



REPUBLICA MOLDOVA
CONSILIUL RAIONAL SOROCA

DOSAR NR. 01-22 5/43

Documentele privind justificarea adoptării Deciziei Consiliului Raional

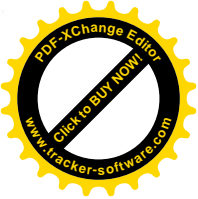
**”Cu privire la alocarea mijloacelor financiare
din componenta raională
pentru instituțiile educaționale”**

Data constituirii _____ 2023

Total file _____

Termen de păstrare _____

mun. Soroca



REPUBLICA MOLDOVA
CONSILIUL RAIONAL SOROCA

Decizie

Cu privire la alocarea mijloacelor financiare din componenta raională pentru instituțiile educaționale

Consiliul raional Soroca întrunit în ședința ordinară din data de 2023;
Având în vedere:

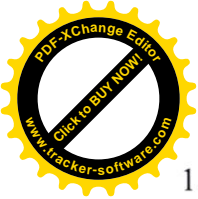
- Expunerea de motive din Nota informativă la proiectul deciziei prezentată de Direcția Învățământ nr. 01-30/192 din 13 mai 2023;
- Raportul Serviciului Asistență Juridică (nr. _____ din _____);
- Procesele verbale nr.05 din 28.04.2023 și nr.05 din 04.05.2023 ale grupului de lucru cu privire la examinarea solicitărilor de alocare a mijloacelor financiare din componenta raională;
- Avizul Comisiei de specialitate pentru buget, finanțe și administrația patrimoniului.

În temeiul:

- art. 26 din Legea nr.397/2003 privind finanțele publice locale;
- anexa nr.2 la Hotărârea de Guvern nr.868/2014 privind finanțarea în bază de cost standard per elev a instituțiilor de învățământ primar și secundar general din subordinea autorităților publice locale de nivelul al doilea;
- art. 43 alin. (2), art. 81 alin.(1) din Legea nr.436/2006 privind administrația publică locală,

DECIDE:

1. Se alocă mijloace financiare din componenta raională în sumă de 3103,7 mii lei pentru îmbunătățirea condițiilor de educație în următoarele instituții de învățământ:
 - 1.1 Instituția Publică Gimnaziul Racovăț suma de 273,1 mii lei pentru achiziționarea unui cazan și lucrări de montare;
 - 1.2 Instituția Publică Gimnaziul Voloave suma de 220,0 mii lei pentru elaborarea documentației de proiect privind reparația capitală a clădirii;
 - 1.3 Instituția Publică Liceul Teoretic Visoca suma de 79,9 mii lei, inclusiv: 38,0 mii lei pentru elaborarea documentației de proiect cu privire la reparația rețelei electrice, 41,9 mii lei pentru contribuții la proiect „Dotarea liceului cu mobilier modern”;
 - 1.4 Instituția Publică Gimnaziul „D. Romanciuc” Vădeni suma de 657,0 mii lei pentru lucrări de amenajare a teritoriului;
 - 1.5 Instituția Publică Gimnaziul „A. Porcescu” Căinari Vechi suma de 307,5 mii lei pentru lucrări de renovare a rețelelor exterioare de canalizare și construcția unei haznale;
 - 1.6 Instituția Publică Liceul Teoretic „C. Stere” Soroca suma de 237,3 mii lei pentru elaborarea documentației de proiect privind sistemul interior de încălzire a clădirii.
 - 1.7 Instituția Publică Liceul Teoretic „P. Rareș” Soroca suma de 141,9 mii lei pentru lucrări de reparație a sistemului de încălzire;
 - 1.8 Instituția Publică Liceul Teoretic „A. Pușkin” Soroca suma de 92,0 mii lei pentru lucrări de reparație a sistemului de încălzire;



- 1.9 Instituția Publică Gimnaziul Cerlina suma de 15,0 mii lei pentru servicii de divizare a proiectului rețelelor de electricitate;
- 1.10 Instituția Publică Gimnaziul Dărcăuți suma de 66,2 mii lei, inclusiv: 35,2 mii lei pentru expertiza tehnică a clădirii; 31,0 mii lei pentru elaborarea documentației de proiect privind reparația capitală a rețelelor electrice;
- 1.11 Instituția Publică Gimnaziul Holoșnița suma de 124,0 mii lei pentru reparația blocului alimentar;
- 1.12 Instituția Publică Gimnaziul Nimereuca suma de 38,3 mii lei inclusiv: 23,4 mii lei pentru lucrări de reamplasare a echipamentelor de evidență (contoare electrice), 14,9 mii lei pentru achitarea devizului de cheltuieli privind reparația capitală a blocului alimentar;
- 1.13 Instituția Publică Gimnaziul Rublenița suma de 74,1 mii lei pentru lucrări de reparație a sistemului de încălzire;
- 1.14 Instituția Publică Gimnaziul „D.Matcovschi” Soroca suma de 75,4 mii lei pentru reparația pereților din hol;
- 1.15 Instituția Publică Gimnaziul Schineni suma de 184,8 mii lei pentru reparația a trei tavane din instituție;
- 1.16 Instituția Publică Gimnaziul Cremenciug suma de 157,3 mii lei pentru reparația capitală a unei săli de clasă;
- 1.17 Școala primară grădiniță „V. Apostol” Dubna suma de 11,6 mii lei pentru elaborarea documentației de proiect privind reparația capitală a rețelelor de electricitate;
- 1.18 Școala primară grădiniță „M. Secară” Niorcani suma de 22,1 mii lei pentru elaborarea documentației de proiect privind reparația capitală a rețelelor de electricitate;
- 1.19 Școala primară grădiniță Oclanda suma de 26,1 mii lei pentru elaborarea documentației de proiect privind reparația capitală a rețelelor de electricitate;
- 1.20 Școala primară grădiniță Sobari suma de 199,9 mii lei, inclusiv: 179,9 mii lei pentru schimbare a 6 uși interioare și reparația pardoselilor în 4 săli de clasă, 20,0 mii lei contribuție la proiectul „Programul raional de granturi”;
- 1.21 Școala primară grădiniță Slobozia Nouă suma de 100,2 mii lei pentru reparația pereului și reparația tencuielii exterioare a unui perete.
2. Se alocă Direcției Învățământ sumă de 70,0 mii lei pentru compensarea cheltuielilor de transport ale cadrelor didactice navetiste pentru perioada 01.12.2022 - 31.05.2023.
3. Prezenta decizie intră în vigoare la data includerii în Registrul de Stat al Actelor Locale locale și poate fi contestată la Judecătoria Soroca, sediul Central în termen de 30 de zile, conform prevederilor Codului administrativ al Republicii Moldova nr. 116/2018.

Elaborat:

Șef interimaral Direcție Învățământ

Aliona RÎȘCHITOR

Coordonat:

Președinte al raionului Soroca

Veaceslav RUSNAC

Vicepreședinte al raionului Soroca

Alla BORDIANU

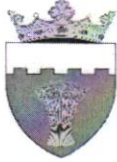
Șef al Direcției Finanțe

Anjela ANICI

Avizat:

Secretarul Consiliului Raional Soroca

Stela ZABRIAN



REPUBLICA MOLDOVA
CONSILIUL RAIONAL SOROCA
DIRECȚIA ÎNVĂȚĂMÂNT

nr. 01-30/192
din 13 mai 2023

Nota informativă
la proiectul deciziei Consiliului Raional
„Cu privire la alocarea mijloacelor financiare din componenta raională”

1. Autorul

Proiectului de decizie „Cu privire la alocarea mijloacelor financiare din componenta raională” este Direcția Învățământ Soroca.

2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ

Proiectul de decizie a fost elaborat urmare a demersurilor parvenite de la directorii instituțiilor educaționale privind alocarea surselor financiare din componenta raională în scopul asigurării bunei funcționări a instituțiilor de învățământ din raion. Elaborarea proiectului de decizie „Cu privire la alocarea mijloacelor financiare din componenta raională pentru instituțiile educaționale” se încadrează în competențele de activitate a Consiliului Raional prevăzute de art. 43 alin (2) din Legea nr.436/2006 administrației publice locale cu modificările ulterioare, Hotărârea de Guvern nr. 868/2014 privind finanțarea în bază de cost standard per elev a instituțiilor de învățământ primar și secundar general din subordinea autorităților publice locale de nivelul al doilea, anexei nr. 2 ”Regulamentul privind repartizarea și utilizarea mijloacelor financiare din componenta raională pentru instituțiile de învățământ primar și secundar general”

3. Scopul Proiectului :

Asigurarea bunei funcționări a instituțiilor prin modernizarea infrastructurii educaționale în instituțiile de învățământ și ridicarea calității procesului educațional.

4. Argumentarea proiectului de decizie

Demersurile de alocare a mijloacelor financiare din componenta raională au fost examinate în cadrul ședințelor grupului de lucru, instituit prin dispoziția președintelui raionului Soroca nr.24 din 10.02.2023 și au fost incluse în proiectul de decizie, după cum urmează:

- demers nr.125 din 12.12.2022 al IP Gimnaziul Racovăț pentru achiziționarea unui cazan și lucrări de montare;
- demers nr.20 din 13.03.2023 al IP Gimnaziul Voloave pentru elaborarea documentației de proiect privind reparația capitală a clădirii;
- demers nr.23 din 13.03.2023 al IP LT Visoca, pentru elaborarea documentației de proiect privind reparația capitală a sistemului de iluminat, pentru contribuții la proiect „Dotarea liceului cu mobilier modern”
- demers nr.31 din 14.12.2022 al IP Gimnaziul D. Romanciuc” Vădeni pentru lucrări de amenajare a teritoriului;
- demers nr.996 din 09.03.2023 al IP Gimnaziul „A. Porcescu” Căinari Vechi cu privire la lucrări de renovare a rețelelor exterioare de canalizare și construcția unei haznale;



- demers nr.111/04-04/23 din 08.03./2023 al IP LT „C. Stere” Soroca pentru elaborarea documentației de proiect privind sistemul interior de încălzire a clădirii.
- demers nr.34 din 20.04.2023 al IP LT „P. Rareș” pentru lucrări de reparație a sistemului de încălzire;
- demers nr.23/23 din 03.05.2023 al IP LT „A. Pușkin” Soroca pentru lucrări de reparație a sistemului de încălzire;
- demers nr. 04-03/17 din 15.05.2023 al IP Gimnaziul Cerlina pentru servicii de divizare a proiectului rețelelor de electricitate;
- demers nr.11 din 07.03.2023 al IP Gimnaziul Dărcăuți pentru expertiza tehnică a clădirii, pentru elaborarea documentației de proiect privind reparația capitală a rețelelor electrice;
- demers nr.16 din 27.04.2023 al IP Gimnaziul Holoșnița pentru reparația blocului alimentar;
- demers nr.29 din 20.03.2023 al IP Gimnaziul Nimereuca pentru lucrări de reamplasare a echipamentelor de evidență (contoare electrice) și pentru achitarea devizului de cheltuieli privind reparația capitală a blocului alimentar;
- demers nr.133 din 23.02.2023 al IP Gimnaziul Rublenița pentru lucrări de reparație a sistemului de încălzire;
- demers nr.141 din 04.04.2023 al IP Gimnaziul „D.Matcovschi” Soroca pentru reparația pereților din hol;
- demers nr.06 din 19.04.2023 al IP Gimnaziul Schineni pentru reparația a trei tavane din două săli de clasă și din sala de gimnastică;
- demers nr.08/ din 17.05.2023 al IP Gimnaziul Cremenciug pentru reparația capitală a unei săli de clasă;
- demers nr.47 din 12.05.2023 al Școala primară grădiniță „V. Apostol” Dubna pentru elaborarea documentației de proiect privind reparația capitală a rețelelor de electricitate;
- demers nr.12 din 02.05.2023 al Școala primară grădiniță „M. Secară” Niorcani pentru elaborarea documentației de proiect privind reparația capitală a rețelelor de electricitate;
- demers nr.74 din 28.04.2023 Școala primară grădiniță Oclanda pentru elaborarea documentației de proiect privind reparația capitală a rețelelor de electricitate;
- demers nr.12 din 20.04.2023 Școala primară grădiniță Sobari pentru schimbare a 6 uși interioare și reparația pardoselelor în 4 săli de clasă și pentru contribuție la proiectul „Programul raional de granturi”;
- demers nr.09 din 18.05.2023 Școala primară grădiniță Slobozia Nouă pentru reparația pereului și reparația tencuielii exterioare a unui perete.
- demersurile din 26 de instituții de învățământ pentru 52 de cadre didactice pentru compensarea cheltuielilor de transport perioada 01.12.2022 - 31.05.2023.

5. Fundamentarea economico - financiară

Executarea prezentei decizii se va realiza din mijloacele financiare care constituie componenta raională.

6. Avizarea și consultarea publică a proiectului

Proiectul de decizie a fost plasat pentru consultări publice generale pe pagina oficială a Consiliului Raional Soroca la rubrica transparență decizională, consultat în grup de lucru permanent, examinat la comisiile de specialitate a Consiliului raional Soroca.

Șef interimar al Direcție Învățământ Soroca

Aliona RÎȘCHITOR



Stimate domnule Președinte,

Direcția Învățământ Soroca a Consiliului Raional, roagă să fie inclus proiectul deciziei în ordinea de zi a ședinței Consiliului Raional cu următoarea întrebare:

”Cu privire la alocarea mijloacelor financiare din componenta raională pentru instituțiile educaționale”

Cu respect,

Aliona RÎȘCHITOR
Șef interimar al Direcției Învățământ Soroca

Dlui Veaceslav RUSNAC,
Președinte al raionului Soroca



REPUBLICA MOLDOVA
 RAIONUL SOROCA
 IPGIMNAZIUL BĂDICENI



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА
 СОРОКСКИЙ РАЙОН
 ПУ ГИМНАЗИИ БЭДИЧЕНЬ

MD-3001, s.Bădiceni r.Soroca, tel/fax – 0230-41-420, tel. mobil 060024511
 e-mail: lbadiceni@yahoo.com, INDO – 1013620010206

Președintelui
 Consiliului r-l Soroca
 d-l Rusnac V.

Șefului interimar al DÎ Soroca
 d-nei A.Rîșchitor

Nr. 27

28.04-2023

DE MERS
 Administrația IP Gimnaziului Bădiceni
 solicită respectuos susținere materială din componenta raională
 în sumă de 200.000 lei (două sute mii) pentru procurarea cărbunelul- sezonul
 rece 2023.
 20 tone (douăzeci)

Director

A.Gumenco



DIRECȚIA ÎNVĂȚĂMÂNT
 A CONSILIULUI RAIONAL SOROCA
 INTRARE nr. 01-28/388
03 05 2023



E X T R A S

din Procesul verbal al Consiliului de administrație al

IP Gimnaziului Bădiceni

Nr.8 din 28.04-2023

S-a discutat :

Despre deficitul de buget.

S- a DECIS :

A solicita resurse financiare din componenta raională în sumă de 200.000 lei (două sute mii lei) pentru procurarea a 20 tone (douăzeci) în sezonul de încălzire 2023.

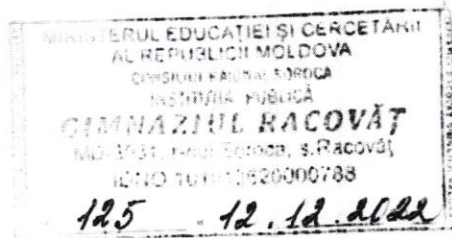
Preș.Cons.adm.

V.Volnițchi



MINISTERUL EDUCAȚIEI AL REPUBLICII MOLDOVA
Instituția Publică Gimnaziul Racovăț

MD-3001, r-nul Soroca, s.Racovăț, tel.(230) 60-2-18 gimnaziulracovat@gmail.com



Către șefa Direcției
 Învățământ Soroca,
 dna Mușenco Angela

DEMERS

Pornind de la faptul că în anul bugetar 2023 vom avea un deficit de buget la compartimentul „Combustibili, carburanți și lubrifianți”, Administrația IP Gimnaziului Racovăț solicită respectuos, alocarea, din componenta raională, a sumei de 336.000 lei pentru anul 2023, în scopul asigurării instituției cu cantitatea necesară de cărbune și lemne.

Iată calculul prealabil, efectuat în comun cu contabilitatea:

Cărbune: 27 t x 12000 = 324.000 lei

Lemn: 16 m.st. x 750 = 12.000 lei

TOTAL: 336.000 lei



Dir.gimm.

Țapu Oxana





MINISTERUL EDUCAȚIEI AL REPUBLICII MOLDOVA
Instituția Publică Gimnaziul Racovăț

MD-3001, r-nul Soroca, s.Racovăț, tel.(230) 60-2-18 gimnaziulracovat@gmail.com



Către Consiliul Raional Soroca
Direcția Învățământ Soroca

DEMERS

Administrația IP Gimnaziul Racovăț solicită respectuos să ne alocați din Componenta Raională suma de 273055,76 pentru procurarea și lucrările de înlocuire(demontare și montare a unui cazan Thermostahl pe combustibil solid cu capacitatea termică de 174 KW9 (Devizul se anexează).

Vă rugăm reverențios și insistent să ne ajutați în soluționarea acestei probleme importante pentru noi. Mulțumim anticipat.

Directorul instituției



Țapu Oxana





IP Gimnaziul Racovăț din s. Racovăț, rn. Soroca

(denumirea obiectivului)

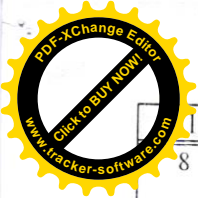
DEVIZ LOCAL

Lucrări de înlocuire (demontare si montare) a unui cazan pe combustibil solid defectat din cazangeria Gimnaziului.

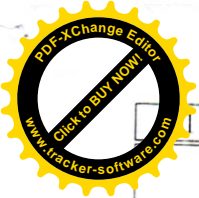
Valoarea de deviz 273 055,76 lei

Intocmit in prețuri curente

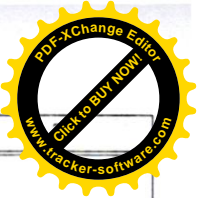
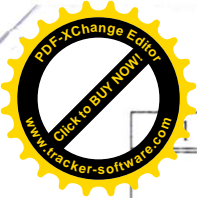
№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		I. Lucrari de reparatii la instalatii de incalzire				
1	RpIA53A	Demontarea cazanelor de incalzire centrala tip MINITERM - THERMOSTAHL 174 kW/ora	buc	1,000	1 176,14	1 176,14
2	TrB05B2-1	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind peste 25 kg, pe distanta de 10 m	t	0,880	102,35	90,07
3	RpIA59C	Demontarea pompei de recirculatie a apei calde cu conducta de 1 1/2" Material marunt=1,050	buc	1,000	301,12	301,12
4	RpID19A	Demontarea robinetilor din otel pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul pina la 2" = 40mm	buc	2,000	90,72	181,45
5	RpID24F	Demontarea robinetilor cu ventil, din otel, turnat, cu flanse cu diametrul 3" - 80mm	buc	2,000	28,89	57,78
6	RpIC20B	Demontarea tevii negri, pentru constructii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 83x3.5 mm	m	2,000	111,89	223,78
7	RpIC33D	Taierea manuala a tevii din otel pentru instalatii, cu ferastraul de mina, teava avind diametrul de 3" - 80mm	buc	4,000	27,19	108,76



1	2	3	4	5	6	
8	RpIC33C	Taierea manuala a tevii din otel pentru instalatii, cu ferastraul de mina, teava avind diametrul de pina la 1 1/2"	buc	4,000	19,54	78,17
9	RpIC02D1	Montarea tevii, negre, pentru instalatii, la incalziri centrale, asamblate prin sudare la legaturile corpurilor si aparatelor de incalzire, pentru constructii industriale , avind diametrul 3" - 89x3mm Materiale marunte (dispoz. de sustinere, ulei)=1,010	m	2,000	376,15	752,31
10	RpIC02C	Montarea tevii, negre, pentru instalatii, la incalziri centrale, asamblate prin sudare la legaturile corpurilor si aparatelor de incalzire, pentru constructii de locuit si social culturale, avind diametrul 1 1/2" - 40x3 Materiale marunte (dispoz. de sustinere, ulei)=1,010	m	2,000	396,48	792,96
11	RpIC28C	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (cot, reductii, etc), cu diametrul 3"	buc	6,000	558,83	3 352,97
12	RpIC36C	Sudarea tevii de constructii, executata la pozitie normala de lucru, cu diametrul 83x3.5 mm Materiale marunte=1,050	buc	8,000	136,32	1 090,54
13	RpID11C	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 1 1/2" Materiale marunte si de montaj(garnituri, cinepa, ulei)=1,025	buc	2,000	40,78	81,57
14	RpID10E	Montarea robinetului de retinere, cu clapa, drept, din fonta, cu flanse, Pn 10 at, cu diametrul de 3" - 80mm	buc	2,000	5 648,31	11 296,61
15	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: manometru cu robinet de control	buc	2,000	399,89	799,79
		<i>Total</i>	lei			20 384,02
		<i>Contributii de asigurari sociale</i>	24,00 %			1 447,89



	2	3	4	5	6	
		<i>Cheltuieli de transport</i>	10,00 %			1 385,00
		<i>Total</i>	100,00 +			23 217,77
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			3 366,57
		<i>Total</i>	100,00 +			26 584,34
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %			1 595,05
		Total Lucrari de reparatii la instalatii de incalzire Inklusiv salariu				28 179,39 6 032,88
		2. Lucrari de montare				
16	RpIA02A	Montarea cazanelor monobloc, automatizate, de incalzire centrala, indigene sau din import, avind debitul de tip UKYP 160 de 186 kW/h cu vas de rupere presiune si aeroterma cu 14 tevi pentru apa menajera Material marunt si de montaj (surub, flanse, tabla)=1,010	buc	1,000	2 424,25	2 424,25
17	RpIA57C	Montarea pompei de circulatie a apei calde, cuplata cu motor electric de 0,75 - 11 kw si conducta 1"-3" Material marunt si de montaj (suruburi, garnituri, bumbac, vopsea, etc)=1,015	buc	1,000	533,57	533,57
18	07-02-002-01	Lucrari de reglare si punere in functiune-Cazan de apa calda cu functionare pe combustibil solid, debit de caldura, Gcal/h, pina la 1	buc	1,000	6 925,06	6 925,06
		<i>Total</i>	lei			9 882,88
		<i>Contributii de asigurari sociale</i>	24,00 %			2 294,19
		<i>Total</i>	100,00 +			12 177,07
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76,00 %			7 264,94
		<i>Total</i>	100,00 +			19 442,01
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %			1 166,52
		Total Lucrari de montare Inklusiv salariu				20 608,53 9 559,13
		3. Utilaj				
19	RpIA02A	Cazane monobloc, automatizate, de incalzire centrala, indigene sau din import, de tip Thermostahl 174 kW/h cu vas de rupere	buc	1,000	173 316,00	173 316,00



2	3	4	5	6
	presiune si aeroterma cu 14 tevi pentru apa menajera Material marunt si de montaj (surub, flanse, tabla)=1,010			
	<i>Total</i>	lei		173 316,00
	<i>Cheltuieli de achzitionare-depozitare</i>	1,20 %		2 079,79
	Total Utilaj Inclisiv salariu			175 395,79

	Total	lei	224 183,71
	Executarea calcului de deviz	1,50 %	3 362,76
	Total	100,00 +	227 546,47
	TVA	20,00 %	45 509,29
	Total deviz: Inclisiv salariu		273 055,76

Intocmit

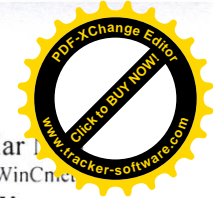


Iu. Curosu, cert. nr.168 seria 2020-D
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

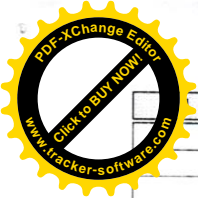


Obiect IP Gimnaziul Racovăț din s. Racovăț,
rn. SorocaInvestitor IP Gimnaziul Racovăț din
s. Racovăț, rn. Soroc

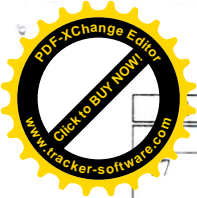
Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Lucrări de înlocuire (demontare și montare) a unui cazan pe combustibil solid defectat din cazangeria Gimnaziului.

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de reparatii la instalatii de incalzire				
1	RpIA53A	Demontarea cazanelor de incalzire centrala tip MINITERM - THERMOSTAHL 174 kW/ora	buc			1 176,14
						1 062,12
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	12,5000	84,97	1 062,12
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,5000	25,20	12,60
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,1000	14,20	1,42
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,2500	400,00	100,00
2	TrB05B2-1	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind peste 25 kg, pe distanta de 10 m	t			102,35
						102,35
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,2000	84,97	102,35
3	RpIA59C	Demontarea pompei de recirculatie a apei calde cu conducta de 1 1/2" Material marunt=1,050	buc			301,12
						237,92
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	2,8000	84,97	237,92
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0300	14,20	0,43
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,1000	25,20	2,77
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,1500	400,00	60,00
4	RpID19A	Demontarea robinetilor din otel pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul pina la 2" = 40mm	buc			90,72
						76,47
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,9000	84,97	76,47
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	95,00	14,25
5	RpID24F	Demontarea robinetilor cu ventil, din otel, turnat, cu flanse cu diametrul 3" - 80mm	buc			28,89
						28,89
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3400	84,97	28,89
6	RpIC20B	Demontarea tevii negri, pentru constructii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 83x3.5 mm	m			111,89
						95,17
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,1200	84,97	95,17
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1740	6,20	1,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3400	46,00	15,64
7	RpIC33D	Taierea manuala a tevii din otel pentru instalatii, cu ferastraul de mina, teava avind diametrul de 3" - 80mm	buc			27,19
						27,19
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3200	84,97	27,19
8	RpIC33C	Taierea manuala a tevii din otel pentru instalatii, cu ferastraul de mina, teava avind diametrul de pina la 1 1/2"	buc			19,54
						19,54
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,2300	84,97	19,54
9	RpIC02D1	Montarea tevii, negre, pentru instalatii, la incalziri centrale, asamblate prin sudare la legaturile corpurilor si aparatelor de incalzire, pentru constructii industriale, avind diametrul 3" - 89x3mm Materiale marunte (dispoz. de sustinere, ulei)=1,010	m			376,15
						133,41



	2	3	4	5	6	7
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,5700	84,97	133,4
	2722103300000	Teava neagra pentru instalatii	m	1,0200	221,00	227,63
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1040	6,20	0,65
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2490	46,00	11,50
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0900	33,00	2,97
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,0300	0,00	0,00
10	RpIC02C	Montarea tevii, negre, pentru instalatii, la incalziri centrale, asamblate prin sudare la legaturile corpurilor si aparatelor de incalzire, pentru constructii de locuit si social culturale, avind diametrul 1 1/2" - 40x3 Materiale marunte (dispoz. de sustinere, ulei)=1,010	m			396,48 138,50
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,6300	84,97	138,50
	2722103300000	Teava neagra pentru instalatii	m	1,0200	171,00	176,13
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1590	6,20	0,99
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,4040	46,00	18,86
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0780	33,00	2,64
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,3300	164,50	55,11
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0660	65,40	4,25
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,0300	0,00	0,00
11	RpIC28C	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (cot, reductii, etc), cu diametrul 3"	buc			558,83 384,06
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	4,5200	84,97	384,06
	2523156713800	Fitinguri din fonta	buc	1,0000	150,00	150,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0720	164,50	11,79
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1740	65,40	11,34
	2320116200573	Benzina auto	l	0,0650	25,20	1,64
12	RpIC36C	Sudarea tevii de constructii, executata la pozitie normala de lucru, cu diametrul 83x3.5 mm Materiale marunte=1,050	buc			136,32 84,97
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,0000	84,97	84,97
	2735725900530	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=1.0	kg	0,0650	33,00	2,27
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0680	6,20	0,44
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2200	46,00	10,64
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	95,00	38,00
13	RpID11C	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 1 1/2" Materiale marunte si de montaj(garnituri, cinepa, ulei)=1,025	buc			40,78 40,78
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4800	84,97	40,78
	2913124503191	Robinet din fonta si alama	buc	1,0000	0,00	0,00
14	RpID10E	Montarea robinetului de retinere, cu clapa, drept, din fonta, cu flanse, Pn 10 at, cu diametrul de 3" - 80mm	buc			5 648,31 188,63
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	2,2200	84,97	188,63
	2913124503153	Robinet de retinere cu clapa, drept, din fonta cu flanse Pn=10at	buc	1,0000	5 100,00	5 100,00
	2682117323463	Garnituri din fire de azbest grafitate d=5-9 mm	kg	0,0350	186,00	6,51
	1542126108945	Ulei de in siccativat	kg	0,0900	84,00	7,56
	2874115802544	Surub cap hexagonal M 20 x 65	buc	24,0000	12,60	302,40
	2874115840601	Piulita hexag. M20	buc	24,0000	1,80	43,20
15	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: manometru cu robinet de control	buc			399,89 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	84,97	33,99
	3320500000000	Armatura fina: manometru-termometru	buc	1,0100	358,00	361,58
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0060	164,50	0,82
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0120	350,00	3,50
		2. Lucrari de montare				
16	RpIA02A	Montarea cazanelor monobloc, automatizate, de incalzire centrala, indigene sau din import, avind debitul de tip UKYP 160 de 186 kW/h cu vas de rupere presiune si aeroterma cu 14 tevi pentru apa menajera Material marunt si de montaj (surub, flanse, tabla)=1,010	buc			2 424,25 2 124,25
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	25,0000	84,97	2 124,25
	2822125730000	Cazan de incalzire centrala monobloc automatizat	buc	1,0000	0,00	0,00



	2	3	4	5	6	7
7	2952270007602 RpIA57C	Tirfor 1,5 tf Montarea pompei de circulatie a apei calde, cuplata cu motor electric de 0,75 - 11 kw si conducta 1"-3" Material marunt si de montaj (suruburi, garnituri, bumbac, vopsea, etc)=1,015	h-ut buc	0,7500	400,00	300,0 533,57 509,82
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	6,0000	84,97	509,82
	2912245788000	Pompa de circulatie a apei calde	buc	1,0000	0,00	0,00
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,2500	95,00	23,75
18	07-02-002-01	Lucrari de reglare si punere in functiune-Cazan de apa calda cu functionare pe combustibil solid, debit de caldura, Gcal/h, pina la 1	buc			6 925,06 6 925,06
	5	Specialist	h-om	326,0000	84,97	6 925,06
		3. Utilaj				
19	RpIA02A	Cazane monobloc, automatizate, de incalzire centrala, indigene sau din import, de tip Thermostahl 174 kW/h cu vas de rupere presiune si aeroterma cu 14 tevi pentru apa menajera Material marunt si de montaj (surub, flanse, tabla)=1,010	buc			173 316,00 0,00
	2822125730100	Cazan de incalzire centrala monobloc automatizat	buc	1,0000	171 600,00	173 316,00

APROBAT:

Intocmit

Investitor

Iu. Curosu,
cert. nr.168 seria 2020-D

Oxana Tapu, director

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)





IP Gimnaziul Racovăț din s. Racovăț, rn. Soroca

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

Deviz local de resurse

Lucrări de înlocuire (demontare si montare) a unui cazan pe combustibil solid defectat din cazangeria Gimnaziului.

Valoarea de deviz 273 055,76 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № :						

Manopera :

1.	5	Specialist	h-om	81,50	84,97	6 925,06
2.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,80	84,97	67,98
3.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	100,14	84,97	8 508,90
4.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,06	84,97	90,07
Total manopera						15 592,01

Materiale:

1.	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,18	84,00	15,12
2.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,13	14,20	1,85
3.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	1,11	164,50	182,60
4.	2320116200573	Benzina auto	l	0,39	25,20	9,83
5.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,61	25,20	15,37
6.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,45	6,20	8,98
7.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	3,85	46,00	177,10
8.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	1,17	65,40	76,52
9.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,02	350,00	7,00
10.	2523156713800	Fitinguri din fonta	buc	6,00	150,00	900,00
11.	2682117323463	Garnituri din fire de azbest grafitate d=5-9 mm	kg	0,07	186,00	13,02
12.	2722103300000	Teava neagra pentru instalatii	m	2,06	171,00	352,26
				2,06	221,00	455,26
13.	2735725900530	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=1.0	kg	0,55	33,00	18,15
14.	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,34	33,00	11,22
15.	2822125730000	Cazan de incalzire centrala monobloc automatizat	buc	1,01	0,00	0,00
16.	2822125730100	Cazan de incalzire centrala monobloc automatizat	buc	1,01	171 600,00	173 316,00
17.	2874115802544	Surub cap hexagonal M 20 x 65	buc	48,00	12,60	604,80
18.	2874115840601	Piulita hexag. M20	buc	48,00	1,80	86,40
19.	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,12	0,00	0,00
20.	2912245788000	Pompa de circulatie a apei calde	buc	1,01	0,00	0,00
21.	2913124503153	Robinet de retinere cu clapa, drept, din fonta cu flanse Pn=10at	buc	2,00	5 100,00	10 200,00
22.	2913124503191	Robinet din fonta si alama	buc	2,05	0,00	0,00
23.	3320500000000	Armatura fina: manometru-termometru	buc	2,02	358,00	723,16
Total materiale de constructii						187 174,64



Utilaje de construcții:

1.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	1,15	400,00	460,00
2.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	3,75	95,00	356,25
Total utilaje de construcții						816,25

Total	lei	224 183,71
Executarea calcului de deviz	1,50 %	3 362,76
Total	100,00 +	227 546,47
TVA	20,00 %	45 509,29

Total deviz: **273 055,7**

Intocmit



Cuirosu

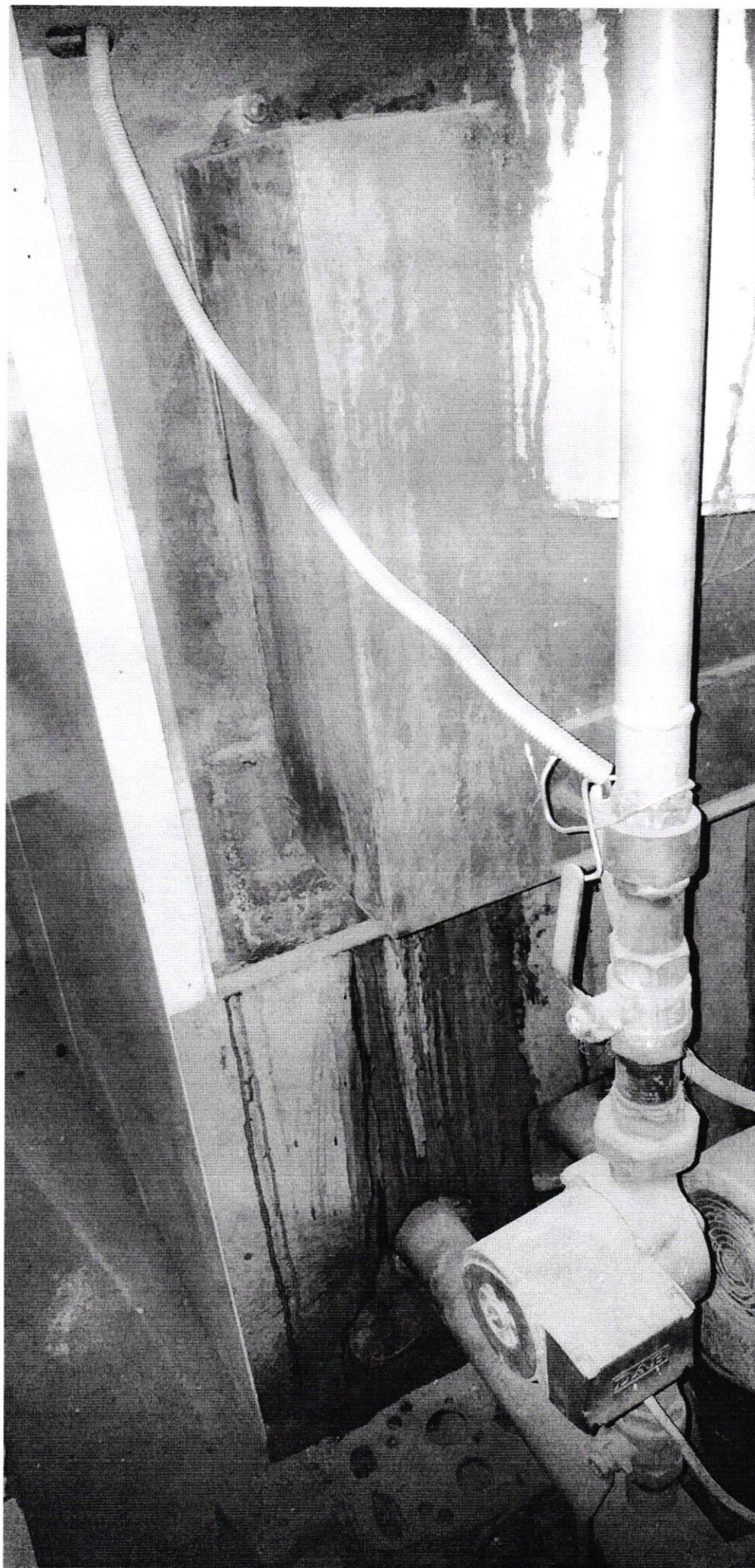
Iu. Cuirosu, cert. nr. 168 seria 2020-D

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

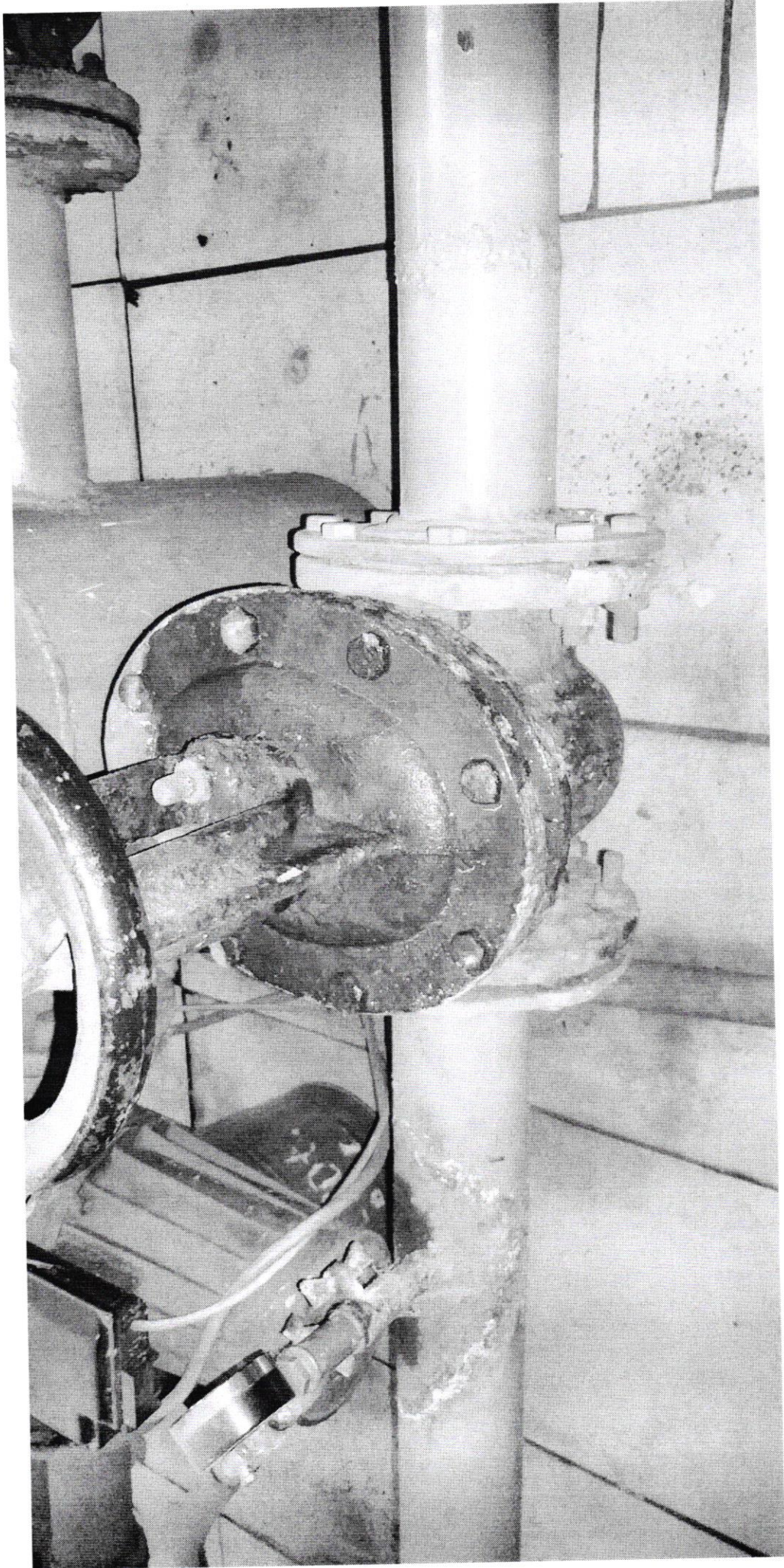
Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)













17 februarie 2023

s. Racovăț

ACT

De constatare a stării tehnice a utilajului și sistemului termic autonom a IP Gimnaziul Racovăț din s. Racovăț, rn. Soroca.

