

REPUBLICA MOLDOVA
CONSILIUL RAIONAL SOROCA

DOSAR NR. 0A-2D 6/9

Documentele privind justificarea adoptării Deciziei Consiliului Raional

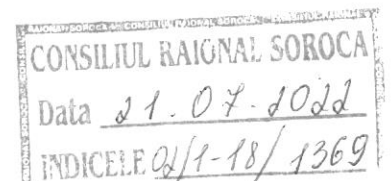
**”Cu privire la alocarea mijloacelor financiare
din componenta raională
pentru instituțiile educaționale”**

Data constituirii _____ 2022

Total file _____

Termen de păstrare _____

or. Soroca





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,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. mușenco'.

Angela MUȘENCO
Șef al Direcției Învățământ Soroca

Dlul Veaceslav RUSNAC,
Președinte al raionului 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 04 august 2022;

Având în vedere:

- Expunerea de motive din Nota informativă la proiectul deciziei prezentată de Direcția Învățământ nr. 01-30/337 din 18 iulie 2022;
- Raportul de expertiză juridică al Serviciului Asistență Juridică (nr. _____ din _____);
- 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. 81alin(1) din Legea nr.436/2006 privind administrația publică locală,-

DECIDE:

1. Se alocă mijloace financiare din componenta raională în sumă de 305,0 mii lei pentru reparația sistemului de încălzire, următoarelor instituții de învățământ:

1.1 Instituția Publică Liceul Teoretic Visoca suma de 134,3 mii lei pentru lucrări de reparație în cazangerie și sistemului de încălzire;

1.2 Instituția Publică Gimnaziul Voloave suma de 48,5 mii lei pentru reparația sistemului de încălzire și pregătirea cazangeriei pentru sezonul rece;

1.3 Instituția Publică Gimnaziul „D. Matcovschi” suma de 122,2 mii lei pentru procurarea unui cazan și a pompei pentru sistemul de încălzire.

2. Se alocă Direcției Învățământ Soroca suma de 50,0 mii lei pentru procurarea produselor igienice destinate instituțiilor de învățământ.

3. Prezenta decizie intră în vigoare la data publicării în Registrul de Stat a Actelor Locale și totodată se comunică prin transmiterea copiilor:

- Președintele Raionului Soroca;
- Direcția Învățământ;
- Direcția Finanțe.

Elaborat:

Șef Direcția Învățământ

Angela MUȘENCO

Coordonat:

Președintele raionului Soroca

Veaceslav RUSNAC

Șef al Direcției Finanțe

Angela ANICI

Avizat:

Secretarul Consiliului Raional Soroca

Stela ZABRIAN



REPUBLICA MOLDOVA
CONSILIUL RAIONAL SOROCA

DIRECȚIA ÎNVĂȚĂMÂNT

nr. 01-30/337
din 18 iulie 2022

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

1. Autorul

Direcția Învățământ Soroca

2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite

Elaborarea proiectului deciziei „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 din ”Regulamentul privind repartizarea și utilizarea mijloacelor financiare din componenta raională pentru instituțiile de învățământ primar și secundar general”, ordinul MECC nr.688 din 15.07.2022 ”Cu privire la pregătirea instituțiilor de învățământ general pentru noul an de studii 2022-2023”.

3. Scopul Proiectului :

Pregătirea instituțiilor de învățământ pentru noul an de studii și zeezonul rece, asigurarea condițiilor sanitaro- igienice în instituțiile de învățământ.

4. Argumentarea proiectului de decizie

Alocațiile din componenta raionala au la bază baza ordinului MEC nr.688 din 15.07.2022 ”Cu privire la pregătirea instituțiilor de învățământ general pentru noul an de studii 2022-2023” și sunt dictate de necesitatea de a pregăti instituțiile de învățământ pentru noul an de studii și pentru sezonul rece și au la bază demersurilor înaintate de administrațiile instituțiilor de învățământ. Principalele categorii de cheltuieli țin de lucrări de reparația a sistemului de încălzire în 3 instituții de învățământ: IP LT Visoca, IP Gimnaziul Voloave, IP Gimnaziul D. Matcovschi. De asemenea, solicitam alocarea a 50,0 mii lei pentru procurarea produselor igienice pentru instituțiile educaționale în scopul asigurării condițiilor sanitaro igienice.

5. Fundamentarea economico – financiară

Pentru executarea prezentei decizii este necesară alocarea sumei de **355,0 mii lei.**

6. Avizarea și consultarea publică a proiectului

Proiectul documentului a fost plasat pentru discuții publice pe site-ul Direcției Învățământ la transparență decizională precum și discutat în cadrul ședinței cu directorii instituțiilor de învățământ.

Șef al Direcției Învățământ Soroca

Angela MUȘENCO

		Dezinfectant necesar pentru I semestru al anului de studii 2022-2023					
		Disponibil în stoc		Necesar pentru semestrul I			Sursa de finanțare buget instituții/componen ta raională
Nr. d/ o	Denumirea instituției	Dezinfecta nt lichid pentu mâini (litri)	Dezinfecta nt pentru suprafețe (nr. pastile)	Dezinfecta nt lichid pentu mâini (litri) necesar de procurat	Dezinfecta nt pentru suprafețe (nr. pastile) necesar de procurat	Săpu n lichid I (litri)	
1	IP LT "Constantin Stere"	250	100	300	1000	800	Bugetul liceului
2	IP LT „Petru Rareș”	550	1000	0	9000	800	Bugetul liceului
3	IP LT „Ion Creangă”	365	300	asigurat	6900	600	bugetul liceului
4	IP LT „Alexandr Pușkin”	130	500	120	2500	400	comp. raională
5	IP LT Visoca	200	3000 pastile	asigurat	asigurat	30	comp.raională
6	IP Gimnaziul ”D. Matcovschi”	0	200	0	0	30	comp. raională
7	IP Gimnaziul Bădiceni	135	300	0	500	35	componenta r-lă.
8	IP Gimnaziul Bulboci	55	1000	20	1000	25	comp.raională
9	IP Gimnaziul „A.Porcescu” Căinari Vechi	80	300	0	1500	30	comp.raionala
10	IP Gimnaziul Cerlina	110	1500	0	0	15	comp.raionala
11	IP Gimnaziul Cosăuți	170	1200	asigurat	3600	30	comp.raionala
12	IP Gimnaziul Cremenciug	15	100	5	500	30	comp. raionala
13	IP Gimnaziul Dărcăuți	150	300	0	600	30	comp.raională
14	IP Gimnaziul Holoșnița	80	0	0	600	15	Comp raională
15	IP Gimnaziul „Gh.Nastas” Hristici	5	10	15	50	10	com.raionla
16	IP Gimnaziul Nimereuca	110	500	0	500	15	comp.raională


17	IP Gimnaziul „Anatol Pînzaru”	55	200	20	100	10	comp.raională
18	IP Gimnaziul Racovăț	150	300	0	800	100	comp.raion.
19	IP Gimnaziul Regina Maria	30	100	0	200	15	comp.raională
20	IP Gimnaziul Rublenița	250	700	asigurat	asigurat	50	comp.raională
21	IP Gimnaziul Rudi	100	100	asigurat	300	20	comp.raion
22	IP Gimnaziul Schineni	140	1500	0	0	40	comp.raională
23	IP Gimnaziul Slobozia Cremene	100	300	0	600	30	Comp.raionala
24	IP Gimnaziul Stoicani	100	100	0	200	30	comp. raională
25	IP Gimnaziul „V.Burduja” Șeptelici	110	250	0	250	10	comp raionala
26	IP Gimnaziul Șolcani	85	100	0	300	50	comp raion
27	IP Gimnaziul ” Tătărauca Veche	80	300	asigurați	300	50	bugetul instituției
28	IP Gimnaziul „D.Romanciuc” Vădeni	60	300	asigurat	asigurat	50	comp.raională
29	IP Gimnaziul Vărăncău	165	400	0	0	0	comp.raionala
30	IP Gimnaziul „G.Vieru” Vasilcău	80	250	50	200	60	comp.raională
31	IP Gimnaziul Voloave	30	300	30	600	20	comp.raional.
32	IP Gimnaziul Volovița			asigurat	asigurat	asig	buget institutie
33	IP Gimnaziul „N.Cornea” Zastînca	30	0	30	500	50	buget institutie
34	ȘP Băxani	20	50	0	0	10	buget institutie
35	ȘP Iarova	-	-	5	150	10	bugetul instituției
36	ȘP Ocolina						bugetul instituției
37	ȘP Parcani	-	-	5	150	10	bugetul instituției

38	ŞP „V.Gîncu” Redi - Cereşnovăţ	5	-	5	150	10	comp.raională
39	ŞP Slobozia Vărăncău	-	-	5	150	10	bugetul instituţiei
40	ŞP Trifăuţi	-	50	15	150	15	bugetul instituţiei
41	ŞPG „V.Apostol” Dubna						bugetul instituţiei
42	ŞPG Niorcani	50	30	asigurat	150	asig	bugetul instituţiei
43	ŞPG Slobozia Nouă	30	20	5	150	10	bugetul instituţiei
44	ŞPG Sobari			5	150	10	bugetul instituţiei
45	ŞPG Tătărauca Nouă	25	-	5	150	10	buget instituţiei
46	ŞPG Oclanda	5	20	5	150	10	bugetul instituţiei

APARATUL PREȘEDINTELUI RAIONULUI SOROCA

FIȘA

de evidență și control a documentelor intrate

Correspondent <i>Y.P.L.T. Visoca</i>		Termen de rezolvare	
Data și indicele documentului <i>02/1-18/1196</i>	Data și indicele documentului —	Numărul filelor documentului	
		de bază	anexat
<i>30/08/2022</i>	<i>___ / ___ / 2022</i>		
Tipul documentului și conținutul succint <i>Solicitare cu privire la alocarea resurselor financiare pentru lucrările de reparație a cazangeriei.</i>			
Rezoluția sau cui i s-a transmis documentul <i>A. A. Mușeuș</i> 			
Confirmare de primire a documentului		Nota cu privire la rezolvarea documentului	

Către președintele Consiliului Raional
Domnul Rusnac Veaceslav
de la directorul
I.P. L.T. Visoca
Bîcu Loreta

Demers

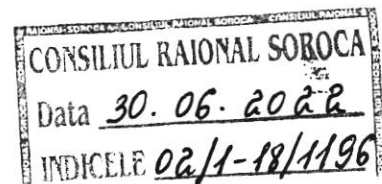
Direcția IPLT Visoca se adresează cu rugămintea de alocare a resurselor financiare în sumă de 134 342,53 lei lucrări de reparație în cazangerii – procurarea, transportarea, instalarea unui cazan, schimbarea a două țevi, a robinetelor.

