

Antreprenor SRL Kedacons
 (denumirea)

Investitor Primaria Pascani
 (denumirea)

Obiect **Lucrari de constructie a Scolii
 din com. Pascani,s.
 Pascani,raionul Criuleni**

Valoarea lucrarilor executate

276789.83 lei

Proces - verbal
 de receptie a lucrarilor executate
 pe august an 2024

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret inclusiv salariu (lei/U.M.)	Valoare inclusiv salariu (col.5xcol.6) (lei/U.M.)
1	2	3	4	5	6	7
		1. Capitolul 1. Lucrari sanitare				
		1.1. Capitolul 1.1. Sistema de incalzire				
1	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv ("KORAD" 11K - 500 -400)	buc	2,0000	790,60 23,19	1 581,19 46,38
2	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv ("KORAD" 22K - 500 -600)	buc	6,0000	990,60 23,19	5 943,57 139,14
3	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv ("KORAD" 22K - 500 -700)	buc	1,0000	990,60 23,19	990,60 23,19
4	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv ("KORAD" 22K - 500 -800)	buc	3,0000	990,59 23,19	2 971,78 69,57
5	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv ("KORAD" 22K -	buc	6,0000	1 122,60 23,19	6 735,57 139,14

1	2	3	4	5	6	7
		500 -900)				
6	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm ("KORAD" 22K -500 - 1100)	buc	1,0000	$\frac{1\ 331,94}{30,15}$	$\frac{1\ 331,94}{30,15}$
7	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm ("KORAD" 22K -500 - 1200)	buc	7,0000	$\frac{1\ 331,94}{30,15}$	$\frac{9\ 323,56}{211,03}$
8	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm ("KORAD" 22K -500 - 1300)	buc	11,0000	$\frac{1\ 531,94}{30,15}$	$\frac{16\ 851,31}{331,62}$
9	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm ("KORAD" 22K -500 - 1400)	buc	4,0000	$\frac{1\ 731,94}{30,15}$	$\frac{6\ 927,75}{120,59}$
10	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm ("KORAD" 22K -500 - 1500)	buc	2,0000	$\frac{1\ 731,93}{30,14}$	$\frac{3\ 463,87}{60,29}$
11	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm //("KORAD" 22K -500 - 1600	buc	1,0000	$\frac{1\ 942,28}{37,10}$	$\frac{1\ 942,28}{37,10}$
12	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm ("KORAD" 33K -500 - 1300)	buc	2,0000	$\frac{1\ 931,93}{30,14}$	$\frac{3\ 863,87}{60,29}$
13	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm ("KORAD" 33K -500 - 1400)	buc	2,0000	$\frac{1\ 931,93}{30,14}$	$\frac{3\ 863,87}{60,29}$
14	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2"	buc	48,0000	$\frac{144,97}{8,35}$	$\frac{6\ 958,48}{400,72}$

1	2	3	4	5	6	7
		//(RTR-N coltar,Danfoss)				
15	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" // (RLV coltar,Danfoss)	buc	48,0000	<u>144,97</u> 8,35	<u>6 958,48</u> 400,72
16	ID07A	Separator termostatic de condensat racordat, cu mufe, avind diametrul nominal de 1/2" -3/4" //RTR 7090	buc	35,0000	<u>271,03</u> 20,87	<u>9 486,09</u> 730,49
17	IC35A	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 16,0 x2.7 mm	m	235,0000	<u>32,97</u> 13,91	<u>7 747,72</u> 3 269,79
18	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 x3.4 mm	m	90,0000	<u>41,47</u> 16,23	<u>3 732,12</u> 1 460,97
19	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 x4.2 mm	m	200,0000	<u>47,91</u> 18,55	<u>9 581,40</u> 3 710,40
20	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 x 5.4 mm	m	340,0000	<u>54,35</u> 20,87	<u>18 477,64</u> 7 096,14

1	2	3	4	5	6	7
21	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de D=18x4 mm	m	235,0000	29,75 16,23	6 991,67 3 814,76
22	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de D=22x4 mm	m	90,0000	31,91 16,23	2 872,33 1 460,97
23	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de D=28x4 mm	m	200,0000	36,24 16,23	7 248,15 3 246,60
24	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de D=35x4 mm	m	340,0000	40,57 16,23	13 792,70 5 519,22
25	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	525,0000	6,77 4,17	3 556,45 2 191,45
26	IE04B	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 1 1/4" ... 2"	m	340,0000	4,64 4,64	1 576,92 1 576,92
27	IC13C	Teava din otel neagra, sudata longitudinal, pentru instalatii, cu filet si mufa montata prin insurubare la legaturi la aparate, in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul de 45 x2.5 mm (DN40)	m	20,0000	131,23 53,34	2 624,62 1 066,74