Comisia în componența: Președintele comisiei, Vasile Jordan, Inginer-șef Î.M. „Hoterm-Servicii”, membru comisiei, Iurie Curoșu, inginer Î.M. „Hoterm-Servicii”, membru comisiei, Alexandru Romaniuc, lăcătuș Î.M. „Hoterm-Servicii, au întocmit prezantul act în urma examinării și efectuării controlului stării tehnice a utilajului termic din cazangeria Gimnaziului din s. Racovăț.

În urma examinării în teritoriu, efectuării controlului tehnic și efectuării probelor de funcționare a utilajului și accesoriilor referente s-a constatat:

1. Centrala termică pe combustibil solid de model THERMOSTAHL tip MCL 150, numărul de producere 07538, cu puterea termică de 174 kW, fabricat în 2007, datorită exploatării îndelungate sa fisurat metalul, schimbătorul de căldură a cazanului și-a pierdut etanșeitătea - au apărut scurjeri de apă, care nu pot fi înlăturate, datorită faptului că metalul este foarte subțire și este imposibil de a fi sudat.

2. Două robinete de reținere a apei cu ventil și flanșe cu diametrul 80 mm, la cordoanele de legătură a cazanului cu sistema centrală de încălzire, au eșit din funcțiune, fără care este imposibil de deconectat cazanul de la sistemul de încălzire.

Sa hotărât:

1. Înlocuirea centralei termice pe combustibil solid de model THERMOSTHAL tip MCL 150, numărul de producere 07538, cu puterea termică de 174 KW, fabricat în 2007 și a 2 (două) robinete de reținerea apei cu ventil și flanșe cu diametrul 80 mm, cu alte piese noi.

Prezentul act este întocmit în 2 (două) exemplare, pentru fiecare parte, avînd aceeași putere juridică.



Președintele comisiei:

Vasile Jordan, inginer-șef, Î.M. „Hoterm-Servicii”

Membrul comisiei:

Iurie Curoșu, inginer, Î.M. „Hoterem- Servicii.,

Membrul comisiei:

Alexandru Romaniuc, lăcătuș, Î.M. „Hoterm-Servicii.,



17 februarie 2023

s. Racovăț

ACT

De constatare a stării tehnice a utilajului și sistemului termic autonom a IP Gimnaziul Racovăț din s. Racovăț, rn. Soroca.

Comisia în componența: Președintele comisiei, Vasile Jardan, Inginer-șef Î.M. „Hoterm-Servicii”, membru comisiei, Iurie Curoșu, inginer Î.M. „Hoterm-Servicii”, membru comisiei, Alexandru Romaniuc, lăcătuș Î.M. „Hoterm-Servicii”, au întocmit prezantul act în urma examinării și efectuării controlului stării tehnice a utilajului termic din cazangeria Gimnaziului din s. Racovăț.

În urma examinării în teritoriu, efectuării controlului tehnic și efectuării probelor de funcționare a utilajului și accesoriilor referente s-a constatat:

1. Centrala termică pe combustibil solid de model THERMOSTAHL tip MCL 150, numărul de producere 07538, cu puterea termică de 174 kW, fabricat în 2007, datorită exploatarei îndelungate sa fisurat metalul, schimbătorul de căldură a cazanului și-a pierdut etanșeitătea - au apărut scurjeri de apă, care nu pot fi înlăturate, datorită faptului că metalul este foarte subțire și este imposibil de a fi sudat.

2. Două robinete de reținere a apei cu ventil și flanșe cu diametrul 80 mm, la cordoanele de legătură a cazanului cu sistema centrală de încălzire, au eșit din funcțiune, fără care este imposibil de deconectat cazanul de la sistemul de încălzire.

Sa hotărât:

- Înlocuirea centralei termice pe combustibil solid de model THERMOSTHAL tip MCL 150, numărul de producere 07538, cu puterea termică de 174 KW, fabricat în 2007 cu unul nou și a 2 (două) robinete de reținerea apei cu ventil și flanșe cu diametrul 80 mm, cu alte piese noi.

Prezentul act este întocmit în 2 (două) exemplare, pentru fiecare parte, avînd aceeași putere juridică.



Președintele comisiei:  Vasile Jardan, inginer-șef, Î.M. „Hoterm-Servicii”

Membrul comisiei:  Iurie Curoșu, inginer, Î.M. „Hoterem- Servicii,,

Membrul comisiei:  Alexandru Romaniuc, lăcătuș, Î.M. „Hoterm-Servicii,,



Ministerul Educației și Cercetării
Direcția Învățământ Soroca
IP Gimnaziul Voloave
MD-3049
r-ul Soroca,s.Voloave Tel.023040 972
gmail:zabrianstela237@gmail.com

Nr.20 din 13.03.2023

Direcția Învățământ Soroca

Demers

Administrația IP Gimnaziului Voloave ,solicită suma de 220000 (două sute douăzeci mii lei) din componenta raională pentru servicii de proiectare a lucrărilor de reparații capitale la clădirea gimnaziului din s.Voloave.Oferta se anexează.

Director IP Gimnaziului Voloave :

Zabrian Stela



068544207 - Zabrian Stela





Ministerul Educației și Cercetării
 Direcția Învățământ Școlar
 ÎP Gimnaziul Voloave
 210-1042
 Calea Școala Voloave, Tel.023940 033
 Romania, Sibiu, 510128



Direcția Învățământ Școlar

nr.20 din 17.08.2023

Demers

Administrația IP Gimnaziului Voloave, solicită suma de 20000 (două sute de mii lei) din componenta rațională pentru servicii de protecție a tracțiilor de reparatii capitale la clădirea gimnaziului din s.Voloave. Oțelul se anexează.

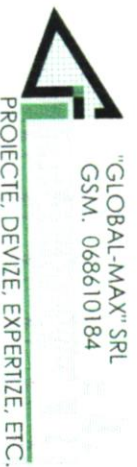
Director IP Gimnaziului Voloave: Caban Stela

21

Școala Gimnazială Voloave



Oferta de pret: „GLOBAL-MAX” SRL
Servicii de proiectare:



„GLOBAL-MAX” SRL
GSM. 068610184

PROIECTE, DEVIZE, EXPERTIZE, ETC.

Adresa juridică:

MD. or. Chişinău, str. Petru Zadnipru, 18/1 ap. 18

C/f: 1010600026273

IBAN: MD84PR002224370076620101

Cont-bancar: 2224370076620101

Cod bancar: BIC:PRCBMD22

Banca: B.C. "ProCreditBank" S.A.

tel.: 068610184

e-mail.: alexei_homitchi@mail.ru

Denumirea serviciilor: - Servicii de proiectare a lucrarilor de reparatii capitale la cladirea gimnaziului din s. Voloave"

Beneficiar: primaria s. Voloave:

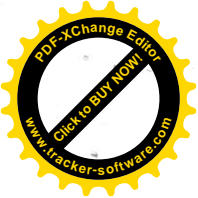
Etapa de proiect: Proiect de executie

Oferta de pret: 220000.0 MDL fara TVA (nu suntem platitori)

Nota:

1. Oferta desfasurata, *vezi Anexa 1*;
2. Oferta este in MDL, transfer bancar;
3. Oferta este valabila pe toata durata prestarii serviciilor, este constanta, nu se va ajusta la inflatie, etc;
4. Plata se va efectua: Avans 0.0% si 100 % dupa primirea autorizatiei de constructie;
5. In cazul de refuz a serviciilor de proiect, din careva motive, in perioada de contract, beneficiarul va achita proiectantului toate serviciile prestate la zi, in marime de 100%;
6. Serviciile de proiect nu prevad proiectarea retelelor exterioare (apeduct, canalizare, retele electrice, etc.) La baza, se vor tine cont de sursele existente si functionale





172 XAM-1A30 IQ-03A1-MAX-2K1
GALICIA

Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad. Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

Historial de exámenes

Examen de Matemáticas de 100%
El examen de Matemáticas de 100% se realizó en formato On-line. Se trata de un examen de conocimientos en matemáticas de nivel superior. El examen de Matemáticas de 100% se realizó en formato On-line. Se trata de un examen de conocimientos en matemáticas de nivel superior. El examen de Matemáticas de 100% se realizó en formato On-line. Se trata de un examen de conocimientos en matemáticas de nivel superior.

N	PROIECT	PRET, LEI	NOTA EXPLICATIVA
1	Expertiza tehnica	-	Raport de evaluare a constr. privind eventualele intervenții, evaluare starea tehnica a constructiei, etc.
2	Schita de proiect, desene de relevu	8 000.0	Proiect de schita, lucrari de masurare, creare concept, forme si incadrare a obiectivului; Descrie situatia existenta a terenului, hotarele juridice ale terenului, retele existente de comunicatii (daca sunt): apa, electricitate, gaz, etc. Topografia se va elabora pentru teren, cu extindere pentru retele exterioare pina la 100 m.
3	Ridicari topografice (TP)	-	Scurta descriere a proiectului in ansamblu tipul de materiale folosite, structura de rezistenta, finisari, sistema de incalzire, ventilare, etc.
4	Memoriu explicativ (ME)	2 500.0	Studiu geologic al terenului, determina tipul terenului si compozitia chimica, sismicitatea terenului, precesele periculoase, tipul de tasari, etc. Se va executa 2 foraje cu adincimea de H=10 m.
5	Geologia	-	Arhitectura obiectivului, forme, detalii, materiale folosite la finisare, etc.
6	Solutii arhitecturale (SA)	74 000.0	Solutii calorifice ale obiectivului care vor fi asigurate la finisare
7	Vizualizari 3D	3 000.0	Compartiment de rezistenta din beton armat, metalice, lemn, etc. Va asigura stabilitatea, rezistenta constructiei pe toata durata exploatare, la actiuni sismice, statice, etc.
8	Constructii: beton armat, constructii metalice (C, CM)	33 000.0	Reconstructia retelelor de incalzire, vntilare si conditionare interioara;
9	Rețele de incalzire, Ventilare, Conditionare (IV)	15 000.0	Rețele termomecanice;
10	Termomecanica (TM)	-	Rețele electrice interioare;
11	Rețele electrice (RE)	-	Rețele electrice exterioare;
12	Rețele electrice (REE)	-	Sistema de semnalizarea antiincendiu;
13	Semnalizare Semnalizare antiincendiu (SI)	5 000.0	Sistema de semnalizarea publica antiincendiu;
14	Semnalizare antiincendiu publica (TS)	-	Sistema automata a retelelor sistemai de incalzire si ventilare;
15	Automatica (AI)	-	
16		-	
17	Plan general, plan de organizare (PG, OLC)	4 500.0	Amenajarea curții, cu prevederea zonelor pentru parcare auto, spatii pentru recreare, teren de joaca, spatii pentru deservire, etc, plan de executie a lucrarilor de constructii, grafic calendaristic, amenajarea terenului pentru constructie;
18	Apa si canalizarea (AAC)	10 000.0	Rețele de apeduct si canalizare interioara;
19	Apa si canalizarea etele exterioare (REAC)	-	Rețele de apeduct si canalizare exterioare;
20	Copertare, imprimare, 2 exemplare pe suport hirtie, 1 exemplar in format PDF;	3 000.0	Prezentarea documentatiei de proiect, in forma stablita: 1 exemplar original, 2 copii alb-negru, 1 copie in format PDF;
21	Coordonare proiect	-	Coordonarea proiectului de catre organele locale: Organul supravegherii de stat a mōs surilor contra incendiilor in comun cu serviciul de salvatori si pompieri, Ecologia, Arhitectul șef.
22	TOTAL:	158 000.0	
23	Dezize FI, F3, F5, F7, DG; - (10%)	15 800.0	Elaborarea dezizelor de cheltuieli, precum analiza preturilor, comparatii, etc.



N	PROIECTI	PREZ. LEI	NOTA EXPLICATIVA
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

TOATE

...



24	TOTAL:	173 800.0	
25	Raport unic de verificare a proiectului (10 %)	17 380.0	Raport unic de verificare a proiectului pentru p. 6, 21;
26	TOTAL:	191 180.0	
27	Supraveghere de autor (%)	-	Supravegherea de autor a proiectului pe toata durata constructiei obiectivului;
28	TOTAL:	191 180.0	
29	Cheltuieli de regie, transport (10 %)	19 118.0	Cheltuieli prevazute pentru transport la gestionarea proiectului inclusiv si supravegherea de autor,
30	TOTAL:	210 298.0	
31	Cheltuieli neprevazute (5 %)	10 514.9	
32	TOTAL:	220 812.9	

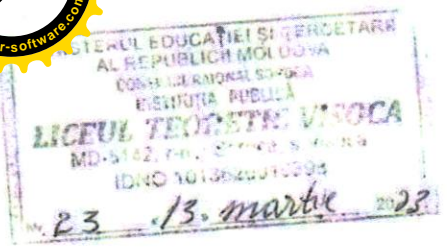
Oferta contractata: 220000 lei, fara TVA (nu suntem platitori)

SRL „GLOBAL-MAX”

_____ Homițchi Alexei

8.03.2023





Către șeful D.Î.Soroca
 d-na Bucicovscaia Natalia
 de la directorul
 I.P. L.T.Visoca
 Bîcu Loreta

Demers

Direcția IPLT Visoca solicită alocarea resurselor financiare în sumă de 38045,00 lei pentru serviciul de proiectare a sistemii de electricitate din instituție.

Director de liceu:



Bîcu Loreta





INSTITUȚIA PUBLICĂ LICEUL TEORETIC VIȘOCA

Extras

Proces-verbal

al Ședinței grupului de lucru pentru achiziții IPLT Vișoca nr. 4 din 13.03.2023 privind serviciul de proiectare, reparația sistemelor electrice.

(denumirea autorității contractante)

Grupul de lucru constituit prin ordinul Nr. 19 din "12" mai 2022 compus din:

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | <u>Bicu Loreta</u> | <u>președinte</u> |
| | (Nume, Prenume) | (funcția în cadrul grupului: președinte, membru, secretar, expert) |
| 2. | <u>Avricenco Olesea –dir. adj</u> | <u>membru</u> |
| 3. | <u>Garbuz Stela – dir. adj.</u> | <u>membru</u> |
| 4. | <u>Borosean Angela – asistent med.</u> | <u>membru</u> |
| 5. | <u>Zverhovschii Anjela - contabil</u> | <u>membru</u> |

inclusiv reprezentanți ai societății civile incluși în componența grupului de lucru prin ordinul Nr. _____ din " " 20 :

- | | | |
|----|-----------------|-------|
| 1. | _____ | _____ |
| | (Nume, Prenume) | |
| 2. | _____ | _____ |
| 3. | _____ | _____ |

a procedat astăzi "13" martie 2023 ora 9:00 la sediul autorității contractante, la deschiderea ofertelor depuse.

Au absentat:

- | | | |
|----|-------|-------|
| 1. | _____ | _____ |
| 2. | _____ | _____ |
| 3. | _____ | _____ |

Invitați:

- | | | |
|----|-------|-------|
| 1. | _____ | _____ |
| 2. | _____ | _____ |
| 3. | _____ | _____ |

S-A CONSTATAT:

Pînă la termenul limită "23" februarie 2023 ora 9:00, au fost depuse 3 (nr.) oferte/candidaturi după cum urmează:

- COMELTEH SRL
(denumirea/numele ofertanților/ candidaților)



- UNITEHSTANDARD SRL
- ELTEX-GRUP SRL
- _____
- _____

La ședința de deschidere participă ofertanți/candidați și / sau reprezentanți împuterniciți ai acestora, după cum urmează:

Nr. crt.	Ofertanți / candidați	Numele / prenumele reprezentantului împuternicit	Nr. / data actului de împuternicire
1.	ELTEX-GRUP SRL	Moraru Constantin	1003607007381
2.	COMELTEH SRL	Plăcintă Igor	1003607005468
3.	UNITEHSTANDARD SRL	Moraru G.	1011600038541

Președintele grupului de lucru/membru grupului de lucru deschide plicurile ce conțin:

- documentele de calificare
- propunerea tehnică
- propunerea financiară

Preturile ofertelor sunt:

Nr. Crt.	Denumire ofertant	Prețul ofertei
1.	ELTEX-GRUP SRL	38045,00 MDL
2.	COMELTEH SRL	42976,00 MDL
3.	UNITEHSTANDARD SRL	38045,00 MDL

Decizie: oferta câștigătoare ELTEX-GRUP SRL, preț 38045,00 MDL

Grupul de lucru:

1. Bîcu Loreta
(Nume, Prenume) _____ (Semnătura)
2. Avricenco Olesea _____
3. Garbuz Stela _____
4. Borosean Angela _____
5. Zverhovschi Anjela _____



Deviz
pentru lucrări de proiectare (cercetare)
Serviciu de proiectare "Rețele electrice Gimnaziul din s.Visoca. r.Soroca".

Denumirea organizației de proiectare : **"UNITEHSTANDARD" SRL**

Nr. crt	Caracterizarea întreprinderii, clădirii, edificiului sau aspectul lucrărilor	Nr. părților, capitole, tabelelor și a punct de indicat, la capit. euleg. de prețuri pentru lucr. de proiect. și cercetare în construcție	Calcul costului a+bx% sau volumul lucrărilor de construcții montaj x %	Costul (lei)
	Proiect de execuție			
1	Reparația sistemului electricitate a gimnaziului S-2600 m2 Compartimente : IE/EEF	NCML/02.11-1:2013 tabelul 12 p.3 C-0.85 -proiect de execuție C-0.06-compart. EL. C-1.1-reconstrucția	$(243,48+0,079*2600)*0,85*0,06*1,1$	25182
2	Coordonarea proiectului		$25182*0,1$	2518
3	Verificarea proiectului	conform CPL.01.12-2013	$25182*0,15*1,06$	4004
	Total:			31704
	TVA-20%			6341
	Total:			38045

Director "UNITEHSTANDARD" SRL
 Moraru G.



Beneficiar:

" " 2023





MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
REPUBLICII MOLDOVA
CONSILIUL RAIONAL SOROCA
INSTITUȚIA PUBLICĂ
LICEUL TEORETIC VISOCA
MD-5142, r-nul Soroca, s. Visoca
IDNO 1013620010398
Nr. 48 .03. mai. 2023

Către șeful D.Î.Soroca
d-na Rîșchitor Aliona
de la directorul
I.P. L.T.Visoca
Bîcu Loreta

Demers

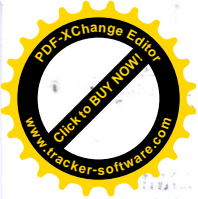
Direcția IPLT Visoca solicită alocarea contribuției în sumă de 41 912 lei, în cazul obținerii finanțării proiectului „Dotarea liceului cu mobilier modern,, din Grantul nerambursabil oferit de către GAL Colinele Nistrene în sumă de 167 644,80 lei. Suma totală a proiectului constituie 209 556 lei.

Director de liceu:



Bîcu Loreta

DIRECȚIA ÎNVĂȚĂMÂNT
A CONSILIULUI RAIONAL SOROCA
INTRARE nr. 01-28/431
05 05 2023



31 - 14 decembrie 2022

Demers

Prin prezenta administrația I.P.Gimnaziul,,Dinastia Romanciuc”s.Vădeni,în baza indicațiilor CSP Soroca și a Deciziei Consiliului de Administrație din 13.12.2022 solicităm din componenta raională acoperire financiară pentru Proiectul Amenajarea teritoriului,conform Devizului de cheltuieli elaborat în baza prețurilor actuale în valoare de 656 928,28 lei.Problema identifică este una prioritară din consideren- tul protecției vieții și sănătății copiilor.Rugăm mult susținere în alocarea surselor din componenta raională.

Director



Vataman Silvia

Șefului Direcției Învățământ Soroca

D-nei Mușenco Angela

DIRECȚIA ÎNVĂȚĂMÂNT
A CONSILIULUI RAIONAL SOROCA
INTRARE nr. 02-281474
22 12 2022

CONSILIUL RAIONAL SOROCA
Data 10.05.2023
Indicele 02/1.18/195



**Amenajarea teritoriului la IP
Gimnaziul „Dinastia
Romanciuc” din s.Vădeni, r-nul
Soroca**

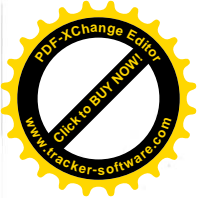
(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №

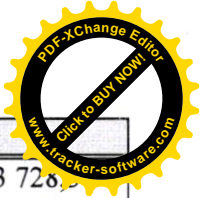
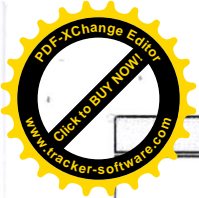
Valoarea de deviz 656 928,28 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Demolari				
1	DG04B	Desfacerea de borduri de piatra sau de beton de orice dimensiune, asezate pe beton	m	140,0000	24,00 24,00	3 360,00 3 360,00
2	DG05A	Decaparea de imbracaminti cu stratul de pina la 3 cm grosime, formate din covoare asfaltice permanente, betoane sfaltice	m2	338,4000	40,50 40,50	13 705,20 13 705,20
3	RCsA08A	Sapaturi mecanice, cu excavator pe pneuri (buldoexcavator), de 0,2-0,4 mc	m3	151,6000	29,30 0,00	4 441,90 0,00
4	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2	7,5800	628,50 628,50	4 764,03 4 764,03
5	TsC35A1	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.1 la distanta < 10 m	100 m3	1,6800	2 380,00 0,00	3 998,40 0,00
6	TsH92B	Incarcarea in auto sol (pamint) cu bolovani, cu pietre	t	10,9300	83,25 83,25	909,92 909,92
7	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	184,5000	13,82 0,00	2 548,89 0,00

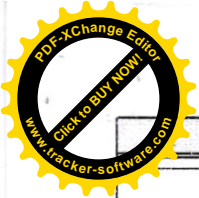


Date	Time	Location	Activity	Remarks
2020-01-01	08:00	Home	Woke up	
2020-01-01	08:30	Home	Had breakfast	
2020-01-01	09:00	Home	Went to work	
2020-01-01	12:00	Home	Lunch break	
2020-01-01	18:00	Home	Went home	
2020-01-01	20:00	Home	Had dinner	
2020-01-01	22:00	Home	Went to bed	
2020-01-02	08:00	Home	Woke up	
2020-01-02	08:30	Home	Had breakfast	
2020-01-02	09:00	Home	Went to work	
2020-01-02	12:00	Home	Lunch break	
2020-01-02	18:00	Home	Went home	
2020-01-02	20:00	Home	Had dinner	
2020-01-02	22:00	Home	Went to bed	



	2	3	4	5	6	
		<i>Total</i>	lei			33 728,2
		Total Demolari Inclusiv salariu				33 728,34 22 739,15
		2. Amenajarea pavajului				
8	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,7580	1 648,55 661,50	1 249,60 501,42
9	TsC54A	Strat de agregate naturale cilindrate rezistente la fragmentare LA 30,(clas de granulozitate 0-5,6mm),h=5cm, avin fuctia de rezistenta filtratranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, conform SR EN 13242+A1:2008, IDT H=5cm	m3	37,9000	454,05 67,50	17 208,50 2 558,25
10	TsC54B	Strat de fundatie sau reprofilare din agregate naturale concasate sau rezistente la fragmentare LA 30,(clas de granulozitate 11,2-22,4mm),conform SR EN 13242+A1:2008, IDT H=10cm	m3	75,8000	510,30 74,25	38 680,74 5 628,15
11	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	758,0000	336,76 44,70	255 264,08 33 882,60
12	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm	m	320,0000	175,96 22,50	56 306,88 7 200,00
		<i>Total</i>	lei			368 709,80
		Total Amenajarea pavajului Inclusiv salariu				368 709,80 49 770,42

	Total	lei	402 438,14
	Asigurari sociale	24 %	17 402,30
	Transportarea materialelor	10 %	31 210,26

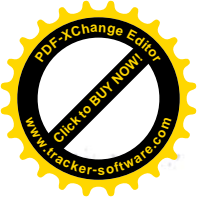


	2	3	4	5	6	
		Cheltuieli directe				451 050,70
		Cheltuieli de regie	14,5 %			65 402,35
		Total				516 453,05
		Beneficiul de deviz	6 %			30 987,18
		Total				547 440,23
		TVA	20 %			109 488,05
		Total deviz:				656 928,28
		Inclusiv salarii				72 509,57



Intocmit D.Naclitchii
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat _____
(funcția, semnătura, numele, prenumele)



Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title.

Faint, illegible text in the upper middle section of the page.

Faint, illegible text in the middle section of the page.

Faint, illegible text in the lower middle section of the page.

Item No.	Description	Quantity	Unit Price	Total	Remarks
001
002
003
004
005
006
007
008
009
010
011
012
013
014
015
016
017
018
019
020
021
022
023
024
025
026
027
028
029
030
031
032
033
034
035
036
037
038
039
040
041
042
043
044
045
046
047
048
049
050
051
052
053
054
055
056
057
058
059
060
061
062
063
064
065
066
067
068
069
070
071
072
073
074
075
076
077
078
079
080
081
082
083
084
085
086
087
088
089
090
091
092
093
094
095
096
097
098
099
100

Faint, illegible text at the bottom of the page, possibly a footer or signature area.



**Amenajarea teritoriului la IP
Gimnaziul „Dinastia
Romanciuc” din s.Vădeni, r-nul
Soroca**

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse №

Valoarea de deviz 656 928,28 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № :						

Manopera:

1.	7129020012800	Pavator	h-om	497,3916	75,00	37 304,37
2.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	457,4263	75,00	34 306,97
3.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	31,8360	0,00	0,00
4.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	11,9764	75,00	898,23
Total manopera						72 509,57

Materiale:

1.	1411122201752-1	Agregate naturale concasate sau rezistente la fragmentare LA 30,(clas de granulozitate 11,2-22,4mm),conform SR EN 13242+A1:2008, IDT	m3	87,1700	330,00	28 766,10
2.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,9600	300,00	288,00
3.	1421102200525-1	Agregate naturale cilindrate rezistente la fragmentare LA 30,(clas de granulozitate 0-5,6mm)	m3	41,6900	300,00	12 507,00
4.	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	3,7900	300,00	1 137,00
5.	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	28,8040	300,00	8 641,20
6.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	326,4000	2,20	718,08
7.	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1 212,8000	2,20	2 668,16
8.	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	10 005,6000	2,20	22 012,32
9.	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare	m2	769,3700	240,00	184 648,80
10.	2663102100001	Beton clasa..B15	m3	15,3600	1 350,00	20 736,00
11.	2666122800325	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 750 x 150 x 100 B 2	m	321,6000	85,00	27 336,00
12.	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	15,1600	150,00	2 274,00
13.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,9600	30,00	28,80
14.	4100126202818	Apa	m3	11,3700	30,00	341,10
Total materiale de constructii						312 102,56

Utilaje de constructii:

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	47,7540	95,00	4 536,63
----	---------------	--	------	---------	-------	----------



2.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	23,8770	65,00	
3.	2952260003521	Excavator pe pneuri (buldoexcavator) cu motor termic de 0,21-0,39 mc	h-ut	8,8838	500,00	4 441,90
4.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	7,8756	95,00	748,18
5.	2952270007403	Incarcator frontal pe senile 0,5 - 0,99 mc	h-ut	7,9968	500,00	3 998,40
6.	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	5,6642	450,00	2 548,89
Total utilaje de constructii						17 826,01

Total	lei	402 438,14
Asigurari sociale	24 %	17 402,30
Transportarea materialelor	10 %	31 210,26
Cheltuieli directe		451 050,70
Cheltuieli de regie	14,5 %	65 402,35
Total		516 453,05
Beneficiul de deviz	6 %	30 987,18
Total		547 440,23
TVA	20 %	109 488,05

Total deviz:

656 928,28



Intocmit

D.Naclitchii

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

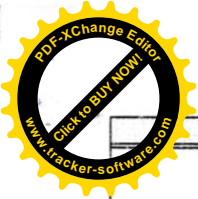


Date	Description	Debit	Credit
1-1-2017	Opening Balance		1000.00
1-15-2017	Bank of America	50.00	
1-30-2017	ATM Withdrawal	20.00	
2-1-2017	Deposit		150.00
2-15-2017	Transfer to Savings	75.00	
2-28-2017	Monthly Payment	100.00	
3-1-2017	Interest		5.00
3-15-2017	ATM Withdrawal	30.00	
3-31-2017	Balance Forward		100.00
4-1-2017	Opening Balance		1000.00
4-15-2017	Bank of America	50.00	
4-30-2017	ATM Withdrawal	20.00	
5-1-2017	Deposit		150.00
5-15-2017	Transfer to Savings	75.00	
5-28-2017	Monthly Payment	100.00	
5-31-2017	Interest		5.00
6-1-2017	Opening Balance		1000.00
6-15-2017	Bank of America	50.00	
6-30-2017	ATM Withdrawal	20.00	
7-1-2017	Deposit		150.00
7-15-2017	Transfer to Savings	75.00	
7-28-2017	Monthly Payment	100.00	
7-31-2017	Interest		5.00
8-1-2017	Opening Balance		1000.00
8-15-2017	Bank of America	50.00	
8-30-2017	ATM Withdrawal	20.00	
8-31-2017	Balance Forward		100.00
9-1-2017	Opening Balance		1000.00
9-15-2017	Bank of America	50.00	
9-30-2017	ATM Withdrawal	20.00	
10-1-2017	Deposit		150.00
10-15-2017	Transfer to Savings	75.00	
10-28-2017	Monthly Payment	100.00	
10-31-2017	Interest		5.00
11-1-2017	Opening Balance		1000.00
11-15-2017	Bank of America	50.00	
11-30-2017	ATM Withdrawal	20.00	
12-1-2017	Deposit		150.00
12-15-2017	Transfer to Savings	75.00	
12-28-2017	Monthly Payment	100.00	
12-31-2017	Interest		5.00
1-1-2018	Opening Balance		1000.00
1-15-2018	Bank of America	50.00	
1-30-2018	ATM Withdrawal	20.00	
2-1-2018	Deposit		150.00
2-15-2018	Transfer to Savings	75.00	
2-28-2018	Monthly Payment	100.00	
2-31-2018	Interest		5.00



**Obiect Amenajarea teritoriului la IP Gimnaziul „Dinastia Romanciuc” din s.Vădeni, r-nul Soroca****Catalog de prețuri unitare pentru obiectul**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Demolari				
1	DG04B	Desfacerea de borduri de piatra sau de beton de orice dimensiune, asezate pe beton	m			24,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3200	75,00	24,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 360,00
2	DG05A	Decaparea de imbracaminti cu stratul de pina la 3 cm grosime, formate din covoare asfaltice permanente, betoane sfaltice	m2			40,50
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,5400	75,00	40,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			13 705,20
3	RCsA08A	Sapaturi mecanice, cu excavator pe pneuri (buldoexcavator), de 0,2-0,4 mc	m3			29,30
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2100	0,00	0,00
	2952260003521	Excavator pe pneuri (buldoexcavator) cu motor termic de 0,21-0,39 mc	h-ut	0,0586	500,00	29,30
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			4 441,90
4	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2			628,50
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,3800	75,00	628,50
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			4 764,03
5	TsC35A1	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg.1 la distanta < 10 m	100 m3			2 380,00
	2952270007403	Incator frontal pe senile 0,5 - 0,99 mc	h-ut	4,7600	500,00	2 380,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			3 998,40
6	TsH92B	Incarcarea in auto sol (pamint) cu bolovani, cu pietre	t			83,25
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1100	75,00	83,25
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			909,92
7	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t			13,82
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0307	450,00	13,82
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			2 548,89
		2. Amenajarea pavajului				
8	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv	100 m3			1 648,55
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	75,00	661,50
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	95,00	987,04
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			1 249,60
9	TsC54A	Strat de agregate naturale cilindrate rezistente	m3			454,05



	2	3	4	5	6	
		la fragmentare LA 30,(clas de granulozitate 0-5,6mm),h=5cm, avin fuctia de rezistenta filtratranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, conform SR EN 13242+A1:2008, IDT H=5cm				67,50
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	75,00	67,50
	1421102200525-1	Agregate naturale cilindrante rezistente la fragmentare LA 30,(clas de granulozitate 0-5,6mm)	m3	1,1000	300,00	330,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	30,00	3,00
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	65,00	13,65
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	95,00	39,90
		Cheltuieli directe	lei			17 208,50
10	TsC54B	Strat de fundatie sau reprofilare din agregate naturale concasate sau rezistente la fragmentare LA 30,(clas de granulozitate 11,2-22,4mm),conform SR EN 13242+A1:2008, IDT H=10cm	m3			510,30
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	75,00	74,25
	1411122201752-1	Agregate naturale concasate sau rezistente la fragmentare LA 30,(clas de granulozitate 11,2-22,4mm),conform SR EN 13242+A1:2008, IDT	m3	1,1500	330,00	379,50
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	30,00	3,00
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	65,00	13,65
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	95,00	39,90
		Cheltuieli directe	lei			38 680,74
11	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2			336,76
	7129020012800	Pavator	h-om	0,5802	75,00	43,52
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0158	75,00	1,18
	2651122100027	Ciment portland M400 saci. (pentru rosturi)	kg	1,6000	2,20	3,52
	2651122100442	Ciment portland M400 saci. (pentru strat)	kg	13,2000	2,20	29,04
	2661112800655	Placi din beton, pentru trotuare	m2	1,0150	240,00	243,60
	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,0050	300,00	1,50
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0380	300,00	11,40
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,0200	150,00	3,00
		Cheltuieli directe	lei			255 264,08
12	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm	m			175,96
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1200	75,00	9,00
	7129020012800	Pavator	h-om	0,1800	75,00	13,50
	2663102100001	Beton clasa. B15	m3	0,0480	1 350,00	64,80
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0200	2,20	2,24
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0030	300,00	0,90
	2666122800325	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 750 x 150 x 100 B 2	m	1,0050	85,00	85,42
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0030	30,00	0,09
		Cheltuieli directe	lei			56 306,88



Intocmit

D.Naclitchii

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA
CORPUL REGIONAL SOROCA
INSTITUTUL ȘCOLAR
GIMNAZIUL "DINASTIA ROMANCIUC"
MO-3047, r-nul Soroca, s. Vădeni
IDNO 1813#20000593
49.24.12.2022

Extras din Procesul-verbal nr.05

al consiliului de Administrație din 12.12.2022

I.P.Gimnaziul,,Dinastia Romanciuc”s.Vădeni

Prezenți-6 Absenți motivat -3

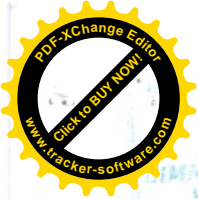
Ordinea de zi:

- 1.Aprobarea Proiectului de Buget I.P.Gimnaziul,,Dinastia Romanciuc”pentru anul 2023.
- 2.Aprobarea Planului de achiziții anul 2023.
- 3.Programarea concediilor anuale pentru anul 2023.
- 4.Aprobarea Graficului organizării și desfășurării Olimpiadei școlare,faza locală a elevilor ,la disciplinele școlare ,etapa 2023.
- 5.Premierea elevilor cu prilejul Anului Nou.
- 6.Diverse.

6.La Diverse managerul instituției Vataman Silvia,a invocat faptul că din cauza bugetului deficitar,instituția nu are finanțe necesare decât pentru o reparație cosmetică.Direcția Învățământ Soroca solicită până la data de 20 decembrie 2022,prezentarea Demersurilor din partea instituțiilor de învățământ pentru alocarea mijloacelor financiare din componenta raională.Pentru a identifica problemele prioritare, care necesită soluționare stidentă a fost creat Grupul de lucru,conform ordinului nr.71 din 04.12.2022.Decizia grupului de lucru din data de 10.12.2022 au identificat trei probleme prioritare,pornind de la crearea condițiilor optime pentru sănătatea și siguranța copiilor și angajaților:

- 1.Proiectul și instalarea Sistemului antiincendiar Deviz local -de 82.700 lei
- 2.Amenajarea teritoriului cu Devizul local -656 928,28 lei
- 3.Reparația pardoselei din Sala de Festivități(cantina școlară)...

Grupul de lucru s-a expus cu „pro ”și „contra” și s-a ajuns la Decizia,că pardoseala am mai „cârpit-o”și pe interior v-a mai rezista.Pe când celelalte două probleme își așteaptă rândul de prin 2020 și s-a decis de a înainta către Consiliul Raional Soroca sprijin pentru primele două probleme,menționate mai sus.



48
77
MEGIC 23

În urma deliberărilor Consiliul de Administrație decide de a solicita din competența rațională acoperire financiară pentru primele două probleme, ținând cont și de faptul că la problemele date avem elaborate și Devize de cheltuieli după prețurile curente:

1. Proiectul și instalarea Sistemului antiincendiar Deviz local -de 82.700 lei
2. Amenajarea teritoriului cu Devizul local -656 928,28 lei

Membrii Consiliului de Administrație prezenți la sedință s-au pronunțat pro în unanimitate.

Secretar *Lungu* Lungu Elena

Președinte *PE* Pînzari Elena



Ministerul Educației
al Republicii Moldova
GIMNAZIUL „Andrei Porcescu”
MD-3015, s. Căinari Vechi raionul Soroca
Tel.(230) 75-2-81;



Министерство Просвещения
Республики Молдова
ГИМНАЗИЯ «Андрей Порческу»

MD-3015, с. Кайнарий-Вежкь района Сорока
Тел.(230) 75-2-81;

E-mail: gimnaziulnорcescu@gmail.com


Nr. 996 din 09.03 2023

Către Consiliul Raional Soroca
de la directorul IP Gimnaziul
„A. Porcescu” Marinescu Grigorii

Copie Direcției Învățământ Soroca
D-ei Bucicovscaia Natalia

Demers

Prin prezenta, rugăm Consiliul Raional să ne aloce din componenta raională 307500 lei, pentru Renovarea rețelelor exterioare de canalizare cu haznale a IP Gimnaziul „Andrei Porcescu” din satul Cainarii Vechi, raionul Soroca. Proiectul, documentația de deviz, raportul de verificare se atașează.

Director  /G. Marinescu/



DIRECȚIA ÎNVĂȚĂMÂNT
A CONSILIULUI RAIONAL SOROCA
INTRARE nr. 01-291459
15 05 2023



MEMORIU EXPLICATIV

Renovarea rețelelor exterioare de canalizare cu haznale a IP Gimnaziul Andrei Porcescu din satul Cainarii Vechi,raionul Soroca

Documentația de deviz este elaborată după metoda resurselor în baza:

- desenelor de lucru, datelor inițiale și lista volumurilor de lucrări.

- indicatoarelor de norme de deviz pentru LCM și lucrări de reparații, ce funcționează pe teritoriul Republicii Moldova (aprobat prin ordinul Ministerului Ecologiei, Construcției și Dezvoltării Teritoriului N137 din 23 noiembrie 2001)

- instrucțiunile privind elaborarea devizelor pentru LCM CPL 01.01-2012 an (aprobată prin ordinul Ministerului Ecologiei, Construcției și Dezvoltării Teritoriului N69 din 7.09.2001)

La alcătuirea devizelor locale pentru lucrările de construcție, sanitare, montare și construcții metalice sunt primite cheltuelile de rejie mijlocii pe ramură în vol. de 14,5% și beneficiu mijlociu în volum de 6%.

Costul de deviz al utilajului tehnic este determinat ca suma tuturor cheltuelilor suportate la procurarea, transportarea la depozitul de obiect sau locul predării pentru montare și include costul :

- pieselor de rezervă
- tara, ambalarea și documentația tehnică.
- cheltuelile de transport și serviciile dilerului sau întreprinderilor de aprovizionare
- cheltueli pentru completare.
- cheltueli depozitare.

În devizul deneral cheltuelile limitate sunt primite la ziua întocmirii documentației de deviz.