Devizul se anexează.

Director de liceu:



Bîcu Loreta



**IP Liceul Teoretic din s. Vîsoca,
rn. Soroca**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL

Lucrări de reparație în cazangerii și sistemul de încălzire centrală a Liceului.

Valoarea de deviz 134 342,53 lei

Intocmit în prețuri curente 24.06.2022

№ 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. Lucrari de reparatii				
1	RpIF01A	Golirea instalatiei de incalzire centrala, in vederea executarii reparatiilor	m2	68,000	1,70 1,70	113,56 113,56
2	RpIA52A	Demontarea cazanelor din otel tip Ra, Rb, Pa, Pb, inclusiv golirea de apa, cu suprafata de incalzire de 14,2....22 mp	buc	1,000	1 051,14 1 011,14	1 051,14 1 011,14
3	RpIC20E	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 219x5,5 mm	m	3,000	478,94 191,18	1 436,82 573,55
4	RpIC20D	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 152x5,5 mm	m	6,000	340,27 141,05	2 041,62 846,30
5	RpID19A	Demontarea robinetilor sau fittingurilor din fonta sau otel pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul pina la 2"-32mm	buc	6,000	90,72 76,47	544,34 458,84
6	RpID19A	Demontarea robinetilor sau fittingurilor din fonta sau otel pentru instalatii de incalzire	buc	8,000	90,72 76,47	725,78 611,78

1	2	3	4	5	6	7
		centrala cu diametrul pina la 2" - 50mm				
7	RpIC33E	Taierea manuala a tevii din otel pentru instalatii, cu ferastraul de mina, teava avind diametrul peste 4"	buc	10,000	50,98 50,98	509,82 509,82
8	RpIC33D	Taierea manuala a tevii din otel pentru instalatii, cu ferastraul de mina, teava avind diametrul de 2-3"	buc	14,000	27,19 27,19	380,67 380,67
9	RpIC33C	Taierea manuala a tevii din otel pentru instalatii, cu ferastraul de mina, teava avind diametrul de pina la 1 1/4"-1 1/2"	buc	8,000	19,54 19,54	156,34 156,34
10	IA01A	Cazan sectional de fonta, avind suprafata de incalzire de 6,00...8,50 mp	buc	1,000	4 226,67 3 968,10	4 226,67 3 968,10
11	RpIC02B1	Montarea tevii, negre, pentru instalatii, la incalziri centrale, asamblate prin sudare la legaturile corpurilor si aparatelor de incalzire, pentru constructii industriale, avind diametrul 1 1/4" Materiale marunte (dispoz. de sustinere, ulei)=1,015	m	1,000	239,01 112,16	239,01 112,16
12	RpIC28B	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (cot, etc), cu diametrul 1 1/4"	buc	6,000	273,06 172,49	1 638,35 1 034,93
13	RpIC28B	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (racord olandez, etc), cu diametrul 1 1/4"	buc	2,000	302,79 172,49	605,57 344,98
14	RpIC28B	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (stut, etc), cu diametrul 1 1/4"	buc	2,000	249,78 172,49	499,57 344,98
15	RpID11C	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 1 1/4" Materiale marunte si de montaj(garnituri, cinepa, ulei)=1,025	buc	2,000	619,12 40,78	1 238,25 81,57

1	2	3	4	5	6	7
16	RpIB03A	Inlocuirea elementelor de radiator defecte din corpurile existente, functionind cu apa calda	buc	1,000	108,51 50,98	108,51 50,98
17	RpIC31B	Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 1 1/4"-1 1/2"	buc	8,000	104,58 62,88	836,66 503,02
18	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 2" Materiale marunte (dispoz. de sustinere, ulei)=1,010	m	1,000	450,78 138,50	450,78 138,50
19	RpIC28B	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (cot, etc), cu diametrul 2 "	buc	4,000	337,79 172,49	1 351,14 689,96
20	RpIC28B	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (racord olandez, etc), cu diametrul 2 "	buc	4,000	361,79 172,49	1 447,14 689,96
21	RpIC28B	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (stut, etc), cu diametrul 2"	buc	4,000	279,29 172,49	1 117,14 689,96
22	RpIA26B	Montarea supapei de sens, la cazanele de apa calda si abur avind diametrul de 50 mm Material marunt si de montaj (suruburi, placi marsit etc)=1,050	buc	1,000	1 100,18 54,38	1 100,18 54,38
23	RpID11D	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 2" Materiale marunte si de montaj(garnituri, cinepa, ulei)=1,025	buc	2,000	1 297,41 81,57	2 594,82 163,14
24	RpIC29C	Executarea manuala a filetului la tevi din otel pentru instalatii, cu diametrul 2"	buc	4,000	55,37 50,98	221,49 203,93
25	RpIC31C	Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 2"	buc	6,000	114,88 71,38	689,26 428,25

1	2	3	4	5	6	7
26	RpIC07E	Montarea tevii, negre, pentru instalatii, asamblate prin sudare la legaturile aparatelor de incalzire, pentru constructii de locuit si social culturale, avind diametrul 219x5.5 mm Materiale marunte (dispoz. de sustinere, energ electrica etc)=1,015	m	3,000	1 902,75 382,37	5 708.25 1 147.10
27	RpIC23C	Confectionarea si montarea punctelor fixe, cu una sau doua console de incastrare, pentru conducte cu diametrul de 168-219 mm Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi, suruburi etc.)=1,050	buc	1,000	482,44 202,23	482,44 202,23
28	RpIC27A	Confectionarea si montarea suportilor si dispozitivelor de sustinere a colectoarelor, distribuitoarelor, boilerelor, recipientilor, conductelor din punctele si centralele termice etc., avind greutatea de pina la 10 kg Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi, grund etc)=1,050	buc	1,000	72,34 25,49	72,34 25,49
29	RpIC35G	Executarea imbinarilor de ramificatie ale tevilor de otel pentru constructii, cu diametrul 219x8-273x10	buc	1,000	552,90 178,44	552,90 178,44
30	RpIC07D	Montarea tevii, negre, pentru instalatii, asamblate prin sudare la legaturile aparatelor de incalzire, pentru constructii de locuit si social culturale, avind diametrul 152x5.5 mm Materiale marunte (dispoz. de sustinere, energ electrica etc)=1,015	m	3,000	1 525,20 287,20	4 575.61 861,60
31	RpGD12F	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat, de 16-25 cm grosime	buc	1,000	71,38 71,38	71,38 71,38
32	RpCU07C	Matarea golurilor in plansee, cu mortar de ciment, dupa instalatii	buc	1,000	54,55 49,29	54,55 49,29
33	RpIC35F	Executarea imbinarilor de ramificatie ale tevilor de otel pentru constructii, cu diametrul 152x6	buc	4,000	501,00 169,94	2 004.01 679,76

1	2	3	4	5	6	7
34	RpIF14L	Confectionarea pe santier a curbelor din teava de instalatii si teava de constructii, prin segmentare 245-273 mm	buc	1,000	2 624,98 387,46	2 624,98 387,46
35	RpIF12A	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior pina la 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m	14,000	23,09 12,75	323,21 178,44
36	RpIF12B	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior peste 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m2	9,000	146,30 99,41	1 316,72 894,73
37	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm Material marunt(suruburi, garnituri, nituri etc.)=1,020	m	4,000	1 076,08 135,95	4 304,31 543,81
38	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	68,000	38,39 33,14	2 610,40 2 253,40
		<i>Total</i>	lei			50 027,73
		<i>Contributii de asigurari sociale</i>	24,00 %			5 192,62
		<i>Cheltuieli de transport</i>	10,00 %			2 202,35
		<i>Total</i>	100,00 +			57 422,70
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			8 326,29
		<i>Total</i>	100,00 +			65 748,99
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %			3 944,94
		Total Lucrari de reparatii Inclusiv salariu				69 693,93 21 635,93
		2. Utilaj				
39	Pret de piata	Cazan de incalzire centrala, Romstal 73 kW Material marunt (mucava, chit, ulei, etc.)=1,015	buc	1,000	40 122,25 0,00	40 122,25 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		Total	lei			40 122,25
		Cheltuieli de achizitionare-depozitare	1,20 %			481,47
		Total Utilaj Inclusiv salariu				40 603,72

		Total	lei			110 297,65
		Executarea calcului de deviz	1,50 %			1 654,46
		Total	100,00 +			111 952,11
		TVA	20,00 %			22 390,42
		Total deviz: Inclusiv salariu				134 342,53
						21 635,93



Intocmit de

EB-2020
Nr. 0168
D

C. Curoșu

Iu. Curoșu, cert. Nr. 168 seria 2020-D

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat



(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**IP Liceul Teoretic din s. Vîsoca,
rn. Sorooca**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL

Lucrări de reparație în cazangerii și sistemul de încălzire centrală a Liceului.

