

s.Borbieni r-ul Nisporeni

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №**Proiectarea sistemului de incalzire la Gimnaziul din s.Barboieni R.Nisporeni**

Valoarea de deviz 798 284,67 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. Incalzire				
1	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000mm, inclusiv -Korado,tip 11-500/500 mm	buc	1,000	784,03 21,61	784,03 21,61
2	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000mm inclusiv-Korado,tip11-500/600 mm,	buc	2,000	884,04 21,61	1 768,08 43,22
3	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000mm inclusiv- Korado,tip 22-500/700 mm,	buc	4,000	740,04 21,61	2 960,16 86,44
4	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000mm inclusiv- Korado,tip 22-500/800 mm,	buc	2,000	973,04 21,61	1 946,08 43,22
5	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000mm inclusiv- Korado,tip 22-500/1000 mm,	buc	22,000	1 095,04 21,61	24 090,86 475,42
6	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc	buc	5,000	1 300,26	6 501,32

1	2	3	4	5	6	7
		avind lungimea de 1001-1500mm Korado tip 22, 500/1200 mm			28,09	140,46
7	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001-1500mm Korado tip 22, 500/1400 mm	buc	13,000	1 534,27 28,09	19 945,45 365,21
8	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm Korado 22-500/1600mm	buc	12,000	1 732,89 34,58	20 794,69 414,91
9	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm Korado 22-500/1800mm	buc	5,000	1 933,89 34,58	9 669,46 172,88
10	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000mm inclusiv- Korado,tip 33- 500/1000 mm,	buc	7,000	2 362,04 21,61	16 534,28 151,27
11	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001-1500mm Korado tip 33, 500/1200 mm	buc	4,000	2 225,26 28,09	8 901,06 112,37
12	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm Korado tip 33-500/1600mm	buc	10,000	2 712,89 34,58	27 128,91 345,76
13	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" Coltar cu cap termostat	buc	87,000	240,94 6,48	20 961,44 564,02
14	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" retur	buc	87,000	73,94 6,48	6 432,44 564,02
15	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1"	buc	4,000	76,94 6,48	307,74 25,93
16	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1"	buc	8,000	140,94 6,48	1 127,48 51,86
17	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2"	buc	12,000	192,60 10,80	2 311,14 129,66
18	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere	buc	8,000	1 546,60	12 372,76

1	2	3	4	5	6	7
		cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2"			10,80	86,44
19	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" danfos 1/2	buc	1,000	1 629,93 6,48	1 629,93 6,48
20	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" danfos 3/4	buc	2,000	1 695,94 6,48	3 391,88 12,97
21	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" danfos	buc	4,000	1 887,94 6,48	7 551,74 25,93
22	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2"	buc	5,000	2 233,59 10,80	11 167,97 54,02
23	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1"	buc	20,000	42,94 6,48	858,72 129,66
24	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4"	buc	30,000	116,62 4,32	3 498,66 129,66
25	IC52A	Manson de dilatare pentru conducte de gaze (Dresser) avind diametrul de 100 mm	buc	4,000	368,90 38,90	1 475,59 155,59
26	IC52A	Manson de dilatare pentru conducte de gaze (Dresser) avind diametrul de 100 mm	buc	8,000	473,90 38,90	3 791,18 311,18
27	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	475,000	35,73 15,13	16 970,32 7 185,32
28	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor	m	210,000	45,10 17,29	9 470,58 3 630,48

1	2	3	4	5	6	7
		de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm				
29	IC35D	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 32,0 mm	m	275,000	68,89 19,45	18 944,48 5 348,48
30	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	125,000	85,37 19,45	10 671,12 2 431,12
31	IC36E	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 50,0 mm.	m	280,000	135,94 21,61	38 063,20 6 050,80
32	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	685,000	4,89 3,89	3 349,51 2 664,51
33	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	680,000	6,00 4,75	4 082,86 3 232,86
34	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	685,000	3,46 3,46	2 368,46 2 368,46
35	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme,	m	680,000	4,32 4,32	2 938,96 2 938,96