Rezerva pentru cheltuelile neprevăzute este de 2,00 %

Întocmit în prețuri curente trimestru 1 anul 2023

Conform scrisorii Departamentului Ecologiei, Construcției și Dezvoltării Teritoriului № 557-01-07 de la 28.02.05 sunt primite 76% la manopera la lucrările de montare, în forma 7(1) calculul se efectuează pe capitole cu coeficientii respectiv, în forma 3 coeficientii nu se văd dar totalul corespunde cu totalul din forma 7

Costul de deviz cu TVA alcătuiește:

În total	340,89 mii lei
lucrari de constructie	165,26 mii lei
lucrari de montaj	5,76 mii lei
utilaj	144,87 mii lei
alte cheltueli	25,00 mii lei

Alcătuیت



L. Andrusceac



Investor

Aprobat

0

Deviz general in valoare de
inclusiv sumele reruaerabile

mii lei
mii lei

" ____ " ____ 200

(referinta la documentul privind aprobarea)

Deviz general № 127/22

Renovarea retelelor exterioare de canalizare cu haznale a
IP Gimnaziul Andrei Porcescu din satul Cainarii Vechi,raionul Soroca

Preturile tr. 1 an 2023

in total 340,89 mii lei

№№	№ devize	Denumirea capitulelor de cheltuielilor, obiectilor	Valoarea, mii lei				valoarea totala
			Lucrari de constructie	Lucrari de montaj	utilaj, mobila, inventar	Alte cheltuieli	
1	2	3	4	5	6	7	8
Capitolul 1. Pregatirea terenului pentru construirea obiectelor							
Total Cap.1							
Capitolul 2. Obiecte investitii de baza							
1	2-1	Rețele exterioare de canalizare	88,34				88,34
2	2-1	Hazna V=5000L	41,41	4,52	118,36		164,29
Total Cap.2			129,75	4,52	118,36		252,63
Capitolul 3. Obiecte auxiliare si de deservire							
Total Cap.3							





1	2	3	4	5	6	7	8
		Capitolul 4. Obiecte energetice					
		Total Cap.4					
		Capitolul 5. Obiecte de comunicatii si transport					
		Total Cap.5					
		Capitolul 6. Constructii ingineresti si retele exterioare (apa, canalizare, termice, gaze)					
		Total Cap.6					
		Capitolul 7. Amenajarea teritoriului si spatii verzi					
		Total Cap.7					
		Total Cap.1-7	129,75	4,52	118,36		252,63
		Capitolul 8. Organizarea de santieri					
3	NCML 02,05-2012 an.1 pag.5 P28	Cladiri si edificii provizorii C-0,6	0,78	0,03			0,81
4	CPL 01,01,2012 p.6,6 pag. 13	Plata autorizatiilor, cheltuielile transportarea deplasarii, metoda schimb etc.				1,21	1,21
		Total Cap.8	0,78	0,03		1,21	2,01
		Suma de rambursare inclusiv obiecte temporare	0,12				0,12
		Total Cap.1-8	130,53	4,55	118,36	1,21	254,64
		Suma de rambursare inclusiv obiecte temporare	0,12				0,12
		Capitolul 9. Alte cheltuielile					
5	NCML 02,06-2012 P26b	Cheltuielile suplimentare la realizarea lucrarilor de constructii-montaj pe timp frig C-0,7	0,91	0,03			0,95





1	2	3	4	5	6	7	8	
CPL 01.01.2012r ap. B		Plata pentru energie electrica						3,70
6		pag.31; calcul.						

Total Cap.9 4,48 0,16 118,36 1,21 259,29

Total Cap.1-9 135,01 4,70 118,36 1,21 259,29

Suma de rambirsare 0,12 0,12 0,12

Capitolul 10. Intretinerea directiei (supravegherea tehnica)

7 CPL01.01-2012 Supravegherea tehnica C-2,32 2,85 2,85

Total Cap. 10. 2,85 2,85

Capitolul 11. Pregatirea personalului de exploatare

Total Cap. 11

Capitolul 12. Lucrari de proiectari, prospectari, controlul de autor

8 Contract Lucrari de proiectare ~~3,21~~ 3,21

9 Contract Cele de prospectari 11,87 11,87

10 CPL01.01-2012 p6.10.2 Efectuarea controlului de autor 0,78 0,78

11 CPL01.01-2012 p6.10.3 Efectuarea expertizei ~~0,51~~ 0,51

Total Cap.12 16,37 16,37

Total Cap.1-12 135,01 4,70 118,36 20,43 278,51

Suma de rambirsare 0,12 0,12 0,12





Agroindproiect SA, Chisinau

Asterisk Software * 2003

1	2	3	4	5	6	7	8
12	CPL 01.01-2012 p.6.11	Rezerva de mijloace pentru cheltuielile neprevazute	2,70	0,09	2,37	0,41	5,57
		Total incl. rezerva	137,71	4,80	120,73	20,84	284,08
		Total	137,71	4,80	120,73	20,84	284,08
13	CPL 01.01.2012 p.6.14	Taxa pe valoarea adaugata (TVA)	27,54	0,96	24,15	4,17	56,82
		Total inc. TVA	165,26	5,76	144,87	25,00	340,89

Suma de rambirsare
inclusiv obiecte temporare

0,12

0,12

Director

E.Pinzaru

Ing.sef de proiect

Guslilo

Intocmit

Andrusceac





Republica Moldova
 Direcția Învățământ Soroca
 Instituția Publică
 Liceul Teoretic "Constantin Stere"



Республика Молдова
 Управление Образования
 Государственное учреждение
 Теоретический Лицей «Константин Стере»

MD 3000, or. Soroca, str. D. Cantemir 26, tel.(230)2-24-57, E-mail LTCStere@gmail.com

Nr. 111/04-04/23

din 06 martie 2023

**Președintelui raionului Soroca
 Domnului Veaceslav Rusnac**

**Sefei Direcției Învățământ Soroca
 Doamnei Natalia Bucicovscaia**

Demers

Prin prezentul administrația IPLT "C. Stere", Soroca vine cu rugămintea de a ne ajuta cu suma de 237 260,00 Lei pentru proiectarea sistemului interior de încălzire a clădirii Liceului pentru eficientizarea cheltuielilor de întreținere.

Sistemul de încălzire a Liceului este construit în anul 1991 și deja este învechit fizic și moral. Caloriferele sunt de tip vechi (fontă) și conțin un volum mare de apă, aproximativ 9 tone. Pe timp de iarnă în unele săli de clasă este prea cald iar în altele e normal și nu putem regla de la calorifere. Nu este posibil de deconectat blocurile separat pentru a încălzi doar o anumită parte a clădirii.

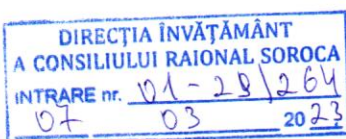
Ne dorim un sistem de încălzire modern, econom și eficient.

Anexate sunt:

1. **Proces-Verbal al Grupului de lucru;**
2. **3 Oferte.**

Mulțumesc pentru înțelegere și susținere!

Directorul I.P. Liceul Teoretic "C. Stere": _____ /N. Bas





DEVIZ
pentru serviciile de proiectare

la obiectivul „*Reconstrucția sistemului de încălzire a I.P. Liceul Teoretic "C.Stere" din or.Soroca*”

BENEFICIAR: I.P. Liceul Teoretic "C.Stere"

PROIECTANT: IMP"CHIȘINĂUPROIECT"

Nr	Caracteristica serviciilor	Referire la culegerea de prețuri	Calculul costului	Cost,mii lei
1	2	3	4	5
1	Reconstrucția sistemului de încălzire a liceului S=10 400,00 m.p Î, AR, DV, EE, PG.	Culegerea de prețuri de referință pentru lucrări de proiectare în construcții NCM L.02.11-1:2013 tab.12 p.3 K = 0.85 - proiect de execuție K=1,4 coef de inflație K=0,156 volum lucru	$(243,48+0,079 \times 10400) \times 0,85 \times 1,4 \times 0,156 =$	197,72
	Total cu rentabilitate			197,72
	TVA 20%			39,54
	Total inclusiv Rentabilitate și TVA 20%			237,26

Inginer șef institut IMP "CHIȘINĂUPROIECT"

Economist

Valentina Flueraș

Ursachii Tatiana



PROCES-VERBAL

Nr. 1

al ședinței grupului de lucru pentru achiziții al
Instituția Publică Liceul Teoretic „C. Stere”

(denumirea autorității contractante)

privind Selectarea agentului economic care va efectua proiectarea sistemului
interior de încălzire.

“06” Martie 2023

or. Soroca, str. D. Cantemir 26
(locul desfășurării ședinței)

Au fost prezenți la ședință:

1. Baș Vasile - Președinte
2. Grigoraș Ana – Secretar
3. Cosnicean Efimia - membru
4. Bulat Andrei – membru
5. Bucatari Angela – membru

ORDINEA DE ZI:

Selectarea agentului economic care va efectua proiectarea sistemului interior de
încălzire.

S-A EXAMINAT:

1. Baș Vasile, președintele grupului de lucru a prezentat ofertele depuse de
către agenții economici privind proiectarea sistemului interior de încălzire.
2. Au fost depuse 3 oferte:
 - ”Altec-Invest” SRL cu suma de – **271 595,00 Lei cu TVA**
 - ”Chișinăuproiect” IMP cu suma de – **237 260.00 Lei cu TVA**
 - ”Grif Proiect” SRL cu suma de – **277 027,00 Lei cu TVA**

S-A DECIS:

1. Executarea lucrărilor de proiectare a sistemului interior de încălzire vor fi
efectuate de către ”ChișinăuProiect” IMP, prezentând oferta cu cel mai mic
preț.

Semnăturile membrilor grupului de lucru:

1. Baş Vasile
(Nume, Prenume)
2. Grigoraș Ana
3. Cosnicean Efimia
4. Bulat Andrei
5. Bucatari Angela

(Semnătura)

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]



Ministerul Educației și Cercetării al Republicii Moldova
Direcția Învățământ Soroca



IP Liceul Teoretic „Petru Rareș”

or. Soroca, str. N. Testemițeanu 2, tel. (+373 230) 2-25-89

Nr. 34

din 20.04.2023

**Consiliul Raional Soroca,
Direcția Învățământ Soroca**

Demers

Prin prezentul, Administrația Instituției Publice Liceul Teoretic „ Petru Rareș ”, municipiul Soroca intervine cu rugămintea de a oferi suport financiar pentru lucrări de reparație la sistemul de încălzire și pregătirea cazangeriei către sezonul de încălzire 2023-2024- înlocuirea robinetului -clapetă de gaz DN 100, înlocuirea a două robinete de reținerea apei cu ventil și flanșe cu diametrul 100mm și a pompei de circulație a apei calde, cuplată cu motor electric, cu alte piese noi.

Notă: Actul de constatare a stării tehnice a utilajului, Devizul local, Devizul de resurse și Catalogul de prețuri unitare pentru obiect se anexează.

Suma Devizului General – 141 922,05 lei.

Directorul liceului:



Prisacari-Ilieș Cristina



e-mail: petru.rares@rambler.ru ; cristinailies927@gmail.ru

tel. 0(230) 2-25-89; mob. 068484394



28 martie 2023

mun. Soroca



ACT

De constatare a stării tehnice a utilajului și sistemului termic autonom a IP Liceul Teoretic „Petru Rareș” din mun. Soroca.

Comisia în componența: Directorului IP LT „Petru Rareș” dna Prisacari-Ilieș Cristina., șef-adjunct al gospodăriei IP LT „Petru Rareș Chiriliuc Mihail., inginer a Î.M. ”Hoterm-Servicii” Iurie Curoșu., lăcătuș a Î.M. ”Hoterm-Servicii” Alexandru Romaniuc, au întocmit acest act în urma executării controlului stării tehnice a utilajului termic din cazangerie și a sistemului de încălzire a IP LT „Petru Rareș” din mun. Soroca.

În urma executării controlului tehnic și efectuării probelor de funcționare a utilajului și accesoriilor referente s-a constatat:

1. Robinet - clapeta de gaz DN 100 (dispozitiv de închidere cu vană) este defectat, a ieșit din funcție bobina de inducție care blochează scurgerea de gaze naturale, în situații de avariere, care nu poate fi reparat.
2. Două robinete de distribuție și reținere a apei cu ventil și flanșe cu diametrul 100 mm, a sistemului centralizat, au ieșit din funcțiune nu se închid, au loc scurgeri de apă, defectele nu pot fi înlăturate.
3. Pompa de circulație a apei calde, cuplată cu motor electric de (0,75-11kw) nu funcționează stabil și nu are capacitate deplină de a pompa apa caldă pînă la ultimile încăperi unde se petrec lecții.

Sa hotărât:

1. Înlocuirea robinetului- clapeta de gaz DN 100, a 2 (două) robinete de reținerea apei cu ventil și flanșe cu diametrul 100 mm, și a pompei de circulație a apei calde, cuplată cu motor electric, cu alte piese noi.

Prezentul act este întocmit în 2 (două) exemplare, pentru fiecare parte, avînd aceeași putere juridică.

Membrii comisiei:



„Petru Rareș” mun. Soroca

Director Prisacari-Ilieș Cristina

(funcția, Numele Prenumele)



Î.M. ”Hoterm-Servicii” Soroca

inginer Iurie Curoșu

(funcția, Numele Prenumele)

(semnătura)

Șef-adjunct gospodărie Chiriliuc Mihail

(funcția, Numele Prenumele)

(semnătura)

lăcătuș Alexandru Romaniuc

(funcția, Numele Prenumele)



IP Liceul Teoretic "P. Rareș" Soroca

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3
WinCmeta

Deviz local de resurse

Lucrări de reparații la sistemul de încălzire și pregătirea cazangeriei către sezonul de încălzire 2023-2024.

Intocmit in prețuri curente

Valoarea de deviz 141 922,05 lei

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № :						

Manopera:

1.	7122010013051	Controlor cuptoare	h-om	4,37	84,97	371,31
2.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	10,26	84,97	871,79
3.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	58,23	84,97	4 947,81
4.	7137010011501	Electrician automatizare	h-om	5,42	84,97	460,54
5.	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,06	84,97	5,10
6.	9310060019921	Curator canale de fum si focare	h-om	2,26	84,97	192,04
Total manopera						6 848,59

Materiale:

1.	1450336200168	Grafit flotat	kg	0,38	498,00	189,24
2.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,26	76,00	19,76
3.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,24	86,00	20,64
4.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,03	24,00	0,72
5.	2320146200700	Petrol lampant	l	0,42	164,40	69,05
6.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,06	24,00	1,44
7.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,41	25,00	10,25
8.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,57	6,25	3,57
9.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	1,19	36,50	43,43
10.	2430226103294	Vopsea de miniu de plumb pe baza de ulei V 351-3, germetic	kg	0,18	350,00	66,50
11.	2451317344000	Sapun de rufe S 189	kg	0,45	0,00	0,00
12.	2513206621870	Placa marsit 3 mm	kg	0,15	180,00	27,00
13.	2681137332907	Pasta mecanica de slefuit	kg	0,01	186,00	1,86
14.	2682117323463	Garnituri din fire de azbest grafitate d=5-9 mm	kg	0,26	180,00	46,80
15.	2682117334450	Placi din azbest, garnitura	kg	0,16	180,00	28,80
16.	2710403605033	Tabla neagra 4 mm	kg	1,86	36,00	66,96
17.	2722103300000	Teava neagra pentru instalatii	m	1,02	450,00	459,00
18.	2722103300011	Teava neagra pentru instalatii	m	1,03	111,00	114,33
19.	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,26	34,00	8,84
20.	2874115801148	Suruburi cap hexagonal M 12x50 mm	buc	8,08	4,00	32,32
21.	2874115801368	Surub M 12x120 mm	buc	8,08	7,40	59,79
22.	2874115801760	Suruburi cap hexagonal M16x60	buc	16,00	0,00	0,00
23.	2874115802544	Surub cap hexagonal M 20 x 65	buc	80,00	16,00	1 280,00
24.	2874115840479	Piulita M12	buc	16,16	0,16	2,59



25.	2874115840559	Piulita M16	buc	16,00	0,00	0,00
26.	2874115840601	Piulita hexag. M20	buc	80,00	0,80	64,00
27.	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,06	0,00	0,00
28.	2875274204400	Robinet (dispozitiv de inchidere cu vana)	buc	1,00	0,00	0,00
				1,00	36 800,00	36 800,00
29.	2881116001977	Pinza pentru slef.usc.car.sil.nea 23 x 30 gr 6 foi S 1582	buc	5,05	3,10	15,65
30.	2881137332907	Pasta mecanica pentru slefuit	kg	0,01	186,00	1,86
31.	2912245788000	Pompa de circulatie a apei calde	buc	1,01	0,00	0,00
				1,01	39 750,00	40 147,50
32.	2913124503153	Robinet de retinere cu clapa, drept, din fonta cu flanse Pn=10at	buc	2,00	0,00	0,00
				2,00	2 050,00	4 100,00
				2,00	7 820,00	15 640,00
33.	2913124503192	Robinet cu trei cai cu presgarnitura cu flanse, din fonta	buc	1,04	0,00	0,00
34.	2913124503253	Robinet de retinere cu clapa, drept, din fonta cu flanse Pn=10at	buc	2,00	1 100,00	2 200,00
Total materiale de constructii						101 584,90

Utilaje de constructii:

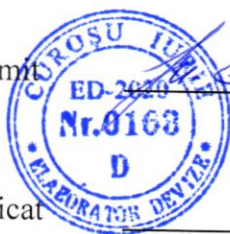
1.	2875277410000	Compresor de aer	h-ut	1,68	45,00	75,60
2.	2952270003302	Electropompa de apa	h-ut	0,96	35,00	33,60
3.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,35	150,00	52,50
4.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,25	95,00	23,75
Total utilaje de constructii						185,45

Total	lei	116 520,57
Executarea calcului de deviz	1,50 %	1 747,81
Total	100,00 +	118 268,38
TVA	20,00 %	23 653,67

Total deviz: 141 922,0

5

Intocmit



Iu. Curoșu

Iu. Curoșu, cert. nr.168 seria 2020-D

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

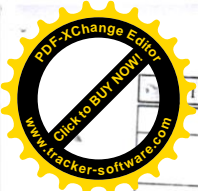
(funcția, semnătura, numele, prenumele)



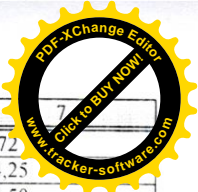
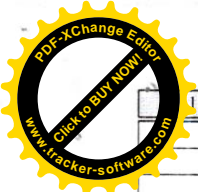


Catalog de prețuri unitare pentru obiectul Lucrări de reparații la sistemul de încălzire și pregătirea cazangeriei către sezonul de încălzire 2023-2024.

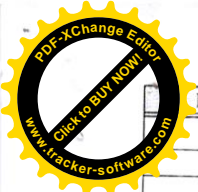
Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1. Lucrari de reparatii						
1	RpIF01A	Golirea instalatiei de incalzire centrala, in vederea executarii reparatiilor	m2			1,70
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,0200	84,97	1,70
2	RpGC16A	Demontarea dispozitiv de inchidere cu robinet vana cu diametrul pina la 100 mm	buc			117,26
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,3800	84,97	117,26
3	RpGC01G	Montarea pe pozitie existenta, a robinetului (dispozitiv de inchidere cu vana) pentru gaze naturale, pentru presiune redusa, avind diametrul de: 4"	buc			240,94
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,9200	84,97	163,14
	2875274204400	Robinet (dispozitiv de inchidere cu vana)	buc	1,0000	0,00	0,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0900	164,40	14,80
	2430226103294	Vopsea de miniu de plumb pe baza de ulei V 351-3, germetic	kg	0,1800	350,00	63,00
4	RpIA59C	Demontarea pompei de circulatie a apei calde cu conducta de 4" Material marunt=1,05	buc			263,89
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	2,8000	84,97	237,92
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0300	24,00	0,72
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,1000	25,00	2,75
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,1500	150,00	22,50
5	RpIA57C	Montarea pompei de circulatie a apei calde, cuplata cu motor electric de 0,75 - 11 kw si conducta 1"-3" Material marunt si de montaj (suruburi, garnituri, bumbac, vopsea, etc)=1,01	buc			563,57
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	6,0000	84,97	509,82
	2912245788000	Pompa de circulatie a apei calde	buc	1,0000	0,00	0,00
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,2000	150,00	30,00
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,2500	95,00	23,75
6	RpID20A	Demontarea robinetilor cu trei cai si presgarnitura, cu flanse, sorb cu ventil de retinere cu diametrul 50 mm	buc			37,39
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4400	84,97	37,39
7	RpID12D	Montarea robinetului cu trei cai, cu presgarnitura, din fonta cu diametrul de 50 mm Materiale marunte si de montaj(garnituri, suruburi, ulei)=1,04	buc			96,87
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,1400	84,97	96,87
	2913124503192	Robinet cu trei cai cu presgarnitura cu flanse, din fonta	buc	1,0000	0,00	0,00
8	RpID24G	Demontarea robinetilor cu ventil, din otel, turnat, cu flanse sau din fonta si alama cu diametrul 4"	buc			61,18
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,7200	84,97	61,18
9	RpID10F	Montarea robinetului de retinere, cu clapa, drept, din fonta, cu flanse, Pn 10 at, cu diametrul de 4"	buc			693,77
						226,87



	2	3	4	5	6	
	7136040011800	Instalator incalzire				
	2913124503153	Robinet de retinere cu clapa, drept, din fonta cu flanse Pn=10at	h-om	2,6700	84,97	226,87
	2682117323463	Garnituri din fire de azbest grafitate d=5-9 mm	buc	1,0000	0,00	0,00
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,0350	180,00	6,30
	1450336200168	Grafit flotat	kg	0,1000	76,00	7,60
	2874115802544	Surub cap hexagonal M 20 x 65	kg	0,1000	498,00	49,80
	2874115840601	Piulita hexag. M20	buc	24,0000	16,00	384,00
10	RpID10D	Montarea robinetului de retinere, cu clapa, drept, din fonta, cu flanse, Pn 10 at, cu diametrul de 2 1/2"	buc	24,0000	0,80	19,20
						2 506,29
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,7200	84,97	146,15
	2913124503153	Robinet de retinere cu clapa, drept, din fonta cu flanse Pn=10at	buc	1,0000	2 050,00	2 050,00
	2682117323463	Garnituri din fire de azbest grafitate d=5-9 mm	kg	0,0340	180,00	6,30
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,0600	86,00	5,16
	1450336200168	Grafit flotat	kg	0,0600	498,00	29,88
	2874115802544	Surub cap hexagonal M 20 x 65	buc	16,0000	16,00	256,00
	2874115840601	Piulita hexag. M20	buc	16,0000	0,80	12,80
11	RpID10C	Montarea robinetului de retinere, cu clapa, drept, din fonta, cu flanse, Pn 10 at, cu diametrul de 2"	buc			1 240,68
						118,96
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,4000	84,97	118,96
	2913124503253	Robinet de retinere cu clapa, drept, din fonta cu flanse Pn=10at	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00
	2682117323463	Garnituri din fire de azbest grafitate d=5-9 mm	kg	0,0260	180,00	4,50
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,0300	76,00	2,28
	1450336200168	Grafit flotat	kg	0,0300	498,00	14,94
	2874115801760	Suruburi cap hexagonal M16x60	buc	8,0000	0,00	0,00
	2874115840559	Piulita M16	buc	8,0000	0,00	0,00
12	RpIC19E	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 4"	m			93,51
						52,68
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,6200	84,97	52,68
	2710403605033	Tabla neagra 4 mm	kg	0,7800	36,00	28,08
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1400	6,25	0,88
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2620	36,50	9,49
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0700	34,00	2,38
13	RpIC33E	Taierea manuala a tevii din otel pentru instalatii, cu ferastraul de mina, teava avind diametrul de 4"	buc			50,98
						50,98
14	RpIC33D	Taierea manuala a tevii din otel pentru instalatii, cu ferastraul de mina, teava avind diametrul de 2"-3"	h-om	0,6000	84,97	50,98
			buc			27,19
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3200	84,97	27,19
15	RpIC02E	Montarea tevii, negre, pentru instalatii, la incalziri centrale, asamblate prin sudare la legaturile corpurilor si aparatelor de incalzire, pentru constructii de locuit si social culturale, avind diametrul 4" Materiale marunte (dispoz. de sustinere, ulei)=1,00	m			723,20
						212,43
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	2,5000	84,97	212,43
	2722103300000	Teava neagra pentru instalatii	m	1,0200	450,00	459,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2710	6,25	1,69
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,5240	36,50	18,98
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,1140	34,00	3,74
	2710403605033	Tabla neagra 4 mm	kg	0,7600	36,00	27,36
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,0300	0,00	0,00
16	RpIC02C	Montarea tevii, negre, pentru instalatii, la incalziri centrale, asamblate prin sudare la legaturile corpurilor si aparatelor de incalzire, pentru constructii de locuit si social culturale, avind diametrul 1 1/2"- 2" Materiale marunte (dispoz. de sustinere, ulei)=1,01	m			361,78
						138,50
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,6300	84,97	138,50
	2722103300011	Teava neagra pentru instalatii	m	1,0200	111,00	114,33
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1590	6,25	1,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,4040	36,50	14,96



1	2	3	4	5	6	7
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0780	34,00	2,72
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,3300	164,40	54,25
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0660	350,00	24,50
	2710403605033	Tabla neagra 4 mm	kg	0,3200	36,00	11,52
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,0300	0,00	0,00
		2. Lucrari de pregatire a cazangeriei catre sezonul de incalzire				
17	RpGD01B	Verificarea la presiune a instalatiilor de gaze, pentru detectarea defectiunilor, in vederea inceperii reparatiilor, conductele fiind aparente sau ingropate si cu diametrul de 2"	m			15,60 10,20
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1200	84,97	10,20
	2875277410000	Compresor de aer	h-ut	0,1200	45,00	5,40
18	RpGD01A	Verificarea la presiune a instalatiilor de gaze, pentru detectarea defectiunilor, in vederea inceperii reparatiilor, conductele fiind aparente sau ingropate si cu diametrul de 1"	m			10,40 6,80
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0800	84,97	6,80
	2451317344000	Sapun de rufe S 189	kg	0,0500	0,00	0,00
	2875277410000	Compresor de aer	h-ut	0,0800	45,00	3,60
19	RpGB13C	Revizuirea arzatoarelor de gaze naturale combustibile pentru uz industrial, cu aer aspirat, cu debit de 16-28 mc/ora	buc			225,97 224,32
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6400	84,97	224,32
	2320146200700	Petrol lampant	l	0,0300	24,00	0,72
	2681137332907	Pasta mecanica de slefuit	kg	0,0050	186,00	0,93
20	RpEE24A	Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari : unipolare (detector de gaz)	buc			5,10 5,10
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,0600	84,97	5,10
21	RpEI04B	Revizuirea si verificarea elementelor de comanda : detector (semnalizator) de gaz, etc. Materiale marunte (procent din valoarea aparatului)=1,01	buc			460,54 460,54
	7137010011501	Electrician automatizare	h-om	21,7000	84,97	460,54
22	RpIA58C	Revizuirea pompei de circulatie a apei calde cu conducta de 4" si electromotor de 0,75-11 kw Material marunt (cirpe de sters, benzin etc)=1,01	buc			1 289,76 1 102,91
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	12,9800	84,97	1 102,91
	2874115801148	Suruburi cap hexagonal M 12x50 mm	buc	8,0000	4,00	32,32
	2874115801368	Surub M 12x120 mm	buc	8,0000	7,40	59,79
	2874115840479	Piulita M12	buc	16,0000	0,16	2,59
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1200	350,00	42,00
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,3000	25,00	7,50
	2881116001977	Pinza pentru slef.usc.car.sil.nea 23 x 30 gr 6 foi S 1582	buc	5,0000	3,10	15,65
	2513206621870	Placa marsit 3 mm	kg	0,1500	180,00	27,00
23	RpID15G	Revizuirea robinetilor cu ventil din otel turnat, cu flanse cu diametrul de 80-125 mm	buc			175,88 164,41
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	3,8700	84,97	164,41
	2682117323463	Garnituri din fire de azbest grafitate d=5-9 mm	kg	0,0340	180,00	6,30
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,0600	86,00	5,16
24	RpID15B	Revizuirea robinetilor cu ventil cu mufe de 2"	buc			154,25 138,93
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	3,2700	84,97	138,93
	2881137332907	Pasta mecanica pentru slefuit	kg	0,0040	186,00	0,93
	2682117334450	Placi din azbest, garnitura	kg	0,0800	180,00	14,40
25	VCc-2A	Verificarea primara a starii tehnice si curatarea cosului de fum ale utilajelor, ce utilizeaza gaze naturale, instalate intr-o incapere a unei cladiri	1 cos de fum			59,48 59,48
	7122010013051	Controlor cupatoare	h-om	0,5600	84,97	47,59
	9310060019921	Curatator canale de fum si focare	h-om	0,1400	84,97	11,89
26	VCc-2B	Verificarea primara a starii tehnice si curatarea canalului de ventilare ale utilajelor, ce utilizeaza gaze naturale, instalate intr-o	1 canal			27,61 27,61



1	2	3	4	5	6
		incapere a unei cladiri			
	7122010013051	Controlor cuptoare	h-om	0,2640	84,97
	9310060019921	Curator canale de fum si focare	h-om	0,0600	84,97
27	VCc-9A	Verificarea periodica a starii tehnice si curatarea cosului de fum cu lungimea pina la 10 m liniari al utilajelor ce utilizeaza gaze naturale, instalate intr - o incapere a unei cladiri	1 cos de fum		50,13
					50,13
	7122010013051	Controlor cuptoare	h-om	0,4720	84,97
	9310060019921	Curator canale de fum si focare	h-om	0,1180	84,97
28	VCc-9B	Verificarea periodica a starii tehnice si curatarea canalului de ventilare al utilajelor ce utilizeaza gaze naturale, instalate intr - o incapere a unei cladiri	1 canal		17,00
					17,00
	7122010013051	Controlor cuptoare	h-om	0,1600	84,97
	9310060019921	Curator canale de fum si focare	h-om	0,0400	84,97
29	VCc-14A	Curatarea cosului de fum al utilajelor, ce utilizeaza gaze naturale, instalate intr-o cladire	1 cos de fum		135,95
					135,95
	7122010013051	Controlor cuptoare	h-om	1,1800	84,97
	9310060019921	Curator canale de fum si focare	h-om	0,4200	84,97
30	VCc-15A	Curatarea canalului de ventilare dintr-o incapere gazificata sau negazificata a unei cladiri. Nota: Pentru fiecare metru ulterior peste 5 m se adauga norma de timp 0,12 h-om	1 canal		59,48
					59,48
	7122010013051	Controlor cuptoare	h-om	0,1400	84,97
	9310060019921	Curator canale de fum si focare	h-om	0,5600	84,97
31	RpIE04D	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare sau distributie la instalatii avind diametrul 89x3.5-159x4.5mm	m		16,95
					12,74
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1500	84,97
	2952270003302	Electropompa de apa	h-ut	0,1200	35,00
		3. Utilaj			4,20
32	RpIA57C	Pompa de circulatie a apei calde, cuplata cu motor electric de 0,75 - 11 kw si conducta 1"-3" Material marunt si de montaj (suruburi, garnituri, bumbac, vopsea, etc)=1,01	buc		40 147,50
					0,00
	2912245788000	Pompa de circulatie a apei calde	buc	1,0000	39 750,00
33	RpGC01G	Robinet-clapeta (dispozitiv de inchidere cu vana) pentru gaze naturale, pentru presiune redusa, avind diametrul de: 4"	buc		36 800,00
					0,00
	2875274204400	Robinet (dispozitiv de inchidere cu vana)	buc	1,0000	36 800,00
34	RpID10F	Robinet de retinere, cu clapa, drept, din fonta, cu flanse, Pn 10 at, cu diametrul de 4"	buc		7 820,00
					0,00
	2913124503153	Robinet de retinere cu clapa, drept, din fonta cu flanse Pn=10at	buc	1,0000	7 820,00
					7 820,00

APROBAT:

Intocmit

Iu.Curosu, cert. nr.168
seria 2020-D

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Investitor

Prisacaru Pres, director

(functia, semnatura, numele, prenumele)







IP Liceul Teoretic "P. Rareș" Soroca

(denumirea obiectivului)

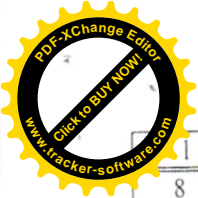
DEVIZ LOCAL

Lucrări de reparații la sistemul de încălzire și pregătirea cazangeriei către sezonul de încălzire 2023-2024.

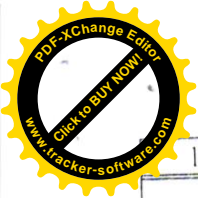
Valoarea de deviz 141 922,05 lei

Intocmit in prețuri curente

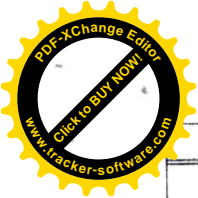
№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de reparatii				
1	RpIF01A	Golirea instalatiei de incalzire centrala, in vederea executarii reparatiilor	m2	146,000	1,70	248,11
2	RpGC16A	Demontarea dispozitiv de inchidere cu robinet vana cu diametrul pina la 100 mm	buc	1,000	117,26	117,26
3	RpGC01G	Montarea pe pozitie existenta, a robinetului (dispozitiv de inchidere cu vana) pentru gaze naturale, pentru presiune redusa, avind diametrul de: 4"	buc	1,000	240,94	240,94
4	RpIA59C	Demontarea pompei de circulatie a apei calde cu conducta de 4" Material marunt=1,05	buc	1,000	263,89	263,89
5	RpIA57C	Montarea pompei de circulatie a apei calde, cuplata cu motor electric de 0,75 - 11 kw si conducta 1"-3" Material marunt si de montaj (suruburi, garnituri, bumbac, vopsea, etc)=1,01	buc	1,000	563,57	563,57
6	RpID20A	Demontarea robinetilor cu trei cai si presgarnitura, cu flanse, sorb cu ventil de retinere cu diametrul 50 mm	buc	1,000	37,39	37,39
7	RpID12D	Montarea robinetului cu trei cai, cu presgarnitura, din fonta cu diametrul de 50 mm Materiale marunte si de montaj(garnituri, suruburi, ulei)=1,04	buc	1,000	96,87	96,87



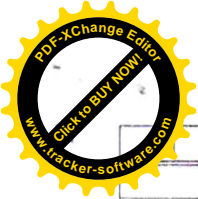
1	2	3	4	5	6	
8	RpID24G	Demontarea robinetilor cu ventil, din otel, turnat, cu flanse sau din fonta si alama cu diametrul 4"	buc	2,000	61,18	122,36
9	RpID10F	Montarea robinetului de retinere, cu clapa, drept, din fonta, cu flanse, Pn 10 at, cu diametrul de 4"	buc	2,000	693,77	1 387,54
10	RpID10D	Montarea robinetului de retinere, cu clapa, drept, din fonta, cu flanse, Pn 10 at, cu diametrul de 2 1/2"	buc	2,000	2 506,29	5 012,58
11	RpID10C	Montarea robinetului de retinere, cu clapa, drept, din fonta, cu flanse, Pn 10 at, cu diametrul de 2"	buc	2,000	1 240,68	2 481,36
12	RpIC19E	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 4"	m	1,000	93,51	93,51
13	RpIC33E	Taierea manuala a tevii din otel pentru instalatii, cu ferastraul de mina, teava avind diametrul de 4"	buc	6,000	50,98	305,89
14	RpIC33D	Taierea manuala a tevii din otel pentru instalatii, cu ferastraul de mina, teava avind diametrul de 2"-3"	buc	7,000	27,19	190,33
15	RpIC02E	Montarea tevii, negre, pentru instalatii, la incalziri centrale, asamblate prin sudare la legaturile corpurilor si aparatelor de incalzire, pentru constructii de locuit si social culturale, avind diametrul 4" Materiale marunte (dispoz. de sustinere, ulei)=1,00	m	1,000	723,20	723,20
16	RpIC02C	Montarea tevii, negre, pentru instalatii, la incalziri centrale, asamblate prin sudare la legaturile corpurilor si aparatelor de incalzire, pentru constructii de locuit si social culturale, avind diametrul 1 1/2"- 2" Materiale marunte (dispoz. de sustinere, ulei)=1,01	m	1,000	361,78	361,78



1	2	3	4	5	6	
		Total	lei		12 240,00	
		Contributii de asigurari sociale	24,00 %		820,00	
		Cheltuieli de transport	10,00 %		875,37	
		Total	100,00 +		13 941,95	
		Cheltuieli de regie	14,50 %		2 021,58	
		Total	100,00 +		15 963,53	
		Beneficiu de deviz	6,00 %		957,80	
		Total Lucrari de reparatii Inclusiv salariu			16 921,33 3 416,66	
		2. Lucrari de pregatire a cazangeriei catre sezonul de incalzire				
17	RpGD01B	Verificarea la presiune a instalatiilor de gaze, pentru detectarea defectiunilor, in vederea inceperii reparatiilor, conductele fiind aparente sau ingropate si cu diametrul de 2"	m	8,000	15,60	124,77
18	RpGD01A	Verificarea la presiune a instalatiilor de gaze, pentru detectarea defectiunilor, in vederea inceperii reparatiilor, conductele fiind aparente sau ingropate si cu diametrul de 1"	m	9,000	10,40	93,58
19	RpGB13C	Revizuirea arzatoarelor de gaze naturale combustibile pentru uz industrial, cu aer aspirat, cu debit de 16-28 mc/ora	buc	2,000	225,97	451,94
20	RpEE24A	Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari : unipolare (detector de gaz)	buc	1,000	5,10	5,10
21	RpE104B	Revizuirea si verificarea elementelor de comanda : detector (semnalizator) de gaz, etc. Materiale marunte (procent din valoarea aparatului)=1,01	buc	1,000	460,54	460,54
22	RpIA58C	Revizuirea pompei de circulatie a apei calde cu conducta de 4" si electromotor de 0,75-11 kw Material marunt (cirpe de sters, benzin etc)=1,01	buc	1,000	1 289,76	1 289,76



1	2	3	4	5	6	
23	RpID15G	Revizuirea robinetilor cu ventil din otel turnat, cu flanse cu diametrul de 80-125 mm	buc	2,000	175,88	351,75
24	RpID15B	Revizuirea robinetilor cu ventil cu mufe de 2"	buc	2,000	154,25	308,51
25	VCc-2A	Verificarea primara a starii tehnice si curatarea cosului de fum ale utilajelor, ce utilizeaza gaze naturale, instalate intr-o incapere a unei cladiri	1 cos de fum	2,000	59,48	118,96
26	VCc-2B	Verificarea primara a starii tehnice si curatarea canalului de ventilare ale utilajelor, ce utilizeaza gaze naturale, instalate intr-o incapere a unei cladiri	1 canal	2,000	27,61	55,23
27	VCc-9A	Verificarea periodica a starii tehnice si curatarea cosului de fum cu lungimea pina la 10 m liniari al utilajelor ce utilizeaza gaze naturale, instalate intr - o incapere a unei cladiri	1 cos de fum	2,000	50,13	100,26
28	VCc-9B	Verificarea periodica a starii tehnice si curatarea canalului de ventilare al utilajelor ce utilizeaza gaze naturale, instalate intr - o incapere a unei cladiri	1 canal	2,000	17,00	33,99
29	VCc-14A	Curatarea cosului de fum al utilajelor, ce utilizeaza gaze naturale, instalate intr-o cladire	1 cos de fum	1,000	135,95	135,95
30	VCc-15A	Curatarea canalului de ventilare dintr-o incapere gazificata sau negazificata a unei cladiri. Nota: Pentru fiecare metru ulterior peste 5 m se adauga norma de timp 0,12 h-om	1 canal	2,000	59,48	118,96
31	RpIE04D	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare sau distributie la instalatii avind diametrul 89x3.5-159x4.5mm	m	8,000	16,95	135,56
		<i>Total</i>	lei			3 784,80
		<i>Contributii de asigurari sociale</i>		24,00 %		823,66
		<i>Cheltuieli de transport</i>		10,00 %		24,37



	2	3	4	5	6
		Total	100,00 +		4 632,89
		Cheltuieli de regie	14,50 %		671,76
		Total	100,00 +		5 304,65
		Beneficiu de deviz	6,00 %		318,28
		Total Lucrari de pregatire a cazangeriei catre sezonul de incalzire Inklusiv salariu			5 622,93 3 431,93
		3. Utilaj			
32	RpIA57C	Pompa de circulatie a apei calde, cuplata cu motor electric de 0,75 - 11 kw si conducta 1"-3" Material marunt si de montaj (suruburi, garnituri, bumbac, vopsea, etc)=1,01	buc	1,000	40 147,50
33	RpGC01G	Robinet-clapeta (dispozitiv de inchidere cu vana) pentru gaze naturale, pentru presiune redusa, avind diametrul de: 4"	buc	1,000	36 800,00
34	RpID10F	Robinet de retinere, cu clapa, drept, din fonta, cu flanse, Pn 10 at, cu diametrul de 4"	buc	2,000	7 820,00
		Total	lei		92 587,50
		Cheltuieli de achizitionare-depozitare	1,50 %		1 388,81
		Total Utilaj Inklusiv salariu			93 976,31

	Total	lei	116 520,57
	Executarea calcului de deviz	1,50 %	1 747,81
	Total	100,00 +	118 268,38
	TVA	20,00 %	23 653,67
	Total deviz: Inklusiv salariu		141 922,05

Intocmit

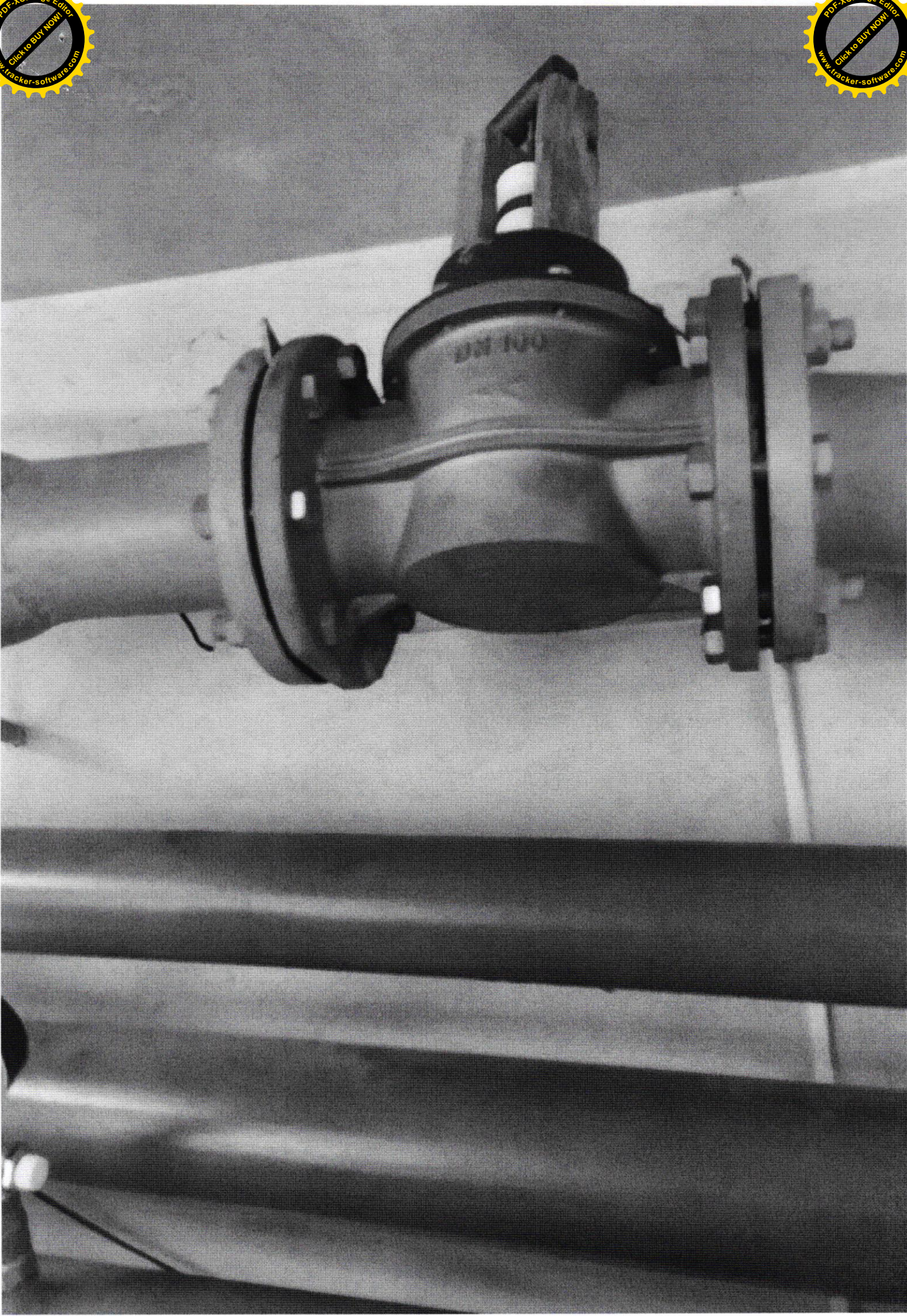


Iu. Curoșu, cert. nr.168 seria 2020-D

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)







Republica Moldova

Республика Молдова

Instituția Publică
Liceul Teoretic rus „A. Pușkin”
or. Soroca

Публичное учреждение
Теоретический Лицей „А. Пушкин”
г. Сорока



ЛИЦЕЙ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ „АЛЕКСАНДР ПУШКИН”
MD-3001, mun. Soroca, str. Independenței, nr. 79
IDNO 1013620000744
23/23 03 05 23

Consiliului raional Soroca
DÎ, Soroca
dnei A. Rîșchitor

Demers

Prin prezenta, Administrația IP LT ”A.Pușkin”, solicită alocarea sursei financiare din componenta raională pentru lucrările de reparație la sistemul de încălzire a liceului în sumă de 91 905,73 lei conform devizului anexat.