Valoarea de deviz 134 342,53 lei

Intocmit în prețuri curente 24.06.2022

№ 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. Lucrari de reparatii				
1	RpIF01A	Golirea instalatiei de incalzire centrala, in vederea executarii reparatiilor	m2	68,000	1,70 1,70	115,56 115,56
2	RpIA52A	Demontarea cazanelor din otel tip Ra, Rb, Pa, Pb, inclusiv golirea de apa, cu suprafata de incalzire de 14,2....22 mp	buc	1,000	1 051,14 1 011,14	1 051,14 1 011,14
3	RpIC20E	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 219x5.5 mm	m	3,000	478,94 191,18	1 436,82 573,55
4	RpIC20D	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 152x5.5 mm	m	6,000	340,27 141,05	2 041,62 846,30
5	RpID19A	Demontarea robinetilor sau fittingurilor din fonta sau otel pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul pina la 2"-32mm	buc	6,000	90,72 76,47	544,34 458,84
6	RpID19A	Demontarea robinetilor sau fittingurilor din fonta sau otel pentru instalatii de incalzire	buc	8,000	90,72 76,47	725,78 611,78

1	2	3	4	5	6	7
7	RpIC33E	centrala cu diametrul pina la 2" - 50mm Taierea manuala a tevii din otel pentru instalatii, cu ferastraul de mina, teava avind diametrul peste 4"	buc	10,000	50,98 50,98	509,82 509,82
8	RpIC33D	Taierea manuala a tevii din otel pentru instalatii, cu ferastraul de mina, teava avind diametrul de 2-3"	buc	14,000	27,19 27,19	380,67 380,67
9	RpIC33C	Taierea manuala a tevii din otel pentru instalatii, cu ferastraul de mina, teava avind diametrul de pina la 1 1/4"-1 1/2"	buc	8,000	19,54 19,54	156,34 156,34
10	IA01A	Cazan sectional de fonta, avind suprafata de incalzire de 6,00...8,50 mp	buc	1,000	4 226,67 3 968,10	4 226,67 3 968,10
11	RpIC02B1	Montarea tevii, negre, pentru instalatii, la incalziri centrale, asamblate prin sudare la legaturile corpurilor si aparatelor de incalzire, pentru constructii industriale, avind diametrul 1 1/4" Materiale marunte (dispoz. de sustinere, ulei)=1,015	m	1,000	239,01 112,16	239,01 112,16
12	RpIC28B	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (cot, etc), cu diametrul 1 1/4"	buc	6,000	273,06 172,49	1 638,35 1 034,93
13	RpIC28B	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (racord olandez, etc), cu diametrul 1 1/4"	buc	2,000	302,79 172,49	605,57 344,98
14	RpIC28B	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (stut, etc), cu diametrul 1 1/4"	buc	2,000	249,78 172,49	499,57 344,98
15	RpID11C	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 1 1/4" Materiale marunte si de montaj(garnituri, cinepa, ulei)=1,025	buc	2,000	619,12 40,78	1 238,25 81,57

1	2	3	4	5	6	7
16	RpIB03A	Inlocuirea elementelor de radiator defecte din corpurile existente. functionind cu apa calda	buc	1,000	108,51 50,98	108,51 50,98
17	RpIC31B	Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 1 1/4"-1 1/2"	buc	8,000	104,58 62,88	836,66 503,02
18	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 2" Materiale marunte (dispoz. de sustinere, ulei)=1,010	m	1,000	450,78 138,50	450,78 138,50
19	RpIC28B	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (cot, etc), cu diametrul 2 "	buc	4,000	337,79 172,49	1 351,14 689,96
20	RpIC28B	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (racord olandez, etc), cu diametrul 2 "	buc	4,000	361,79 172,49	1 447,14 689,96
21	RpIC28B	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (stut, etc), cu diametrul 2"	buc	4,000	279,29 172,49	1 117,14 689,96
22	RpIA26B	Montarea supapei de sens, la cazanele de apa calda si abur avind diametrul de 50 mm Material marunt si de montaj (suruburi, placi marsit etc)=1,050	buc	1,000	1 100,18 54,38	1 100,18 54,38
23	RpID11D	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 2" Materiale marunte si de montaj(garnituri, cinepa, ulei)=1,025	buc	2,000	1 297,41 81,57	2 594,82 163,14
21	RpIC29C	Executarea manuala a filetului la tevi din otel pentru instalatii, cu diametrul 2"	buc	4,000	55,37 50,98	221,49 203,93
25	RpIC31C	Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 2"	buc	6,000	114,88 71,38	689,26 428,25

1	2	3	4	5	6	7
26	RpIC07E	Montarea tevii, negre, pentru instalatii, asamblate prin sudare la legaturile aparatelor de incalzire, pentru constructii de locuit si social culturale, avind diametrul 219x5.5 mm Materiale marunte (dispoz. de sustinere, energ electrica etc)=1,015	m	3,000	1 902,75 382,37	5 708,25 1 147,10
27	RpIC23C	Confectionarea si montarea punctelor fixe, cu una sau doua console de incastrare, pentru conducte cu diametrul de 168-219 mm Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi, suruburi etc.)=1,050	buc	1,000	482,44 202,23	482,44 202,23
28	RpIC27A	Confectionarea si montarea suportilor si dispozitivelor de sustinere a colectoarelor, distribuitoarelor, boilerelor, recipientilor, conductelor din punctele si centralele termice etc., avind greutatea de pina la 10 kg Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi, grund etc)=1,050	buc	1,000	72,34 25,49	72,34 25,49
29	RpIC35G	Executarea imbinarilor de ramificatie ale tevilor de otel pentru constructii, cu diametrul 219x8-273x10	buc	1,000	552,90 178,44	552,90 178,44
30	RpIC07D	Montarea tevii, negre, pentru instalatii, asamblate prin sudare la legaturile aparatelor de incalzire, pentru constructii de locuit si social culturale, avind diametrul 152x5.5 mm Materiale marunte (dispoz. de sustinere, energ electrica etc)=1,015	m	3,000	1 525,20 287,20	4 575,61 861,60
31	RpGD12F	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat, de 16-25 cm grosime	buc	1,000	71,38 71,38	71,38 71,38
32	RpCU07C	Matarea golurilor in plansee, cu mortar de ciment, dupa instalatii	buc	1,000	54,55 49,29	54,55 49,29
33	RpIC35F	Executarea imbinarilor de ramificatie ale tevilor de otel pentru constructii, cu diametrul 152x6	buc	4,000	501,00 169,94	2 004,01 679,76

1	2	3	4	5	6	7
34	RpIF14L	Confectionarea pe santier a curbelor din teava de instalatii si teava de constructii, prin segmentare 245-273 mm	buc	1,000	2 624,98 387,46	2 624,98 387,46
35	RpIF12A	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior pina la 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m	14,000	23,09 12,75	323,21 178,44
36	RpIF12B	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior peste 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m2	9,000	146,30 99,41	1 316,72 894,73
37	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm Material marunt(suruburi, gemituri, nituri etc.)=1,020	m	4,000	1 076,08 135,95	4 304,31 543,81
38	RpIE02A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a instalatiei de incalzire centrala, executate cu conducte din otel, corpi de incalzire, armaturi, distribuitoare, colectoare si vase de aerisire, avind suprafata de incalzire de pina la 100 mp	m2	68,000	38,39 33,14	2 610,40 2 253,40
		<i>Total</i>	lei			50 027,73
		<i>Contributii de asigurari sociale</i>	24,00 %			5 192,62
		<i>Cheltuieli de transport</i>	10,00 %			2 202,35
		<i>Total</i>	100,00 +			57 422,70
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,50 %			8 326,29
		<i>Total</i>	100,00 +			65 748,99
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %			3 944,94
		Total Lucrari de reparatii Inclusiv salariu				69 693,93 21 635,93
		2. Utilaj				
39	Pret de piata	Cazan de incalzire centrala, Romstal 73 kW Material marunt (mucava, chit, ulei, etc.)=1,015	buc	1,000	40 122,25 0,00	40 122,25 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		Total	lei			40 122,25
		Cheltuieli de achizitionare-depozitare	1,20 %			481,47
		Total Utilaj Inclusiv salariu				40 603,72

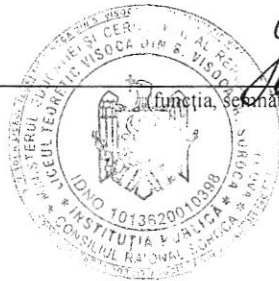
		Total	lei			110 297,65
		Executarea calcului de deviz	1,50 %			1 654,46
		Total	100,00 +			111 952,11
		TVA	20,00 %			22 390,42
		Total deviz: Inclusiv salariu				134 342,53
						21 635,93



Iu. Curoșu

Iu. Curoșu, cert. Nr. 168 seria 2020-D

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



[Signature]

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Deviz local de resurse

Lucrări de reparație în cazangerii și sistemul de încălzire centrală a Liceului.

