

Reparatia sistemului de incalzire Gimnaziu s. Tiganca

Formular Nr.1

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațiile de lucrări № Deviz-oferta №

РЕМОНТ

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
1	RpIC19 C1 п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii industriale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1 1/2" -2"	m	366,000		
2	RpIC28 B п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (mufa, niplu, cot, teu, dop, reductii, racord olandez, etc), cu diametrul 1 1/2"-2 1/2"	buc	6,000		
3	IA38B п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin flanse, avind diametrul de peste 2"	buc	1,000		
4	IC38D п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 40,0 mm	buc	4,000		
5	IC38A п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv	buc	194,000		
6	RpIB11 A п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare	m2	97,000		
7	RpIF01A	Golirea instalatiei de incalzire centrala,	m2	97,000		

1	2	3	4	5	6	7
	п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	in vederea executarii reparatiilor				
8	IB06A п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv	buc	23,000		
9	IB06B п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm	buc	11,000		
10	IB06B п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm	buc	15,000		
11	IB06B п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm	buc	3,000		
12	IB06B п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm	buc	7,000		
13	IB06C п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm	buc	4,000		
14	IB06C п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm	buc	6,000		
15	IB06A п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv	buc	6,000		
16	IB06A п. K=R=1,00 OM=1,000	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv	buc	14,000		

1	2	3	4	5	6	7
	S=1,000					
17	IB06A п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv	buc	5,000		
18	IB06A п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv	buc	3,000		
19	RpSA43 B п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din otel sau material plastic montată prin încadrare, conductele avind diametrul de 3/4"	buc	60,000		
20	RpSA43 C п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din otel sau material plastic montată prin încadrare, conductele avind diametrul de 1"	buc	200,000		
21	RpSA43 B п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din otel sau material plastic montată prin încadrare, conductele avind diametrul de 3/4"	buc	20,000		
22	RpSA43 D п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din otel sau material plastic montată prin încadrare, conductele avind diametrul de 1 1/4"	buc	500,000		
23	RpSA43 E п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din otel sau material plastic montată prin încadrare, conductele avind diametrul de 1 1/2"	buc	500,000		
24	IC38A п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinată prin polifusiune cu teava din polipropilena armată, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv	buc	240,000		
25	IC38B	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari,	buc	8,000		

1	2	3	4	5	6	7
	п. K=R=1,00 0M=1,000 S=1,000	din polipropilena imbinate prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm				
26	IC38C п. K=R=1,00 0M=1,000 S=1,000	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinate prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm	buc	8,000		
27	IC38D п. K=R=1,00 0M=1,000 S=1,000	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinate prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 40,0 mm	buc	8,000		
28	IC30I п. K=R=1,00 0M=1,000 S=1,000	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 3"	buc	7,000		
29	IC38A п. K=R=1,00 0M=1,000 S=1,000	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinate prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv	buc	30,000		
30	IC38B п. K=R=1,00 0M=1,000 S=1,000	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinate prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm	buc	88,000		
31	IC38C п. K=R=1,00 0M=1,000 S=1,000	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinate prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm	buc	98,000		
32	IC38D п. K=R=1,00 0M=1,000 S=1,000	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinate prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 40,0 mm	buc	112,000		
33	IC40C п. K=R=1,00 0M=1,000 S=1,000	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 2 1/2" - 4", pe dibluri din PVC pe zid de caramida	buc	2,000		
34	IC40C п. K=R=1,00 0M=1,000	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 2 1/2" - 4", pe dibluri din PVC pe zid de	buc	4,000		

1	2	3	4	5	6	7
	S=1,000	caramida				
35	RpIC28 A п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (mufa, niplu, cot, teu, dop, reductii, racord olandez, etc), cu diametrul pina la 1"	buc	1,000		
36	IC30I п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 3"	buc	2,000		
37	IC38B п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm	buc	8,000		
38	IC38C п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm	buc	12,000		
39	IC38D п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 40,0 mm	buc	4,000		
40	IC38D п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 40,0 mm	buc	4,000		
41	ID01A п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8"-1/2"	buc	194,000		
42	ID04A п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2"-1"	buc	4,000		
43	RpIC28 B п. K=R=1,00 OM=1,000	Montarea sau intercalarea pe conducte a fittingurilor, la conductele existente de incalzire centrala (mufa, niplu, cot, teu, dop, reductii, racord olandez, etc), cu diametrul 1 1/2"-2 1/2"	buc	2,000		

1	2	3	4	5	6	7
	S=1,000					
44	IC05C п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 80...100 mm	buc	2,000		
45	IC38I п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm	buc	4,000		
46	IC38I п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm	buc	4,000		
47	IC38H п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm	buc	54,000		
48	IC38I п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm	buc	62,000		
49	IC38J п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 40,0 mm	buc	64,000		
50	IC35B п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	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	60,000		
51	IC35C п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	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	188,000		
52	IC35D п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	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	240,000		
53	IC36D	Teava din polietilena armata de inalta	m	252,000		

1	2	3	4	5	6	7
	п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 40,0 mm.				
54	IC12B п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	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	3,000		
55	IC12I п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	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 152 x 6,5 mm ... 159 x 8 mm	m	1,000		
56	IE01A п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a instalatiei de incalzire centrala, avind conducte din otel, cupru, polietilena sau polipropilena, cu corpuri de incalzire, aparate de incalzire, armaturi, distribuitoare, colectoare si vase sau robineti de aerisire, avind suprafata totala a corpurilor de incalzire de pina la 100 mp	m2	97,000		
57	IE02A п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare a instalatiei de incalzire centrala, avind conducte din otel, cupru, polietilena sau polipropilena, cu corpuri de incalzire, aparate de incalzire, armaturi, distribuitoare, colectoare si vase sau robineti de aerisire, avind suprafata totala a corpurilor de incalzire de pina la 100 mp	m2	97,000		
58	RpIF12C п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Grunduirea si vopsirea aparatelor metalice de instalatii in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m2	3,000		
59	RpIF12B п. K=R=1,00 OM=1,000 S=1,000	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior peste 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m2	3,000		

Total:

Cheltuieli direct			
CASM			
Transportarea materialelor			
Cheltuieli de rigie			

Beneficiu de deviz			
Ставка НДС			
Стоимость			

Total deviz:

L.S.

L.S.

Proiectant

Ofertant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

APROBAT:

L.S.

Investitor

()