Directorul institutiei

Silvia Șilova



DIRECȚIA ÎNVĂȚĂMÂNT
A CONSILIULUI RAIONAL SOROCA
INTRARE nr. 01-291418
03 05 2023

I. P. Liceul Teoretic „A. Pușkin”
Republica Moldova
MD3000, or. Soroca, str. Independenței, nr. 79
tel. (373 230) 81501

П. У. Теоретический Лицей „А. Пушкин”
Республика Молдова
MD3000, г. Сорока, ул. Индепенденцей, nr. 79
тел. (373 230) 81501



Теоретический лицей имени А. Пушкина

Выписка

из протокола заседания Административного совета № 4 от 02.05.2023

Повестка дня:

1. О ходатайстве перед Районным Консилиумом о выделении финансовых средств на частичный ремонт отопительной системы .

Выступили:

Шилова С.П., директор лицея.

В связи с тем, что отопительная система лицея капитально не была отремонтирована с 1972 года, необходимо произвести замену труб отопительной системы пришедшие в негодность.

Также необходимо обновить теплоизоляцию теплотрассы.

Унтура С.С.

Мы должны начать подготовку к отопительному сезону уже сейчас. Предлагаю поддержать данное ходатайство.

Маришкой Д.С.

Этой зимой у нас уже был случай прорыва труб, в следствии чего затопило 3 этаж. Уверена что необходимо заменить сейчас не дожидаясь зимнего периода.

В ходе открытого голосования единогласно

Решили:

1. Ходатайствовать перед Районным Консилиумом о выделении финансовых средств на сумму 91 905,73 лей согласно сметы ремонта отопительной системы.

Председатель АС

Секретарь

Маришкой Д.С.

Клобуцкая Р.Н.



05 aprilie 2023

or. Soroca

ACT

De constatare a stării tehnice a utilajului și sistemului termic autonom a IP Liceul Teoretic „A. Pușkin” or. Soroca.

Comisia în componența: Directorul Liceului Silvia Șilova, inginer a Î.M. ”Hoterm-Servicii” Iurie Curoșu, lăcătuș a Î.M. ”Hoterm-Servicii” Alexandru Romaniuc, au întocmit acest act în urma executării controlului stării tehnice a sistemului termic autonom a Liceului ”A. Pușkin” Soroca.

În urma executării controlului tehnic și efectuării probelor de funcționare a sistemului termic autonom și accesoriilor referente s-a constatat:

1. Ca urmare a exploatării îndelungate a sistemului de încălzire, la secțiunea exterioră a traseului, executată din țevi rotunde de metal cu diametrul de 100mm, s-a defectat termo-izolația;
2. Ca rezultat a fisurării țevilor de metal la colona de încălzire din WC-urile Liceului, s-au depistat scurgeri de apă la țevi, în locurile de trecere a lor prin planșee și pereți și cordoanele de legătură a lor cu registrele termice.

Pentru a soluționa problema dată și asigurării funcționării sistemului de termoficare centralizat, sa hotărât:

1. Repararea termoizolației la secțiunea exterioră a traseului de încălzire, cu lungimea aprocsimativă de 40 m.l.;
2. Repararea unui sector a sistemului interior de încălzire și anume, la locul de conectare a coloanei de termoficare, care trece în două locuri prin planșeile a 4-u etaje a clădirii Liceului, cu înlocuirea registrelor existente pe radiatoare din oțel laminat și a țevilor metalice pe țevi din polipropilenă.

Prezentul act este întocmit în 2 (două) exemplare, pentru fiecare parte, avînd aceeași putere juridică.

Membrii comisiei:

IP Liceul Teoretic ”A. Pușkin” Soroca

Î.M. ”Hoterm-Servicii” Soroca



Director Silvia Șilova

(semnătura)

(funcția, Numele Prenumele)



inginer Iurie Curoșu

(semnătura)

(funcția, Numele Prenumele)

lăcătuș Alexandru Romaniuc

(semnătura)

(funcția, Numele Prenumele)

(semnătura)

(funcția, Numele Prenumele)



IP Liceul Teoretic "A. Pușkin" Soroca

(denumirea obiectivului)

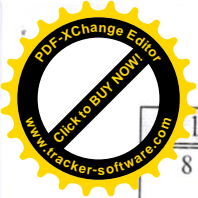
DEVIZ LOCAL

Lucrări de reparații la sistemul de încălzire a Liceului.

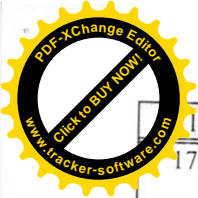
Valoarea de deviz 91 905,73 lei

Intocmit in prețuri curente

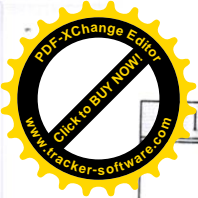
№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
1	RpIF01A	Golirea instalatiei de incalzire centrala, in vederea executarii reparatiilor	m2	36,000	1,70	61,18
2	RpCU05I	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm	buc	18,000	127,45	2 294,19
3	RpCU07C	Matarea golurilor in plansee, cu mortar de ciment, dupa instalatii	buc	18,000	55,30	995,34
4	RpCM19A	Inlocuirea placajelor interioare cu placi de gresie ceramica, partial vitrificate, glazurate sau neglazurate, mate sau lucioase, fixate cu pasta adeziva, inclusiv chituiria cu chit, executate pe suprafete plane, aplicate cu adeziv, avind in vedere un grad de crestere a exigentei in ceea ce priveste calitatea executiei. Material marunt (diluante, cirpe de sters, apa etc.)=1,050	m2	2,400	1 008,52	2 420,44
5	RpIB11D	Demontarea registrelor de incalzire cu conducte orizontale sau verticale din teava de otel avind 4-7 tevi	buc	6,000	89,22	535,31
6	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare	m2	5,400	13,53	73,07
7	RpIC19B	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1" -1 1/4"	m	48,000	43,29	2 078,00



1	2	3	4	5	6	
8	RpIC33B ✓	Taierea manuala a tevii din otel pentru instalatii, cu ferastraul de mina, teava avind diametrul de 1"	buc	18,000	14,45	260,01
9	RpIC33D ✓	Taierea manuala a tevii din otel pentru instalatii, cu ferastraul de mina, teava avind diametrul de 2"-3"	buc	4,000	27,19	108,76
10	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv - 22x500x800	buc	8,000	1 723,28	13 786,27
11	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2"	buc	16,000	313,06	5 008,96
12	IC35D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau narmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm	m	15,000	118,58	1 778,65
13	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau narmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm.	m	59,000	79,18	4 671,59
14	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau narmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm	m	16,000	64,76	1 036,15
15	IC38C	Piesa de racordare (fiting-racord olandez), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm	buc	2,000	176,19	352,37
16	IC38C	Piesa de racordare (fiting-cot, reductie), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm	buc	4,000	34,94	139,77



1	2	3	4	5	6	
17	IC38C	Piesa de racordare (fiting robinet), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm	buc	2,000	270,19	540,37
18	IC38I	Piesa de racordare (fiting-teu 32x25x32), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm	buc	2,000	58,52	117,04
19	IC38B	Piesa de racordare (fiting-robinet), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm	buc	4,000	182,28	729,13
20	IC38B	Piesa de racordare (fiting-cot, reductie, mufa), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm	buc	25,000	26,28	656,90
21	IC38H	Piesa de racordare (fiting-teu 25x20x25), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm	buc	16,000	84,65	1 354,46
22	IC38A	Piesa de racordare (fiting-racord), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv	buc	16,000	81,50	1 304,01
23	✓ RpIzD39A	Desfacerea protectiilor, ecranarilor si izolatiilor termice, la conducte si aparate executate din tabla neagra, zincata sau aluminiu Materiale marunte (cuie, scinduri, schela, etc.) din valoarea materialelor=1,200	m2	40,000	25,03	1 001,02
24	✓ RpIF10A	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala de sticla, vata minerala tip 1 sau vata minerala tip P pe carton ondulat sau plasa de rabit, confectionata pe santier, avind grosimea de 100 mm, executate la conducte cu	m2	40,000	291,37	11 654,86



1	2	3	4	5	6	
		circumferinta sub 35 cm				
25	RpIE02A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a instalatiei de incalzire centrala, executate cu conducte din otel, corpuri de incalzire, armaturi, distribuitoare, colectoare si vase de aerisire, avind suprafata de incalzire de pina la 100 mp	m2	36,000	37,64	1 354,98

	Total	lei	54 312,83
	Contributii de asigurari sociale	24,00 %	4 369,77
	Cheltuieli de transport	10,00 %	3 539,89
	Total	100,00 +	62 222,49
	Cheltuieli de regie	14,50 %	9 022,26
	Total	100,00 +	71 244,75
	Beneficiu de deviz	6,00 %	4 274,69
	Executarea calcului de deviz	1,50 %	1 068,67
	Total	100,00 +	76 588,11
	TVA	20,00 %	15 317,62
	Total deviz: Inclisiv salariu		91 905,73

Intocmit



Iu. Curoșu, cert. nr.168 seria 2020-D

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)





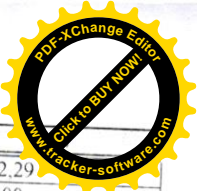
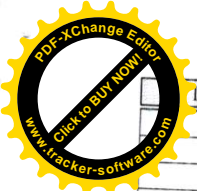
Obiect IP Liceul Teoretic "A. Puşkin"
Soroca

Investitor IP Liceul Teoretic "A. Puşkin"
Soroca

Formula
WinC meta

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul Lucrări de reparații la sistemul de încălzire a Liceului.

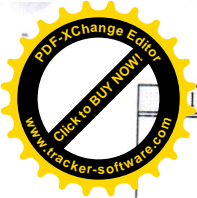
№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1	RpIF01A	Golirea instalației de încălzire centrală, în vederea executării reparațiilor	m2			1,70
	7136040011800	Instalator încălzire	h-om	0,0200	84,97	1,70
2	RpCU051	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranți în pereți din piatră sau beton armat de 26 - 50 cm	buc			127,45
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1000	84,97	8,50
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,4000	84,97	118,96
3	RpCU07C	Matarea golurilor în planșee, cu mortar de ciment, după instalatii	buc			55,30
	7122050013400	Zidar	h-om	0,4300	84,97	36,54
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	84,97	12,75
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,3500	2,85	1,00
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu și lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0010	240,00	0,27
	4100116202818	Apa pentru mortare și betoane	m3	0,0060	0,00	0,00
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L acționat electric	h-ut	0,0100	250,00	2,50
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0150	150,00	2,25
4	RpCM19A	Înlocuirea placajelor interioare cu plăci de gresie ceramică, parțial vitrificate, glazurate sau neglazurate, mate sau lucioase, fixate cu pasta adezivă, inclusiv chituiră cu chit, executate pe suprafețe plane, aplicate cu adeziv, având în vedere un grad de creștere a exigentei în ceea ce privește calitatea execuției. Material marunt (diluante, cirpe de sters, apă etc.)=1,050	m2			1 008,52
	7132010010900	Faianțar	h-om	4,7000	84,97	399,36
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,8000	84,97	237,92
	2670112202000	Placi portelanate	m2	1,0700	164,00	184,50
	2653102100000	Fixator pentru consolidare și izolare strat suport	kg	0,8000	5,20	4,38
	2462106110400	Adeziv pentru placaje din gresie ceramică	kg	3,0000	4,85	15,28
	2010237318700	Distanțieri de rost	buc	20,0000	0,03	0,63
	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	1,2000	25,00	31,46
	3320120007707	Dispozitiv pentru trasarea cu laser a cotelor de nivel	h-ut	2,1000	30,00	63,00
	2952270007610	Dispozitiv pentru gaurit plăci	h-ut	0,6000	25,00	15,00
	2862307330777	Dreptar cu nivela	h-ut	2,1000	25,00	52,50
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0250	150,00	3,75
	2952270004044	Malaxor de chituri	h-ut	0,0150	45,00	0,75
5	RpIB11D	Demontarea registrelor de încălzire cu conducte orizontale sau verticale din teava de oțel având 4-7 tevi	buc			89,22
	7136040011800	Instalator încălzire	h-om	1,0500	84,97	89,22
6	RpIB11A	Demontări radiatoare de poziție pentru desființare	m2			13,53
	7136040011800	Instalator încălzire	h-om	0,1600	84,97	13,53
7	RpIC19B	Demontarea tevi negre, pentru instalații, montate la încălzire centrală prin sudare, la construcții de locuit și social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distribuție etc. având diametrul de 1" -1 1/4"	m			43,29
						32,29



1	2	3	4	5	6	
	7136040011800	Instalator incalzire				
	2875274123510	Dop din fonta	h-om	0,3800	84,97	32,29
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	buc	0,3000	0,00	0,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	m3	0,0700	6,25	0,44
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,1590	36,50	5,80
8	RpIC33B	Taierea manuala a tevii din otel pentru instalatii, cu ferastraul de mina, teava avind diametrul de 1"	kg	0,0290	164,50	4,76
			buc			14,45
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1700	84,97	14,45
9	RpIC33D	Taierea manuala a tevii din otel pentru instalatii, cu ferastraul de mina, teava avind diametrul de 2"-3"	kg			27,19
			buc			27,19
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3200	84,97	27,19
10	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv - 22x500x800	kg			1 723,28
			buc			42,48
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	84,97	42,48
	2822115700000	Radiator	buc	1,0000	1 620,00	1 620,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	164,50	0,41
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	350,00	2,19
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	24,00	1,20
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	16,00	48,00
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	45,00	9,00
11	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2"	kg			313,06
			buc			15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	84,97	15,29
	2875274202700	Robinet cu dublu reglaj	buc	1,0000	287,50	287,50
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0120	164,50	1,95
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	350,00	8,31
12	IC35D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau narmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm	m			118,58
						38,24
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	84,97	38,24
	2521216710000	Teava din polietilena sau polipropilena	m	1,0300	78,00	80,34
13	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau narmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm.	m			79,18
						29,74
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	84,97	29,74
	2521216710000	Teava din polietilena sau polipropilena	m	1,0300	48,00	49,44
14	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau narmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm	m			64,76
						29,74
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	84,97	29,74
	2521216710000	Teava din polietilena sau polipropilena	m	1,0300	34,00	35,02
15	IC38C	Piesa de racordare (fiting-racord olandez), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm	kg			176,19
			buc			17,84
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2100	84,97	17,84
	2875274110102	Piesa de racordare (fiting)	buc	1,0000	156,00	156,00
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	24,00	0,48
	3220137315778	Decapant	kg	0,0080	96,00	0,96
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifusiune	h-ut	0,0210	45,00	0,90
16	IC38C	Piesa de racordare (fiting-cot, reductie), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm	kg			34,94
			buc			17,84
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2100	84,97	17,84
	2875274110112	Piesa de racordare (fiting-cot, reductie)	buc	1,0000	15,00	15,00
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	24,00	0,48
	3220137315778	Decapant	kg	0,0080	96,00	0,72
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifusiune	h-ut	0,0210	45,00	0,90
17	IC38C	Piesa de racordare (fiting robinet), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm	kg			270,19
			buc			17,84



1	2	3	4	5	6	
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2100	84,97	17,8
	2875274110122	Piesa de racordare (robinet ppr d=32)	buc	1,0000	250,00	250,00
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	24,00	0,48
	3220137315778	Decapant	kg	0,0080	96,00	0,96
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifisiune	h-ut	0,0210	45,00	0,90
18	IC38I	Piesa de racordare (fiting-teu 32x25x32), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm	buc			58,52
						25,49
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	84,97	25,49
	2875274110132	Piesa de racordare (fiting-teu)	buc	1,0000	30,00	30,00
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0300	24,00	0,72
	3220137315778	Decapant	kg	0,0080	96,00	0,96
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifisiune	h-ut	0,0300	45,00	1,35
19	IC38B	Piesa de racordare (fiting-robinet), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm	buc			182,28
						15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	84,97	15,29
	2875274110123	Piesa de racordare (fiting-robinet d=25mm)	buc	1,0000	165,00	165,00
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	24,00	0,48
	3220137315778	Decapant	kg	0,0070	96,00	0,72
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifisiune	h-ut	0,0180	45,00	0,79
20	IC38B	Piesa de racordare (fiting-cot, reductie, mufa), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm	buc			26,28
						15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	84,97	15,29
	2875274110113	Piesa de racordare (fiting)	buc	1,0000	9,00	9,00
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	24,00	0,48
	3220137315778	Decapant	kg	0,0070	96,00	0,69
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifisiune	h-ut	0,0180	45,00	0,81
21	IC38H	Piesa de racordare (fiting-teu 25x20x25), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm	buc			84,65
						22,09
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2600	84,97	22,09
	2875274110133	Piesa de racordare (fiting-teu)	buc	1,0000	60,00	60,00
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0300	24,00	0,72
	3220137315778	Decapant	kg	0,0070	96,00	0,66
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifisiune	h-ut	0,0260	45,00	1,18
22	IC38A	Piesa de racordare (fiting-racord), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv	buc			81,50
						12,75
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	84,97	12,75
	2875274110103	Piesa de racordare (fiting-racord)	buc	1,0000	67,00	67,00
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	24,00	0,48
	3220137315778	Decapant	kg	0,0060	96,00	0,60
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifisiune	h-ut	0,0150	45,00	0,68
23	RplzD39A	Desfacerea protectiilor, ecranarilor si izolatiiilor termice, la conducte si aparate executate din tabla neagra, zincata sau aluminiu Materiale marunte (cuie, scinduri, schela, etc.) din valoarea materialelor=1,200	m2			25,03
						24,64
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,1200	84,97	10,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1700	84,97	14,45
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0200	16,00	0,38
24	RpIF10A	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala de sticla, vata minerala tip I sau vata minerala tip P pe carton ondulat sau plasa de rabit, confectionata pe santier, avind grosimea de 100 mm, executate la conducte cu circumferinta sub 35 cm	m2			291,37
						103,66
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,2200	84,97	103,66
	2682162605829	Vata minerala	m2	1,0300	125,00	128,75
	73132004842	plasa sirma zincata 5x1,4x1000	m2	1,0300	18,60	19,16
	2734113805578	Sirma moale zincata D=1,25	kg	0,0430	34,00	1,46
	2710503805372	Sirma moale zincata D=2 mm	kg	0,0370	34,00	1,26
	2121117308309	Carton ondulat, tip 2-membrana plastic	m2	1,0300	36,00	37,08



1	2	3	4	5	6	
	RpIE02A	Efectuarea probei de etanșitate la presiune a instalației de încălzire centrală, executate cu conducte din oțel, corpuri de încălzire, armături, distribuitoare, colectoare și vase de aerisire, având suprafața de încălzire de pînă la 100 mp	m2			37,64
						33,14
	7136040011800	Instalator încălzire	h-om	0,3900	84,97	33,14
	4100116202818	Apa pentru mortare și betoane	m3	0,0500	0,00	0,00
	2952270003302	Electropompa de apă	h-ut	0,1000	45,00	4,50

APROBAT:

Intocmit

Investitor

Iu. Curosu, cert. nr.168 seria 2020-D

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Silvia Șilova, director

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



L.S.



IP Liceul Teoretic "A. Puşkin" Soroca

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3
WinCmeta

Deviz local de resurse Lucrări de reparații la sistemul de încălzire a Liceului.

Intocmit in prețuri curente

Valoarea de deviz 91 905,73 lei

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № :						

Manopera :

1.	7122050013400	Zidar	h-om	9,54	84,97	810,62
2.	7132010010900	Faiantar	h-om	11,28	84,97	958,46
3.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	53,94	84,97	4 583,29
4.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	93,30	84,97	7 927,70
5.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	4,80	84,97	407,86
6.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	41,42	84,97	3 519,46
Total manopera						18 207,39

Materiale:

1.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,02	240,00	4,80
2.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,96	16,00	15,36
3.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	1,60	164,50	263,19
4.	2010237318700	Distantieri de rost	buc	50,40	0,03	1,51
5.	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	1,60	24,00	38,40
6.	2121117308309	Carton ondulat, tip 2-membrana plastic	m2	41,20	36,00	1 483,20
7.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	3,36	6,25	21,00
8.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	7,63	36,50	278,50
9.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,43	350,00	150,50
10.	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	3,02	25,00	75,50
11.	2462106110400	Adeziv pentru placaje din gresie ceramica	kg	7,56	4,85	36,67
12.	2521216710000	Teava din polietilena sau polipropilena	m	16,48	34,00	560,32
				60,77	48,00	2 916,96
				15,45	78,00	1 205,10
13.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	6,30	2,85	17,95
14.	2653102100000	Fixator pentru consolidare si izolare strat suport	kg	2,02	5,20	10,50
15.	2670112202000	Placi portelante	m2	2,70	164,00	442,80
16.	2682162605829	Vata minerala	m2	41,20	125,00	5 150,00
17.	2710503805372	Sirma moale zincata D=2 mm	kg	1,48	34,00	50,32
18.	2734113805578	Sirma moale zincata D=1,25	kg	1,72	34,00	58,48
19.	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,40	24,00	9,60
20.	2822115700000	Radiator	buc	8,00	1 620,00	12 960,00
21.	2875274110102	Piesa de racordare (fiting)	buc	2,00	156,00	312,00
22.	2875274110103	Piesa de racordare (fiting-racord)	buc	16,00	67,00	1 072,00
23.	2875274110112	Piesa de racordare (fiting-cot, reductie)	buc	4,00	15,00	60,00
24.	2875274110113	Piesa de racordare (fiting)	buc	25,00	9,00	225,00



25.	2875274110122	Piesa de racordare (robinet ppr d=32)	buc	2,00	250,00	500,00
26.	2875274110123	Piesa de racordare (fiting-robinet d=25mm)	buc	4,00	165,00	660,00
27.	2875274110132	Piesa de racordare (fiting-teu)	buc	2,00	30,00	60,00
28.	2875274110133	Piesa de racordare (fiting-teu)	buc	16,00	60,00	960,00
29.	2875274123510	Dop din fonta	buc	14,40	0,00	0,00
30.	2875274202700	Robinet cu dublu reglaj	buc	16,00	287,50	4 600,00
31.	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	24,00	16,00	384,00
32.	3220137315778	Decapant	kg	0,51	96,00	48,96
33.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	1,91	0,00	0,00
34.	73132004842	plasa sirma zincata 5x1,4x1000	m2	41,20	18,60	766,32
Total materiale de constructii						35 398,94


Utilaje de constructii:

1.	2862307330777	Dreptar cu nivela	h-ut	5,04	25,00	126,00
2.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,06	150,00	9,00
3.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,27	150,00	40,50
4.	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifisiune	h-ut	1,40	45,00	63,00
5.	2952270003302	Electropompa de apa	h-ut	3,60	45,00	162,00
6.	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,18	250,00	45,00
7.	2952270004044	Malaxor de chituri	h-ut	0,04	45,00	1,80
8.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	1,60	45,00	72,00
9.	2952270007610	Dispozitiv pentru gaurit placi	h-ut	1,44	25,00	36,00
10.	3320120007707	Dispozitiv pentru trasarea cu laser a cotelor de nivel	h-ut	5,04	30,00	151,20
Total utilaje de constructii						706,50

Total	lei	54 312,83
Contributii de asigurari sociale	24,00 %	4 369,77
Cheltuieli de transport	10,00 %	3 539,89
Total	100,00 +	62 222,49
Cheltuieli de regie	14,50 %	9 022,26
Total	100,00 +	71 244,75
Beneficiu de deviz	6,00 %	4 274,69
Executarea calcului de deviz	1,50 %	1 068,67
Total	100,00 +	76 588,11
TVA	20,00 %	15 317,62

Total deviz:

91 905,73

Intocmit  Iu. Curoșu, cert. nr.168 seria 2020-D
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat _____
(funcția, semnătura, numele, prenumele)





MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

DIRECȚIA ÎNVĂȚĂMÂNT SOROCA

INSTITUȚIA PUBLICĂ „GIMNAZIUL CERLINA”
MD-6641, satul Cerlina, raionul Soroca
Tel. 0230 59 4 55 / E-mail: gimnaziulcerlina@mail.ru



Către DÎ Soroca și
Consiliul Raional Soroca

Demers

Prin prezenta, administrația IP „Gimnaziul Cerlina”, vă informează despre realizarea lucrărilor de divizare a „Proiectului rețelelor de electricitate”, pentru gimnaziul Cerlina și solicităm surse financiare pentru lucrările de divizare în sumă totală de 15,0 mii lei.

Denumirea lucrărilor executate de către SRL „MixExpert”;

1. Divizarea proiectului de bază a compartimentului IEI/EEF în 2 etape de execuție în sumă de 10,0 mii lei.
2. Actualizarea documentației de deviz în sumă de 5,0 mii lei.

Director IP „Gimnaziul Cerlina” Țui Viorica /





Republica Moldova
Direcția Învățământ Soroca

Instituția Publică
Gimnaziul Dărcăuți



Республика Молдова
Управление Образования

Государственное учреждение
Гимназий Деркауцы

3018, MDA Darcauti

Tel.230-72-3-66

Тел.230-72—3-66

*Dnei Natalia Bucicovscaia,
Șef Direcția Învățământ Soroca*

Demers

Prin prezenta, administrația IP Gimnaziului Dărcăuți, vine cu rugămintea de a ne susține financiar cu suma de 35209,7lei necesară pentru elaborarea documentației expertiza tehnică a clădirii.

Devizul de cheltuieli se anexează.

Directorul
IP Gimnaziul Dărcăuți

Digitally signed by Sugailo Anjela
Date: 2023.04.10 12:47:10 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Sugailo Anjela





COSTUL

lucrărilor de expertiză tehnică comuna Dărcăuți, raionul Soroca la contractul NR. 1/03-23

Calculul costului lucrărilor de expertiză tehnică a elementelor structurale/nestructurale ale bunurilor imobile, amplasate în comuna Dărcăuți, raionul Soroca.

Costul lucrărilor de proiectare și expertizare tehnică a construcțiilor se determină în conformitate cu Culegerea de prețuri pentru lucrări de antemăsurări-cercetări la efectuarea expertizelor tehnice și de proiectare a clădirilor și construcțiilor 1991, elaborat de „MGO Neftecom” cu aplicarea coeficientului de actualizare 14100, stabilit prin dispoziția Nr. 3261-01-07 din 21.12.07 a Agenției Construcții și Dezvoltării Teritoriului a Republicii Moldova, coordonată cu Ministerul Finanțelor, dispoziția Nr. 11-09/5963 din 26.12.07.

Deciziile:

- [1] Nr. 05/3-2063 din 02-09-08 a Ministerului Economiei al Republicii Moldova;
- [2] Nr. 1306-01-07 din 13-06-08 a Ministerului Ecologiei, Construcțiilor și Dezvoltării Teritoriului al Republicii Moldova;
- [3] Nr.09/2 9 din 25-06-03 a Ministerului Finanțelor al Republicii Moldova

În conformitate cu indicațiile „Codului” de prețuri menționat (vezi pct. 1.15) coeficienții ce reflectă specificul condițiilor se multiplică. Specificul clădirii și lucrărilor este modificat prin coeficienții prezentați în tabelul 1.

Tabel 1 Tabel Centralizator

Nr.	Structura examintă	Preț contractual
1	Galeria	4 240 MDL
2	Sala Sportivă	12 457 MDL
3	Gimnaziu	17312 MDL
4	Cheltuieli general-administrative și deplasare (Chişinău - Dărcăuți Chişinău, aproximativ 400 km)	1 200 MLD
Preț contractual Total		35 209,7 MDL



Tabel 2 Costul lucrărilor de expertiză – Galeria

Nr. crt.	Denumire criteriu	Simbol	Unitate de măsură	Valoare	Indicator
1	Volumul construcției (Galeria)	V	m ³	372.1	
2	Categoria de complexitate a construcției			I	tab. 3
3	Categoria de complexitate a lucrărilor			2	tab. 10
Considerarea factorilor care complică exercitarea lucrărilor:					
4.1	a) în clădiri civile, administrative, industriale, publice ș.a.	k ₁		1,25	pct. 1.6
4.2	b) seismicitatea terenului	k ₂		1	6 grade
4.3	c) volume de lucru mai mici de 1000 m ³	k ₃		4,3	tab. 2
4.4	d) alți factori	k ₄		1,06	tab. 10, pct. 3.5 și 3.6
Coefficientul total:		K		5,7	
5	Prețul normat al lucrărilor de expertizare	C ₀	rub/100m ³	28,37	tab. 11,12
6	Cota-parte elemente cercetate	V _p	%	50	
7	Costul lucrărilor de expertizare	C _R	rub	300,73	$K \times C_0 \times \frac{V}{100} \times \frac{V_p}{100}$
8	Costul lucrărilor de expertizare actualizate (rub-lei)	P	lei	4240,3	
Preț contractual				lei 4240	

Tabel 3 Costul lucrărilor de expertiză – Sală sportivă

Nr. crt.	Denumire criteriu	Simbol	Unitate de măsură	Valoare	Indicator
1	Volumul construcției (Sala Sportivă)	V	m ³	2191,14	
2	Categoria de complexitate a construcției			I	tab. 3
3	Categoria de complexitate a lucrărilor			2	tab. 10
Considerarea factorilor care complică exercitarea lucrărilor:					
4.1	a) în clădiri civile, administrative, industriale, publice ș.a.	k ₁		1,25	pct. 1.6
4.2	b) seismicitatea terenului	k ₂		1	6 grade
4.3	c) volume de lucru mai mici de 3000 m ³	k ₃		2,2	tab. 2
4.4	d) alți factori	k ₄		1,06	tab. 10, pct. 3.5 și 3.6
Coefficientul total:		K		2,92	
5	Prețul normat al lucrărilor de expertizare	C ₀	rub/100m ³	34,58	tab. 11,12
6	Cota-parte elemente cercetate	V _p	%	40	
7	Costul lucrărilor de expertizare	C _R	rub	883,47	$K \times C_0 \times \frac{V}{100} \times \frac{V_p}{100}$
8	Costul lucrărilor de expertizare actualizate (rub-lei)	P	lei	12457,0	
Preț contractual				lei 12457	



Tabel 4 Costul lucrărilor de expertiză - Gimnaziu

Nr. crt.	Denumire criteriu	Simbol	Unitate de măsură	Valoare	Indicator
1	Volumul construcției (Gimnaziu)	V	m ³	4338	
2	Categoria de complexitate a construcției			II	tab. 3
3	Categoria de complexitate a lucrărilor			2	tab. 10
Considerarea factorilor care complică exercitarea lucrărilor:					
4.1	a) în clădiri civile, administrative, industriale, publice ș.a.	k ₁		1,25	pct. 1.6
4.2	b) seismicitatea terenului	k ₂		1	6 grade
4.3	c) volume de lucru mai mici de 5000 m ³	k ₃		1,3	tab. 2
4.4	d) alți factori	k ₄		1,06	tab. 10, pct. 3.5 și 3.6
Coeficientul total:		K		1,72	
5	Prețul normat al lucrărilor de expertizare	C ₀	rub/100m ³	41,08	tab. 11,12
6	Cota-parte elemente cercetate	V _p	%	40	
7	Costul lucrărilor de expertizare	C _R	rub	1227,83	$K \times C_0 \times \frac{V}{100} \times \frac{V_p}{100}$
8	Costul lucrărilor de expertizare actualizate (rub-lei)	P	lei	17312,4	
Preț contractual				17312	

Semnăturile părților Contractului

Prestatorul de servicii	Beneficiarul
<p>"BAUCONSULT GROUP" SRL, administrator Cutia Evgheni, IDNO 1017600015034</p> <p><small>Digitally signed by Cutia Evgheni Date: 2023.04.10 08:50:04 EEST Reason: MoldSign Signature Location: Moldova</small></p>	<p>N.P.P: _____ Buletin seria ___ numărul _____, IDNO _____, eliberat la data _____, de către _____, valabil până la data de _____.</p>
<p>Data / /</p> <p>Semnătura / /</p> <p>L.Ș.</p>	<p>Data / /</p> <p>Semnătura / /</p> <p>L.Ș.</p>



Republica Moldova
Direcția Învățământ Soroca
Instituția Publică
Gimnaziul Dărcăuți



Республика Молдова
Управление Образования
Государственное учреждение
Гимназий Даркауцы

3018, MDA Darcauti

Tel.230-72-3-66

Тел.230-72—3-66

Extras
din Proces-verbal nr.9 din 10.04.2023
al Ședinței Consiliului Administrativ IPGDacauti

Prezenți: 8

Absenți: 1

Ordinea de zi:

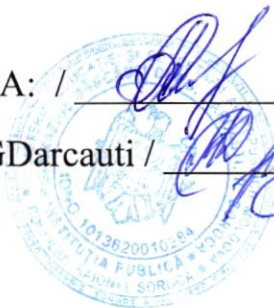
Despre alocarea contribuțiilor la elaborarea documentatiei expertiza tehnică a clădirii.

A luat cuvântul directorul Dna Sugailo Anjela, care a menționat că conform cerințelor de aderare la programul de finanțare lansat de guvernul Republicii Moldova „SATUL EUROPEAN”, pentru implementarea proiectului „Reconstrucția acoperișului serpanta în patru pante și termoizolarea fațadei IPGimnaziul Dărcăuți ” este necesar de a se elabora documentatia expertizei tehnice a clădirii, care se estimează la suma de 35209,7 lei.

Decizie: De înaintat un demers la Direcția Învățământ al Consiliului Raional Soroca pentru a ne aloca 35209,7 lei din componenta raională pentru elaborarea documentatiei necesare.

Președintele CA: /  / Cojocari Ana

Directorul IPGDacauti /  / Sugailo Anjela





Republica Moldova
Direcția Învățământ Soroca
Instituția Publică
Gimnaziul Dărcăuți



Республика Молдова
Управление Образования
Государственное учреждение
Гимназий Деркауцы

3018, MDA Darcauti

Tel.230-72-3-66

Тел.230-72—3-66

Extras
din Proces-verbal nr.7 din 08.02.2023
al Ședinței Consiliului Administrativ al IPGDarcauti

Prezenți: 7

Absenți: 2

Ordinea de zi:

1. Despre alocarea contribuțiilor la elaborarea documentatiei de proiect „Reparația rețelelor electrice IPGimnaziul Dărcăuți.”

Dna director a relatat că, în urma verificării rețelei electrice de către specialistul licențiat d.Moraru Constantin, este necesar să se realizeze lucrări de renovare a rețelei electrice întru cât termenul de exploatare a acestor fire sunt expitate deacum de trei ori.

Pentru solutionarea problemei date avem nevoie de documentatia de proiect in suma de 30954 lei.

Decizie: De înaintat un demers la Direcția Învățământ al Consiliului Raional Soroca pentru a aloca suma de 30954 lei din componenta raională pentru elaborarea documentatiei de proiect.

Președintele CA: /  / Cojocari Ana

Directorul IPGDarcauti /  / Sugailo Anjela





Republica Moldova
 Direcția Învățământ Soroca
 Instituția Publică
 Gimnaziul Dărcăuți



Республика Молдова
 Управление Образования
 Государственное учреждение
 Гимназий Деркауцы

3018, MDA Darcauti

Tel.230-72-3-66

Тел.230-72—3-66



*Dnei Bucicovscaia Natalia,
 Direcția Învățământ Soroca*

Demers

Prin prezenta, administrația IP Gimnaziului Dărcăuți, vine cu rugămintea de a ne susține financiar cu suma de 30954 lei necesară pentru lucrări de proiectare: Reparația rețelilor electrice IP Gimnaziul Dărcăuți

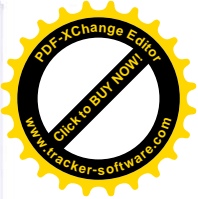
Devizul de cheltuieli se anexează.

Directorul
 IP Gimnaziul Dărcăuți



Sugailo Anjela





Republica Moldova
Direcția Învățământ Soroca
Instituția Publică
Gimnaziul Dărcăuți



Республика Молдова
Управление Образования
Государственное учреждение
Гимназий Деркауцы

3018, MDA Darcauti
Tel.230-72-3-66

Тел.230-72—3-66

EXTRAS
din procesul verbal Nr.2
al ședinței grupului de lucru pentru achiziții
din 07 martie 2023

Cu privire la evaluarea ofertelor.

Au fost prezentate trei oferte după cum urmează:

- Societatea Comercială „COMELTEH” S.R.L- 35698 lei
- Societatea cu Răspundere Limitată „ELTEX-GRUP”-30954 lei
- Societatea cu Răspundere Limitată „UNITEHSTANDARD”-36582 lei

Respectiv grupul de lucru a selectat oferta cu un preț mai scăzut, oferta Societatea cu Răspundere Limitată „ELTEX-GRUP”, administrator Moraru Constantin.