Valoarea de deviz 134 342,53 lei

Intocmit în prețuri curente 24.06.2022

№ 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	0,43	84,97	36,54
2.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	46,76	84,97	3 973,20
3.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	197,43	84,97	16 775,63
4.	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	6,40	84,97	543,81
5.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	2,68	84,97	227,72
6.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,15	84,97	12,75
7.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,78	84,97	66,28
Total manopera						21 635,93

Materiale:

1.	1421102200513	Nisip sortat nespaltat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,00	268,00	0,00
2.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	1,70	86,00	146,20
3.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	1,58	350,00	553,00
4.	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,20	184,00	36,80
5.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	1,00	28,00	28,00
6.	2320116200573	Benzina auto	l	2,68	28,00	75,04
7.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	1,00	28,00	28,00
8.	2320186201101	Ulei mineral ars	kg	0,40	45,00	18,00
9.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	25,34	6,25	158,38
10.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	80,03	51,00	4 081,53
11.	2430116103218	Vopsea de ulei	kg	2,04	79,40	161,98
12.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	3,86	84,50	326,17
13.	2430117326844	l ac rezistent la temperatura	kg	1,11	99,00	109,89
14.	2430226101260	Grund minium	kg	1,11	95,00	105,45
15.	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	0,12	194,00	23,28
16.	2521305734007	Canal de ventilatie-cos de fum din ALP	m	4,12	615,00	2 533,80
17.	2523156713800	Fitinguri din fonta	buc	6,00	66,00	396,00
18.	2523156713801	Fitinguri din fonta, racord olandez	buc	2,00	95,00	190,00
19.	2523156713802	Fitinguri din fonta, stut	buc	2,00	42,00	84,00
20.	2523156713803	Fitinguri din fonta-cot	buc	4,00	130,00	520,00
21.	2523156713804	Fitinguri din fonta-racord olandez	buc	4,00	154,00	616,00
22.	2523156713805	Fitinguri din fonta, stut	buc	4,00	71,50	286,00
23.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,35	2,60	0,91
24.	2682117323463	Garnituri din fire de azbest grafitate d=5-9 mm	kg	0,05	130,50	6,53

25.	2710403605033	Tabla neagra 4 mm	kg	37,94	31,00	1 176,14
26.	2710703437058	Otel lat 60x5 mm	kg	2,10	31,60	66,36
27.	2710703518412	Otel U120	kg	5,25	30,60	160,65
28.	2722103300000	Teava neagra pentru instalatii	m	1,03	98,00	100,94
				3,09	385,00	1 189,65
				3,09	535,00	1 653,15
29.	2722103300001	Teava neagra pentru instalatii	m	1,03	152,00	156,56
30.	2722103305015	Teava de constructii	m	0,60	385,00	231,00
31.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,69	30,85	21,29
32.	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	9,64	30,85	297,39
33.	2812106306050	Profiluri din otel	kg	0,73	32,40	23,65
34.	2822115730000	Element de radiator din fonta	buc	1,00	44,00	44,00
35.	2822125720000	Cazan de incalzire centrala	buc	1,01	35 375,00	35 728,75
36.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	6,24	67,00	418,08
37.	2874115000000	Panou de comanda cu ventilator	buc	1,01	4 350,00	4 393,50
38.	2875274021002	Curbe sudate tratate termic	buc	2,33	0,00	0,00
39.	2881116001642	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 12 S 1581	buc	5,00	2,95	14,75
40.	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	1,60	2,95	4,72
41.	2913124503191	Robinet din fonta si alama	buc	2,04	567,00	1 156,68
				2,04	1 192,00	2 431,68
42.	2913154500000	Supapa de sens	buc	1,05	996,00	1 045,80
43.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	3,41	35,00	119,35
44.	5558884440000	Mufa din ALP	buc	4,12	195,00	803,40
45.	5888555000	Capac terminal	buc	1,02	415,00	423,30
Total materiale de construcții						62 145,75

Utilaje de construcții:

1.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,13	150,00	19,50
2.	2952270003302	Electropompa de apa	h-ut	6,80	35,00	238,00
3.	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,01	250,00	2,50
4.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,08	150,00	12,00
5.	3110320002303	Generator sudura 1-14 kw	h-ut	9,30	95,00	883,50
6.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	12,24	95,00	1 162,80
7.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	8,10	500,00	4 050,00
Total utilaje de construcții						6 368,30

Total	lei	110 297,65
Executarea calcului de deviz	1,50 %	1 654,46
Total	100,00 +	111 952,11
TVA	20,00 %	22 390,42

Total deviz:

134 342,5

3

Intocmit



Verificat

Iu. Curoșu, cert. Nr. 168 seria 2020-D

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Deviz local de resurse

Lucrări de reparație în cazangerii și sistemul de încălzire centrală a Liceului.

Valoarea de deviz 134 342,53 lei

Intocmit în prețuri curente 24.06.2022

№ 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	0,43	84,97	36,54
2.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	46,76	84,97	3 973,20
3.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	197,43	84,97	16 775,63
4.	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	6,40	84,97	543,81
5.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	2,68	84,97	227,72
6.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,15	84,97	12,75
7.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,78	84,97	66,28
Total manopera						21 635,93

Materiale:

1.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,00	268,00	0,00
2.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	1,70	86,00	146,20
3.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	1,58	350,00	553,00
4.	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,20	184,00	36,80
5.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	1,00	28,00	28,00
6.	2320116200573	Benzina auto	l	2,68	28,00	75,04
7.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	1,00	28,00	28,00
8.	2320186201101	Ulei mineral ars	kg	0,40	45,00	18,00
9.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	25,34	6,25	158,38
10.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	80,03	51,00	4 081,53
11.	2430116103218	Vopsea de ulei	kg	2,04	79,40	161,98
12.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	3,86	84,50	326,17
13.	2430117326844	I ac rezistent la temperatura	kg	1,11	99,00	109,89
14.	2430226101260	Grund minium	kg	1,11	95,00	105,45
15.	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	0,12	194,00	23,28
16.	2521305734007	Canal de ventilatie-cos de fum din ALP	m	4,12	615,00	2 533,80
17.	2523156713800	Fitinguri din fonta	buc	6,00	66,00	396,00
18.	2523156713801	Fitinguri din fonta, racord olandez	buc	2,00	95,00	190,00
19.	2523156713802	Fitinguri din fonta, stut	buc	2,00	42,00	84,00
20.	2523156713803	Fitinguri din fonta-cot	buc	4,00	130,00	520,00
21.	2523156713804	Fitinguri din fonta-racord olandez	buc	4,00	154,00	616,00
22.	2523156713805	Fitinguri din fonta, stut	buc	4,00	71,50	286,00
23.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,35	2,60	0,91
24.	2682117323463	Garnituri din fire de azbest grafitate d=5-9 mm	kg	0,05	130,50	6,53

25.	2710403605033	Tabla neagra 4 mm	kg	37,94	31,00	1 176,14
26.	2710703437058	Otel lat 60x5 mm	kg	2,10	31,60	66,36
27.	2710703518412	Otel U120	kg	5,25	30,60	160,65
28.	2722103300000	Teava neagra pentru instalatii	m	1,03	98,00	100,94
			m	3,09	385,00	1 189,65
			m	3,09	535,00	1 653,15
29.	2722103300001	Teava neagra pentru instalatii	m	1,03	152,00	156,56
30.	2722103305015	Teava de constructii	m	0,60	385,00	231,00
31.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,69	30,85	21,29
32.	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	9,64	30,85	297,39
33.	2812106306050	Profiluri din otel	kg	0,73	32,40	23,65
34.	2822115730000	Element de radiator din fonta	buc	1,00	44,00	44,00
35.	2822125720000	Cazan de incalzire centrala	buc	1,01	35 375,00	35 728,75
36.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	6,24	67,00	418,08
37.	2874115000000	Panou de comanda cu ventilator	buc	1,01	4 350,00	4 393,50
38.	2875274021002	Curbe sudate tratate termic	buc	2,33	0,00	0,00
39.	2881116001642	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 12 S 1581	buc	5,00	2,95	14,75
40.	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	1,60	2,95	4,72
41.	2913124503191	Robinet din fonta si alama	buc	2,04	567,00	1 156,68
			buc	2,04	1 192,00	2 431,68
42.	2913154500000	Supapa de sens	buc	1,05	996,00	1 045,80
43.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	3,41	35,00	119,35
44.	5558884440000	Mufa din ALP	buc	4,12	195,00	803,40
45.	5888555000	Capac terminal	buc	1,02	415,00	423,30
Total materiale de constructii						62 145,75

Utilaje de constructii:


1.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,13	150,00	19,50
2.	2952270003302	Electropompa de apa	h-ut	6,80	35,00	238,00
3.	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,01	250,00	2,50
4.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,08	150,00	12,00
5.	3110320002303	Generator sudura 1-14 kw	h-ut	9,30	95,00	883,50
6.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	12,24	95,00	1 162,80
7.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	8,10	500,00	4 050,00
Total utilaje de constructii						6 368,30

Total	lei	110 297,65
Executarea calcului de deviz	1,50 %	1 654,46
Total	100,00 +	111 952,11
TVA	20,00 %	22 390,42


Total deviz:

134 342,5

3

Intocmit:  (funcția, semnătura, numele, prenumele)

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

Verificat:  (funcția, semnătura, numele, prenumele)

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațile de lucrări

Lucrări de reparație în cazangerii și sistemul de încălzire central a Liceului.