1	2	3	4	5	6	7
		termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"				
36	IC12B	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 60 x 3,5 mm ... 63,5 x 3,5 mm	m	8,000	110,30 38,03	882,43 304,27
37	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	8,000	7,12 5,62	56,95 44,95
38	IE04C	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	8,000	5,19 5,19	41,49 41,49
39	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	166,250	35,73 15,13	5 939,60 2 514,84
40	IC35C	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 25,0 mm	m	73,500	45,10 17,29	3 314,71 1 270,67
41	IC35D	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 32,0 mm	m	96,250	68,89 19,45	6 630,56 1 871,94

1	2	3	4	5	6	7
42	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	43,750	85,37 19,45	3 734,89 850,92
43	IC36E	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 50,0 mm.	m	98,000	135,94 21,61	13 322,12 2 117,78
44	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm	m	475,000	26,37 22,04	12 524,89 10 470,04
45	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm	m	210,000	27,99 22,04	5 877,99 4 628,86
46	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm	m	275,000	29,61 22,04	8 143,49 6 061,60
47	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm	m	125,000	32,75 22,04	4 093,64 2 755,28
48	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm	m	280,000	36,10 22,04	10 108,48 6 171,82
49	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm	m	8,000	50,16 22,04	401,29 176,34
50	CF59A	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: pereti cu	m ²	317,000	158,47 77,23	50 235,20 24 483,22

1	2	3	4	5	6	7
		izolatie				
51	CK30B	Masca pentru radiatoare gata confectionata din baghete din lemn sau din tabla din aluminiu eloxat, inclusiv diblurile	m2	30,000	560,51 90,76	16 815,30 2 722,86
52	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	400,000	21,94 9,94	8 776,24 3 976,24
53	IC46A	Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm	buc	2,000	643,98 146,95	1 287,95 293,90
54	IA41A	Reductor de presiune pentru instalatiile de incalzire centrala, avind racorduri de D.32 mm Danfos	buc	1,000	441,36 164,24	441,36 164,24
55	IA41A	Reductor de presiune pentru instalatiile de incalzire centrala, avind racorduri de D.40 mm Danfos	buc	3,000	441,36 164,24	1 324,09 492,71
56	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2"	buc	4,000	246,60 10,80	986,38 43,22
57	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2"	buc	12,000	354,60 10,80	4 255,14 129,66
58	ID04D	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 2 1/2"	buc	4,000	954,74 28,09	3 818,97 112,37
59	IA23A	Filtru de combustibil lichid	buc	2,000	1 232,74 133,98	2 465,49 267,96
60	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1"	buc	2,000	51,94 6,48	103,88 12,97
61	IA18A	Armatuiri fine pentru cazanele de incalzire centrala: termometru (drept sau coltar) cu aparatoare sau termometru cu scala rotunda	buc	12,000	14,01 6,05	168,11 72,61

1	2	3	4	5	6	7
62	ID03A	Robinet cu cep, cu trei cai, cu flanse cu presgarnitura, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15 - 20 mm	buc	12,000	419,67 54,02	5 036,01 648,30
63	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	20,000	21,94 9,94	438,81 198,81
		Total Incalzire Inclusiv salariu				495 988,00 113 371,05

	Total	lei	495 988,00
	Asisgurari sociale si medicale	22,50 %	25 508,49
	Cheltuieli de transport	7,00 %	26 610,31
	Total	100,00 +	548 106,80
	Cheltuieli de regie	14,50 %	79 475,48
	Total	100,00 +	627 582,28
	Beneficiu de deviz	6,00 %	37 654,94
	Total	100,00 +	665 237,22
	Tva	20,00 %	133 047,45
	Total deviz: Inclusiv salariu		798 284,67 138 879,54

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