Decizie: *Oferta câștigătoare este Societatea cu Răspundere Limitată „ELTEX-GRUP”*

Semnăturile grupului de lucru:

Sugailo Anjela, director _____

Rozimovschii Oleg, primar _____

Istrati Nadejda, membru _____

Crețu Maia, membru _____

Ungurean Rodica, membru _____

Cojocari Ana, membru _____





Deviz
pentru lucrări de proiectare (cercetare)

Serviciu de proiectare: Reparație rețelelor electrice Gimnaziul din s. Darcauți

Denumirea organizației de proiectare : **"ELTEX GRUP" SRL**

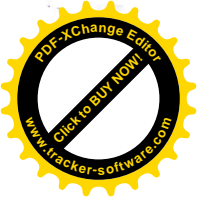
Nr. crt	Caracterizarea întreprinderii, clădirii, edificiului sau aspectul lucrărilor	Nr. părților, capitol., tabelelor și a punct de indicat, la capit. culeg. de prețuri pentru lucr. de proiect. și cercetare în construcție	Calcul costului a+bx% sau volumul lucrărilor de construcții montaj x %	Costul (lei)
	Proiect de execuție			
1	Reparația sistemii electricitate a gimnaziului S-1541 m2 Compartimente : IEI/EEF	NCM L/02.11-1:2013 tabelul 12 p.3 C -0,85 -proiect de execuție C-0,06-compart. EL C-1,1-reconstrucția	$(243,48+0,079*1541)*$ $0,85*0,06*1,1$	20488
2	Coordonarea proiectului		$20488*0,1$	2049
3	Verificarea proiectului	conform CPL.01.12-2013	$20488*0,15*1,06$	3258
	Total:			25795
	TVA-20%			5159
	Total:			30954

Director "ELTEX GRUP" SRL




Beneficiar:

" " _____ 2023



Republica Moldova
 Direcția Învățământ- Soroca
 Instituția Publică
 Gimnaziul Dărcăuți



Республика Молдова
 Управление Образования
 Государственное учреждение
 Гимназий Деркауцы

3018, MDA Darcauti
 Tel.230-72-3-66

Тел.230-72—3-66



D-nei Aliona Rîșchitor,
 Șef-interimar DÎSoroca

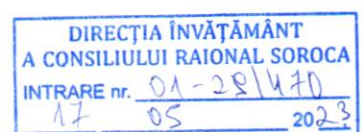
Notă explicativă

Prin prezenta, conform solicitării D-voastră, vă informez, că proiectul tehnic „Reconstrucția acoperișului serpanta în 4 pante și termoizolarea fațadei” este în proces de elaborare de către d-na Angela Prisacari, conform contractului cu Nr. 9 din 06 decembrie 2022. Dar pentru al finisa și al verifica și pentru a depune dosarul la programul de finanțare „Satul European”, care va fi lansat de către Guvernul Republicii Moldova, este necesar de făcut expertiza tehnică a clădirii. Cu părere de rău, nu sunt specialist în domeniul construcției și nu am fost înștiințată de către specialiști în domeniu despre necesitatea elaborării expertizei tehnice a clădirii.

Din acest considerent am venit cu solicitarea (Demers nr.16,din 11.04.2023) acordării sumei necesare pentru a completa pachetul de documente solicitat de către ONDRL.

Cu mult respect

Directorul IPGimnaziul Dărcăuți /  / Anjela Sugailo





Ministerul Educației și Cercetării
 Direcția Învățământ Soroca
 Instituția Publică Gimnaziul Holoșnița
 email: gimholosnita@gmail.com
 tel.: 023070054

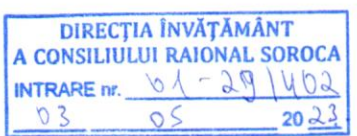
Dnei Rîșchitor Aliona
 Șef interimar DÎ Soroca

Prin prezentul, administrația IP Gimnaziul Holoșnița, solicită ajutor financiar din componenta raională pentru lucrări de reparație în cadrul instituției în anul 2023. Conform deciziei Consiliului de Administrației a instituției, s-a hotărât ca inițial să fie reparat Blocul alimentar al instituției, fiindcă alimentația elevilor este tot atât de importantă ca și educarea/instruirea lor. Conform Devizului de cheltuieli avem nevoie de 123 878,27 lei, pentru a efectua această reparație.

Directorul instituției de învățământ



Dorif Ina





Ministerul Educației și Cercetării
Direcția Învățământ Soroca
Instituția Publică Gimnaziul Holoșnița
email: gimholosnita@gmail.com
tel.:023070054

Extras din Procesul -verbal nr. 9 din 21.04.2023
Consiliul de Administrație IP Gimnaziul Holoșnița

Ordinea de zi:

1. Lunarul ecologic.
2. Desfășurarea acțiunilor de caritate în preajma Sărbătorilor Pascale.
3. Asigurarea cu combustibil pentru sezonul rece al următorului an de studii.
4. Informații curente. Reparații capitale.

S-a discutat:

IV. Reparații capitale.

Raportor: Dorif Ina, director

La sfârșitul anului bugetar 2022, ne-am propus ca în vara anului 2023 să facem reparație în gimnaziu, dar avem nevoie de suport financiar din partea CR. Am înaintat u demers către DÎ Soroca în care am enumerat 4 probleme stringente ale instituției care trebuie numaidecât rezolvate. Deoarece sursele financiare ale CR sunt limitate și înafară de instituție noastră mai sunt și altele cu probleme nu mai puține, am priorietizat lucrările de reparație lucrările de reparație pentru a putea beneficia de suport din componenta raională.

Având în vedere contatările de la ANSA și CSP, cel mai important la moment este repararea Blocului alimentar și repararea Iluminării în instituție.

Având deja un deviz de cheltuieli autorizat pentru repararea Blocului alimentar, a fost luată următoarea hotărâre.

S-a hotărât:

- 4.1. Înaintarea unui demers DÎ Soroca pentru ajutor financiar din componenta raională în sumă de 123 878.27 lei pentru reparația Blocului alimentar.

Președinte CA  Celan Iuliana

Secretar CA  Groapă Natalia



Lucrări de reparatie a blocului alimentar.
Gimnaziul Holosnita
(denumirea obiectivului)

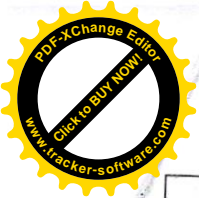
WinCmeta
Formular Nr.7

DEVIZ LOCAL

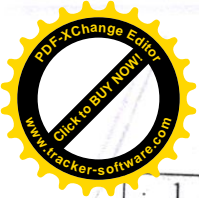
Valoarea de deviz 123 878,27 lei

Intocmit in prețuri curente

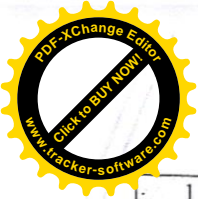
№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
1	RpCR41A п. K=Man=1,0 0; Mat=1,00; U=1,00	Curatarea manuala a suprafetelor fatadelor de vopsea, de pe autoturnuri: fatade simple, de vopsea de var	m2	102,00	18,69	1 906,73
	9310060019930	Muncitor	h-om	22,44		
2	RpCK41A п. K=Man=1,0 0; Mat=1,00; U=1,00	Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc	m2	34,00	18,69	635,58
	7132040012700	Parchetar	h-om	3,74		
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	3,74		
3	CA03B2 п. K=Man=1,0 0; Mat=1,00; U=1,00	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015	m3	5,10	1 318,20	6 722,81
	7123010010200	Betonist	h-om	24,225		
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,04		
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1 485,6555		
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	3,9652		
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	3,6494		
4	CG17D п. K=Man=1,0 0; Mat=1,00; U=1,00	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2	m2	34,00	396,57	13 483,55
	7132030012600	Mozaicar	h-om	76,50		
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	8,50		
	2661112800700	Placi sau piscoturi de gresie	m2	35,02		
	2664102102010 1	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	137,70		
	2430226100000	Fuga	kg	10,20		



1	2	3	4	5	6	7
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	680,00		
5	CF52B n. K=Man=1,0 0; Mat=1,00; U=1,00	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti	m2	55,00	130,90	7 199,49
	7122050013442	Tencuitor	h-om	57,00		
	2653102100831	Amestec uscat	kg	392,70		
6	CN53A n. K=Man=1,0 0; Mat=1,00; U=1,00	Grunduirea suprafetelor interioare la pereti	m2	55,00	7,92	435,83
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,65		
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	8,25		
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	2,75		
7	RpCR07A n. K=Man=1,0 0; Mat=1,00; U=1,00	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual la pereti	m2	55,00	78,63	4 324,61
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	37,95		
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	22,00		
8	CI04I7 n. K=Man=1,0 0; Mat=1,00; U=1,00	Placaj din placute de gresie ceramica, partial vitrificate, glazurate sau neglazurate, mate sau lucioase montate simplu, intr-o singura culoare, executate pe suprafete plane la interior, (pereti, stilpi, grinzi), inclusiv placarea glafurilor si rostuirea cu ciment alb si aracet, executie obisnuita pentru suprafete mai mici sau egale cu 10 mp la interior, placute cu dimensiuni peste 150 x 150 mm, livrate in vrac, pe elemente prefabricate din BCA, fixate cu pasta adeziva (executate cu rosturi alternative)	m2	50,00	519,56	25 977,85
	7132010010900	Faiantar	h-om	180,00		
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	25,00		
	2670112202150	Placi de gresie ceramica	m2	53,00		
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	50,00		
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	1 000,00		
	2462106110400	Adeziv pentru placaje din gresie ceramica	kg	170,00		
9	SC04C n. K=Man=1,0 0; Mat=1,00; U=1,00	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe pedestal Material marunt (codez, diblu lemn, ipsos, etc)=1,02	buc	2,00	1 417,27	2 834,53
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	3,80		
	2622102438000	Lavoar	buc	2,0604		



1	2	3	4	5	6	7
	2875114202800	Sifon pt.lavoar				
	2875114203270	Ventil de scurgere	buc	2,04		
	2622102453900	Piedestal din portelan sanitar	buc	2,04		
10	SB24A n. K=Man=1,0 0; Mat=1,00; U=1,00	Sifon de pardoseala din fonta emailata, simplu , avind diametrul de 50 mm Material marunt (nisip, apa etc)=1,05	buc	2,00	117,78	235,55
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,66		
	2875114202905	Sifon simplu sau combinat din fonta emailata	buc	2,10		
11	SD03A n. K=Man=1,0 0; Mat=1,00; U=1,00	Robinet pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" Material marunt (cinepa, fuior, ulei de in etc)=1,005	buc	2,00	396,75	793,50
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,10		
	2913124202070	Robinet pt. lavoar cu dn=1/2"	buc	2,01		
	2513307336204	Racord flexibil cu dn=1/2"	buc	2,01		
12	RpEB03C n. K=Man=1,0 0; Mat=1,00; U=1,00	Montarea cordoanelor din cupru cu izolatie PVC, simbol MYYM, cu doua sau trei conductoare din cupru, pe ziduri sau plafoane tencuite, inclusiv dozele, legaturile in doze si executarea santului in tencuiala, avind sectiunea 3x2,5 mmp Materiale marunte (banda izol., ipsos etc) din valoarea materialelor explicitate=1,035	m	40,00	53,18	2 127,22
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	9,20		
	1111000100033	Cordoane de cupru 3 x 2.5 mmp	m	43,47		
	2811236311004	Doze ramificatie d=13 mm	buc	8,28		
13	RpEE15D n. K=Man=1,0 0; Mat=1,00; U=1,00	Montarea intreruptoarelor - intrerupator dubla tip I-simbol 0238	buc	1,00	170,66	170,66
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	1,42		
	1111000100020	Intrerupator	buc	1,00		
14	RpEE03A n. K=Man=1,0 0; Mat=1,00; U=1,00	Montarea prizelor bipolare constructie normala din bachelita sau aminoplast, simpla, dubla, constructie impermeabila, etanse, etanse metalica sau similare, montate ingropat sub tencuiala sau aparent pe dibluri din lemn sau plastic	buc	3,00	77,34	232,02
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,93		
	2746167335100	Priza	buc	3,06		
15	RpEF02C n. K=Man=1,0 0; Mat=1,00; U=1,00	Montarea corpuri de iluminat multiple, pentru lampi fluorescente, inclusiv dispozitivul de sustinere, tip CPB, CGC, cu unul sau mai multe tuburi Materiale marunte (banda izol.,	buc	3,00	741,15	2 223,46



1	2	3	4	5	6	7
		dibluri, etc.)=1,02				
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	4,56		
	2875274400501	Corp de iluminat de uz general, cu toate piesele si elem. componente	buc	3,06		
16	SB08C n. K=Man=1,0 0; Mat=1,00; U=1,00	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm	m	15,00	52,14	782,14
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	3,75		
	2521216720160	Teava din material plastic pentru canalizare 110 mm	m	15,45		
17	CD55C n. K=Man=1,0 0; Mat=1,00; U=1,00	Zidarie din blocuri de fortan la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie in asize	m3	1,20	1 741,15	2 089,38
	7122050013400	Zidar	h-om	4,86		
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,996		
	1411122201275	Blocuri de fortan	m3	1,176		
	2624102101102	Mortar gata preparat pentru zidarie, var-ciment, M 50	m3	0,048		
	2664102101101	Mortar gata preparat pentru zidarie, var-ciment, M 25	m3	0,084		
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,12		

Total	lei	72 174,91
Asigurari sociale	24,00 %	9 708,22
Transportarea materialilor	10,00 %	3 172,40
Total	100,00 +	85 055,53
Cheltueli de regie	14,50 %	12 333,05
Total	100,00 +	97 388,58
Beneficiu de deviz	6,00 %	5 843,31
Total	100,00 +	103 231,89
TVA	20,00 %	20 646,38

**Total deviz:
Incluziv salariu**

**123 878,27
40 450,90**

Intocmit

(funcția, semnătura)

Verificat

(funcția, semnătura)



Lucrari de reparatie a blocului alimentar.
Gimnaziul Holosnita
(denumirea obiectivului)

WinCmeta2000
Formular Nr.3

DEVIZ LOCAL

Intocmit in prețuri curente

Valoarea de deviz 123 878,27 lei

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № :						

Manopera :

1.	7122050013400	Zidar				
2.	7122050013442	Tencuitor	h-om	4,86	84,97	412,95
3.	7123010010200	Betonist	h-om	57,00	84,97	4 843,29
4.	7132010010900	Faiantar	h-om	24,225	84,97	2 058,40
5.	7132030012600	Mozaicar	h-om	180,00	84,97	15 294,60
6.	7132040012700	Parchetar	h-om	76,50	84,97	6 500,20
7.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	3,74	84,97	317,79
8.	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	11,31	84,97	961,01
9.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	16,11	84,97	1 368,87
10.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	39,60	84,97	3 364,81
11.	9310060019930	Muncitor	h-om	39,28	84,97	3 337,62
Total manopera						1 991,36
Total manopera						40 450,90

Materiale:

1.	1111000100020	Intreupator				
2.	1111000100033	Cordoane de cupru 3 x 2.5 mmp	buc	1,00	50,00	50,00
3.	1411122201275	Blocuri de fortan	m	43,47	30,00	1 304,10
4.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	1,176	1 250,00	1 470,00
5.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	3,6494	210,00	766,37
6.	2010237318700	Distantieri de rost	m3	3,9652	190,00	753,39
7.	2416586105303	Amorsa-grund	buc	1 680,00	0,05	84,00
8.	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	8,25	35,00	288,75
9.	24302261000001	Fuga	kg	22,00	50,00	1 100,00
10.	2462106110400	Adeziv pentru placaje din gresie ceramica	kg	10,20	14,50	147,90
11.	2513307336204	Racord flexibil cu dn=1/2"	kg	170,00	2,70	459,00
12.	2521216720160	Teava din material plastic pentru canalizare 110 mm	buc	2,01	56,00	112,56
13.	2622102438000	Lavoar	m	15,45	30,00	463,50
14.	2622102453900	Piedestal din portelan sanitar	buc	2,0604	1 000,00	2 060,40
15.	2624102101102	Mortar gata preparat pentru zidarie, var-ciment, M 50	buc	2,0604	120,00	247,25
16.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	m3	0,048	950,00	45,60
17.	2653102100831	Amestec uscat	kg	1 535,6555	2,00	3 071,31
18.	2661112800700	Placi sau piscoturi de gresie	kg	392,70	6,00	2 356,20
19.	2664102101101	Mortar gata preparat pentru zidarie, var-ciment, M 25	m2	35,02	150,00	5 253,00
			m3	0,084	900,00	75,60



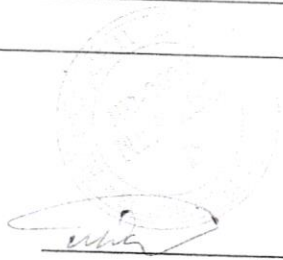
20.	26641021020101	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	137,70	6,00	826,20
21.	2670112202150	Placi de gresie ceramica	m2	53,00	150,00	7 950,00
22.	2746167335100	Priza	buc	3,06	50,00	153,00
23.	2811236311004	Doze ramificatie d=13 mm	buc	8,28	5,00	41,40
24.	2875114202800	Sifon pt.lavoar	buc	2,04	45,00	91,80
25.	2875114202905	Sifon simplu sau combinat din fonta emailata	buc	2,10	45,00	94,50
26.	2875114203270	Ventil de scurgere	buc	2,04	55,00	112,20
27.	2875274400501	Corp de iluminat de uz general, cu toate piesele si elem. componente	buc	3,06	600,00	1 836,00
28.	2913124202070	Robinet pt. lavoar cu dn=1/2"	buc	2,01	250,00	502,50
29.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,12	5,00	0,60
30.	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	2,75	2,50	6,88
Total materiale de constructii						31 724,01
Total utilaje de constructii						0,00

Total:

Total	lei	72 174,91
Asigurari sociale	24,00 %	9 708,22
Transportarea materialilor	10,00 %	3 172,40
Total	100,00 +	85 055,53
Cheltueli de regie	14,50 %	12 333,05
Total	100,00 +	97 388,58
Beneficiu de deviz	6,00 %	5 843,31
Total	100,00 +	103 231,89
TVA	20,00 %	20 646,38

Total deviz:**123 878,2****7**

Intocmit



(funcția, semnătura)

Verificat

(funcția, semnătura)



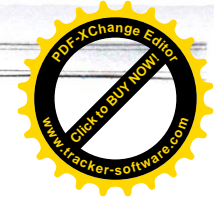
Investitor **Gimnaziul Holosnita**
Obiect **Lucrari de reparatie a**
blocului alimentar.

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul (formular desfășurat)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
1	RpCR41 A n. K=Man=1,00; Mat=1,00; U=1,00	Curatarea manuala a suprafetelor fatadelor de vopsea, de pe autoturnuri: fatade simple, de vopsea de var	m2			18,69
	931006001 9930	Muncitor	h-om	0,2200	84,97	18,69
2	RpCK41 A n. K=Man=1,00; Mat=1,00; U=1,00	Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc	m2			18,69
	713204001 2700	Parchetar	h-om	0,1100	84,97	9,35
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1100	84,97	9,35
3	CA03B2 n. K=Man=1,00; Mat=1,00; U=1,00	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015	m3			1 318,20
	712301001 0200	Betonist	h-om	4,7500	84,97	403,61
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	33,99
	265112210 0402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	287,0000	2,00	582,61
	142110220 0525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7.0 mm	m3	0,7660	190,00	147,72
	142110220	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7050	210,00	150,27



1	2	3	4	5	6	7
	0290					
4	CG17D n. K=Man=1,00; Mat=1,00; U=1,00	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2	m2			396,57
	713203001 2600	Mozaicar	h-om	2,2500	84,97	191,18
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2500	84,97	21,24
	266111280 0700	Placi sau piscoturi de gresie	m2	1,0300	150,00	154,50
	266410210 20101	Adeziv pentru placarea placilor de gresie	kg	4,0500	6,00	24,30
	243022610 00001	Fuga	kg	0,3000	14,50	4,35
	201023731 8700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,05	1,00
5	CF52B n. K=Man=1,00; Mat=1,00; U=1,00	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti	m2			130,90
	712205001 3442	Tencuitor	h-om		84,97	88,06
	265310210 0831	Amestec uscat	kg	7,1400	6,00	42,84
6	CN53A n. K=Man=1,00; Mat=1,00; U=1,00	Grunduirea suprafetelor interioare la pereti	m2			7,92
	714102001 3300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	84,97	2,55
	241658610 5303	Amorsa-grund	kg	0,1500	35,00	5,25
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	2,50	0,13
7	RpCR07 A n. K=Man=1,00; Mat=1,00; U=1,00	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual la pereti	m2			78,63
	714102001 3300	Zugrav vopsitor	h-om	0,6900	84,97	58,63
	243011610 3800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	0,4000	50,00	20,00
8	CI0417 n.	Placaj din placute de gresie ceramica, partial vitrificate,	m2			519,56



1	2	3	4	5	6	7
	K=Man=1,00; Mar=1,00; U=1,00	glazurate sau neglazurate, mate sau lucioase montate simplu, intr-o singura culoare, executate pe suprafete plane la interior, (pereti, stilpi, grinzi), inclusiv placarea glafurilor si rostuirea cu ciment alb si aracet, executie obisnuita pentru suprafete mai mici sau egale cu 10 mp la interior, placute cu dimensiuni peste 150 x 150 mm, livrate in vrac, pe elemente prefabricate din BCA, fixate cu pasta adeziva (executate cu rosturi alternative)				
	7132010010900	Faiantar	h-om	3,6000	84,97	305,89
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5000	84,97	42,48
	2670112202150	Placi de gresie ceramica	m2	1,0600	150,00	159,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1,0000	2,00	2,00
	2010237318700	Distantieri de rost	buc	20,0000	0,05	1,00
	2462106110400	Adeziv pentru placaje din gresie ceramica	kg	3,4000	2,70	9,18
9	SC04C n. K=Man=1,00; Mat=1,00; U=1,00	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe pedestal Material marunt (codez, diblu lemn, ipsos, etc)=1,02	buc			1 417,27
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,9000	84,97	161,44
	2622102438000	Lavoar	buc	1,0100	1 000,00	1 030,20
	2875114202800	Sifon pt.lavoar	buc	1,0000	45,00	45,90
	2875114203270	Ventil de scurgere	buc	1,0000	55,00	56,10
	2622102453900	Piedestal din portelan sanitar	buc	1,0100	120,00	123,62
10	SB24A n. K=Man=1,00; Mat=1,00; U=1,00	Sifon de pardoseala din fonta emailata, simplu , avind diametrul de 50 mm Material marunt (nisip, apa etc)=1,05	buc			117,78
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,8300	84,97	70,53



1	2	3	4	5	6	7
	287511420 2905	Sifon simplu sau combinat din fonta emailata	buc	1,0000	45,00	47,25
11	SD03A n. K=Man=1,00; Mat=1,00; U=1,00	Robinet pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2" Material marunt (cinepa, fuior, ulei de in etc)=1,005	buc			396,75
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	1,0500	84,97	89,22
	291312420 2070	Robinet pt. lavoar cu dn=1/2"	buc	1,0000	250,00	251,25
	251330733 6204	Racord flexibil cu dn=1/2"	buc	1,0000	56,00	56,28
12	RpEB03 C n. K=Man=1,00; Mat=1,00; U=1,00	Montarea cordoanelor din cupru cu izolatie PVC, simbol MYYM, cu doua sau trei conductoare din cupru, pe ziduri sau plafone tencuite, inclusiv dozele, legaturile in doze si executarea santului in tencuiala, avind sectiunea 3x2,5 mmp Materiale marunte (banda izol., ipsos etc) din valoarea materialelor explicitate=1,035	m			53,18
	713701001 1520	Electrician in constructii	h-om	0,2300	84,97	19,54
	111100010 0033	Cordoane de cupru 3 x 2.5 mmp	m	1,0500	30,00	32,60
	281123631 1004	Doze ramificatie d=13 mm	buc	0,2000	5,00	1,03
13	RpEE15 D n. K=Man=1,00; Mat=1,00; U=1,00	Montarea intreruptoarelor - intreruptor dubla tip I-simbol 0238	buc			170,66
	713701001 1520	Electrician in constructii	h-om	1,4200	84,97	120,66
	111100010 0020	Intreruptor	buc	1,0000	50,00	50,00
14	RpEE03 A n. K=Man=1,00; Mat=1,00; U=1,00	Montarea prizelor bipolare constructie normala din bachelita sau aminoplast, simpla, dubla, constructie impermeabila, etanse, etanse metalica sau similare, montate ingropat sub tencuiala sau aparent pe dibluri din lemn sau plastic	buc			77,34



1	2	3	4	5	6	7
	713701001 1520	Electrician in constructii	h-om	0,3100	84,97	26,34
	274616733 5100	Priza	buc	1,0200	50,00	51,00
15	RpEF02 C n. K=Man=1, 00; Mat=1,00; U=1,00	Montarea corpuri de iluminat multiple, pentru lampi fluorescente, inclusiv dispozitivul de sustinere, tip CPB, CGC, cu unul sau mai multe tuburi Materiale marunte (banda izol., dibluri, etc.)=1,02	buc	.		741,15
	713701001 1520	Electrician in constructii	h-om	1,5200	84,97	129,15
	287527440 0501	Corp de iluminat de uz general, cu toate piesele si elem. componente	buc	1,0000	600,00	612,00
16	SB08C n. K=Man=1, 00; Mat=1,00; U=1,00	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm	m			52,14
	713602001 1620	Instalator apa, canal	h-om	0,2500	84,97	21,24
	252121672 0160	Teava din material plastic pentru canalizare 110 mm	m	1,0300	30,00	30,90
17	CD55C n. K=Man=1, 00; Mat=1,00; U=1,00	Zidarie din blocuri de fortan la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie in asize	m3			1 741,15
	712205001 3400	Zidar	h-om	4,0500	84,97	344,13
	931006001 9930	Muncitor	h-om	0,8300	84,97	70,53
	141112220 1275	Blocuri de fortan	m3	0,9800	1 250,00	1 225,00
	262410210 1102	Mortar gata preparat pentru zidarie, var-ciment, M 50	m3	0,0400	950,00	38,00
	266410210 1101	Mortar gata preparat pentru zidarie, var-ciment, M 25	m3	0,0700	900,00	63,00
	410011620 2818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	5,00	0,50

Intocmit

(funcția, semnătura)

Verificat

(funcția, semnătura)



REPUBLICA MOLDOVA
MINISTERUL EDUCAȚIEI
ȘI CERCETĂRII
CONSILIUL RAIONAL SOROCA
DIRECȚIA ÎNVĂȚĂMÂNT
SOROCA



IP GIMNAZIUL NIMEREUCA
s.Nimereuca
MD – 6647 r.Soroca s.Nimereuca
Tel./fax 0230 – 63– 432

e-mail: gimnaziulnimereuca@mail.ru

Nr.57

19.12.2022

Președintelui CR Soroca
Domnului Rusnac Veaceslav

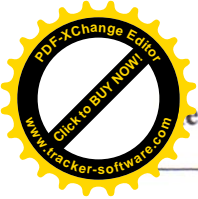
DEMERS

În temeiul Prescripției nr.712 din 23.06.2022 a S.A. „Rețelele electrice de Distribuție Nord,, ,administrația IP Gimnaziul Nimereuca,intervine cu rugămintea de a ne alocă surse financiare din componenta raională în sumă de 23 383,70 lei în scopul instalării pe partea exterioară a clădirii blocul de încercări pentru circuitul secundar al echipamentului de măsurare și aparatul de protecție de nominalul 6A.

Director



Aurica /Gogu Aurica/



**Amplasarea echipamentelor de evidență
la Gimnaziul din s. Nimereuca**

(denumirea obiectivului)

WinCme
Formular

DEVIZ LOCAL

Valoarea de deviz 23383,70 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № :				

Manopera :

1.	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	2,00	3 000,00	6 000,00
Total manopera						6 000,00

Materiale:

1.	001	Bloc de masura si protectie metalic BMPm 1 contor 3F 63A	buc	2,00	2 345,00	4 690,00
2.	002	Cablu Sip 4x25	m	35,00	65,00	2 275,00
3.	003	Cablu AVVGtr 2x10	m	17,00	15,00	255,00
4.	004	Cablu PV-1 10mm	m	4,00	30,00	120,00
5.	005	Clema de ancorare PA-1500	buc	8,00	105,00	840,00
6.	006	Suport de ancorare CA-1500	buc	2,00	70,00	140,00
7.	007	Clema de derivatie cu dinti JBC(ZOI) 16-95/2,5-35	buc	8,00	50,00	400,00
8.	008	Furtun metalic izolat (negru)D=35/40 mm	m	18,00	35,00	630,00
9.	009	Cutie de distributie 255x200x80mm	buc	1,00	110,00	110,00
10.	010	Intrerupator automat VA47-29 SGP 3P B40	buc	2,00	120,00	240,00
11.	011	Papuc aluminiu DL25 mm	buc	6,00	9,00	54,00
12.	012	Armatura A1 D=16mm	m	6,00	38,00	228,00
13.	013	Armatura A1 D=10mm	m	8,00	15,00	120,00
14.	014	Diblu KK6x80	buc	8,00	4,90	39,20
15.	015	Diblu 6x40	buc	30,00	1,25	37,50
16.	016	Saiba zincata M6	buc	40,00	0,45	18,00
17.	017	Grover M6	buc	10,00	0,15	1,50
18.	018	Diblu 14/10x120 cu inel	buc	1,00	55,00	55,00
19.	019	Fixator 5,0 mm	buc	2,00	2,00	4,00
20.	020	Electroade 3,2x350	buc	10,00	3,20	32,00
21.	021	Disc metal 125x1,2x22	buc	2,00	23,00	46,00
22.	022	Furtun metalic cu izolatie D=56mm	m	6,00	90,00	540,00
Total materiale de construcții						10 875,20
Total utilaje de construcții						0,00

Total:

Total	lei	16875,20
Cheltuieli de transport	5 %	843,76
Total		17718,96
Cheltuieli de regie	24,5%	4341,14
Total		22060,10
Beneficiu	6%	1323,60

Total deviz:

23383,70

Intocmit

Aprobat





REPUBLICA MOLDOVA
 MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI ȘTIINȚELOR
 CONSILIUL RAIONAL SOROCA
 DIRECȚIA ÎNVĂȚĂMÂNT
 SOROCA



IP GIMNAZIUL NIMEREUCA
 s.Nimereuca
 MD – 6647 r.Soroca s.Nimereuca
 Tel./fax 0230 – 63– 432

e-mail: gimnaziulnimereuca@mail.ru

Nr.29
 20.03.2023

Președintelui CR Soroca
 Domnului Rusnac Veceslav

DEMERS

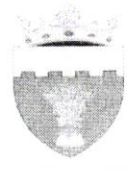
Prin prezenta, administrația IP Gimnaziul Nimereuca, intervine cu rugămintea de a ne aloca surse financiare din componenta raională în sumă de 14 846 lei, în scopul achitării Devizului de cheltuieli efectuat, privind lansarea la concursul de colectare a propunerilor de proiect „Reparația capitală a blocului alimentar și a cantinei din IP Gimnaziul Nimereuca,, ce urmează a fi finanțate prin intermediul Programului activităților de reintegrare a țării pentru anul 2023.

Director



Gogu Aurica/

DIRECȚIA ÎNVĂȚĂMÂNT
 A CONSILIULUI RAIONAL SOROCA
 INTRARE nr. 01-281/04
 03 05 2023



REPUBLICA MOLDOVA
DIRECȚIA ÎNVĂȚĂMÂNT SOROCA
INSTITUȚIA PUBLICĂ GIMNAZIUL RUBLENIȚA

s.Rublenita.r.Soroca, tel.0230 51 140, email : gimnaziulrublenita@mail.ru

Nr. 133

Din 23.02.2023

D-lui Rusnac V.
Președintele CR Soroca

D-nei Bucicovscaia N.
Șef DÎ Soroca

DE MERS

Prin prezentul, solicităm alocarea surselor financiare pentru lucrările de reparație la sistemul de încălzire centrală a gimnaziului în sumă de 74077,85 lei.
Vă mulțumim anticipat.

Directorul IP Gimnaziul Rublenița



Catan A.

DIRECȚIA ÎNVĂȚĂMÂNT
A CONSILIULUI RAIONAL SOROCA
INTRARE nr. 01 - 29/217
23 02 2023



REPUBLICA MOLDOVA

DIRECȚIA ÎNVĂȚĂMÂNT SOROCA

INSTITUȚIA PUBLICĂ GIMNAZIUL RUBLENIȚA

s.Rublenița,r.Soroca, tel.0230 51 140, email : gimnaziulrublenita@mail.ru

Nr. 140

Din 05.04.2023

Extras din Proces-verbal nr. 56
din 31.03.2023
al ședinței Consiliului de Administrație

Prezenți : 7 membri, absenți 2 membri.

1. Mînzat Tatiana,preș.comisiei;
2. Catan Alina, director;
3. Bulgac Natalia, dir.adj.
4. Chiroșca Natalia,repr. Prof.;
5. Petcu Irina , repr.părinților;
6. Guțu Viorica, repr.părinților;
7. Leșan Dumitru, repr.CE.

Invitat Cuzuioac Galina, asistent medical.

Ordinea de zi:

1. Cu privire la rezultatele concursurilor raionale pe obiecte. Raportor: Bulgac N.
2. Cu privire la respectarea normelor și cerințelor sanitaro-igienice în școală.
Raportor: Cuzuioac Galina, asist. Medical;
3. Cu privire la monitorizarea centrării pe standardele de eficiență a învățării, a modului de utilizare a resurselor educaționale și de aplicare a strategiilor didactice interactive în procesul educațional.
Raportor: Catan A. ,director;
4. Probleme curente. Cu privire la lucrările de reparație a sistemului de încălzire și a gardului aferent școlii.
Raportor: Catan A., director.

4.În urma celor discutate, referitor la problemele curente cu privire la lucrările de reparație a sistemului de încălzire și a gardului aferent școlii CA decide:

1.De a interveni cu demers către CR Soroca cu privire la alocarea mijloacelor financiare pentru schimbarea caloriferelor în cinci săli de clasă,deoarece cele existente nu au capacitatea de a încălzi spațiile date.

2.De a invita un specialist în domeniu pentru a calcula devizele de cheltuieli pentru schimbarea caloriferelor în 5 săli de clase și reparația gardului aferent școlii.

Președintele CA



Mînzat T.



**IP Gimnaziul Rublenița
din s. Rublenița, rn. Soroca**

(denumirea obiectivului)

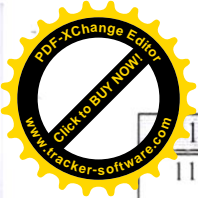
DEVIZ LOCAL

Lucrări de reparație la sistemul de încălzire centrală a Gimnaziului.

Valoarea de deviz 74 077,85 lei

Intocmit in prețuri curente 21.02.2023

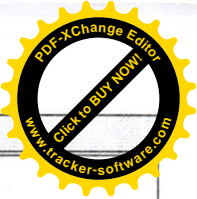
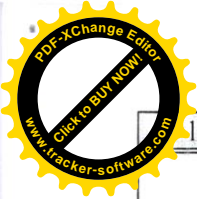
№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1	RpIF01A	Golirea instalatiei de incalzire centrala, in vederea executarii reparatiilor	m2	16,000	1,70 1,70	27,19 27,19
2	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare	m2	12,000	13,60 13,60	163,14 163,14
3	RpIB11C	Demontarea consolelor sau dispozitivelor de sustinere pentru desfiintare	buc	20,000	8,50 8,50	169,94 169,94
4	RpID21A	Demontarea robinetilor cu ventil cu dublu reglaj, 1/2"	buc	46,000	6,80 6,80	312,69 312,69
5	RpCU06D	Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din zidarie de caramida de 5 x 100 cm2	m	8,000	157,19 157,19	1 257,56 1 257,56
6	RpCU07E	Matarea santurilor in pereti de 51 - 100 cm2, dupa instalatii sau consolidari	m	8,000	46,03 28,04	368,24 224,32
7	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1400 mm, (22/500x1400)	buc	3,000	2 538,81 55,23	7 616,42 165,69
8	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1200 mm, (22/500x1200)	buc	7,000	2 199,38 55,23	15 395,66 386,61
9	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv	buc	4,000	68,71 42,48	274,83 169,94
10	IB20A	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de caramida.	buc	12,000	40,45 12,75	485,35 152,95



1	2	3	4	5	6	
11	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2"	buc	46,000	$\frac{168,52}{15,29}$	$\frac{7\,752,03}{703,55}$
12	RpIB08A	Curatarea interioara a corpurilor de incalzire, inclusiv detectarea defectelor	m2	5,800	$\frac{31,72}{15,24}$	$\frac{184,00}{88,37}$
13	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm	m	28,000	$\frac{63,73}{29,74}$	$\frac{1\,784,43}{832,71}$
14	IC38A	Piesa de racordare (fiting-reductie), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv	buc	14,000	$\frac{47,86}{12,75}$	$\frac{670,04}{178,44}$
15	IC38A	Piesa de racordare (fiting-cot), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv	buc	40,000	$\frac{17,27}{12,75}$	$\frac{690,78}{509,82}$
16	RpIA57C	Montarea pompei de circulatie a apei calde, cuplata cu motor electric de 0,75 - 11 kw si conducta 1"-3" Material marunt si de montaj (suruburi, garnituri, bumbac, vopsea, etc)=1,015	buc	1,000	$\frac{3\,482,77}{509,82}$	$\frac{3\,482,77}{509,82}$
17	RpIA26A	Montarea supapei de siguranta, la cazanele de apa calda avind diametrul de pina la 30 mm Material marunt si de montaj (suruburi, placi marsit etc)=1,050	buc	1,000	$\frac{335,99}{35,69}$	$\frac{335,99}{35,69}$
18	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1"	buc	2,000	$\frac{460,81}{12,74}$	$\frac{921,62}{25,49}$
19	ID13B	Supapa de blocare-sens cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 3/4" - 1"	buc	1,000	$\frac{311,69}{13,60}$	$\frac{311,69}{13,60}$



1	2	3	4	5	6	7
20	ID07B	Filtru pentru impuritati, cu mufe, avind diametrul nominal de 1"	buc	1,000	320,91 50,98	320,91 50,98
21	RpIC02B	Montarea tevii, negre, pentru instalatii, la incalziri centrale, asamblate prin sudare la legaturile corpurilor si aparatelor de incalzire, pentru constructii de locuit si social culturale, avind diametrul 1" Materiale marunte (dispoz. de sustinere, ulei)=1,015	m	1,000	202,52 122,36	202,52 122,36
22	RpIC28A	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (mufa, niplu, cot, reductii, etc), cu diametrul pina la 1"	buc	6,000	116,09 72,22	696,54 433,35
23	IC53B	Racord olandez U2, negru, avind diametrul de 1"	buc	2,000	205,09 17,00	410,17 33,99
24	IC36D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 40,0 mm.	m	2,000	156,69 38,23	313,37 76,47
25	IC38D	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 40,0 mm	buc	4,000	40,21 20,39	160,85 81,57
26	IC38J	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 40,0 mm	buc	2,000	57,27 28,89	114,54 57,78
27	IC38D	Piesa de racordare (fiting-reductie) din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 40,0 mm	buc	1,000	168,01 20,39	168,01 20,39
28	RpEB03D	Montarea cordoanelor din cupru cu izolatie PVC, simbol MYYM, cu doua sau trei conductoare din cupru, pe ziduri sau plafoane tencuite, inclusiv dozele, legaturile in doze si executarea santului in tencuiala, avind	m	6,000	47,32 21,24	283,93 127,45



1	2	3	4	5	6	
		sectiunea 2x2,5 mmp Materiale marunte (banda izol., ipsos etc) din valoarea materialelor explicitate=1,035				
29	RpEE03A	Montarea prizelor bipolare constructie normala din bachelita sau aminoplast, simpla, dubla, constructie impermeabila, etanse, etanse metalica sau similare, montate ingropat sub tencuiala sau aparent pe dibluri din lemn sau plastic	buc	1,000	74,52 26,34	74,52 26,34

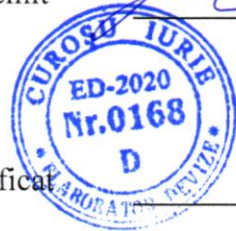
	Total	lei	44 949,73
	Contributii de asigurari sociale	24,00 %	1 669,97
	Cheltuieli de transport	10,00 %	3 767,22
	Total	100,00 +	50 386,92
	Cheltuieli de regie	14,50 %	7 306,11
	Total	100,00 +	108 079,95
	Beneficiu de deviz	6,00 %	3 461,58
	Executarea calcului de deviz	1,00 %	576,93
	Total	100,00 +	61 731,54
	TVA	20,00 %	12 346,31
	Total deviz:		74 077,85
	Inclisiv salariu		6 958,20

Intocmit

Iu. Curosu

Iu. Curosu, cert.168 seria 2020-D

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)





**IP Gimnaziul Rublenița
din s. Rublenița, rn. Soroca**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

Deviz local de resurse
Lucrări de reparație la sistemul de încălzire centrală a Gimnaziului.