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de reparatii		
1	RpIF01A	Golirea instalatiei de incalzire centrala, in vederea executarii reparatiilor	m2	68,000
2	RpIA52A	Demontarea cazanelor din otel tip Ra, Rb, Pa, Pb, inclusiv golirea de apa, cu suprafata de incalzire de 14,2....22 mp	buc	1,000
3	RpIC20E	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 219x5.5 mm	m	3,000
4	RpIC20D	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 152x5.5 mm	m	6,000
5	RpID19A	Demontarea robinetilor sau fittingurilor din fonta sau otel pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul pina la 2"-32mm	buc	6,000
6	RpID19A	Demontarea robinetilor sau fittingurilor din fonta sau otel pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul pina la 2" -50mm	buc	8,000
7	RpIC33E	Taierea manuala a tevii din otel pentru instalatii, cu ferastraul de mina, teava avind diametrul peste 4"	buc	10,000
8	RpIC33D	Taierea manuala a tevii din otel pentru instalatii, cu ferastraul de mina, teava avind diametrul de 2-3"	buc	14,000
9	RpIC33C	Taierea manuala a tevii din otel pentru instalatii, cu ferastraul de mina, teava avind diametrul de pina la 1 1/4"-1 1/2"	buc	8,000
10	IA01A	Cazan sectional de fonta, avind suprafata de incalzire de 6,00...8,50 mp	buc	1,000

1	2	3	4	5
11	RpIC02B1	Montarea tevii, negre, pentru instalatii, la incalziri centrale, asamblate prin sudare la legaturile corpurilor si aparatelor de incalzire, pentru constructii industriale, avind diametrul 1 1/4" Materiale marunte (dispoz. de sustinere, ulei)=1,015	m	1,000
12	RpIC28B	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (cot, etc), cu diametrul 1 1/4"	buc	6.000
13	RpIC28B	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (racord olandez, etc), cu diametrul 1 1/4"	buc	2.000
14	RpIC28B	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (stut, etc), cu diametrul 1 1/4"	buc	2,000
15	RpID11C	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 1 1/4" Materiale marunte si de montaj(garnituri, cinepa, ulei)=1,025	buc	2,000
16	RpIB03A	Inlocuirea elementelor de radiator defecte din corpurile existente, functionind cu apa calda	buc	1.000
17	RpIC31B	Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 1 1/4"-1 1/2"	buc	8.000
18	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 2" Materiale marunte (dispoz. de sustinere, ulei)=1,010	m	1,000
19	RpIC28B	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (cot, etc), cu diametrul 2 "	buc	4.000
20	RpIC28B	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (racord olandez, etc), cu diametrul 2 "	buc	4,000
21	RpIC28B	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (stut, etc), cu diametrul 2"	buc	4,000
22	RpIA26B	Montarea supapei de sens, la cazanele de apa calda si abur avind diametrul de 50 mm Material marunt si de montaj (suruburi, placi marsit etc)=1,050	buc	1,000

1	2	3	4	5
23	RpID11D	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 2" Materiale marunte si de montaj(garnituri, cinepa, ulei)=1,025	buc	2,000
24	RpIC29C	Executarea manuala a filetului la tevi din otel pentru instalatii, cu diametrul 2"	buc	4,000
25	RpIC31C	Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 2"	buc	6,000
26	RpIC07E	Montarea tevii, negre, pentru instalatii, asamblate prin sudare la legaturile aparatelor de incalzire, pentru constructii de locuit si social culturale, avind diametrul 219x5.5 mm Materiale marunte (dispoz. de sustinere, energ electrica etc)=1,015	m	3,000
27	RpIC23C	Confectionarea si montarea punctelor fixe, cu una sau doua console de incastrare, pentru conducte cu diametrul de 168-219 mm Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi, suruburi etc.)=1,050	buc	1,000
28	RpIC27A	Confectionarea si montarea suportilor si dispozitivelor de sustinere a colectoarelor, distribuitorilor, boilerelor, recipientilor, conductelor din punctele si centralele termice etc., avind greutatea de pina la 10 kg Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi, grund etc)=1,050	buc	1,000
29	RpIC35G	Executarea imbinarilor de ramificatie ale tevilor de otel pentru constructii , cu diametrul 219x8-273x10	buc	1,000
30	RpIC07D	Montarea tevii, negre, pentru instalatii, asamblate prin sudare la legaturile aparatelor de incalzire, pentru constructii de locuit si social culturale, avind diametrul 152x5.5 mm Materiale marunte (dispoz. de sustinere, energ electrica etc)=1,015	m	3,000
31	RpGD12F	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat, de 16-25 cm grosime	buc	1,000
32	RpCU07C	Matarea golurilor in plansee, cu mortar de ciment, dupa instalatii	buc	1,000
33	RpIC35F	Executarea imbinarilor de ramificatie ale tevilor de otel pentru constructii , cu diametrul 152x6	buc	4,000
34	RpIF14L	Confectionarea pe santier a curbilor din teava de instalatii si teava de constructii, prin segmentare 245-273 mm	buc	1,000

1	2	3	4	5
35	RpIF12A	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior pina la 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m	14,000
36	RpIF12B	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior peste 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m2	9,000
37	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm Material marunt(suruburi, gernituri, nituri etc.)=1,020	m	4,000
38	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	68,000
		Capitolul 2. Utilaj		
39	Pret de piata	Cazan de incalzire centrala, Romstal 73 kW Material marunt (mucava, chit, ulei, etc.)=1,015	buc	1,000

Beneficiar



(functia, semnatura, nume, prenumele)



Director Loreta Bîcu

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	46,7000	84,97	3 968,10
	2430226101466	Chit mastic SR 1270 ntr 5005-78	kg	0,1250	194,00	23,28
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	kg	1,0000	28,00	28,00
	2320186201101	Ulei mineral ars	kg	0,4000	45,00	18,00
	2881116001642	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 12 S 1581	buc	5,0000	2,95	14,75
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	2,2000	51,00	112,20
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,6800	6,25	4,25
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,6900	30,85	21,29
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,2000	184,00	36,80
11	RpIC02B1	Montarea tevii, negre, pentru instalatii, la incalziri centrale, asamblate prin sudare la legaturile corpurilor si aparatelor de incalzire, pentru constructii industriale, avind diametrul 1 1/4" Materiale marunte (dispoz. de sustinere, ulei)=1,015	m			239,01 112,16
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,3200	84,97	112,16
	2722103300000	Teava neagra pentru instalatii	m	1,0200	98,00	100,94
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0670	6,25	0,44
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1680	51,00	8,67
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0440	30,85	1,23
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0290	350,00	10,50
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0590	84,50	5,07
12	RpIC28B	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (cot, etc), cu diametrul 1 1/4"	buc			273,06 172,49
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	2,0300	84,97	172,49
	2523156713800	Fitinguri din fonta	buc	1,0000	66,00	66,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0540	350,00	18,67
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1690	84,50	14,22
	2320116200573	Benzina auto	l	0,0600	28,00	1,68
13	RpIC28B	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (racord olandez, etc), cu diametrul 1 1/4"	buc			302,79 172,49
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	2,0300	84,97	172,49
	2523156713801	Fitinguri din fonta, racord olandez	buc	1,0000	95,00	95,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0540	350,00	19,25
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1690	84,50	14,37
	2320116200573	Benzina auto	l	0,0600	28,00	1,68
14	RpIC28B	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (stut, etc), cu diametrul 1 1/4"	buc			249,78 172,49
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	2,0300	84,97	172,49
	2523156713802	Fitinguri din fonta, stut	buc	1,0000	42,00	42,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0540	350,00	19,25
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1690	84,50	14,37
	2320116200573	Benzina auto	l	0,0600	28,00	1,68
15	RpID11C	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 1 1/4" Materiale marunte si de montaj(garnituri, cinepa, ulei)=1,025	buc			619,12 40,78
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4800	84,97	40,78
	2913124503191	Robinet din fonta si alama	buc	1,0000	567,00	578,34
16	RpIB03A	Inlocuirea elementelor de radiator defecte din corpurile existente, functionind cu apa calda	buc			108,51 50,98
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,6000	84,97	50,98
	2822115730000	Element de radiator din fonta	buc	1,0000	44,00	44,00
	2682117323463	Garnituri din fire de azbest grafitate d=5-9 mm	kg	0,0500	130,50	6,53
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0010	84,50	0,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0220	350,00	7,00
17	RpIC31B	Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 1 1/4"-1 1/2"	buc			104,58 62,88
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,7400	84,97	62,88
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1110	51,00	5,67
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	6,25	0,19
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0230	30,85	0,69
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,3700	95,00	35,15

1	2	3	4	5	6	7
18	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 2" Materiale marunte (dispoz. de sustinere, ulei)=1,010	m			450.78 138,50
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,6300	84,97	138,50
	2722103300001	Teava neagra pentru instalatii	m	1,0200	152,00	156,56
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1590	6,25	1,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,4040	51,00	20,91
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0780	30,85	2,47
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,3300	350,00	115,50
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0660	84,50	5,92
	2710403605033	Tabla neagra 4 mm	kg	0,3200	31,00	9,92
19	RpIC28B	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (cot, etc), cu diametrul 2 "	buc			337.79 172,49
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	2,0300	84,97	172,49
	2523156713803	Fitinguri din fonta-cot	buc	1,0000	130,00	130,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0540	350,00	19,25
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1690	84,50	14,37
	2320116200573	Benzina auto	l	0,0600	28,00	1,68
20	RpIC28B	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (racord olandez, etc), cu diametrul 2 "	buc			361,79 172,49
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	2,0300	84,97	172,49
	2523156713804	Fitinguri din fonta-racord olandez	buc	1,0000	154,00	154,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0540	350,00	19,25
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1690	84,50	14,37
	2320116200573	Benzina auto	l	0,0600	28,00	1,68
21	RpIC28B	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (stut, etc), cu diametrul 2"	buc			279,29 172,49
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	2,0300	84,97	172,49
	2523156713805	Fitinguri din fonta, stut	buc	1,0000	71,50	71,50
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0540	350,00	19,25
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1690	84,50	14,37
	2320116200573	Benzina auto	l	0,0600	28,00	1,68
22	RpIA26B	Montarea supapei de sens, la cazanele de apa calda si abur avind diametrul de 50 mm Material marunt si de montaj (suruburi, placi marsit etc)=1,050	buc			1 100.18 54.38
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,6400	84,97	54,38
	2913154500000	Supapa de sens	buc	1,0000	996,00	1 045,80
23	RpID11D	Montarea robinetului din fonta si alama, cu mufa cu diametrul de 2" Materiale marunte si de montaj(garnituri, cinepa, ulei)=1,025	buc			1 297.41 81.57
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,9600	84,97	81,57
	2913124503191	Robinet din fonta si alama	buc	1,0000	1 192,00	1 215,84
24	RpIC29C	Executarea manuala a filetului la tevi din otel pentru instalatii, cu diametrul 2"	buc			55.37 50.98
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,6000	84,97	50,98
	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,0250	86,00	2,15
	2320116200573	Benzina auto	l	0,0800	28,00	2,24
25	RpIC31C	Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul 2"	buc			114.88 71.38
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,8400	84,97	71,38
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1440	51,00	7,31
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0350	6,25	0,22
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0260	30,85	0,82
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,3700	95,00	35,15
26	RpIC07E	Montarea tevii, negre, pentru instalatii, asamblate prin sudare la legaturile aparatelor de incalzire, pentru constructii de locuit si social culturale, avind diametrul 219x5.5 mm Materiale marunte (dispoz. de sustinere, energ electrica etc)=1,015	m			1 902.75 382,37