1	2	3	4	5	6	7
28	IC13D	Teava din otel neagra, sudata longitudinal, pentru instalatii, cu filet si mufa montata prin insurubare la legaturi la aparate, in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul de 57 x3.5 Dn 50	m	5,0000	149,03 57,98	745,13 289,88
29	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50 mm, acoperita cu un strat de protectie cu banda de inchidere adeziva	m2	4,0200	203,27 21,99	817,15 88,38
30	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	20,0000	8,35 5,10	167,04 102,04
31	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	5,0000	9,93 6,03	49,65 30,15
32	RpSF50A	Aprobarea hidraulica si spalarea sistemelor de incalzire centrala cu apa	m	25,0000	4,43 3,25	110,85 81,17
33	IC39D	Distribuito/colector din cupru pentru racordarea corpurilor, aparatelor sau sistemelor de incalzire, la instalatia de incalzire cu tevi din material plastic, montat pe perete sau in casete avind diametrul de 1" pe zid de beton (Colector de distributie cu 4 cai)	buc	1,0000	605,51 25,51	605,51 25,51
34	IC39D	Distribuito/colector din	buc	1,0000	885,51	885,51

1	2	3	4	5	6	7
		cupru pentru racordarea corpurilor, aparatelor sau sistemelor de incalzire, la instalatia de incalzire cu tevi din material plastic, montat pe perete sau in casete avind diametrul de 1" pe zid de beton (Colector de distributie cu 5 cai)			25,51	25,51
35	ID04A	Dezaerator automat D 15 mm	buc	4,0000	194,04 6,96	776,17 27,83
36	ID04A	Robinet de golire D 15 mm	buc	4,0000	154,04 6,96	616,17 27,83
37	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" (Robinet de inchidere cu sfera DN 40)	buc	4,0000	471,64 11,60	1 886,58 46,38
38	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Robinet D16)	buc	2,0000	134,04 6,96	268,08 13,91
39	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Robinet D20)	buc	6,0000	194,04 6,96	1 164,25 41,74
40	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Robinet D25)	buc	10,0000	244,04 6,96	2 440,42 69,57
41	IC40B	Suport de prindere pentru colectoare	buc	4,0000	50,34 12,99	201,35 51,95
42	IA52A	Cutie de amplasare a colectoarelor	buc	2,0000	861,96 92,76	1 723,92 185,52
43	IC42B	Metal pentru elemente de sustinere	kg	50,0000	44,74 9,74	2 236,99 486,99
44	ID04A	Robinet de golire 3/4 "	buc	2,0000	194,04	388,08

1	2	3	4	5	6	7
					6,96	13,91
45	ID04A	Robinet sferic cu maneta, dop si buton pentru aerisire 3/4"	buc	2,0000	194,04 6,96	388,08 13,91
46	IzJ07C	Grunduirea conductelor si aparatelor cu un strat de miniu plumb ГФ-021 si un strat de email alchidal БТ - 177	m2	2,4800	49,53 27,36	122,83 67,86
		Total capitul:				
		Total Includiv salariu				182 989,69 38 964,71
		Total capitul:				
		Total Includiv salariu				182 989,69 38 964,71

Total proces-verbal:

		Cheltuieli directe	lei	182 989,69
		Contributii asigurari sociale (VR) * 24 %	24,00 %	9 351,53
		Cheltuieli de transport (VR) * 5 %	5,00 %	7 112,43
		Cheltuieli de regie (VR+Contri+Cheltu) * 14,5 %	14,50 %	28 920,78
		Beneficiu de deviz (VR+Contri+Cheltu+Cheltu) * 1 %	1,00 %	2 283,75
		Total VR+Contri+Cheltu+Cheltu+Bene fi	100,00 +	230 658,18
		TVA (VR+Contri+Cheltu+Cheltu+Bene fi) * 20 %	20,00 %	46 131,65
		TOTAL:		276 789,83 38 964,71

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

Investitor

(denumirea)

(denumirea)

()

()

(functioia, semnrtura, numele, prenumele)

(functioia, semnrtura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.