Intocmit in prețuri curente 21.02.2023

Valoarea de deviz 74 077,85 lei

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № :						

Manopera :

1.	7122050013400	Zidar	h-om	4,64	84,97	394,26
2.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	40,72	84,97	3 459,98
3.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	21,92	84,97	1 862,55
4.	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	1,81	84,97	153,79
5.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,80	84,97	67,98
6.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	12,00	84,97	1 019,64
Total manopera						6 958,20

Materiale:

1.	1111000100033	Cordoane de cupru	m	6,52	24,00	156,48
2.	1111000102000	Supape de blocare cu mufe	buc	1,00	286,00	286,00
3.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,00	240,00	0,00
4.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,01	11,20	0,11
5.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,93	164,50	152,98
6.	2051142950700	Dibluri	buc	2,00	1,10	2,20
7.	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	1,31	16,00	20,96
8.	2320116200573	Benzina auto	l	0,30	25,00	7,50
9.	2413337345875	Soda caustica solida tip C sup.cont. 98%	kg	0,46	60,00	27,60
10.	2413547308164	Electrozi d=3 mm	kg	0,32	69,85	22,35
11.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,14	126,00	17,64
12.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	1,43	220,00	314,60
13.	2521216710000	Teava din polietilena sau polipropilena	m	28,84	33,00	951,72
14.	2521216710011	Teava din polietilena sau polipropilena	m	2,06	115,00	236,90
15.	2523156713800	Fitinguri din fonta	buc	6,00	36,00	216,00
16.	2523156719287	Diblu p.v.c. marimea 4 NII-1030-75	buc	24,00	8,60	206,40
17.	2652102100713	Var pasta	m3	0,00	7,00	0,00
18.	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	18,01	5,40	97,25
19.	2722103300000	Teava neagra pentru instalatii	m	1,03	44,00	45,32
20.	2746167335100	Priza	buc	1,02	36,00	36,72
21.	2811236311002	Doze pentru aparate	buc	1,00	7,50	7,50
22.	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,70	38,20	26,74
23.	2822115700000	Radiator	buc	4,00	0,00	0,00
24.	2822115700003	Radiator	buc	3,00	2 450,00	7 350,00
25.	2822115700004	Radiator	buc	7,00	2 110,00	14 770,00
26.	2822115708001	Element de sustinere (cronstein)	buc	12,00	6,00	72,00



27.	2874115836777	Surub cap inecat crestat L 3 x 40	buc	2,00	0,80	1,60
28.	2875274110102	Piesa de racordare (fiting)	buc	14,00	34,00	476,00
29.	2875274110112	Piesa de racordare (fiting-teu)	buc	2,00	26,00	52,00
30.	2875274110122	Piesa de racordare (fiting-reductie)	buc	1,00	146,00	146,00
31.	2875274110142	Piesa de racordare (fiting)	buc	4,00	18,00	72,00
32.	2875274110202	Piesa de racordare (fiting-cot)	buc	40,00	3,40	136,00
33.	2875274119000	Racord olandez	buc	2,00	176,00	352,00
34.	2875274123604	Dop din fonta maleabila Tg Dn=1 1/4"	buc	0,58	24,00	13,92
35.	2875274202700	Robinet cu dublu reglaj	buc	46,00	146,00	6 716,00
36.	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	2,00	439,00	878,00
37.	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	52,00	4,60	239,20
38.	2912245788000	Pompa de circulatie a apei calde	buc	1,01	2 920,00	2 949,20
39.	2913134626000	Filtru	buc	1,00	254,00	254,00
40.	2913154500000	Supapa de siguranta	buc	1,05	286,00	300,30
41.	3220137315778	Decapant	kg	0,39	34,00	13,26
42.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	1,16	35,40	41,06
				0,16	42,00	6,72
Total materiale de construcții						37 672,23

Utilaje de construcții:

1.	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0,29	45,00	13,05
2.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,24	0,00	0,00
3.	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifisiune	h-ut	1,00	40,00	40,00
4.	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,16	250,00	40,00
5.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	4,50	45,00	202,50
6.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,25	95,00	23,75
Total utilaje de construcții						319,30

Total	lei	44 949,73
Contributii de asigurari sociale	24,00 %	1 669,97
Cheltuieli de transport	10,00 %	3 767,22
Total	100,00 +	50 386,92
Cheltuieli de regie	14,50 %	7 306,11
Total	100,00 +	108 079,95
Beneficiu de deviz	6,00 %	3 461,58
Executarea calcului de deviz	1,00 %	576,93
Total	100,00 +	61 731,54
TVA	20,00 %	12 346,31

Total deviz:

74 077,85

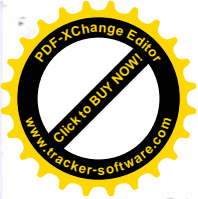
Intocmit  Iu. Curosu, cert.168 seria 2020-D

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



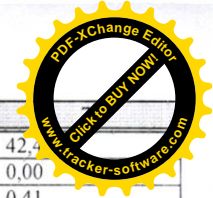
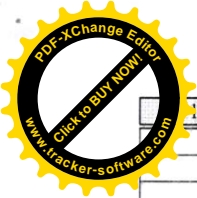


Obiect IP Gimnaziul Rublenița din s. Rublenița,
rn. Soroca

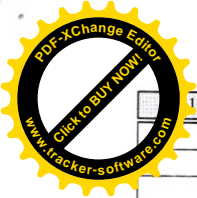
Investitor IP Gimnaziul Rublenița din
s. Rublenița, rn. Soroca

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul Lucrări de reparație la sistemul de încălzire a Gimnaziului.

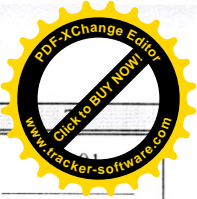
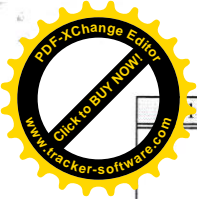
№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1	RpIF01A	Golirea instalatiei de incalzire centrala, in vederea executarii reparatiilor	m2			1,70
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,0200	84,97	1,70
2	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare	m2			13,60
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1600	84,97	13,60
3	RpIB11C	Demontarea consolelor sau dispozitivelor de sustinere pentru desfiintare	buc			8,50
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1000	84,97	8,50
4	RpID21A	Demontarea robinetilor cu ventil cu dublu reglaj, 1/2"	buc			6,80
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,0800	84,97	6,80
5	RpCU06D	Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din zidarie de caramida de 5 x 100 cm2	m			157,19
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3500	84,97	29,74
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,5000	84,97	127,45
6	RpCU07E	Matarea santurilor in pereti de 51 - 100 cm2, dupa instalatii sau consolidari	m			46,03
	7122050013400	Zidar	h-om	0,2300	84,97	19,54
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	84,97	8,50
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	2,2500	5,40	12,15
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0005	240,00	0,00
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0001	7,00	0,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0200	42,00	0,84
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0200	250,00	5,00
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0300	0,00	0,00
7	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1400 mm, (22/500x1400)	buc			2 538,81
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	84,97	55,23
	2822115700003	Radiator	buc	1,0000	2 450,00	2 450,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0040	164,50	0,55
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0080	220,00	1,47
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	38,20	1,91
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	4,60	18,40
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	45,00	11,25
8	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1200 mm, (22/500x1200)	buc			2 199,38
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	84,97	55,23
	2822115700004	Radiator	buc	1,0000	2 110,00	2 110,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0040	164,50	0,70
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0080	220,00	1,89
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	38,20	1,91
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	4,60	18,40
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	45,00	11,25
9	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv	buc			68,71
						42,48



1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	84,97	42,4
	2822115700000	Radiator	buc	1,0000	0,00	0,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	164,50	0,41
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	220,00	1,10
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	38,20	1,91
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	4,60	13,80
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	45,00	9,00
10	IB20A	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de caramida.	buc			40,45
						12,75
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	84,97	12,75
	2822115708001	Element de sustinere (cronstein)	buc	1,0000	6,00	6,00
	2523156719287	Diblu p.v.c. marimea 4 NII-1030-75	buc	2,0000	8,60	17,20
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1000	45,00	4,50
11	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2"	buc			168,52
						15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	84,97	15,29
	2875274202700	Robinet cu dublu reglaj	buc	1,0000	146,00	146,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0120	164,50	1,97
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	220,00	5,26
12	RpIB08A	Curatarea interioara a corpurilor de incalzire, inclusiv detectarea defectelor	m2			31,72
						15,24
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1800	84,97	15,24
	2413337345875	Soda caustica solida tip C sup.cont. 98%	kg	0,0800	60,00	4,76
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2000	35,40	7,08
	2875274123604	Dop din fonta maleabila Tg Dn=1 1/4"	buc	0,1000	24,00	2,40
	2912340002509	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0,0500	45,00	2,25
13	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm	m			63,73
						29,74
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	84,97	29,74
	2521216710000	Teava din polietilena sau polipropilena	m	1,0300	33,00	33,99
14	IC38A	Piesa de racordare (fiting-reductie), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv	buc			47,86
						12,75
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	84,97	12,75
	2875274110102	Piesa de racordare (fiting)	buc	1,0000	34,00	34,00
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	16,00	0,32
	3220137315778	Decapant	kg	0,0060	34,00	0,19
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifusiune	h-ut	0,0150	40,00	0,60
15	IC38A	Piesa de racordare (fiting-cot), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv	buc			17,27
						12,75
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	84,97	12,75
	2875274110202	Piesa de racordare (fiting-cot)	buc	1,0000	3,40	3,40
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0200	16,00	0,32
	3220137315778	Decapant	kg	0,0060	34,00	0,20
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifusiune	h-ut	0,0150	40,00	0,60
16	RpIA57C	Montarea pompei de circulatie a apei calde, cuplata cu motor electric de 0,75 - 11 kw si conducta 1"-3" Material marunt si de montaj (suruburi, garnituri, bumbac, vopsea, etc)=1,015	buc			3 482,77
						509,82
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	6,0000	84,97	509,82
	2912245788000	Pompa de circulatie a apei calde	buc	1,0000	2 920,00	2 949,20
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,2500	95,00	23,75
17	RpIA26A	Montarea supapei de siguranta, la cazanele de apa calda avind diametrul de pina la 30 mm Material marunt si de montaj (suruburi, placi marsit etc)=1,050	buc			335,99
						35,69
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	84,97	35,69
	2913154500000	Supapa de siguranta	buc	1,0000	286,00	300,30
18	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1"	buc			460,81
						12,74



1	2	3	4	5	6	
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	84,97	12,7
	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	1,0000	439,00	439,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	164,50	2,46
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	220,00	6,60
19	ID13B	Supapa de blocare-sens cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 3/4" -1"	buc			311,69
						13,60
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1600	84,97	13,60
	1111000102000	Supape de blocare cu mufe	buc	1,0000	286,00	286,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0200	164,50	3,29
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	220,00	8,80
20	ID07B	Filtru pentru impuritati, cu mufe, avind diametrul nominal de 1"	buc			320,91
						50,98
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6000	84,97	50,98
	2913134626000	Filtru	buc	1,0000	254,00	254,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0260	164,50	4,93
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0520	220,00	11,00
21	RpIC02B	Montarea tevii, negre, pentru instalatii, la incalziri centrale, asamblate prin sudare la legaturile corpurilor si aparatelor de incalzire, pentru constructii de locuit si social culturale, avind diametrul 1" Materiale marunte (dispoz. de sustinere, ulei)=1,015	m			202,52
						122,36
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,4400	84,97	122,36
	2722103300000	Teava neagra pentru instalatii	m	1,0200	44,00	45,32
	2413547308164	Electrozi d=3 mm	kg	0,3180	69,85	22,35
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0290	164,50	4,93
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0590	126,00	7,56
22	RpIC28A	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (mufa, niplu, cot, reductii, etc), cu diametrul pina la 1"	buc			116,09
						72,22
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,8500	84,97	72,22
	2523156713800	Fitinguri din fonta	buc	1,0000	36,00	36,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	164,50	4,93
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0140	126,00	1,68
	2320116200573	Benzina auto	l	0,0500	25,00	1,25
23	IC53B	Racord olandez U2, negru, avind diametrul de 1"	buc			205,09
						17,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2000	84,97	17,00
	2875274119000	Racord olandez	buc	1,0000	176,00	176,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0200	164,50	3,29
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	220,00	8,80
24	IC36D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 40,0 mm.	m			156,69
						38,23
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	84,97	38,23
	2521216710011	Teava din polietilena sau polipropilena	m	1,0300	115,00	118,45
25	IC38D	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 40,0 mm	buc			40,21
						20,39
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2400	84,97	20,39
	2875274110142	Piesa de racordare (fiting)	buc	1,0000	18,00	18,00
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0300	16,00	0,48
	3220137315778	Decapant	kg	0,0090	34,00	0,34
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifusiune	h-ut	0,0240	40,00	1,00
26	IC38J	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 40,0 mm	buc			57,27
						28,89
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3400	84,97	28,89
	2875274110112	Piesa de racordare (fiting-teu)	buc	1,0000	26,00	26,00
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0400	16,00	0,64
	3220137315778	Decapant	kg	0,0090	34,00	0,34
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifusiune	h-ut	0,0340	40,00	1,40



	2	3	4	5	6	
	IC38D	Piesa de racordare (fiting-reductie) din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 40,0 mm	buc			20,39
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2400	84,97	20,39
	2875274110122	Piesa de racordare (fiting-reductie)	buc	1,0000	146,00	146,00
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,0300	16,00	0,48
	3220137315778	Decapant	kg	0,0090	34,00	0,34
	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifusiune	h-ut	0,0240	40,00	0,80
28	RpEB03D	Montarea cordoanelor din cupru cu izolatie PVC, simbol MYYM, cu doua sau trei conductoare din cupru, pe ziduri sau plafone tencuite, inclusiv dozele, legaturile in doze si executarea santului in tencuiala, avind sectiunea 2x2,5 mmp Materiale marunte (banda izol., ipsos etc) din valoarea materialelor explicitate=1,035	m			47,32 21,24
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,2500	84,97	21,24
	1111000100033	Cordoane de cupru	m	1,0500	24,00	26,08
29	RpEE03A	Montarea prizelor bipolare constructie normala din bachelita sau aminoplast, simpla, dubla, constructie impermeabila, etanse, etanse metalica sau similare, montate ingropat sub tencuiala sau aparent pe dibluri din lemn sau plastic	buc			74,52 26,34
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,3100	84,97	26,34
	2746167335100	Priza	buc	1,0200	36,00	36,72
	2811236311002	Doze pentru aparate	buc	1,0000	7,50	7,50
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0050	5,40	0,05
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0050	11,20	0,11
	2051142950700	Dibluri	buc	2,0000	1,10	2,20
	2874115836777	Surub cap inecat crestet L 3 x 40	buc	2,0000	0,80	1,60

APROBAT:



Intocmit
Iu. Curosu,
cert.168 seria 2020-D

(functia, semnatura, numele, prenumele)



Investitor
Alina Catan,
director

(functia, semnatura, numele, prenumele)



Republica Moldova
Ministerul Educației și
Cercetării din Republica Moldova
Direcția Învățământ Soroca
tel: (230)22566



I P Gimnaziul „D. Matcovschi”
din or. Soroca, r. Soroca
str. V. Stroescu 44
tel.: (230) 23071

Nr 141 din 04 aprilie 2023

Șefului Direcției
Învățământ Soroca
D-ei Natalia Bucivovscaia

Demers

Prin prezenta ,administrația IP Gimnaziul ”D.Matcovschi” Soroca, solicita alocarea surselor financiare pentru reparația curentă a pereților de la scările de urcare la etajul doi din ambele părți în sumă de 75345,07.Mulțumim anticipat. Devizul de cheltuieli se anexează



Director: 

Fortuna Viorica

DIRECȚIA ÎNVĂȚĂMÂNT
A CONSILIULUI RAIONAL SOROCA
INTRARE nr. 01-29/344
05 04 2023



**IP "Gimnaziul
"D.Matcovschi",mun.Soroca"**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr. _____

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 01-03-23
Lucrari de reparatie curenta**

Valoarea de deviz 75 345,07 lei

Intocmit in prețuri curente 02.04.2023

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № 01-03-23:						

Manopera :

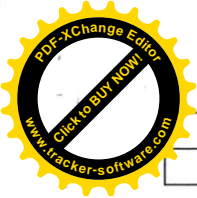
1.	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	38,7000	84,97	3 288,34
2.	7122050013442	Tencuitor	h-om	55,0400	84,97	4 676,75
3.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	247,7900	84,97	21 054,71
4.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	8,6000	84,97	730,74
5.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	5,5100	84,97	468,19
Total manopera						37 471,23

Materiale:

1.	1422102205630	Huma pentru zugraveli	kg	75,8000	10,55	799,69
2.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	8,6000	38,90	334,54
3.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	3,4400	10,00	34,40
4.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	17,2000	16,80	288,96
5.	2412137331094	Oxid de fier galben cal1	kg	11,3700	316,67	3 600,54
6.	2416586105303	Amorsa-grund	kg	25,8000	26,78	690,92
7.	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	20,6400	58,64	1 210,33
8.	2430226101349	Chit de cutit C 891-1	kg	6,0200	27,13	163,32
9.	2451317344235	Sapun pasta pentru zugraveli	kg	5,6850	23,17	131,72
10.	2462106110352	Clei de oase cal.I	kg	6,8220	29,55	201,59
11.	2652102100696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	37,9000	10,55	399,85
12.	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	25,1450	4,94	124,21
13.	2653102100831	Amestec uscat	kg	614,0400	3,95	2 425,46
14.	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	90,7214	7,41	672,25
15.	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 25	buc	26,5300	3,75	99,49
16.	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	43,0000	3,75	161,25
17.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	1,1020	0,00	0,00
18.	4100126202818	Apa	m3	0,0860	0,00	0,00
19.	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	8,6000	3,75	32,24
Total materiale de construcții						12 507,84

Utilaje de construcții:

1.	2875277400000	Compresor	h-ut	27,0900	25,00	677,25
2.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	4,8220	30,00	144,66
3.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0860	30,00	2,58
4.	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	26,6600	30,00	799,80
5.	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat	h-ut	4,3000	30,00	129,00



	electric				
	Total utilaje de construcții				

Total	lei	43 342,78
Asistenta sociala	24 %	7 252,50
Cheltuieli de transport	10 %	1 137,08
Total		51 732,36
Cheltuieli de regie	14,5 %	7 501,19
Total		59 233,55
Beneficiu	6 %	3 554,01
Total		62 787,56
TVA	20 %	12 557,51
Total deviz:		75 345,07

Intocmit

A.Prisacaru

(funcția, semnătura, numele, prenumele)





IP "Gimnaziul
"D.Matevovshi",mun.Soroqa"

(denumirea obiectivului)

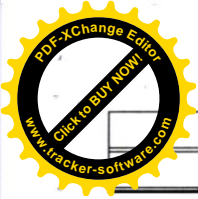
DEVIZ LOCAL № 01-03-23

Lucrari de reparatie curenta

Valoarea de deviz 75 345,07 lei

Intocmit in prețuri curente 02.04.2023

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. 1.Casa scarii				
1	RpCR02B1	Zugraveli de calitate superioara ale peretilor si tavanelor, executate in culori de apa pina la 500 mp pe tencuieli vechi	m2	379,0000	55,16 40,79	20 907,30 15 457,75
2	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	86,0000	6,75 2,55	580,80 219,22
3	CF50A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2	86,0000	101,26 54,38	8 708,26 4 676,75
4	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	86,0000	54,58 46,73	4 693,91 4 019,08
5	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	86,0000	6,75 2,55	580,80 219,22
6	RpCR06B	Vopsirea in culori de ulei a peretilor si tavanelor gletuite cu ipsos, pe suprafete de peste 50 mp, in 2 straturi	m2	86,0000	91,53 65,43	7 871,71 5 626,71
		<i>Total</i>	lei			43 342,78
		Total 1.Casa scarii				43 342,78



	2	3	4	5	6	
	Inclusiv salariu					30 218

	Total	lei	43 342,78
	Asistenta sociala	24 %	7 252,50
	Cheltuieli de transport	10 %	1 137,08
	Total		51 732,36
	Cheltuieli de regie	14,5 %	7 501,19
	Total		59 233,55
	Beneficiu	6 %	3 554,01
	Total		62 787,56
	TVA	20 %	12 557,51
			75 345,07
	Total deviz: Inclusiv salariu		37 471,23

Intocmit

A. Prisacaru

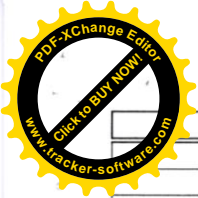
(funcția, semnătura, numele, prenumele)





Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Nr crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. 1.Casa scarii				
1	RpCR02B1	Zugraveli de calitate superioara ale peretilor si tavanelor, executate in culori de apa pina la 500 mp pe tencuieli vechi	m2			55,16 40,79
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,4700	84,97	39,94
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0100	84,97	0,85
	2652102100696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	0,1000	10,55	1,06
	1422102205630	Huma pentru zugraveli	kg	0,2000	10,55	2,11
	2451317344235	Sapun pasta pentru zugraveli	kg	0,0150	23,17	0,35
	2462106110352	Clei de oase cal.I	kg	0,0180	29,55	0,53
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0550	4,94	0,27
	2412137331094	Oxid de fier galben calI	kg	0,0300	316,67	9,50
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 25	buc	0,0700	3,75	0,26
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	0,00	0,00
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0100	30,00	0,30
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			20 907,30
2	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2			6,75 2,55
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	84,97	2,55
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	26,78	4,02
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	3,75	0,19
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			580,80
3	CF50A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2			101,26 54,38
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,6400	84,97	54,38
	2653102100831	Amestec uscat	kg	7,1400	3,95	28,20
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	0,00	0,00
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L. actionat electric	h-ut	0,0500	30,00	1,50
	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	0,3100	30,00	9,30
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,3150	25,00	7,88
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			8 708,26
4	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2			54,58 46,73
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	84,97	38,24
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	84,97	8,50
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	7,41	7,82
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	0,00	0,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	30,00	0,03
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			4 693,91
5	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2			6,75 2,55
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	84,97	2,55
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	26,78	4,02
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	3,75	0,19
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			580,80
6	RpCR06B	Vopsirea in culori de ulei a peretilor si tavanelor gletuite cu ipsos, pe suprafete de peste 50 mp, in 2 straturi	m2			91,53 65,43
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,7500	84,97	63,73



	2	3	4	5	6	
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0200	84,97	1,70
	1542126108945	Ulei de in siccitat	kg	0,1000	38,90	3,89
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	0,2400	58,64	14,07
	2430226101349	Chit de cutit C 891-1	kg	0,0700	27,13	1,90
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,2000	16,80	3,36
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0500	4,94	0,25
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,5000	3,75	1,88
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0400	10,00	0,40
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0120	30,00	0,36
		Cheltuieli directe	lei			7 871,71

APROBAT:

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.



Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.



**IP "Gimnaziul
"D.Matcovschi", mun.Soroca"**
(denumirea obiectivului)

Deviz local de resurse № 01-03-23
Lucrari de reparatie curenta

Valoarea de deviz 75 345,07 lei

Intocmit in prețuri curente 02.04.2023

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 01-03-23:				

Manopera:

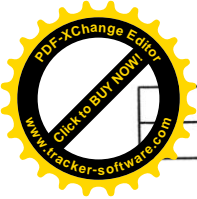
1.	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	38,7000	84,97	3 288,34
2.	7122050013442	Tencuitor	h-om	55,0400	84,97	4 676,75
3.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	247,7900	84,97	21 054,71
4.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	8,6000	84,97	730,74
5.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	5,5100	84,97	468,19
		Total manopera				37 471,23

Materiale:

1.	1422102205630	Huma pentru zugraveli	kg	75,8000	10,55	799,69
2.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	8,6000	38,90	334,54
3.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	3,4400	10,00	34,40
4.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	17,2000	16,80	288,96
5.	2412137331094	Oxid de fier galben cal	kg	11,3700	316,67	3 600,54
6.	2416586105303	Amorsa-grund	kg	25,8000	26,78	690,92
7.	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	20,6400	58,64	1 210,33
8.	2430226101349	Chit de cutit C 891-1	kg	6,0200	27,13	163,32
9.	2451317344235	Sapun pasta pentru zugraveli	kg	5,6850	23,17	131,72
10.	2462106110352	Clei de oase cal.I	kg	6,8220	29,55	201,59
11.	2652102100696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	37,9000	10,55	399,85
12.	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	25,1450	4,94	124,21
13.	2653102100831	Amestec uscat	kg	614,0400	3,95	2 425,46
14.	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	90,7214	7,41	672,25
15.	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 25	buc	26,5300	3,75	99,49
16.	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	43,0000	3,75	161,25
17.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	1,1020	0,00	0,00
18.	4100126202818	Apa	m3	0,0860	0,00	0,00
19.	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	8,6000	3,75	32,24
		Total materiale de construcții				12 507,84

Utilaje de construcții:

1.	2875277400000	Compresor	h-ut	27,0900	25,00	677,25
2.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	4,8220	30,00	144,66
3.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0860	30,00	2,58
4.	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	26,6600	30,00	799,80
5.	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat	h-ut	4,3000	30,00	129,00



	electric					
	Total utilaje de construcții					

Total	lei	43 342,78
Asistenta sociala	24 %	7 252,50
Cheltuieli de transport	10 %	1 137,08
Total		51 732,36
Cheltuieli de regie	14,5 %	7 501,19
Total		59 233,55
Beneficiu	6 %	3 554,01
Total		62 787,56
TVA	20 %	12 557,51
Total deviz:		75 345,07

Intocmit

A.Prisacaru
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

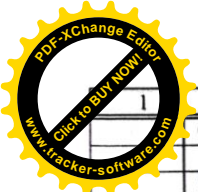


obiect IP "Gimnaziul "D.Matcovschi",
mun.Soroca"

Investitor IP "Gimnaziul D.Matcovschi",
mun.Soroca"

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. 1.Casa scarii				
1	RpCR02B1	Zugraveli de calitate superioara ale peretilor si tavanelor, executate in culori de apa pina la 500 mp pe tencuieli vechi	m2			55,16
						40,79
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,4700	84,97	39,94
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0100	84,97	0,85
	2652102100696	Var bulgari pentru constructii Tip 2 vrac S 146	kg	0,1000	10,55	1,06
	1422102205630	Huma pentru zugraveli	kg	0,2000	10,55	2,11
	2451317344235	Sapun pasta pentru zugraveli	kg	0,0150	23,17	0,35
	2462106110352	Clei de oase cal.I	kg	0,0180	29,55	0,53
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0550	4,94	0,27
	2412137331094	Oxid de fier galben cal I	kg	0,0300	316,67	9,50
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 25	buc	0,0700	3,75	0,26
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	0,00	0,00
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0100	30,00	0,30
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			20 907,30
2	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2			6,75
						2,55
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	84,97	2,55
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	26,78	4,02
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	3,75	0,19
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			580,80
3	CF50A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2			101,26
						54,38
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,6400	84,97	54,38
	2653102100831	Amestec uscat	kg	7,1400	3,95	28,20
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	0,00	0,00
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0500	30,00	1,50
	2952270000000	Agregat pentru ridicat mortar	h-ut	0,3100	30,00	9,30
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,3150	25,00	7,88
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			8 708,26
4	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2			54,58
						46,73
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	84,97	38,24
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	84,97	8,50
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	7,41	7,82
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	0,00	0,00
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	30,00	0,03
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			4 693,91
5	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2			6,75
						2,55
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	84,97	2,55
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	26,78	4,02
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	3,75	0,19
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			580,80
6	RpCR06B	Vopsirea in culori de ulei a peretilor si tavanelor gletuite cu ipsos, pe suprafete de peste 50 mp, in 2 straturi	m2			91,53
						65,43
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,7500	84,97	63,73



1	2	3	4	5	6	
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0200	84,97	1,70
	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,1000	38,90	3,89
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	0,2400	58,64	14,07
	2430226101349	Chit de cutit C 891-1	kg	0,0700	27,13	1,90
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,2000	16,80	3,36
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0500	4,94	0,25
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,5000	3,75	1,88
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0400	10,00	0,40
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0120	30,00	0,36
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			7 871,71

APROBAT:

Intocmit

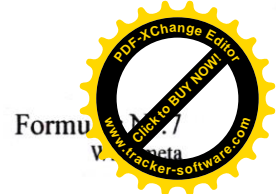
Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.



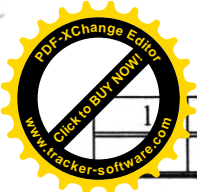
**IP "Gimnaziul
"D.Matcovschi",mun.Soroca"**
(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 01-03-23
Lucrari de reparatie curenta

Valoarea de deviz 75 345,07 lei

Intocmit in prețuri curente 02.04.2023

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. 1.Casa scarii				
1	RpCR02B1	Zugraveli de calitate superioara ale peretilor si tavanelor, executate in culori de apa pina la 500 mp pe tencuieli vechi	m2	379,0000	55,16 40,79	20 907,30 15 457,75
2	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	86,0000	6,75 2,55	580,80 219,22
3	CF50A	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare mecanica a mortarului.	m2	86,0000	101,26 54,38	8 708,26 4 676,75
4	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	86,0000	54,58 46,73	4 693,91 4 019,08
5	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	86,0000	6,75 2,55	580,80 219,22
6	RpCR06B	Vopsirea in culori de ulei a peretilor si tavanelor gletuite cu ipsos, pe suprafete de peste 50 mp, in 2 straturi	m2	86,0000	91,53 65,43	7 871,71 5 626,71
		<i>Total</i>	lei			43 342,78
		Total 1.Casa scarii				43 342,78



1	2	3	4	5	6	
		Inclusiv salariu				30 21

	Total	lei	43 342,78
	Asistenta sociala	24 %	7 252,50
	Cheltuieli de transport	10 %	1 137,08
	Total		51 732,36
	Cheltuieli de regie	14,5 %	7 501,19
	Total		59 233,55
	Beneficiu	6 %	3 554,01
	Total		62 787,56
	TVA	20 %	12 557,51
			75 345,07
	Total de viz:		
	Inclusiv salariu		37 471,23

Intocmit

A.Prisacaru

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA
INSTITUȚIA PUBLICĂ GIMNAZIUL SCHINENI
RAIONUL SOROCA
MD-3036 SCHINENI
Tel : 023047400
Fax:023047400
mail:gimnaziulschineni@gmail.com

Nr. 06 din 19 .04.2023

Dnei Rîșchitori Aliona
Șef interimar DÎ Soroca

Demers

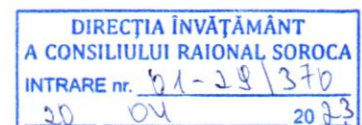
Instituția Publică Gimnaziul Schineni, solicită surse financiare pentru reparația a trei tavane /două săli de clasă în care studiază 25 elevi și sala de gimnastică (46m²). Tavanele sunt în stare avariată și prezintă pericol pentru securitatea elevilor. Lucrările de reparație a podului instituției au fost efectuate. În deviz sunt incluse prețurile și pentru corpurile de iluminat în sălile respective.

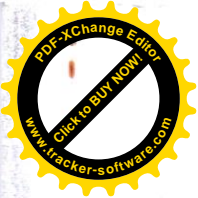
Conform devizului de cheltuieli prezent, suma constituie 184 709,87 lei.

Directorul IP Gimnaziului Schineni



Pocitari Lilia





Reparati tavanelor la Gimnaziul din s.Schineni, rl. Soroca

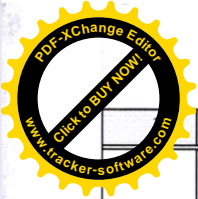
(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №

Valoarea de deviz 184 709,87 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1	CF59D	Placarea suprafețelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu înălțimea pînă la 4 m: tavane fara izolatie <small>Material marunt (apa, hirtie de slefuit etc.)=1,0050</small>	m2	134,6000	317,55 162,29	42 742,49 21 844,60
2	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a tavanelor	m2	134,6000	5,65 2,55	760,37 343,11
3	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	134,6000	157,77 130,00	21 236,05 17 498,55
4	CF53B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se scade 2mm la art CF52) <small>Coefficient=2,0000</small>	m2	-134,6000	64,07 52,68	-8 624,02 -7 090,92
5	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a tavanelor	m2	134,6000	5,65 2,55	760,37 343,11
6	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafețele tavanelor	m2	134,6000	57,65 46,73	7 760,22 6 290,33
7	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare	m2	134,6000	5,65	760,37



	2	3	4	5	6	
		a tavanelor			2,55	343,1
8	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual la tavane	m2	134,6000	63,95 46,73	8 608,15 6 290,33
9	CK18B	Montarea baghetelor la tavane	m	80,2900	61,75 44,18	4 957,71 3 547,57
10	RpEF15C	Montarea corpurilor de iluminat	buc	36,0000	823,71 93,47	29 653,45 3 364,81

	Total	lei	108 615,16
	Asigurari sociale	24 %	12 665,90
	Transportarea materialelor	10 %	5 541,79
	Cheltuieli directe		126 822,85
	Cheltuieli de regie	14,5 %	18 389,31
	Total		145 212,16
	Beneficiul de deviz	6 %	8 712,73
	Total		153 924,89
	TVA	20 %	30 784,98
	Total deviz:		184 709,87
	Inclusiv salariu		52 774,60



Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



Reparati tavanelor la Gimnaziul din s.Schineni, rl. Soroca

(denumirea obiectivului)

Formular nr.3

WinCmeta

Deviz local de resurse №

Valoarea de deviz 184 709,87 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № :						

Manopera :

1.	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	60,5700	84,97	5 146,63
2.	7122050013442	Tencuitor	h-om	122,4860	84,97	10 407,63
3.	7129200011200	Finisor MP	h-om	41,7508	84,97	3 547,57
4.	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	39,6000	84,97	3 364,81
5.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	86,1440	84,97	7 319,66
6.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	13,4600	84,97	1 143,70
7.	9310060019930	Muncitor	h-om	257,0860	84,97	21 844,60
Total manopera						52 774,60

Materiale:

1.	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0803	300,00	24,09
2.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	6,7300	1,00	6,73
3.	2051142950700	Dibluri	buc	72,0000	1,20	86,40
4.	20511429507111	Dibluri cu suruburi 8x80mm pentru fixarea profilurilor metalice	buc	223,2004	1,50	334,80
5.	2320166200729	Parchetin	l	0,1606	25,00	4,02
6.	2416586105303	Amorsa-grund	kg	60,5700	19,00	1 150,83
7.	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	53,8400	36,00	1 938,24
8.	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	11,8364	22,00	260,40
9.	2430226101234	Grund prenadez tip M	kg	0,3212	19,00	6,10
10.	2430226102550	Chit PVA-PVC	kg	0,4817	52,00	25,05
11.	2430226102822	Chit pe baza de ipsos "Fughenfuller lait"	kg	36,6590	3,20	117,31
12.	2430226109080	Diluant prenadez	kg	0,4817	25,00	12,04
13.	2451427308669	Ceara parchet	kg	0,1606	25,00	4,02
14.	2462106109884	Aracet tip EP 50	kg	0,1606	15,00	2,41
15.	2462106110431	Prenadez 300 NII 2829-74	kg	1,2044	21,00	25,29
16.	2513206621522	Banda izolatoare din pinza cauciucata tip PC-role 10m x 15mm	m	7,2000	5,00	36,00
17.	2513206621602	Banda pentru imbinarea rosturilor "Serpeanca"	m	102,4693	12,00	1 229,63
18.	2521106718391-2	Baghete din polisteren	m	84,3045	15,00	1 264,57
19.	2523156720072	Banda de etansare sub profiluri "Dihtungsband"	m	317,8916	9,00	2 861,02
20.	2651122100270	Ciment portland alb tip 2 70% alb PA 35 saci S 7055	kg	6,8246	5,00	34,12



1.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,0073	2,60	5,27
22.	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	2,8800 8,0760	3,00 3,50	8,64 28,27
23.	2653102100831	Amestec uscat	kg	576,0880	3,50	2 016,30
24.	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	141,9895	10,30	1 462,49
25.	2662102701000	Placi ghips-carton	m2	142,0366	52,00	7 385,90
26.	2681116001317	Piatra de frecat	kg	0,1606	5,00	0,80
27.	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	67,3000	5,00	336,50
28.	2710703520284	Profil de ghidaj	m	124,3159	15,00	1 864,74
29.	2710703520285	Profil de suport	m	297,6006	19,25	5 728,81
30.	2874115833871	Suruburi cu autofiletare 3,5x25 mm	buc	2 190,0699	0,40	876,03
31.	2874115836492	Surub cap bombat 5 x 60	buc	72,0000	0,80	57,60
32.	2875274400502	Corp de iluminat cu 4 tuburi fluorescente complet echipat	buc	36,0000	725,00	26 100,00
33.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,6187	30,00	18,56
34.	4100126202818	Apa	m3	0,1346	30,00	4,04
35.	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	20,1900	5,00	100,95
Total materiale de constructii						55 417,92

Utilaje de constructii:

1.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	10,3104	25,00	257,76
2.	2952240004021	Mixer electric	h-ut	-1,6825	35,00	-58,89
3.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	6,3935	35,00	223,77
Total utilaje de constructii						422,64

Total	lei	108 615,16
Asigurari sociale	24 %	12 665,90
Transportarea materialelor	10 %	5 541,79
Cheltuieli directe		126 822,85
Cheltuieli de regie	14,5 %	18 389,31
Total		145 212,16
Beneficiul de deviz	6 %	8 712,73
Total		153 924,89
TVA	20 %	30 784,98

Total deviz:

184 709,87



Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Obiect Reparati tavanelor la Gimnaziul din
s.Schineni, rl. Soroca**

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei					
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu				
1	2	3	4	5	6	7				
1	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcasi metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie Material marunt (apa, hirtie de slefuit etc.)=1,0050	m2				317,55			
	9310060019930	Muncitor					h-om	1,9100	84,97	162,29
	2662102701000	Placi ghips-carton					m2	1,0500	52,00	54,87
	2710703520284	Profil de ghidaj					m	0,9190	15,00	13,85
	2710703520285	Profil de suport					m	2,2000	19,25	42,56
	2523156720072	Banda de etansare sub profiluri "Dihnungsband"					m	2,3500	9,00	21,26
	2513206621602	Banda pentru imbinarea rosturilor "Serpeanca"					m	0,7575	12,00	9,14
	2430226102822	Chit pe baza de ipsos "Fughenfuller lait"					kg	0,2710	3,20	0,87
	2430226101017	Grund "Tifengrund"					kg	0,0875	22,00	1,93
	20511429507111	Dibluri cu suruburi 8x80mm pentru fixarea profilurilor metalice					buc	1,6500	1,50	2,49
	2874115833871	Suruburi cu autofiletare 3,5x25 mm					buc	16,1900	0,40	6,51
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj					h-ut	0,0046	25,00	0,12
	2952270007609	Masina de gaurit electrica					h-ut	0,0475	35,00	1,66
		<i>Cheltuieli directe</i>					lei			42 742,49
	2	CN53A					Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2		
7141020013300		Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	84,97	2,55				
2416586105303		Amorsa-grund	kg	0,1500	19,00	2,85				
810741		Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	5,00	0,25				
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			760,37				
3	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2				157,77			
	7122050013442	Tencuitor					h-om	1,5300	84,97	130,00
	2653102100831	Amestec uscat					kg	7,1400	3,50	24,99
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane					m3	0,0040	30,00	0,12
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj					h-ut	0,0790	25,00	1,98
	2952240004021	Mixer electric					h-ut	0,0195	35,00	0,68
		<i>Cheltuieli directe</i>					lei			21 236,05
4	CF53B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se scade 2mm la art CF52) Coeficient=2,0000	m2				64,07			
	7122050013442	Tencuitor					h-om	0,3100	84,97	52,68
	2653102100831	Amestec uscat					kg	1,4300	3,50	10,01
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane					m3	0,0010	30,00	0,06
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj					h-ut	0,0040	25,00	0,20
	2952240004021	Mixer electric					h-ut	0,0160	35,00	1,12
		<i>Cheltuieli directe</i>					lei			-8 624,02
5	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2				5,65			
	7141020013300	Zugrav vopsitor					h-om	0,0300	84,97	2,55
	2416586105303	Amorsa-grund					kg	0,1500	19,00	2,85
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata					buc	0,0500	5,00	0,25
		<i>Cheltuieli directe</i>					lei			760,37



	2	3	4	5	6	
6	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor	m2			57,9
						46,73
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	84,97	38,24
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	84,97	8,50
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	10,30	10,87
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	30,00	0,03
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	25,00	0,02
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			7 760,22
7	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor	m2			5,65
						2,55
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	84,97	2,55
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	19,00	2,85
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	5,00	0,25
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			760,37
8	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual la tavane	m2			63,95
						46,73
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	84,97	46,73
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	0,4000	36,00	14,40
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	3,50	0,21
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	5,00	2,50
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	1,00	0,05
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	30,00	0,06
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			8 608,15
9	CK18B	Montarea baghetelor la tavane	m			61,75
						44,18
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,5200	84,97	44,18
	2681116001317	Piatra de frecat	kg	0,0020	5,00	0,01
	2651122100270	Ciment portland alb tip 2 70% alb PA 35 saci S 7055	kg	0,0850	5,00	0,42
	2521106718391-2	Baghete din polistiren	m	1,0500	15,00	15,75
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,0250	2,60	0,07
	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0010	300,00	0,30
	2462106109884	Aracet tip EP 50	kg	0,0020	15,00	0,03
	2462106110431	Prenadez 300 NII 2829-74	kg	0,0150	21,00	0,31
	2430226109080	Diluant prenadez	kg	0,0060	25,00	0,15
	2430226101234	Grund prenadez tip M	kg	0,0040	19,00	0,08
	2451427308669	Ceara parchet	kg	0,0020	25,00	0,05
	2320166200729	Parchetin	l	0,0020	25,00	0,05
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	30,00	0,03
	2430226102550	Chit PVA-PVC	kg	0,0060	52,00	0,31
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			4 957,71
10	RpEF15C	Montarea corpurilor de iluminat	buc			823,71
						93,47
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	1,1000	84,97	93,47
	2875274400502	Corp de iluminat cu 4 tuburi fluorescente complet echipat	buc	1,0000	725,00	725,00
	2051142950700	Dibluri	buc	2,0000	1,20	2,40
	2874115836492	Surub cap bombat 5 x 60	buc	2,0000	0,80	1,60
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0800	3,00	0,24
	2513206621522	Banda izolatoare din pinza cauciucata tip PC-rola 10m x 15mm	m	0,2000	5,00	1,00
		<i>Cheltuieli directe</i>	lei			29 653,45

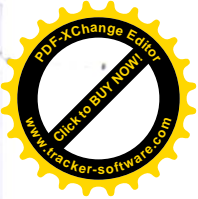


Intocmit

(funcția, semnătura, nume, prenume)

Verificat

(funcția, semnătura, nume, prenume)



**MINISTERUL INFRASTRUCTURII și DEZVOLTĂRII REGIONALE
al REPUBLICII MOLDOVA**

RAPORT DE EXPERTIZĂ TEHNICĂ 075.23/14.05.2023

**Privind starea tehnică a construcției,
posibilitatea consolidării planșeului, izolării termice a pereților și
exploatării ei în viitor.**

adresa :

RM, rl Soroca, s. Schineni str.Școlii nr.2

Nr. cadastral: 7847113.055.01

Beneficiar: Instituția Publică gimnaziul s. Schineni, rl Soroca

Expert tehnic în construcții: Valeriu Străistaru



mun.Soroca, 2023



Cuprins

1.Întroducere.....	pag 3-4
2.Scopul și conținutul expertizei.....	pag4
3.Cercetarea construcției și analiza rezultatelor obținute.....	pag4-5
4.Concluzii și recomandări.....	pag 5

Expert Tehnic G.S.
Străistaru Valeriu
Domeniile B.1,2,7
Nr. de înregistrare a avizului _____
Valabil de la 23.06.2023 până la _____



1.Întroducere

1.1 Prezentul raport de expertiză tehnică a fost elaborat de expertul tehnic în construcții Valeriu Străistaru la solicitarea beneficiarului, în conformitate cu "Regulamentul privind expertiza tehnică în construcții", aprobat prin Hotărîrea Guvernului 936 din 16.08.2006.