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	4,5000	84,97	382,37
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	2,0590	67,00	139,36
	2722103300000	Teava neagra pentru instalatii	m	1,0200	535,00	551,05
	2710403605033	Tabla neagra 4 mm	kg	7,2000	31,00	225,47
	2875274021002	Curbe sudate tratate termic	buc	0,1200	0,00	0,00
	3110320002303	Generator sudura 1-14 kw	h-ut	3,1000	95,00	294,50
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,6200	500,00	310,00
27	RpIC23C	Confectionarea si montarea punctelor fixe, cu una sau doua console de incastrare, pentru conducte cu diametrul de 168-219 mm Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi, suruburi etc.)=1,050	buc			482,44 ----- 202,23
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	2,3800	84,97	202,23
	2710703518412	Otel U120	kg	5,0000	30,60	160,65
	2710703437058	Otel lat 60x5 mm	kg	2,0000	31,60	66,36
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,5600	95,00	53,20
28	RpIC27A	Confectionarea si montarea suportilor si dispozitivelor de sustinere a colectoarelor, distribuitoarelor, boilerelor, recipientilor, conductelor din punctele si centralele termice etc., avind greutatea de pina la 10 kg Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi, grund etc.)=1,050	buc			72,34 ----- 25,49
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,3000	84,97	25,49
	2710403605033	Tabla neagra 4 mm	kg	0,3300	31,00	10,85
	2812106306050	Profiluri din otel	kg	0,7000	32,40	23,65
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1300	95,00	12,35
29	RpIC35G	Executarea imbinarilor de ramificatie ale tevilor de otel pentru constructii . cu diametrul 219x8-273x10	buc			552,90 ----- 178,44
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	2,1000	84,97	178,44
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2700	6,25	1,69
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,8800	51,00	44,88
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,1700	30,85	5,24
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,8700	95,00	82,65
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,4800	500,00	240,00
30	RpIC07D	Montarea tevii. negre, pentru instalatii, asamblate prin sudare la legaturile aparatelor de incalzire, pentru constructii de locuit si social culturale, avind diametrul 152x5.5 mm Materiale marunte (dispoz. de sustinere, energ electrica etc)=1,015	m			1 525,20 ----- 287,20
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	3,3800	84,97	287,20
	2722103300000	Teava neagra pentru instalatii	m	1,0200	385,00	396,55
	2710403605033	Tabla neagra 4 mm	kg	5,1000	31,00	159,65
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	2,6350	6,25	16,63
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	7,4250	51,00	382,50
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	1,3690	30,85	42,68
	2875274021002	Curbe sudate tratate termic	buc	0,6500	0,00	0,00
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,4800	500,00	240,00
31	RpGD12F	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat, de 16-25 cm grosime	buc			71,38 ----- 71,38
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0600	84,97	5,10
	9310060019922	Muncitor deservire	h om	0,7800	84,97	66,28
32	RpCU07C	Matarea golurilor in plansee, cu mortar de ciment, dupa instalatii	buc			54,55 ----- 49,29
	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	2,60	0,91
	14211022000513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0010	268,00	0,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0060	35,00	0,35
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat 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	1,50
33	RpIC35F	Executarea imbinarilor de ramificatie ale tevilor de otel pentru constructii , cu diametrul 152x6	buc			501,00 ----- 169,94
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	2,0000	84,97	169,94
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2500	6,25	1,56
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,6600	51,00	33,66
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,1650	30,85	5,09
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,8500	95,00	80,75



(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Intocmit
In. Curoșu

J. Curoșu

L.S.

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor



APROBAT:

1	2	3	4	5	6	7
34	RpIF14L	Confectionarea pe santier a curbelor din teava de instalatii si teava de constructii, prin segmentare 245-273 mm	buc	0.4200	500.00	210.00
						2 624.98
						387.46
	7136040011800	Instalator incalzire	li-om	4.5600	84.97	387.46
	2722103305015	Teava de constructii	m	0.6000	385.00	231.00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazez S2031	m3	9.0000	6.25	56.25
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbidi) S102	kg	35.7000	51.00	1 820.70
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3.25	kg	4.2000	30.85	129.57
35	RpIF12A	Grunduirea si vopsirea conductorilor de instalatii cu diametru exterior pina la 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m	0.1500	84.97	12.75
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1.1700	84.97	99.41
	2430226101260	Grund minimum	kg	0.1000	95.00	9.50
	2430116103218	Vopsea de ulei	kg	0.1800	79.40	14.29
	2320116200573	Benzina auto	l	0.1000	28.00	2.80
	2430117326844	Lac rezistent la temperatura	kg	0.1000	99.00	9.90
	1512126108945	Ulei de in sicalivat	kg	0.1000	86.00	8.60
	2881116001666	Hirtie stief.usc.sicla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0.1000	2.95	0.30
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0.0100	150.00	1.50
36	RpIF12B	Grunduirea si vopsirea conductorilor de instalatii cu diametru exterior peste 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m2			146.30
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1.1700	84.97	99.41
	2430226101260	Grund minimum	kg	0.1000	95.00	9.50
	2430116103218	Vopsea de ulei	kg	0.1800	79.40	14.29
	2320116200573	Benzina auto	l	0.1000	28.00	2.80
	2430117326844	Lac rezistent la temperatura	kg	0.1000	99.00	9.90
	1512126108945	Ulei de in sicalivat	kg	0.1000	86.00	8.60
	2881116001666	Hirtie stief.usc.sicla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0.1000	2.95	0.30
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0.0100	150.00	1.50
37	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP, gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm Material marunt(surburni, gemituri, nituri etc.)=1,020	m			1 076.08
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1.6000	84.97	135.95
	2521305734007	Canal de ventilatie-cos de fum din ALP	m	1.0100	615.00	633.45
	5888555000	Capac terminal	buc	0.2500	415.00	105.83
	5538884440000	Mufa din ALP	buc	1.0100	195.00	200.85
38	RpIE02A	Efectuarea probei de etansitate 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			38.39
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0.3900	84.97	33.14
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0.0500	35.00	1.75
	2952270003302	Electropompa de apa	h-ut	0.1000	35.00	3.50
	2. Utilaj					
39		Cazan de incalzire centrala, Romstal 73 kW Material marunt (mucava, chit, ulei, etc.)=1,015	buc			40 122.25
	787275720000	Cazan de incalzire centrala	buc	1.0000	35 375.00	35 728.75
	2874115000000	Panou de comanda cu ventilator	buc	1.0000	4 350.00	4 393.50

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 62 din 14 iulie 2020

Consiliului Raional Soroca,
D-lui președinte Rusnac Veaceslav,
Șefului Direcției Învățământ Soroca
D-nei Mușenco Angela

DE M E R S

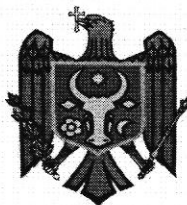
Administrația și grupul de lucru pentru achiziții publice al IP Gimnaziul ”Dumitru Matcovschi” Soroca intervine cu rugămintea de a aloca surse financiare din componenta raională în sumă de 122187.00 mii lei pentru procurarea unui cazan și a pompei pentru sistemul de încălzire. Instalarea se va efectua cu banii rămași de la lucrările de reparație a sistemului. Procesul verbal și oferta se anexază. Mulțumim anticipat.

Directorul gimnaziului:

Fortuna Viorica



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

Proces – verbal nr.2

al ședinței grupului de lucru pentru achiziții publice din 14.07.2022

Prezenți: 5 membri ai grupului de lucru și trei invitați, participanți în cadrul procedurii de evaluare a lucrărilor efectuate.

În urma evaluării lucrărilor de reparație a sistemului de încălzire efectuate în cadrul Contractului nr.8 de valoare mică, realizate de SRL ”Moncomtex” și în urma discuțiilor cu toți cei prezenți și-a ajuns la următoarea concluzie: a fost mărită suprafața de încălzire. La fel s-a menționat faptul, că un cazan din cele trei prezente în cazangerie nu funcționează, iar cele rămase nu vor face față cerințelor. Din cele menționate este necesar urgent de procurat un cazan nou și o pompă de circulație.

S-a decis:

1. A precăuta oferte pentru procurarea cazanului și a pompei;
2. A înainta un demers către Consiliul Raional pentru oferirea surselor financiare necesare soluționării problemei .

S-a votat: unanim

Președintele grupului de lucru:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fortuna Viorica'.

Fortuna Viorica



Oferta de pret

Nr. ZAB2507 / din 19.07.22

Beneficiar: **Livrare marfa in baza cec de casa**

Furnizor: **(R) Drostal**

Localitatea:
Adresa:
Telefon:

Sediul: Drochia str. Gudanov 18/2
Cod fiscal: 1009607000546
Cod TVA: 5200564
Conti bancar: MD56AG00000022241359858
Cod bancar: AGRNMD2X702
Banca: BC "Moldova-AgroindBanc" SA fil. Drochia

Depozit: 2238 DROSTAL 2022

Nr.	Denumirea produs	Cod	UM	Cant.	Pret fara TVA	Suma fara TVA	TVA	Total
1	POMPA BPH 120/340 65T	73P 0012	Buc	1	31'083,33	31'083,33	6'216,67	37'300,00
2	CENTRALA DIN FONTA PT INCALZIRE, ARZATOR GAZ, RTN E 100, 100kW	# 35BRD100	Buc	1	70'739,17	70'739,17	14'147,83	84'887,00
Total						101'822,50	20'364,50	122'187,00
Total pentru achitare								122'187,00



„TERCLIMSOR” SRL
C/F: 1019607003364

CONT
din 20.07.2022

Beneficiar: Gimnaziul „D.Matcovschi”, Soroca

Nr. d/o	Denumire produs	UM	Cantitatea	Preț unitar cu TVA, lei	Suma fără TVA, lei	TVA, lei	Suma cu TVA, lei
1	POMPA BPH 120/340.65T	buc	1	24560,23	24560,23	4912,05	29472,28
2	CENTRALA DIN FONTS PT INCALZIRE, ARZATOR GAZ, RTN E 100, 100KW	buc	1	78949,10	78949,10	15789,89	94738,92
Total					103509,33	20701,94	124211,20

Contul este valabil în termen de 3 zile de la data emiterii.

Director




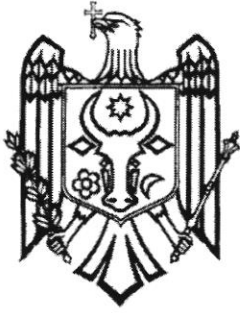
Istrati Iurie

APARATUL PREȘEDINTELUI RAIONULUI SOROCA

F I Ș A

de evidență și control a documentelor intrate

Corespondent <i>Ș.P. Gimnaziul Voloave</i>		Termen de rezolvare	
Data și indicele documentului 02/1-18/1303	Data și indicele documentului <i>36</i>	Numărul filelor documentului	
		de bază	anexat
<i>15/10/2022</i>	<i>15/10/2022</i>		
Tipul documentului și conținutul succint <i>Solicită ajutor financiar pentru repararea sistemului de încălzire.</i>			
Rezoluția sau cui i s-a transmis documentul <i>Ș. A. Mușlerco</i> 			
Confirmare de primire a documentului		Nota cu privire la rezolvarea documentului	



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.36
din 15.07.2022

Domnului Veaceslav Rusnac
Președinte al Raionului Soroca

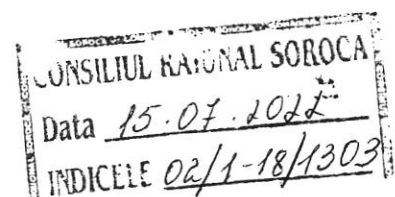
Demers

Rog de a se acorda IP Gimnaziului Voloave suma de 48500 mii lei ,pentru reparația sistemului de încălzire centrală și pregătirea cazangeriei pe gaz natural către sezonul de încălzire a instituție.

Director:



Zabrian Stela



IP Gimnaziul din s. Voloave,
rn. Soroca

(denumirea obiectivului)

Formula

Repararea sistemului de încălzire centrală și pregătirea cazangeriei pe gaz natur
căt re sezonul de încălzire 2022-2023

Intocmit in prețuri curente 28.04.2022

Valoarea de deviz 48 497,86 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.	7112020030100	Specialist				
2.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om			
3.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	14,93	84,97	1 268,60
4.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om.	23,69	84,97	2 012,93
5.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om.	2,16	84,97	183,53
			h-om.	32,12	84,97	2 729,24
			h-om.	74,20	84,97	6 304,77
Total manopera						12 499,07

Materiale:						
1.	1714227322940	Cinepa fuior				
2.	2112307325046	Hirtie absorbanta				
3.	2320116200573	Benzina auto	kg	0,71	164,50	116,80
4.	2320146200700	Petrol lampant	kg	0,56	16,00	8,96
5.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,80	22,40	17,92
6.	2320166200755	Petrol distilat tip 0/200	l	0,10	23,20	2,32
7.	2320186201450	Ulei pt.masini textile tip TE 16	kg	1,21	23,50	28,43
8.	2320316202480	Vaselina tehnica naturala	kg	0,60	23,50	14,10
9.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	kg	0,12	56,00	6,72
10.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	m3	0,02	103,00	2,06
11.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,37	6,25	2,31
12.	2450126100338	Solutie de etansare	kg	1,22	36,50	44,53
13.	2451317344000	Sapun de rufe S 189	kg	0,48	34,50	16,56
14.	2513206621870	Placa marsit 3 mm	kg	0,22	56,40	12,41
15.	2521216710000	Teava din polietilena sau polipropilena	kg	0,45	220,00	99,00
16.	2523156713800	Fitinguri din fonta	kg	0,64	6,20	3,97
17.	2681137332907	Pasta mecanica de slefuit	m	0,61	115,00	70,15
18.	2682117323463	Garnituri din fire de azbest grafitate d=5-9 mm	buc	12,36	19,00	234,84
19.	2682117334450	Placi din azbest	kg	16,00	14,20	227,20
20.	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,03	186,00	5,58
21.	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	kg	0,10	143,00	14,30
22.	2822115700003	Radiator	kg	0,36	146,00	52,56
23.	2822115700004	Radiator	buc	0,29	33,90	9,83
24.	2874112205769	Piatra ponce-bruta (spuma de mare)	buc	0,35	38,20	13,37
25.	2874115801148	Suruburi cap hexagonal M 12x50 mm	buc	4,00	1 850,00	7 400,00
			kg	3,00	1 620,00	4 860,00
			buc	0,01	9,60	0,10
				32,32	0,34	10,99

Obiect IP Gimnaziul din s. Voloave, rn. Soroca

Investitor IP Gimnaziul din s. Voloave, rn.
Soroca

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Repararea sistemului de încălzire centrală și pregătirea cazangeriei pe gaz natural către sezonul de încălzire 2022-2023.

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. Pregătirea cazangeriei către sezonul de încălzire				
1	RpGD01A	Verificarea la presiune a instalațiilor de gaze, pentru detectarea defecțiunilor, în vederea începerii reparațiilor, conductele fiind aparente sau îngropate și cu diametrul de 3/8"-1"	m			10,71 6,80
	7136040011749	Instalator încălzire și gaze	h-om.	0,0800	84,97	6,80
	2451317344000	Sapun de rufe S 189	kg	0,0500	6,20	0,31
	2875277410000	Compresor de aer	h/ut	0,0800	45,00	3,60
2	RpGD01B	Verificarea la presiune a instalațiilor de gaze, pentru detectarea defecțiunilor, în vederea începerii reparațiilor, conductele fiind aparente sau îngropate și cu diametrul de 1 1/4"-2"	m			15,91 10,20
	7136040011749	Instalator încălzire și gaze	h-om.	0,1200	84,97	10,20
	2451317344000	Sapun de rufe S 189	kg	0,0500	6,20	0,31
	2875277410000	Compresor de aer	h/ut	0,1200	45,00	5,40
3	RpGB13A	Revizuirea arzatoarelor de gaze naturale combustibile pentru uz industrial, cu aer aspirat, cu debit de 1.14-7.92 mc/ora	buc			169,88 168,24
	7136040011749	Instalator încălzire și gaze	h-om.	1,9800	84,97	168,24
	2320146200700	Petrol lampant	l	0,0250	23,20	0,58
	2681137332907	Pasta mecanică de slefuit	kg	0,0040	186,00	0,93
	2451317344000	Sapun de rufe S 189	kg	0,0200	6,20	0,13
4	RpGC09B	Revizuirea robinetelor cu cep (cana) sau a robinetelor cu cep (cana) cu cap patrat, pentru presiune redusă, având diametrul de 3/4"-1"	buc			44,48 42,48
	7136040011749	Instalator încălzire și gaze	h-om.	0,5000	84,97	42,48
	3320634626000	Contor de gaze	buc	1,0000	0,00	0,00
	2320146200700	Petrol lampant	l	0,0020	23,20	0,00
	2681137332907	Pasta mecanică de slefuit	kg	0,0030	186,00	0,93
	2320316202480	Vaselina tehnică naturală	kg	0,0100	103,00	1,03
	2451317344000	Sapun de rufe S 189	kg	0,0050	6,20	0,03
5	C5M02	Verificarea semnalizatorului de gaz.	buc			429,10 429,10
	7112020030100	Specialist	h-om.	5,0500	84,97	429,10
6	RpIA58C	Revizuirea pompei de circulație a apei calde cu conductă de 1"-2 1/2" și electromotor de 0.75-11 kw Material marunt (cirpe de sters, benzin etc)=1,015	buc			1 155,16 1 102,91
	7136040011800	Instalator încălzire	h-om.	12,9800	84,97	1 102,91
	2874115801148	Suruburi cap hexagonal M 12x50 mm	buc	8,0000	0,34	2,75
	2874115801368	Surub M 12x120 mm	buc	8,0000	0,56	4,53
	2874115840479	Piulita M12	buc	16,0000	0,08	1,29
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1200	34,50	4,14
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,3000	23,50	7,11
	2881116001977	Pinza pentru slef.usc.car.sil.nea 23 x 30 gr 6 foi S 1582	buc	5,0000	2,95	14,90
	2513206621870	Placa marsit 3 mm	kg	0,1500	115,00	17,54
7	RpJD14F	Revizuirea robinetelor cu sertar până din otel	buc			161,75