1.2 În solicitare este stipulată necesitatea examinării stării tehnice a elementelor constructive ale construcției, corespunderea lor cu exigențele esențiale în scopul identificării posibilității consolidării planșeului, modificărilor exterioare și exploatării ei în viitor. Prezentul raport de expertiză tehnică a fost elaborat cu referire la exigențele esențiale „A”-Stabilitate și rezistență și „B”- Siguranță în exploatare prevăzute de Legea 721 din 02.02.1996 „Privind calitatea in construcții”.

1.3 La elaborarea raportului de expertiză tehnică expertul a utilizat următoarele materiale, documente și procedee:

- harta zonării seismice a teritoriului Republicii Moldova
- documentația de proiect și cartea tehnică a construcției lipsesc.
- examinarea vizuală a elementelor componente ale structurii de rezistență.

1.4 În procesul elaborării prezentului raport expertul a folosit ca suport legal și tehnic următoarele documente legislative, tehnico-normative și metodologice ale Republicii Moldova în vigoare în domeniul construcțiilor:

- Legea 721 din 02.02.1996 „Privind calitatea in construcții”.
- NCM F.03.02.-2005 – „Proiectarea clădirilor cu pereți din zidărie”.
- NCM F.02.02.-2006 – „Calculul, proiectarea și alcătuirea elementelor de construcții din beton armat și beton precomprimat”.
- NCM F.05.01.-2007 – „Proiectarea construcțiilor din lemn”.
- СНиП II-7-81* „Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования”.
- СНиП 2.01.07-85 „Нагрузки и воздействия. Нормы проектирования”.
- СНиП 2.01.01-82 „Строительная климатология и геофизика”.
- СНиП 2.01.02-84 „Противопожарные нормы”.
- NCM E.02.02:2016 „Fiabilitatea elementelor de construcții și terenurilor de fundații. Principii de bază”.
- NCM C.04.03-2005 „Învelitori. Norme de proiectare”.
- NCM E.04.03-2008 „Conservarea energiei în clădiri”.
- Hotărîrea Guvernului 936 din 16.08.2006
- alte documente normative.



1.5 Conform hărții de micro-zonare seismică a teritoriului s. Șchineni – seismicitatea terenului se apreciază cu 6 grade dupa scara Richter.



Conform СНиП 2.01.01-82 Строительная климатология и геофизика, terenul, pe care este plasată construcția, se află în zona climaterica III-B și trebuie să corespundă următoarelor cerințe:

- a. temperatura de calcul a aerului exterior în cinci zile reci ale anului este de minus 16 grade
- b. temperatura de calcul a aerului în interior este de 20 grade
- c. adâncimea de înghet de la suprafața terenului amenajat – 0.8 m.

Conform СНиП 2.01.07-85 Нагрузки и воздействия. Нормы проектирования clădirea trebuie să reziste sarcinilor:

- a. sarcina normativă de la zăpadă – 0.5 kPa
- b. sarcina normativă a presiunii vântului – 0.3 kPa.
- c. coeficientul de siguranță = 0.9

Conform СНиП 2.01.02-84 Противопожарные нормы – clădirii este atribuită clasa II – rezistență la foc.

2.Scopul și conținutul expertizei

Sarcina prezentei expertize este de a verifica starea tehnică a construcției în general pentru a obține concluzii despre posibilitatea reconstruirii acoperișului, izolării termice a pereților, executării lucrărilor de consolidare a planșeului și exploatării ei în viitor.

În acest scop au fost desfășurate următoarele lucrări:

- examinarea stării tehnice a fundației
- examinarea stării tehnice a structurii de rezistență
- examinarea stării tehnice a pereților portanți și autoportanți
- examinarea stării tehnice a planșeului
- examinarea stării tehnice a elementelor din beton portante – centuri, buiandrugii, grinzi.
- examinarea stării tehnice a pereului
- examinarea stării tehnice a acoperișului

3. Cercetarea construcției și analiza rezultatelor

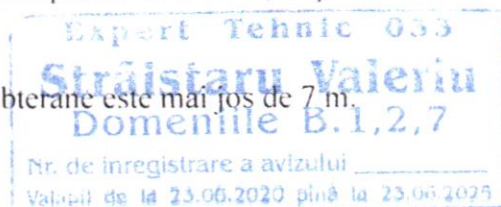
3.1 Pe terenul public din s. Schineni, r-nul Soroca este amplasată construcția de învățământ și educație – gimnaziul s. Schineni.

Construcția a fost executată în anii 1965-67 în baza proiectului individual, elaborat cu referire la intensitatea seismică 7 grade, în baza metodologiei gin această perioadă.

3.2 Relieful terenului, pe care este amplasată construcția este platou cu înclinație spre est de circa 7%.

Seismicitatea terenului este de 6 grade. Nivelul apelor subterane este mai jos de 7 m.

Talpa fundației este constituită din sol argilos, netasabil.



3.3 Construcția este compusă din 3 dreptunghiuri îmbinate, care constituie o construcție integră cu regim de înălțime – demisol partial+parter.



3.1 Schema constructivă a construcției se clasifică ca clădire cu structură de rezistență mixtă constituită din zidărie portantă și elemente de rezistență din beton armat și, conform NCM E.02.02:2016 "Fiabilitatea elementelor de construcții și terenurilor de fundații. Principii de bază", Anexa A; B, clasa (nivelul de importanță) a clădirii este CC-2 (normal).

3.3.2 Tălpile de fundație, tip panglică, sunt executate din beton – stare tehnică bună.

3.3.3 Pereții subsolului și fundațiile sunt executate din blocuri de beton - stare tehnică bună

La examinarea fundațiilor s-a constatat, că pe pereții fundației, care au contact cu solul nu a fost executată izolarea hidrofugă.

3.3.4 Pereții portanți sunt executați din blocuri mici din piatră de calcar cu grosimea 390mm. – stare tehnică bună.

3.3.5 Pereții despărțitori sunt executați din cărămidă arsă și plăci de hipsos, starea tehnică bună

3.3.6 Buindrugii la uși și ferestre sunt executați din beton armat prefabricat- stare tehnică bună.

3.3.7 Centuri orizontale de rezistență (antiseismice) – lipsesc.

3.3.8 Pereul este executat pe tot perimetrul construcției și este asigurată evacuarea apelor pluviale.

3.3.9 Planșeul este executat din grinzi-bîrne din specii conifere, fără prelucrarea lor cu soluții anticorozive-stare tehnică nesatisfăcătoare – sînt deformații orizontale a grinzilor.

Mesele de sprigin ale grinzilor sînt accesibile.

3.3.10 Acoperișul – șarpantă din lemn cu învelitoare din foi de tablă cutată – stare tehnică bună.

3.3.11 Pe suprafețele elementelor examinate nu au fost depistate defecte, care indică apariția efectelor negative în structura de rezistență și, în așa caz, stabilitatea construcției este asigurată

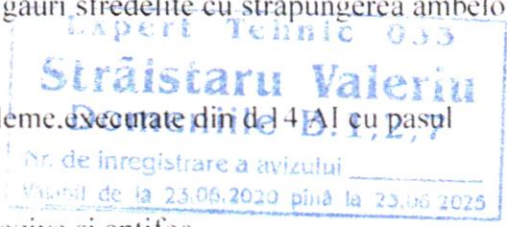
4. Concluzii și recomandări

4.1 Starea tehnică a tuturor elementelor portante este bună, fapt ce asigură stabilitatea și rezistența construcției integral și corespunde exigențelor esențiale a calității și în aceste condiții este posibil de executat consolidarea planșeului și posibilele modificări exterioare.

4.2 Construcția poate fi exploatată conform destinației, după executarea lucrărilor recomandate.

4.3 Pe toată lungimea bîrnelor planșeului, se vor monta cîte 2 grinzi de lemn cu secțiunea 50x100mm., îmbinate cu bolturi d.10mm., instalate în găuri sfredelite cu străpungerea ambelor elemente

4.4 Bârnela se vor suspenda de grinzile obținute cu cleme executate din tablă cu pasul 1000mm.



Elementele din lemn se vor prelucra cu soluții anticorozive și antifoc.

4.5 Se recomandă de realizat pe toate suprafețele betonului fundației, care are contact cu solul, conform cerințelor pct. 5.2.1.3 al normativului moldovean NCM F.03.02-2005 „Proiectarea clădirilor cu pereți din zidărie”, hidroizolarea pe toată înălțimea porțiunii îngropate a fundațiilor. Izolația hidrofugă a fundațiilor continui este necesar de realizat în modul următor:



de săpat lângă pereții fundațiilor. pe tot perimetrul. un șanț pînă la cota tălpii fundațiilor.

- b) de curățat suprafața betonului de sol și impurități
- c) de realizat izolația hidrofugă a fundațiilor:
- d) de executat rambleul (umplutura de pămînt pentru a acoperi șanțul) din argilă nisipoasă pe straturi compactate cu densitatea scheletului de 1.65tone/m3.

4.9 Lucrările se vor executa în baza unui proiect, elaborat în conformitate cu art 10-11 ale Legii 163 din 09.07.2010 și Legii 721 din 02.02.1996.

4.10 După realizarea proiectului, construcția va fi expusă comisiei de recepție în conformitate cu prevederile "Regulamentului de recepție a construcțiilor și instalațiilor aferente" aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr. 285 din 23 mai 1996 și exploatată fără restricții conform destinației.

Expert tehnic în construcții

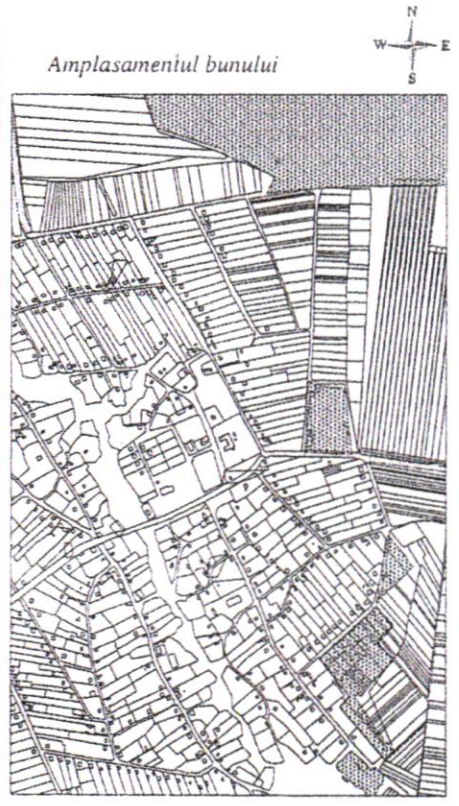
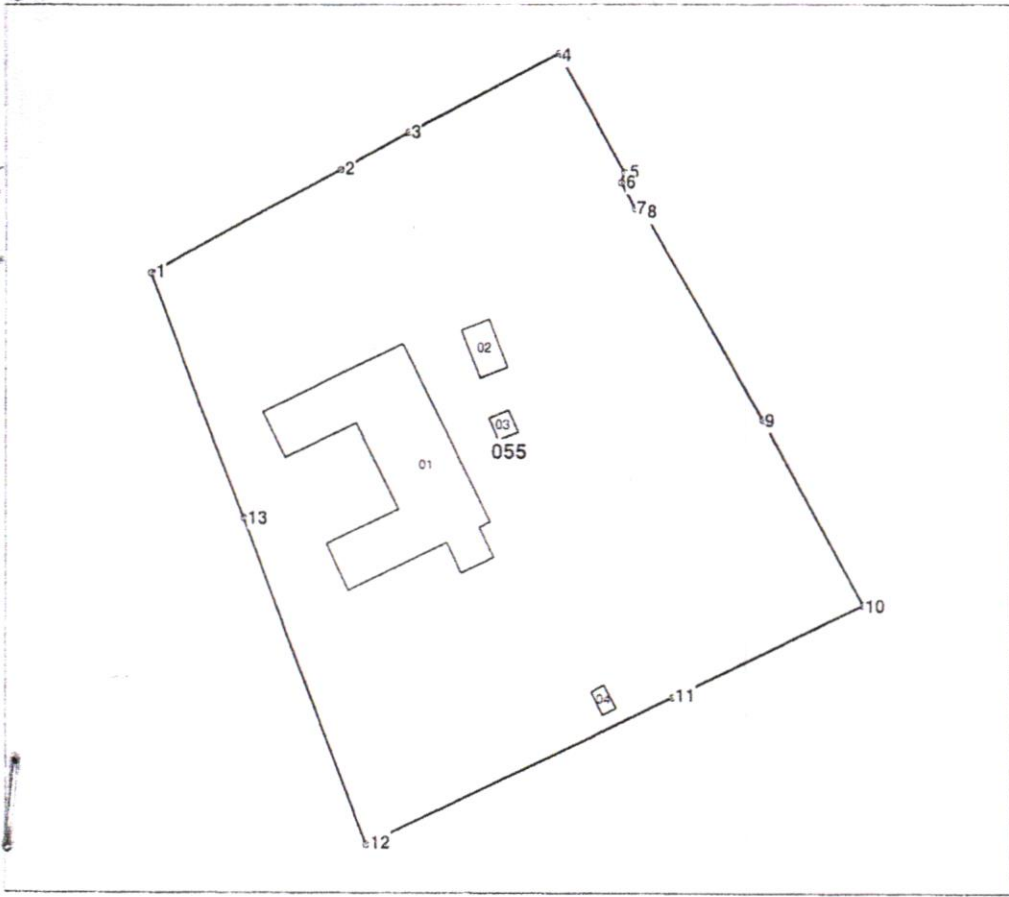
Expert Tehnic 033 V. Străistaru
Străistaru Valeriu
Domeniile B.1,2,7
Nr. de inregistrare a avizului _____
Valabil de la 23.06.2020 pînă la 23.06.2025

V. Străistaru



PLANUL GEOMETRIC

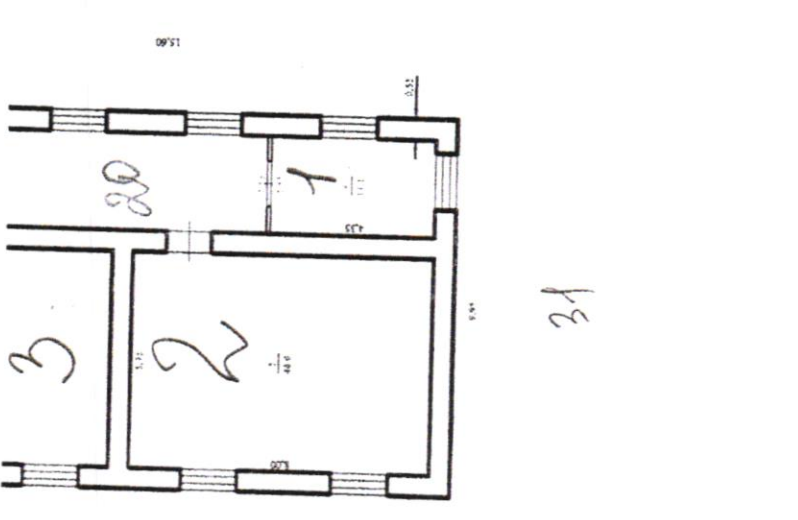
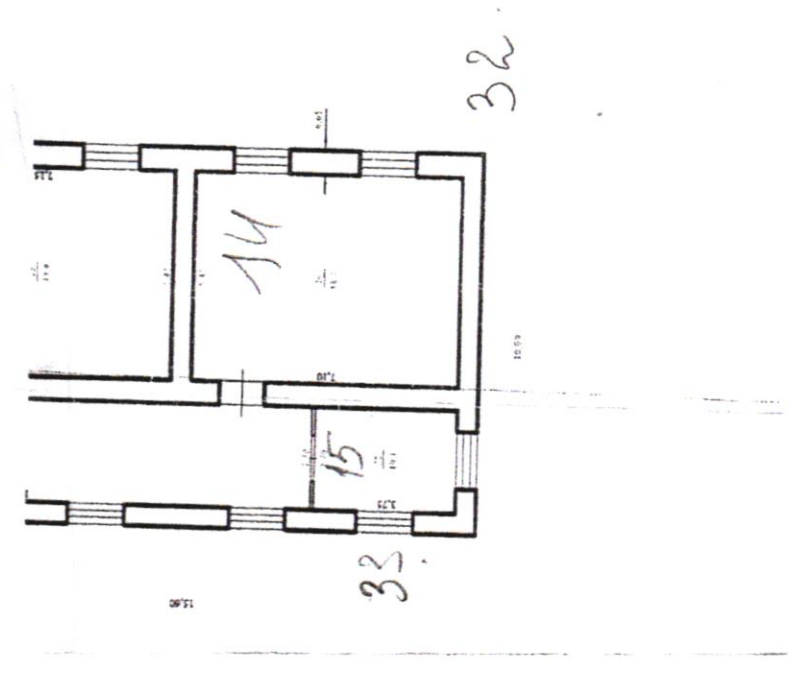
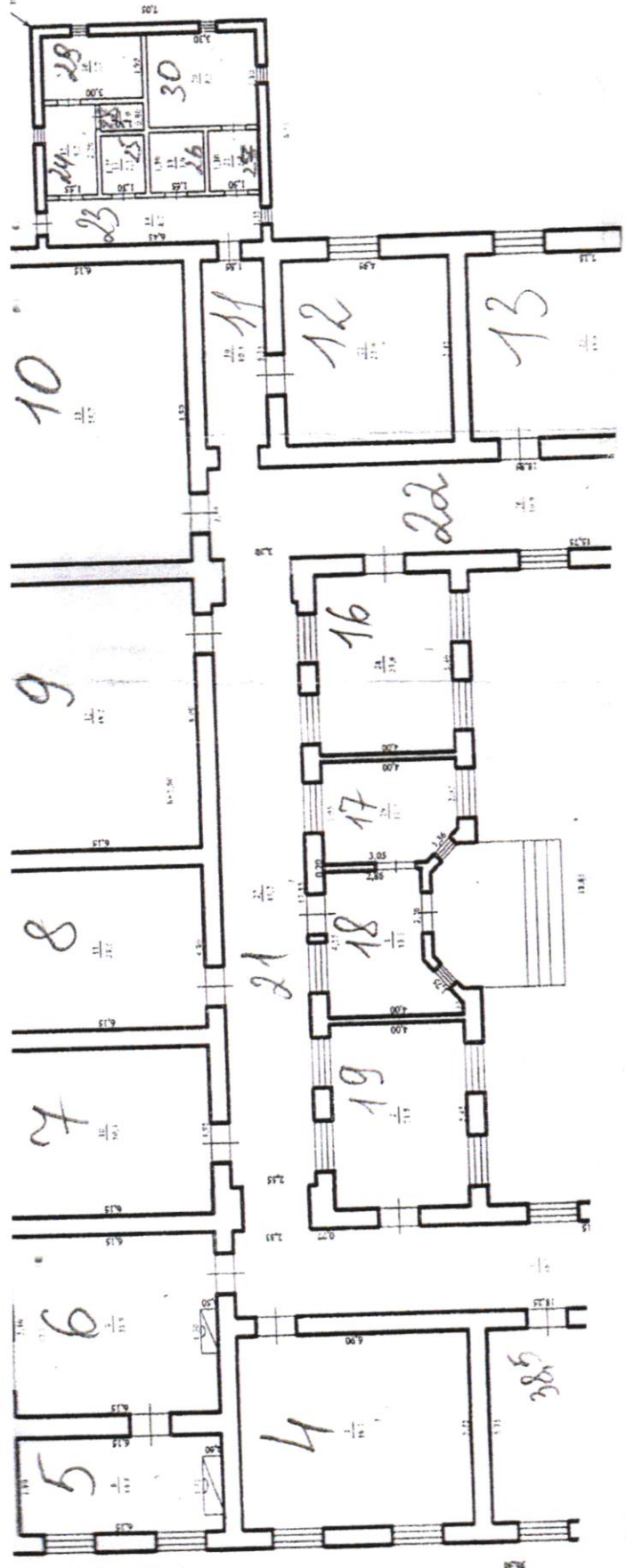
Numărul cadastral 7847113.055

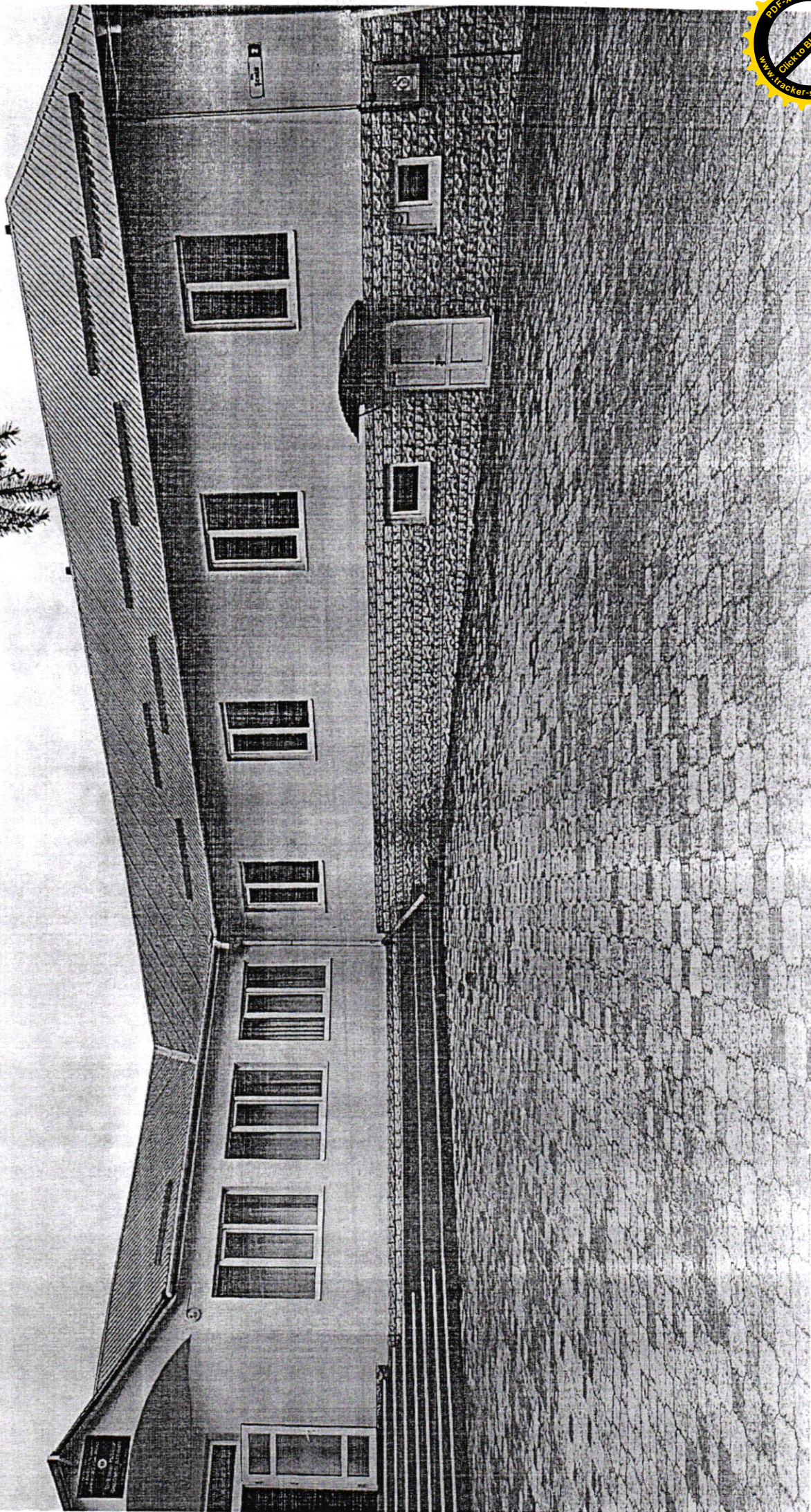
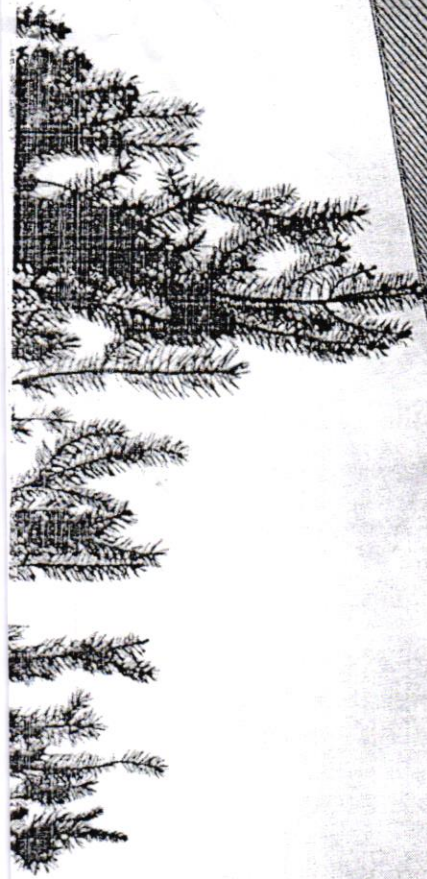


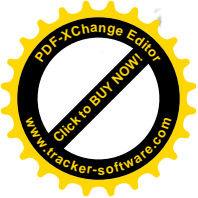
055 - numarul cadastral al terenului
01 - numarul cadastral al cladirii

Caracteristicile tehnice ale bunului imobil

Nr	Tipul_bunului	Mod_de_folosinta	Suprafata
7847113.055	Teren	Pentru constructii	1.2089 ha
7847113.055.01	constructie	Scoala	935.5 m.p.
7847113.055.02	constructie	cazangerie	58 m.p.
7847113.055.03	constructie	cazangerie	19.7 m.p.
7847113.055.04	constructie	closet	15.6 m.p.







MINISTERUL EDUCATIEI
ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA
DIRECTIA ÎNVĂȚĂMÂNT SOROCA
IP GIMNAZIUL CREMENCIUG

r-nul. Soroca, s.Cremenciug ,Republica Moldova

Tel: 0 23065619,067542998, e-mail:

valentina.bulmaga0307@gmail.com

Sefului-interimar al Directiei Învățământ Soroca

D-na Rîșchitor Aliona

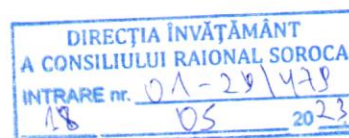
Demers

Prin prezentul, intervenim cu rugămintea de a ni se aloca mijloace financiare din componenta raională pentru reparația unei săli de clasă în IP Gimnaziul Cremenciug (nu este sală de clasă pentru petrecerea orelor de limbă străină/clasele primare —învățare simultană), în sumă de 157,3 mii lei, reparație necesară ce nu poate fi realizată din bugetul institutiei.

17.05.2023

Director:

Valentina Bulmaga/
(semnătura, nume, prenume)





**IP Gimnaziul Cremenciuc din s.
Cremenciuc, rn. Soroca**

(denumirea obiectivului)

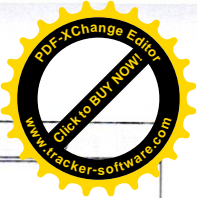
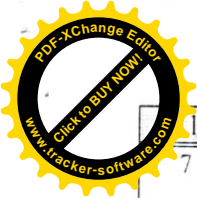
DEVIZ LOCAL

Reparația unei săli de clasă în IP Gimnaziul Cremenciuc.

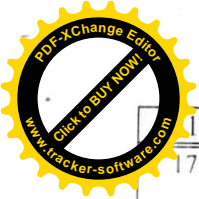
Valoarea de deviz 157 307,55 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Sala de clasa				
1	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2	72,000	153,44	11 048.03
2	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	72,000	18,37	1 322,42
3	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	95,000	37,65	3 576,78
4	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	73,000	77,65	5 668,71
5	CD72A	Tavane plane din PGC cu grosimea 75-125 mm pe carcasa metalica simpla cu placaj de PGC intr-un strat din ambele parti fara izolatie, cu inaltimea pina la 4 m Material marunt (apa, cirpe, etc.)=1,005	m2	23,000	483,79	11 127.06
6	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2	23,000	153,46	3 529.65

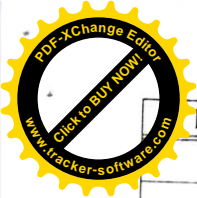


1	2	3	4	5	6	
7	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	23,000	18,35	422,02
8	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	23,000	77,66	1 786,09
9	CG09A1	Bagete din PVC, montate orizontal la pereti gata tencuiti, prin lipire cu adeziv Prenadez, in incaperi cu suprafete mai mici sau egal cu 16 mp	m	20,000	86,06	1 721,30
10	RpCK41A	Desfacerea pardoselilor din dusumele din scindura, dulapi, etc	m2	23,000	19,74	454,09
11	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	9.200	566,14	5 208,53
12	CA02B3	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea manuala si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,010	m3	2.200	2 127,34	4 680,15
13	CG36A	Pardoseli din placi laminat montate pe uscat cu pozarea stratului sintetic pe suport existent, inclusiv plintele de lemn si curatarea, in incaperii mai mare de 16 mp Materiale marunte (cuie)=1,010	m2	23,000	451,30	10 379,91
14	CG09A1	Plinte din PVC, montate orizontal la pereti gata tencuiti, prin lipire cu adeziv Prenadez, in incaperi cu suprafete mai mici sau egal cu 16 mp	m	20,000	30,83	616,69
15	CK03C	Usi din lemn interioare in doua canaturi, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimi pina la 35 m	m2	2,640	5 533,30	14 607,92
16	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm	buc	2,000	2 548,01	5 096,01



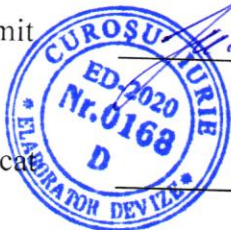
1	2	3	4	5	6	
17	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tije si globurile	buc	2,000	18,70	37,39
18	RpEF01B	Montarea corpurilor de iluminat, de plafon sau de perete, complet echipate Materiale marunte (banda izol., dibluri, etc.)=1,040	buc	4,000	1 012,42	4 049,67
19	RpEB03D	Montarea cordoanelor din cupru cu izolatie PVC, simbol MYYM, cu doua sau trei conductoare din cupru, pe ziduri sau plafoane tencuite, inclusiv dozele, legaturile in doze si executarea santului in tencuiala, avind sectiunea 2x2,5 mmp Materiale marunte (banda izol., ipsos etc) din valoarea materialelor explicitate=1,035	m	50,000	38,77	1 938,36
20	RpEA05B	Montarea tubului flexibil izolant, usor, cu invelis flexibil din material plastic (IPFY), avind diametrul 16-25 mm Materiale marunte (suruburi, ipsos, carton etc.) din valoarea materialelor explicitat=1,100	m	50,000	63,09	3 154,49
21	RpEC05C	Montarea locului de priza, executat ingropat in zidarie tencuita, cu conductori din aluminiu in tuburi IP-PVC, elemente de protectie din plastic (PVC), in camere cu inaltimea de pina la 3 m, spitale, scoli, camine, cazarme, dispensare, industriale pina la 7 m	buc	3,000	862,49	2 587,46
22	RpEC05C	Montarea locului de intrerupator, executat ingropat in zidarie tencuita, cu conductori din aluminiu in tuburi IP-PVC, elemente de protectie din plastic (PVC), in camere cu inaltimea de pina la 3 m, spitale, scoli, camine, cazarme, dispensare, industriale pina la 7 m	buc	1,000	994,62	994,62
		Total Sala de clasa Inclusiv salariu				94 007,35 34 313,24

	Total	lei	94 007,35
	Contributii de asigurari sociale	24,00 %	8 235,18



1	2	3	4	5	6	7
		Cheltuieli de transport	10,00 %			5 765,73
		Total	100,00 +			108 008,26
		Cheltuieli de regie	14,50 %			15 661,20
		Total	100,00 +			123 669,46
		Beneficiu de deviz	6,00 %			7 420,16
		Total	100,00 +			131 089,62
		TVA	20,00 %			26 217,93
		Total deviz: Inclisiv salariu				157 307,55

Intocmit



Iu. Curoșu

Iu. Curoșu, cert. nr.168 seria 2020-D

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



Obiect: IP Gimnaziul Cremenciuc
din s. Cremenciuc, rn. Soroca

Investitor: IP Gimnaziul Cremenciuc
din s. Cremenciuc, rn. Soroca

Formula
WinCmeta

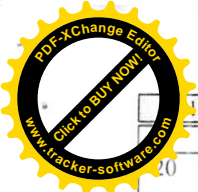
Catalog de prețuri unitare pentru obiectul Reparația unei săli de clasă în IP Gimnaziul Cremenciuc.

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Sala de clasa				
1	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2			153,44 103,66
	7122050013442	Tencuitor	h-om	1,2200	84,97	103,66
	2653102100831	Amestec uscat	kg	7,1400	5,20	37,13
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	20,00	0,08
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0790	150,00	11,85
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0160	45,00	0,72
2	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavelor	m2			18,37 8,50
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	0,00	0,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	84,97	8,50
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	9,20	9,70
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	20,00	0,02
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	150,00	0,15
3	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2			37,65 16,99
	7122050013400	Zidar	h-om	0,2000	84,97	16,99
	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	1,1000	14,00	15,40
	2462106110132	Aracet CPMB	kg	0,1500	35,00	5,25
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0003	20,00	0,01
4	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2			77,65 46,72
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	84,95	46,72
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	0,4000	72,00	28,80
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	4,00	0,24
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	3,40	1,70
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	3,00	0,15
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	20,00	0,04
5	CD72A	Tavane plane din PGC cu grosimea 75-125 mm pe carcasa metalica simpla cu placaj de PGC intr-un strat din ambele parti fara izolatie, cu inaltimea pina la 4 m Material marunt (apa, cirpe, etc.)=1,005	m2			483,79 207,36
	9310060019930	Muncitor	h-om	2,4403	84,97	207,36
	2662102701000	Placi ghips-carton	m2	2,1000	73,00	154,06
	2710703520284	Profil de ghidaj	m	1,1450	15,00	17,26
	2710703520285	Profil de suport	m	2,2000	20,00	44,22
	2523156720072	Banda de etansare sub profiluri "Dichtungsbund"	m	1,2200	9,20	11,28
	2513206621601	Banda pinza rara reticulara de tesatura adeziva "Serpeanca" cu latimea de 5 cm, pentru armarea rosturilor de ghips-carton	m	1,5150	2,00	3,05
	2430226102822	Chit pe baza de ipsos "Fughenfuller lait"	kg	0,5420	20,00	10,90
	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	0,1750	45,00	7,92
	2051142950711	Dibluri pentru fixarea profilurilor metalice	buc	1,5000	1,00	1,51
	2874115833873	Suruburi cu autofiletare pe metal M-25x3,5 mm	buc	29,4300	0,80	23,66
	2681126001473	Hirtie pentru slefuit	m2	0,0160	10,00	0,16
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0076	150,00	1,11
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,0648	20,00	1,30



1	2	3	4	5	6		
	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2				103,66
	7122050013442	Tencuitor	h-om	1,2200	84,97		103,66
	2653102100831	Amestec uscat	kg	7,1400	5,20		37,13
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	20,00		0,08
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0790	150,00		11,87
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0160	45,00		0,72
7	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2				18,35
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	0,00		0,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	84,97		8,50
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	9,20		9,70
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	20,00		0,02
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	150,00		0,13
8	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2				77,66
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	84,95		46,72
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	0,4000	72,00		28,80
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	4,00		0,24
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	3,40		1,70
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	3,00		0,15
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	20,00		0,04
9	CG09A1	Bagete din PVC, montate orizontal la pereti gata tencuiti, prin lipire cu adeziv Prenadez, in incaperi cu suprafete mai mici sau egal cu 16 mp	m				86,06
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,6500	84,97		55,23
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	84,97		4,25
	2521106718374	Profil p.v.c plastifiat bagheta pt plinta md2 . 58 x 3 mm	m	1,0200	20,00		20,40
	2430226101234	Grund prenadez tip M	kg	0,0060	45,00		0,27
	2462106109925	Aracet dp 50 mich NI 1345-64	kg	0,0500	35,00		1,75
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0005	20,00		0,01
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0002	420,00		0,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,1250	2,45		0,31
	2462106110431	Prenadez 300 NII 2829-74	kg	0,1200	30,00		3,60
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0050	50,00		0,25
10	RpCK41A	Desfacerea pardoselilor din duselele din scindura, dulapi, etc	m2				19,74
	7132040012700	Parchetar	h-om	0,1100	84,97		9,35
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1100	84,97		9,35
	4100126202818	Apa	m3	0,0300	20,00		0,60
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0300	15,00		0,45
11	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3				566,14
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	84,97		84,14
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	380,00		437,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	20,00		2,00
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	45,00		9,44
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	80,00		33,57
12	CA02B3	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, prepararea manuala si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,010	m3				2 127,34
	7123010010200	Betonist	h-om	7,7000	84,97		654,27
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	84,97		55,23
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	288,0000	2,45		712,66
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7660	420,00		324,55
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,6850	350,00		241,82
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	20,00		5,82
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	500,00		125,00
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	20,00		8,00

1	2	3	4	5	6		
	CG36A	Pardoseli din placi laminat montate pe uscat cu pozarea stratului sintetic pe suport existent, inclusiv plintele de lemn si curatarea, in incaperii mai mare de 16 mp Materiale marunte (cuie)=1,010	m2				451,90 110,46
	7132040012700	Parchetar	h-om	1,1500	84,97		97,72
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1500	84,97		12,75
	2670112204051	Placi din laminat	m2	1,0500	295,00		312,83
	1111000100048	Strat sintetic	m2	1,0500	25,00		26,51
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	50,00		1,50
14	CG09A1	Plinte din PVC, montate orizontal la pereti gata tencuiti, prin lipire cu adeziv Prenadez, in incaperi cu suprafete mai mici sau egal cu 16 mp	m				30,83 4,25
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,6500	0,00		0,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	84,97		4,25
	2521106718374	Profil p.v.c plastifiat bagheta pt plinta md2 . 58 x 3 mm	m	1,0200	20,00		20,40
	2430226101234	Grund prenadez tip M	kg	0,0060	45,00		0,27
	2462106109925	Aracet dp 50 mich NI 1345-64	kg	0,0500	35,00		1,75
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0005	20,00		0,01
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0002	420,00		0,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,1250	2,45		0,31
	2462106110431	Prenadez 300 NII 2829-74	kg	0,1200	30,00		3,60
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0050	50,00		0,25
15	CK03C	Usi din lemn interioare in doua canaturi, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m	m2				5 533,30 114,91
	7422010060100	Timplar	h-om	1,0600	84,97		90,12
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,0400	84,97		3,54
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2500	84,97		21,24
	2030112930000	Usi interioare si exterioare din lemn	m2	1,0000	5 400,00		5 400,00
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0500	39,00		1,92
	2682132600933	Carton bitumat tip CA 400	m2	0,3000	0,00		0,00
	2682162605828	Vata minerala tip I sau spuma montaj	kg	0,1500	90,00		13,64
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	150,00		2,84
16	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm	buc				2 548,01 55,23
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	84,97		55,23
	2822115700000	Radiator	buc	1,0000	2 450,00		2 450,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0040	164,50		0,82
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0080	350,00		3,50
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	24,00		1,20
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	6,50		26,00
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	45,00		11,25
17	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tijele si globurile	buc				18,70 18,70
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,2200	84,97		18,70
18	RpEF01B	Montarea corpurilor de iluminat, de plafon sau de perete, complet echipate Materiale marunte (banda izol., dibluri, etc.)=1,040	buc				1 012,42 23,79
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,2800	84,97		23,79
	2875274400501	Corp de iluminat de uz general, cu toate piesele si elem. componente	buc	1,0000	935,00		972,40
	3162165107229	Baldachin metalic de mascare legatura	buc	1,0000	3,00		3,12
	2875272700047	Cirlig de plafon pentru corp iluminat	buc	1,0000	12,60		13,11
19	RpEB03D	Montarea cordoanelor din cupru cu izolatie PVC, simbol MYYM, cu doua sau trei conductoare din cupru, pe ziduri sau plafioane tencuite, inclusiv dozele, legaturile in doze si executarea santului in tencuiala, avind sectiunea 2x2,5 mmp Materiale marunte (banda izol., ipsos etc) din valoarea materialelor explicitate=1,035	m				38,77 21,24
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,2500	84,97		21,24
	1111000100033	Cordoane de cupru	m	1,0500	13,25		14,33
	2811236311004	Doze ramificatie d=13 mm	buc	0,2000	8,00		1,65



	2	3	4	5	6	
20	2875276311724 RpEA05B	Cleme capsulate pt. conductori de aluminiu 4 mm Montarea tubului flexibil izolant, usor, cu invelis flexibil din material plastic (IPFY), avind diametrul 16-25 mm Materiale marunte (suruburi, ipsos, carton etc.) din valoarea materialelor explicitat=1,100	buc m	0,2500	6,00	1,55 63,09 56,93
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,6700	84,97	56,93
	2661122803601	Tub flexibil	m	1,0200	5,00	5,61
	2811236309901	Confectii metalice de linii	kg	0,0200	25,00	0,55
21	RpEC05C	Montarea locului de priza, executat ingropat in zidarie tencuita, cu conductori din aluminiu in tuburi IP-PVC, elemente de protectie din plastic (PVC), in camere cu inaltimea de pina la 3 m, spitale, scoli, camine, cazarme, dispensare, industriale pina la 7 m	buc			862,49 438,45
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	5,1600	84,97	438,45
	2521216704506	Tub izolat IP-PVC, plinte PVC	m	9,0000	5,00	45,00
	2811236311006	Doze de ramificatie	buc	1,0000	8,00	8,00
	2875276311722	Cleme capsulate pentru conductori	buc	1,0000	4,50	4,50
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	7,0000	4,00	28,00
	2875274021005	Curbe, coturi	buc	0,2500	16,00	4,00
	2722103107001	Conductor de aluminiu sau cupru	m	18,0000	18,00	324,00
	2734113805786	Sirma zincata moale d = 1 mm	kg	0,2000	43,00	8,60
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0250	39,00	1,04
	2513736621480	Banda izolatoare PC 15/25 S 3698	m	0,1500	6,00	0,90
22	RpEC05C	Montarea locului de intrerupator, executat ingropat in zidarie tencuita, cu conductori din aluminiu in tuburi IP-PVC, elemente de protectie din plastic (PVC), in camere cu inaltimea de pina la 3 m, spitale, scoli, camine, cazarme, dispensare, industriale pina la 7 m	buc			994,62 438,45
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	5,1600	84,97	438,45
	2521216704506	Tub izolat IP-PVC, plinte PVC	m	9,0000	5,00	45,00
	28112111111111	Intrerupator	buc	1,0000	140,00	140,00
	2875276311722	Cleme capsulate pentru conductori	buc	1,0000	4,50	4,50
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	7,0000	4,00	28,00
	2875274021005	Curbe, coturi	buc	0,2500	16,00	4,00
	2722103107001	Conductor de aluminiu sau cupru	m	18,0000	18,00	324,00
	2734113805786	Sirma zincata moale d = 1 mm	kg	0,2000	43,00	8,60
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0250	39,00	1,17
	2513736621480	Banda izolatoare PC 15/25 S 3698	m	0,1500	6,00	0,90

APROBAT:

Intocmit

Investitor

Iu. Curosu,
cert. nr.168 seria 2020-D

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



L.S.