26.	2874115801368	Surub M 12x120 mm	buc	32,32	0,56	18,10
27.	2874115840479	Piulita M12	buc	64,64	0,08	5,17
28.	2875274110102	Piesa de racordare (fiting)	buc	14,00	20,00	280,00
29.	2875274110202	Piesa de racordare (fiting-cot)	buc	14,00	3,00	42,00
30.	2875274202700	Robinet cu dublu reglaj	buc	14,00	90,60	1 268,40
31.	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	2,00	78,50	157,00
32.	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	28,00	4,60	128,80
33.	2881116001977	Pinza pentru slef.usc.car.sil.nea 23 x 30 gr 6 foi S 1582	buc	20,20	2,95	59,59
34.	2881137332907	Pasta mecanica pentru slefuit	kg	0,03	186,00	5,58
35.	3220137315778	Decapant	kg	0,16	34,00	5,44
36.	3320634626000	Contor de gaze	buc	2,00	0,00	0,00
Total materiale de construcții						15 245,09

Utilaje de construcții:

1.	2875277410000	Compresor de aer	h/ut	1,16	45,00	52,20
2.	2940600003000	Aparat de sudura pentru polifisiune	h-ut	0,42	40,00	16,80
3.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	1,75	25,00	43,75
4.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	4,48	95,00	425,60
Total utilaje de construcții						538,35

Total	lei	28 282,51
Contributii de asigurari sociale medical	24,00 %	2 999,78
Cheltuieli de transport	10,00 %	1 524,51
Total	100,00 +	32 806,80
Cheltuieli de regie	14,50 %	4 756,98
Total	100,00 +	37 563,78
Beneficiu de deviz	6,00 %	2 253,83
Executarea calcului de deviz	1,50 %	597,27
Total	100,00 +	40 414,88
TVA	20,00 %	8 082,98

Total deviz:

48 497,86



Iu. Curosu

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

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

1	2	3	4	5	6	7
		cu flanse, de 100 mm				152,94
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om.	1,8000	84,97	152,94
	2682117323463	Garnituri din fire de azbest grafitate d=5-9 mm	kg	0,0260	143,00	3,58
	2320186201450	Ulei pt.masini textile tip TE 16	kg	0,0300	56,00	1,68
	2320166200755	Petrol distilat tip 0/200	kg	0,1500	23,50	3,52
	2874112205769	Piatra ponce-bruta (spuma de mare)	kg	0,0030	9,60	0,03
8	RpID15C	Revizuirea robinetilor cu ventil cu mufe de 2 1/2"	buc			334,87
						320,34
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om.	3,7700	84,97	320,34
	2881137332907	Pasta mecanica pentru slefuit	kg	0,0080	186,00	1,40
	2682117334450	Placi din azbest	kg	0,0900	146,00	13,14
9	CSM04	Verificarea manometrului electric.	buc			50,13
						50,13
	7112020030100	Specialist	h-om	0,5900	84,97	50,13
10	CCF01	Controlul cosurilor de fum.	buc			739,24
						739,24
	7112020030100	Specialist	h-om	8,7000	84,97	739,24
		2. Lucrari de reparare				
11	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare	m2			13,58
						13,58
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1600	84,97	13,58
12	RpIB11C	Demontarea consolelor sau dispozitivelor de sustinere pentru desfiintare	buc			8,50
						8,50
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1000	84,97	8,50
13	RpIC33A	Taierea manuala a tevii din otel pentru instalatii, cu ferastraul de mina, teava avind diametrul de pina la 3/4"	buc			7,65
						7,65
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,0900	84,97	7,65
14	RpIC31A	Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul pina la 1"	buc			81,97
						51,83
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,6100	84,97	51,83
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0760	36,50	2,78
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0230	6,25	0,14
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0180	33,90	0,61
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,2800	95,00	26,60
15	RpIC28A	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (mufa, niplu, cot, stut, etc), cu diametrul pina la 1"	buc			93,25
						72,22
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,8500	84,97	72,22
	2523156713800	Fitinguri din fonta	buc	1,0000	14,20	14,20
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	164,50	4,93
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0140	56,40	0,78
	2320116200573	Benzina auto	l	0,0500	22,40	1,12
16	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1400 mm, (22/500x1400)	buc			1 934,26
						55,23
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	84,97	55,23
	2822115700003	Radiator	buc	1,0000	1 850,00	1 850,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0040	164,50	0,82
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0080	220,00	1,65
	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	25,00	6,25
17	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1200 mm, (22/500x1200)	buc			1 703,81
						55,23
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	84,97	55,23
	2822115700004	Radiator	buc	1,0000	1 620,00	1 620,00
	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	25,00	6,25

1	2	3	4	5	6	7
18	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retu) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2"	buc			113.23 ----- 15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	84,97	15,29
	2875274202700	Robinet cu dublu reglaj	buc	1,0000	90,60	90,60
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0120	164,50	2,00
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	220,00	5,34
19	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1"	buc			100.31 ----- 12,74
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	84,97	12,74
	2875274205100	Robinet cu mufa	buc	1,0000	78,50	78,50
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	164,50	2,46
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	220,00	6,60
20	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			49.31 ----- 29,74
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	84,97	29,74
	2521216710000	Teava din polietilena sau polipropilena	m	1,0300	19,00	19,57
21	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			33.86 ----- 12,75
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	84,97	12,75
	2875274110102	Piesa de racordare (fiting)	buc	1,0000	20,00	20,00
	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
22	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			16.86 ----- 12,75
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	84,97	12,75
	2875274110202	Piesa de racordare (fiting-cot)	buc	1,0000	3,00	3,00
	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

APROBAT:

Intocmit

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

(functie, semnatura, numele, prenumele)

Investitor

Stela Zabrian

(functie, semnatura, numele, prenumele)



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

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL

**Repararea sistemului de încălzire centrală și pregătirea cazangeriei pe gaz natural
către sezonul de încălzire 2022-2023**

Valoarea de deviz 48 497,86 lei

Intocmit in prețuri curente 28.04.2022

№ 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. Pregătirea cazangeriei catre sezonul de incalzire				
1	RpGD01A	Verificarea la presiune a instalatiilor de gaze, pentru detectarea defectiunilor, in vederea inceperii reparatiilor, conductele fiind aparente sau ingropate si cu diametrul de 3/8"-1"	m	4,000	10,71	42,83
2	RpGD01B	Verificarea la presiune a instalatiilor de gaze, pentru detectarea defectiunilor, in vederea inceperii reparatiilor, conductele fiind aparente sau ingropate si cu diametrul de 1 1/4"-2"	m	7,000	15,91	111,34
3	RpGB13A	Revizuirea arzatoarelor de gaze naturale combustibile pentru uz industrial, cu aer aspirat, cu debit de 1.14-7.92 mc/ora	buc	4,000	169,88	679,50
4	RpGC09B	Revizuirea robinetelor cu cep (cana) sau a robinetelor cu cep (cana) cu cap patrat, pentru presiune redusa, avind diametrul de 3/4"-1"	buc	2,000	44,48	88,95
5	CSM02	Verificarea semnalizatorului de gaz.	buc	1,000	429,10	429,10

1	2	3	4	5	6	7
6	RpIA58C	Revizuirea pompei de circulatie a apei calde cu conducta de 1"-2 1/2" si electromotor de 0,75-11 kw Material marunt (cirpe de sters, benzin etc)=1,015	buc	4,000	1 155,16	4 620,63
7	RpID14F	Revizuirea robinetilor cu sertar pana din otel cu flanse, de 100 mm	buc	4,000	161,75	647,00
8	RpID15C	Revizuirea robinetilor cu ventil cu mufe de 2 1/2"	buc	1,000	331,87	1 339,49
9	CSM04	Verificarea manometrului electric.	buc	2,000	50,13	100,26
10	CCF01	Controlul cosurilor de fum.	buc	1,000	739,24	739,24
		Total Pregatirea cazangeriei catre sezonul de incalzire Inclusiv salariu				8 798,34 8 429,86
		2. Lucrari de reparare				
11	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare	m2	29,400	13,58	399,36
12	RpIB11C	Demontarea consolelor sau dispozitivelor de sustinere pentru desfiintare	buc	28,000	8,50	237,92
13	RpIC33A	Taierea manuala a tevii din otel pentru instalatii, cu ferastraul de mina, teava avind diametrul de pina la 3/4"	buc	14,000	7,65	107,06
14	RpIC31A	Sudarea cu flacara oxiacetilenica a tevilor de instalatii, izolate cu diametrul pina la 1"	buc	16,000	81,97	1 311,58
15	RpIC28A	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (mufa, niplu, cot, stut, etc), cu diametrul pina la 1"	buc	16,000	93,25	1 492,08
16	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1400 mm, (22/500x1400)	buc	4,000	1 934,26	7 737,05
17	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1200 mm, (22/500x1200)	buc	3,000	1 703,81	5 111,42
18	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul	buc	14,000	113,23	1 585,29

1	2	3	4	5	6	7
		nominal de 1/2"				
19	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1"	buc	2,000	100,31	200.62
20	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	12,000	49,31	591.71
21	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	33,86	474.04
22	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	14,000	16,86	236.04
		Total Lucrari de reparare Inclisiv salariu				19 484,17 4 069,21

	Total	lei	28 282,51
	Contributii de asigurari sociale medical	24,00 %	2 999.78
	Cheltuieli de transport	10,00 %	1 524.51
	Total	100,00 +	32 806.80
	Cheltuieli de regie	14,50 %	4 756.98
	Total	100,00 +	37 563.78
	Beneficiu de deviz	6,00 %	2 253.83
	Executarea calcului de deviz	1,50 %	597.27
	Total	100,00 +	40 414.88
	TVA	20,00 %	8 082.98
	Total deviz: Inclisiv salariu		48 497,86



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

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)