IP Gimnaziul Cremenciuc din s. Cremenciuc, rn. Soroca

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

Deviz local de resurse Reparația unei săli de clasă în IP Gimnaziul Cremenciuc.

Intocmit in prețuri curente

Valoarea de deviz 157 307,55 lei

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № :						

Manopera :

1.	7122050013400	Zidar	h-om	19,00	84,97	1 614,43
2.	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	42,75	0,00	0,00
3.	7122050013442	Tencuitor	h-om	115,90	84,97	9 848,02
4.	7123010010200	Betonist	h-om	16,94	84,97	1 439,39
5.	7124010010700	Dulgher	h-om	0,11	84,97	9,35
6.	7129200011200	Finisor MP	h-om	13,00	0,00	0,00
				13,00	84,97	1 104,61
7.	7132040012700	Parchetar	h-om	28,98	84,97	2 462,43
8.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,30	84,97	110,46
9.	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	68,20	84,97	5 794,96
10.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	52,80	84,95	4 485,36
11.	7422010060100	Timplar	h-om	2,80	84,97	237,92
12.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	9,11	84,97	774,08
13.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	19,57	84,97	1 662,86
14.	9310060019930	Muncitor	h-om	56,13	84,97	4 769,37
Total manopera						34 313,24

Materiale:

1.	1111000100033	Cordoane de cupru	m	54,08	13,25	716,56
2.	1111000100048	Strat sintetic	m2	24,39	25,00	609,75
3.	1411122201752	Piatra sparta	m3	10,58	380,00	4 020,40
4.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	1,52	350,00	532,00
5.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,00	420,00	0,00
6.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,70	420,00	714,00
7.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	4,80	3,00	14,40
8.	1714227322940	Cinapa fuior	kg	0,01	164,50	1,65
9.	2030112930000	Usi interioare si exterioare din lemn	m2	2,64	5 400,00	14 256,00
10.	2051142950711	Dibluri pentru fixarea profilurilor metalice	buc	34,67	1,00	34,67
11.	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	38,40	72,00	2 764,80
12.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,02	350,00	7,00
13.	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	4,05	45,00	182,25
14.	2430226101234	Grund prenadez tip M	kg	0,24	45,00	10,80
15.	2430226102822	Chit pe baza de ipsos "Fughenfuller lait"	kg	12,53	20,00	250,60
16.	2462106109925	Aracet dp 50 mich NI 1345-64	kg	2,00	35,00	70,00
17.	2462106110132	Aracet CPMB	kg	14,25	35,00	498,75



18.	2462106110431	Prenadez 300 NII 2829-74	kg	4,80	30,00	144,00
19.	2513206621601	Banda pinza rara reticulara de tesatura adeziva "Serpeanca" cu latimea de 5 cm, pentru armarea rosturilor de ghips-carton	m	35,02	2,00	70,04
20.	2513736621480	Banda izolatoare PC 15/25 S 3698	m	0,60	6,00	3,60
21.	2521106718374	Profil p.v.c plastifiat bagheta pt plinta md2 . 58 x 3 mm	m	40,80	20,00	816,00
22.	2521216704506	Tub izolat IP-PVC, plinte PVC	m	36,00	5,00	180,00
23.	2523156720072	Banda de etansare sub profiluri "Dihtungsband"	m	28,20	9,20	259,44
24.	2614122601913	Impaslitura din fibra de sticla tip 160gr/m2	m2	104,50	14,00	1 463,00
25.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	644,94	2,45	1 580,99
26.	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	33,76	4,00	135,04
27.	2653102100831	Amestec uscat	kg	678,30	5,20	3 527,16
28.	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	100,21	9,20	921,93
29.	2661122803601	Tub flexibil	m	56,10	5,00	280,50
30.	2662102701000	Placi ghips-carton	m2	48,54	73,00	3 543,42
31.	2670112204051	Placi din laminat	m2	24,39	295,00	7 195,05
32.	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	48,00	3,40	163,20
33.	2681126001473	Hirtie pentru slefuit	m2	0,37	10,00	3,70
34.	2682132600933	Carton bitumat tip CA 400	m2	0,79	0,00	0,00
35.	2682162605828	Vata minerala tip I sau spuma montaj	kg	0,40	90,00	36,00
36.	2710703520284	Profil de ghidaj	m	26,47	15,00	397,05
37.	2710703520285	Profil de suport	m	50,85	20,00	1 017,00
38.	2722103107001	Conductor de aluminiu sau cupru	m	72,00	18,00	1 296,00
39.	2734113805786	Sirma zincata moale d = 1 mm	kg	0,80	43,00	34,40
40.	281121111111111	Intrerupator	buc	1,00	140,00	140,00
41.	2811236309901	Confectii metalice de linii	kg	1,10	25,00	27,50
42.	2811236311004	Doze ramificatie d=13 mm	buc	10,30	8,00	82,40
43.	2811236311006	Doze de ramificatie	buc	3,00	8,00	24,00
44.	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,10	24,00	2,40
45.	2822115700000	Radiator	buc	2,00	2 450,00	4 900,00
46.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,13	39,00	5,07
47.	2874115833873	Suruburi cu autofiletare pe metal M-25x3,5 mm	buc	680,27	0,80	544,22
48.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,11	39,00	4,29
49.	2875272700047	Cirlig de plafon pentru corp iluminat	buc	4,16	12,60	52,42
50.	2875274021005	Curbe, coturi	buc	1,00	16,00	16,00
51.	2875274400501	Corp de iluminat de uz general, cu toate piesele si elem. componente	buc	4,16	935,00	3 889,60
52.	2875276311722	Cleme capsulate pentru conductori	buc	4,00	4,50	18,00
53.	2875276311724	Cleme capsulate pt. conductori de aluminiu 4 mm	buc	12,88	6,00	77,28
54.	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	8,00	6,50	52,00
55.	3162165107229	Baldachin metalic de mascare legatura	buc	4,16	3,00	12,48
56.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	1,27	20,00	25,40
57.	4100126202818	Apa	m3	1,70	20,00	34,00
Total materiale de constructii						57 657,31

Utilaje de constructii:

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	3,86	80,00	308,80
2.	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	1,93	45,00	86,85
3.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,69	15,00	10,35
4.	2922140007000	Macara	h-ut	0,55	500,00	275,00
5.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,89	50,00	44,50
				7,82	150,00	1 173,00



6.	2952240004021	Mixer electric	h-ut	1,52	45,00	68,40
7.	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,88	20,00	17,60
8.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	1,49	20,00	29,80
				0,50	45,00	22,50
Total utilaje de construcții						2 036,80

Total	lei	94 007,35
Contributii de asigurari sociale	24,00 %	8 235,18
Cheltuieli de transport	10,00 %	5 765,73
Total	100,00 +	108 008,26
Cheltuieli de regie	14,50 %	15 661,20
Total	100,00 +	123 669,46
Beneficiu de deviz	6,00 %	7 420,16
Total	100,00 +	131 089,62
TVA	20,00 %	26 217,93

Total deviz:

157 307,55

Intocmit



Iu. Curosu, cert. nr.168 seria 2020-D
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)





Şefei Direcției Învățământ Soroca

doamnei Rîșchitori Aliona

Demers

Prin prezenta, administrația instituției ŞPG „V. Apostol”, s. Dubna, solicită alocarea mijloacelor financiare din componenta raională în sumă de 11.6 mii lei pentru elaborarea documentației de proiect „Reparația sistemelor electrice a școlii primare din s. Dubna, r. Soroca”.

12.05.2023

Director- Moscalu V.





Deviz
pentru lucrări de proiectare (cercetare)
Serviciu de proiectare

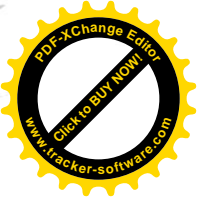
Denumirea obiectului: " **Reparație sistemelor electrice a școlii primare din ,
s.Dubna r-ul Soroca."**

Denumirea organizației de proiectare : " **Eltex- Grup " SRL**

Nr. ert	Caracterizarea întreprinderii, clădirii, edificiului sau aspectul lucrărilor	Nr. părților, capitol., tabelelor și a punct de indicat, la capit. culeg. de prețuri pentru lucr. de proiect. și cercetare în construcție	Calcul costului a+bx% sau volumul lucrărilor de construcții montaj x %	Costul (lei)
	Proiect de execuție			
1	Reparația sistemelor electrice a gimnaziului S-38 m2 Compartimente : EL, CTE, PG	NCM L/02.11-1:2013 tabelul 12 p.3 C -0,85 -proiect de execuție C-0,065-compart. EL ,CTE,PG C-1,1-reconstrucția C-1,06- rentab.	$(126,54+0,079*38)*$ $0,85*0,065*1,1*1,06$	8350
2	Coordonarea proiectului și Verificarea	conform CPL.01.12-2013	$8350*0,15*1,06$	1328
	Total:			9678
	TVA-20%			1936
	Total:			11614

Director " **ELTEX GRUP "SRL**





Doamnă șef,

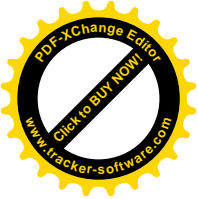
administratia ȘP'4 „Mihai Secară” s.
 Niorcani solicită alocarea din com-
 ponente raională în mărime de
 22.069 lei pentru reparatia rețelei
 electrice. Rețeaua electrică este
 învechită și în instituție nu
 funcționează iluminarea.

02 mai 2023

Șefii interimar
 a DJ Soroce
 dna Rîschitor Aliona

Director
 ȘP'4 „Mihai Secară”
 s. Niorcani
 Buzila Svetlana
 S. Ș.

DIRECȚIA ÎNVĂȚĂMÂNT
 A CONSILIULUI RAIONAL SOROCA
 INTRARE nr. 01-281444
 12 03 2023



Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.

Main body of handwritten text, consisting of several lines of cursive script.

Handwritten text on the left side of the page, possibly a signature or address.

Handwritten text on the right side of the page, possibly a signature or address.

Small handwritten text at the bottom left corner of the page.



Deviz
pentru lucrări de proiectare (cercetare)
Serviciu de proiectare Reparație rețele electrice la Gimnaziul s. Niorcani, r.Soroca
(reparație sistemului electricitate)

Denumirea organizației de proiectare : **"Unitehstandard" SRL**

Nr. crt	Caracterizarea întreprinderii, clădirii, edificiului sau aspectul lucrărilor	Nr. părților, capitole, tabelelor și a punct de indicat, la capit. culeg. de prețuri pentru lucr. de proiect. și cercetare în construcție	Calculul costului a+bx% sau volumul lucrărilor de construcții montaj x %	Costul (lei)
	Proiect de execuție			
1	Reparația sistemului electricitate a școlii S-214 m2 Compartimente : IEI/EEF	NCM L/02.11-1:2013 tabelul 12 p.3 C -0,85 -proiect de execuție C-0,06-compart. EL C-1,2-reconstrucția	$(243,48+0,079*214)*$ $0,85*0,06*1,2$	14607
2	Coordonarea proiectului		$14607*0,1$	1461
3	Verificarea proiectului	conform CPL.01.12-2013	$14607*0,15*1,06$	2323
Total:				18391
TVA-20%				3678
Total:				22069

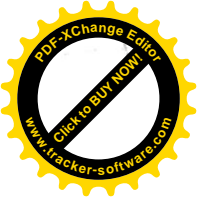
Director "Unitehstandard" SRL



[Signature]

Beneficiar:

" " _____ 2023



D J Soroca



Demers

Administrația Y P U Oclanda
solicită alocarea mijloacelor finan-
ciare din componenta raională
în suma de 26,000 lei pentru
lucrări de proiectare, reparația
rețelei electrice

Deviză și anexată.

28.04.23

Director: 



(M. Vacari)

DIRECȚIA ÎNVĂȚĂMÂNT
A CONSILIULUI RAIONAL SOROCA
INTRARE nr. 01-28/445
12 05 2023



Deviz
pentru lucrări de proiectare (cercetare)
Serviciu de proiectare "Reparație gimnaziul din s. Oclanda,r-ul Soroca".
(reparație sistemii electrice)

Denumirea organizației de proiectare : **" Unitehstandard " SRL**

Nr. ert	Caracterizarea întreprinderii, clădirii, edificiului sau aspectul lucrărilor	Nr. părților, capitol., tabelor și a punct de indicat, la capit. culeg. de prețuri pentru lucr. de proiect. și cercetare în construcție	Calcul costului a+bx% sau volumul lucrărilor de construcții montaj x %	Costul (lei)
	Proiect de execuție			
1	Reparația sistemii electrice a gimnaziului S-810 m2 Compartimente : IEI/EEF	NCM L/02.11-1:2013 tabelul 12 p.3 C -0,85 -proiect de execuție C-0,06-compart. IEI/EEF C-1,1-reconstrucția	(243,48+0,079*810)* 0,85*0,06*1,1	17249
2	Coordonarea proiectului		17249*0,1	1725
3	Verificarea proiectului	conform CPL.01.12-2013	17249*0,15*1,06	2743
	Total:			21717
	TVA-20%			4343
	Total:			26060

Director "Unitehstandard" SRL



[Signature]

Beneficiar:

" " 2023



Demers

Către Șef interimar
Direcției Învățământ Soroca
d-na Rîșchitor Aliona

Prin prezenta, administrația ȘPG Sobari, cere ca ajutor, pentru continuitatea proiectului tinerilor din sat, mijloace financiare în sumă de 20000 lei pentru procurarea materialelor de construcție (ciment, materiale metalice, foi de ardezie, lemn, etc.) la amenajarea unui foișor în curtea instituției.

Pentru a amenaja foișorul ne mai sunt necesari 25000 lei, fapt pentru care suntem nevoiți să apelăm la toate sursele posibile de finanțare. O sumă de bani ne plănuim să o colectăm de la săteni, APL.

La construcția foișorului vor fi implicați toți părinții, ai căror copii sunt încadrați în procesul educațional din instituție, ceea ce va duce la un parteneriat durabil și prietenos între părinți – școală

Dorim să suținem inițiativa tinerilor la contribuție și implicare în dezvoltarea satului și la încurajarea copiilor din instituție pentru un mod de viață sănătos.

20.04.2023

DIRECȚIA ÎNVĂȚĂMÂNT A CONSILIULUI RAIONAL SOROCA		
INTRARE nr.	01-29/374	
21	04	20 23



Notă informativă
cu privire la implimentarea proiectul câștigat la
Programul Raional de Granturi CRT Dacia
din ŞPG Sobari

Pentru implimentarea proiectului câștigat de la CRT Dacia ne sunt necesari suma de 42000 lei pentru construcția foișorului din curtea instituției pentru procurarea materialelor de construcție: ciment, bare de lemn, nisip, bare din fier, țiglă metalică și alte necesare pentru construcție.

Costul total al proiectului este de 42000 lei, dintre care:

- 10000 lei sunt oferiți de CRT Dacia pentru procurarea băncilor și masei de lectură în aer liber;
- 10000 lei ne vor fi oferiți din bugetul APL Cremenciug;
- 20000 lei cerem ajutor și susținere din partea componentei raionale;
- 2000 lei vom colecta cu ajutorul companiei de strângere de fonduri din comunitate.

Toate cheltuielile la construcția foișorului ni le asumăm tuturor cadrelor din instituție:

- Transportul băncilor de la Bălți;
- Transportul materialelor de construcție;
- Cheltuieli pentru hrănirea muncitorilor;
- Cheltuieli pentru unele lucrări de sudare, etc.

Director

Vrancean Diana





**Școala Primară – Grădiniță
Sobari, rn. Soroca**

(denumirea obiectivului)

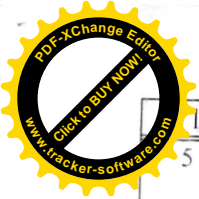
DEVIZ LOCAL

Lucrări de reparații în ȘPG din s. Sobari, rn. Soroca

Valoarea de deviz 179 830,99 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
1	RpCK03A	Repararea pardoselilor din placi fibrolemnoase, melaminate, batute pe un strat-suport de 3 cm, din rigle rasinoase, bine nivelat (cu denivelari de pina la 1 mm), executate in cadrul unui friz general, montate de-a lungul peretilor, cu rosturi umplute cu chit de etansare, alcatuite din dale tip USB imbinat in sistem lamba si uluc	m2	34,000	289,59	9 846,03
2	CG08A1	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp, cu covor PVC lipit cu prenadex Material marunt (cuie, tieling, capace)=1,015	m2	98,800	387,08	38 243,91
3	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, obloane, etc.)	m2	19,200	35,67	684,86
4	CK12D	Usi metalice confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv	m2	17,200	3 062,11	52 668,30



1	2	3	4	5	6	
5	RpCJ06C	Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, intre 25 - 35 cm latime	m	34,800	84,60	2 943,96
6	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2	22,000	157,79	3 471,29

	Total	lei	107 858,35
	Contributii de asigurari sociale	24,00 %	6 490,83
	Cheltuieli de transport	10,00 %	7 969,85
	Total	100,00 +	122 319,03
	Cheltuieli de regie	14,50 %	17 736,26
	Total	100,00 +	140 055,29
	Beneficiu de deviz	6,00 %	8 403,32
	Executarea calcului de deviz	1,00 %	1 400,55
	Total	100,00 +	149 859,16
	TVA	20,00 %	29 971,83
	Total deviz: Inclisiv salariu		179 830,99

Intocmit



Iu. Curosu, cert. nr. 168 seria 2020-D

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



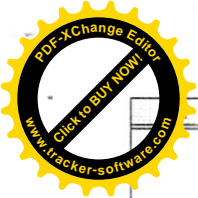


Obiect: Școala Primară – Grădiniță
Sobari, rn. Soroca

Investitor: Școala Primară – Grădiniță
Sobari, rn. Soroca

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul Lucrări de reparații în ȘPG din s. Sobari, rn. Soroca.

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1	RpCK03A	Repararea pardoselilor din placi fibrolemnoase, melaminate, batute pe un strat-suport de 3 cm, din rigle rasinoase, bine nivelat (cu denivelari de pina la 1 mm), executate in cadrul unui friz general, montate de-a lungul peretilor, cu rosturi umplute cu chit de etansare, alcatuite din dale tip USB imbinat in sistem lamba si uluc	m2			289,59 101,96
	7129200011211	Dulgher	h-om	1,0000	84,97	84,97
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	84,97	16,99
	2020142924615	Dale tip USB 18mm	m2	1,0500	155,90	163,69
	73145886772	Cuie cu cap con. Tip A	kg	0,1000	39,00	3,90
	2430226100000	Chit	kg	0,2000	9,40	1,88
	40420007682	Masina de timplarie	h-ut	0,2500	45,00	11,25
	40420007679	Ferestrua mecanic	h-ut	0,0200	45,00	0,90
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0400	150,00	6,00
2	CG08A1	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp, cu covor PVC lipit cu prenadez Material marunt (cuie, tieling, capace)=1,015	m2			387,08 114,71
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	84,97	8,50
	7129200011200	Finisor MP	h-om	1,2500	84,97	106,21
	2523116716345	Covor PVC	m2	1,0500	181,00	192,91
	2430226101234	Grund prenadez tip M	kg	0,0300	39,40	1,20
	2462106110431	Prenadez 300 NII 2829-74	kg	0,6000	61,70	37,58
	2430226109080	Diluant prenadez	kg	0,0800	67,50	5,48
	2462106109925	Aracet dp 50 mich NI 1345-64	kg	0,2000	26,20	5,32
	2681116001317	Piatra de frecat	kg	0,0240	80,00	1,95
	2521106718386	Profil p.v.c., pervaz pardoseala	m	1,1000	21,00	23,45
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	150,00	4,49
3	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, obloane, etc.)	m2			35,67 35,67
	7422010060100	Timplrar	h-om	0,2100	84,97	17,83
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2100	84,97	17,83
4	CK12D	Usi metalice confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv	m2			3 062,11 395,11
	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	3,7400	84,97	317,80
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4500	84,97	38,24
	7212030022700	Sudor	h-om	0,1900	84,97	16,15
	7124010010700	Dulgher	h-om	0,2700	84,97	22,92
	2812106306000	Usi metalice gata confectionate din profiluri de otel	m2	1,0000	2 525,00	2 525,00
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,2700	5,00	1,35
	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	0,1350	65,00	8,77
	26511221114446	Spuma de montaj	kg	0,4500	124,00	55,80
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	3,40	1,70
	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,7500	86,00	64,50
	2410520006700	Automacara	h-ut	0,0200	500,00	9,88



	2	3	4	5	6	7
	RpCJ06C	Reparatii de tencuieli interioare, in jurul tocurilor si pervazurilor, la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25 T, avind spaletii drepti, intre 25 - 35 cm latime	m			84,97 71,37
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,5100	84,97	43,34
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3300	84,97	28,03
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	1,2900	2,60	3,35
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0014	3 900,00	5,60
	2664102101000	Mortar var-ciment M 25-T(pt.informatie)	m3	0,0070	0,00	0,00
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0086	420,00	3,62
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0022	32,08	0,07
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0015	250,00	0,36
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0015	150,00	0,22
6	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.	m2			157,79 103,66
	7122050013442	Tencuitor	h-om	1,2200	84,97	103,66
	2653102100831	Amestec uscat	kg	7,1400	5,80	41,41
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	32,08	0,13
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0790	150,00	11,86
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0160	45,00	0,72

APROBAT:

Intocmit

Iu. Curosu,

cert. nr. 168 seria 2020-D

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.





Școala Primară – Grădiniță
Sobari, rn. Soroca

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse
Lucrări de reparații în SPG din s. Sobari, rn. Soroca

Valoarea de deviz 179 830,99 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № :						

Manopera :

1.	7122050013442	Tencuitor	h-om	44,59	84,97	3 788,81
2.	7124010010700	Dulgher	h-om	4,64	84,97	394,26
3.	7129200011200	Finisor MP	h-om	123,50	84,97	10 493,80
4.	7129200011211	Dulgher	h-om	34,00	84,97	2 888,98
5.	7212030022700	Sudor	h-om	3,27	84,97	277,85
6.	7214210026800	Montator constructii metalice	h-om	64,33	84,97	5 466,12
7.	7422010060100	Timplar	h-om	4,03	84,97	342,43
8.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	35,90	84,97	3 050,43
9.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	4,03	84,97	342,43
Total manopera						27 045,11

Materiale:

1.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,30	420,00	126,00
2.	2020142924615	Dale tip USB 18mm	m2	35,70	155,90	5 565,63
3.	2430226100000	Chit	kg	6,80	9,40	63,92
4.	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	12,90	86,00	1 109,40
5.	2430226101234	Grund prenadez tip M	kg	3,01	39,40	118,59
6.	2430226109080	Diluant prenadez	kg	8,02	67,50	541,35
7.	2462106109925	Aracet dp 50 mich NI 1345-64	kg	20,06	26,20	525,57
8.	2462106110431	Prenadez 300 NII 2829-74	kg	60,17	61,70	3 712,49
9.	2521106718386	Profil p.v.c., pervaz pardoseala	m	110,31	21,00	2 316,51
10.	2523116716345	Covor PVC	m2	105,30	181,00	19 059,30
11.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	44,89	2,60	116,71
12.	26511221114446	Spuma de montaj	kg	7,74	124,00	959,76
13.	2652102100713	Var pasta	m3	0,05	3 900,00	195,00
14.	2653102100831	Amestec uscat	kg	157,08	5,80	911,06
15.	2664102101000	Mortar var-ciment M 25-T(pt.informatie)	m3	0,24	0,00	0,00
16.	2681116001317	Piatra de frecat	kg	2,41	80,00	192,80
17.	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	8,60	3,40	29,24
18.	2812106306000	Usi metalice gata confectionate din profiluri de otel	m2	17,20	2 525,00	43 430,00
19.	2873155900800	Electrozi de sudura	kg	2,32	65,00	150,80
20.	4011106202741	Energie electrica	kw	4,64	5,00	23,20
21.	40420007679	Ferestrau mecanic	h-ut	0,68	45,00	30,60



22.	40420007682	Masina de timplarie	h-ut	8,50	45,00	382,50
23.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,17	32,08	5,46
24.	73145886772	Cuie cu cap con. Tip A	kg	3,40	39,00	132,60
Total materiale de construcții						79 698,49

Utilaje de construcții:

1.	2410520006700	Automacara	h-ut	0,34	500,00	170,00
2.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	1,41	150,00	211,50
3.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	4,70	150,00	705,00
4.	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,35	45,00	15,75
5.	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,05	250,00	12,50
Total utilaje de construcții						1 114,75

Total	lei	107 858,35
Contributii de asigurari sociale	24,00 %	6 490,83
Cheltuieli de transport	10,00 %	7 969,85
Total	100,00 +	122 319,03
Cheltuieli de regie	14,50 %	17 736,26
Total	100,00 +	140 055,29
Beneficiu de deviz	6,00 %	8 403,32
Executarea calculului de deviz	1,00 %	1 400,55
Total	100,00 +	149 859,16
TVA	20,00 %	29 971,83

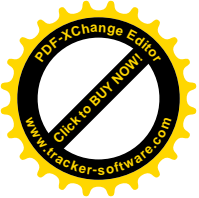
Total deviz:

**179 830,9
9**

Intocmit  Iu. Curosu, cert. nr. 168 seria 2020-D
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat 
(funcția, semnătura, numele, prenumele)





Demers

Şefului interimar al Direcţiei Învăţământ, Rîşchitor Aliona

Prin prezentul, administraţia ŞPG Slobozia-Nouă, solicită alocarea mijloacelor financiare în mărime de 100157,21 lei pentru lucrări de reparaţie la pereu şi repararea tencuielii exterioare a clădirii instituţiei.

Se anexează devizul local.

Director interimar ŞPG Sl. Nouă

Prisacari Radu





Școala Primară – Grădiniță Slobodzia Nouă, rn. Soroca

(denumirea obiectivului)

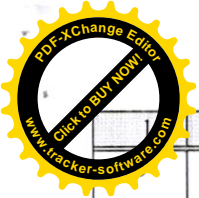
DEVIZ LOCAL

Lucrări de reparații la pereu și repararea tencuielii exterioare a Școlii primare – gradiniță.

Valoarea de deviz 100 157,21 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
1	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2	0,300	710,90	213,27
2	RpCB15A	Spituirea suprafetelor de beton, in vederea aderarii unui beton nou	m2	93,000	144,44	13 432,85
3	RpCC01A	Cofraje mixte din panouri re folosibile, confectionate din placaj de fag tip P, de 15 mm grosime, inclusiv sprijinirile, pentru beton in elevatie, la ziduri de sprijin, socluri etc., pentru refaceri la constructii existente, la ziduri drepte pina la 3,00 m inaltime Materiale marunte (cirpe, maturi etc.)=1,015	m2	8,000	289,71	2 317,71
4	RpCB02B	Beton turnat in cofraje, la fundatii continue sau izolate, radiere slab solicitate, la ziduri de subsol, parapete, masive etc., la cladiri existente, beton preparat cu betoniera pe santier si turnare cu mijloace clasice cu beton simplu C-10/8 Bc10 (B150) Mat. marunte (scinduri, sirma, cuie, etc.)=1,015	m3	10,300	1 982,98	20 424,68
5	RpCD08A	Montarea plaselor sudate STM sau STNB la pereti si diafragme cu greutate pina la 3 kg/mp	kg	280,000	53,82	15 069,73



1	2	3	4	5	6	7
	RpCJ15B	Finisarea suprafetelor netede de beton cu ajutorul ROMACRIL-ului ER	m2	93,000	36,17	3 364,26
7	RpCJ21C	Reparatii de tencuieli exterioare, brute, la calcane de 2,5 cm grosime, executate cu mortar de ciment-var marca 50-T	m2	22,000	166,67	3 666,73

	Total	lei	58 489,23
	Contributii de asigurariu sociale	24,00 %	6 149,86
	Cheltuieli de transport	10,00 %	3 169,87
	Total	100,00 +	67 808,96
	Cheltuieli de regie	14,50 %	9 832,30
	Total	100,00 +	77 641,26
	Beneficiu de deviz	6,00 %	4 658,47
	Executarea calcului de deviz	1,50 %	1 164,62
	Total	100,00 +	83 464,35
	TVA	20,00 %	16 692,86
	Total deviz: Inclisiv salariu		100 157,21

Intocmit



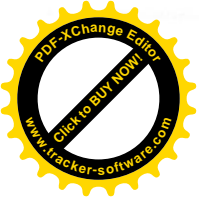
Iu. Curosu

Iu. Curosu, cert. nr.168 seria 2020-D

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)





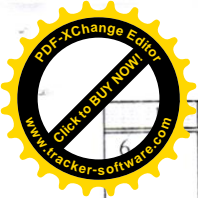
Obiect: Școala Primară – Grădiniță
Slobodzia Noua, rn. Soroca

Investitor: Școala Primară – Grădiniță
Slobodzia Noua, rn. Soroca

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Lucrări de reparații la pereu și repararea tencuielii exterioare a Școlii primare-grădiniță.

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei		
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu	
1	2	3	4	5	6	7	
1	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2			710,90	
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,3800	84,97	710,90	
2	RpCB15A	Spituirea suprafetelor de beton, in vederea aderarii unui beton nou	m2			144,44	
	7123010010200	Betonist	h-om	1,6000	84,97	135,95	
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,3000	2,60	5,98	
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0500	32,08	1,60	
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0060	150,00	0,90	
3	RpCC01A	Cofraje mixte din panouri re folosibile, confectionate din placaj de fag tip P, de 15 mm grosime, inclusiv sprijinirile, pentru beton in elevatie, la ziduri de sprijin, socluri etc., pentru refaceri la constructii existente, la ziduri drepte pina la 3,00 m inaltime Materiale marunte (cirpe, maturi etc.)=1,015	m2			289,71	
	7124010010700	Dulgher	h-om	1,0200	84,97	86,67	
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1200	0,00	0,00	
	2020212928359	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm rezistent la umezeala	m2	0,1100	0,00	0,00	
	2010102904339	Dulap rasi nos tivit cls.A, Gr=38mm, Lung=3,50m, S 942	m3	0,0110	8 900,00	100,13	
	2010102904030	Scind rasi n lung a tiv cls D, gr=24mm, L=6,00 m; S 942	m3	0,0110	8 600,00	96,75	
	2811237329800	Materiale de prindere (cuie, buloane, piulite, saibe, sirna, etc.)	kg	0,0800	39,00	3,17	
	2940420007679	Fierastrau mecanic	h-ut	0,0400	0,00	0,00	
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0200	150,00	3,00	
	4	RpCB02B	Beton turnat in cofraje, la fundatii continue sau izolate, radiere slab solicitate, la ziduri de subsol, parapete, masive etc., la cladiri existente, beton preparat cu betoniera pe santier si turnare cu mijloace clasice cu beton simplu C-10/8 Bc10 (B150) Mat. marunte (scinduri, sirna, cuie, etc.)=1,015	m3			1 982,98
7123010010200		Betonist	h-om	4,1400	84,97	351,76	
9310060019920		Muncitor deservire CM	h-om	1,8100	84,97	153,77	
2651122100402		Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	286,0000	2,60	754,75	
1421102200587		Nisip sortat spal at de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7610	420,00	324,58	
4100116202818		Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2940	32,08	9,56	
1421102200082		Pietris ciuruit nespalat de riu 7-30 mm	m3	0,6990	416,00	295,24	
2952270003702		Betoniera pina la 101 - 250 l cu cadere libera, actioanata electric	h-ut	0,3250	250,00	81,31	
2952270003717		Vibrator de interior pentru beton actionat pneumatic tip "VP-2C" (exclusiv consumul de aer comprimat)	h-ut	0,6000	20,00	12,00	
5		RpCD08A	Montarea plaselor sudate STM sau STNB la pereti si diafragme cu greutate pina la 3 kg/mp	kg			53,82
		7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0500	84,97	4,25
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0040	84,97	0,34	
	2873122004200	Plase sudate STM sau STNB	kg	1,0100	48,10	48,58	
	2710602000030	Otel beton profil neted OB 37 STAS 438 D = 6 mm	kg	0,0050	36,00	0,18	
	2734113803116	Sirna neagra moale d = 1 mm	kg	0,0100	38,00	0,38	
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0006	150,00	0,09	
						4,59	



	2	3	4	5	6	
6	RpCJ15B	Finisarea suprafetelor netede de beton cu ajutorul ROMACRIL-ului ER	m2			32,29
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,3200	84,97	27,19
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0600	84,97	5,10
	2651122100270	Ciment portland alb tip 2 70% alb PA 35 saci S 7055	kg	0,3500	2,60	0,91
	2416537343829	ROMACRIL ER	kg	0,0500	56,00	2,80
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	32,08	0,03
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0010	150,00	0,15
7	RpCJ21C	Reparatii de tencuieli exterioare, brute, la calcane de 2,5 cm grosime, executate cu mortar de ciment-var marca 50-T	m2			166,67
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,9900	84,97	84,12
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3900	84,97	33,14
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	8,2800	2,60	21,53
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0025	3 900,00	10,64
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0340	420,00	14,32
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0090	32,08	0,29
	2664102102008	Mortar ciment-var 50-T(pt.informatie)	m3	0,0280	0,00	0,00
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0085	250,00	2,16
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0034	150,00	0,48

APROBAT:

Intocmit

Iu. Curosu,
cert. nr.168 seria 2020-D

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.





**Școala Primară – Gradiniță
Slobodzia Noua, rn. Soroca**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse

**Lucrări de reparații la pereu și repararea tencuiei exterioare a
Școlii primare – gradiniță.**

Valoarea de deviz 100 157,21 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № :						

Manopera :

1.	7122050013442	Tencuitor	h-om	51,54	84,97	4 379,36
2.	7123010010200	Betonist	h-om	191,44	84,97	16 266,66
3.	7123020011140	Fierar beton	h-om	14,00	84,97	1 189,58
4.	7124010010700	Dulgher	h-om	8,16	84,97	693,36
5.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,51	84,97	213,27
6.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,96	0,00	0,00
				33,92	84,97	2 882,18
Total manopera						25 624,41

Materiale:

1.	1421102200082	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-30 mm	m3	7,31	416,00	3 040,96
2.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,75	420,00	315,00
3.	1421102200587	Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	7,96	420,00	3 343,20
4.	2010102904030	Scind rasin lunga tiv cls D, gr=24mm, L=6,00 m; S 942	m3	0,09	8 600,00	774,00
5.	2010102904339	Dulap rasinos tivit cls.A, Gr=38mm, Lung=3,50m, S 942	m3	0,09	8 900,00	801,00
6.	2020212928359	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm rezistent la umezeala	m2	0,89	0,00	0,00
7.	2416537343829	ROMACRIL ER	kg	4,65	56,00	260,40
8.	2651122100270	Ciment portland alb tip 2 70% alb PA 35 saci S 7055	kg	32,55	2,60	84,63
9.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	3 386,05	2,60	8 803,73
10.	2652102100713	Var pasta	m3	0,06	3 900,00	234,00
11.	2664102102008	Mortar ciment-var 50-T(pt.informatie)	m3	0,62	0,00	0,00
12.	2710602000030	Otel beton profil neted OB 37 STAS 438 D = 6 mm	kg	1,40	36,00	50,40
13.	2734113803116	Sirma neagra moale d = 1 mm	kg	2,80	38,00	106,40
14.	2811237329800	Materiale de prindere (cuie, buloane, piulite, saibe, sirma, etc.)	kg	0,65	39,00	25,35
15.	2873122004200	Plase sudate STM sau STNB	kg	282,80	48,10	13 602,68
16.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	7,92	32,08	254,08
17.	4100126202818	Apa	m3	0,09	32,08	2,89
Total materiale de constructii						31 698,72



Utilaje de constructii:

1.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	1,05	150,00	157,50
2.	2940420007679	Fierastrau mecanic	h-ut	0,32	0,00	0,00
3.	2952270003702	Betoniera pina la 101 - 250 l cu cadere libera, actioanata electric	h-ut	3,35	250,00	837,50
4.	2952270003717	Vibrator de interior pentru beton actionat pneumatic tip "VP-2C" (exclusiv consumul de aer comprimat)	h-ut	6,18	20,00	123,60
5.	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,19	250,00	47,50
Total utilaje de constructii						1 166,10

Total	lei	58 489,23
Contributii de asigurariu sociale	24,00 %	6 149,86
Cheltuieli de transport	10,00 %	3 169,87
Total	100,00 +	67 808,96
Cheltuieli de regie	14,50 %	9 832,30
Total	100,00 +	77 641,26
Beneficiu de deviz	6,00 %	4 658,47
Executarea calcului de deviz	1,50 %	1 164,62
Total	100,00 +	83 464,35
TVA	20,00 %	16 692,86
		100 157,2

Total deviz:

Intocmit



Iu. Curosu, cert. nr.168 seria 2020-D

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)