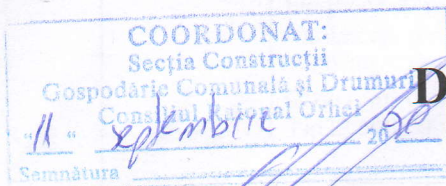


# Gazificarea încăperilor IP Gimnaziul Vatici r-l Orhei cu procurarea și instalarea cazanului pe gaze naturale.

(denumirea obiectivului)



## DEVIZ LOCAL № 091/20154

### Sistemul interior de incalzire

Valoarea de deviz

LEI

Intocmit în prețuri curente

2020

№ 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
		<b>1. Lucrari sanitare</b>				
		<b>Utilajul si materialele</b>				
1						
2	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm (radiatoare din otel (panou) Imas, Italia T-80°/60°/20° in set cu: dop, dop dezaerator (maevski) și suporturi, Tip22 500/1800)	buc	6,00		
3	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm (radiatoare din otel (panou) Imas, Italia T-80°/60°/20° in set cu: dop, dop dezaerator (maevski) si suporturi, Tip22 500/1600)	buc	4,00		
4	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (radiatoare din otel (panou) Imas, Italia T-80°/60°/20° in set cu: dop, dop dezaerator (maevski) si suporturi, Tip22 500/1400)	buc	4,00		
5	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (radiatoare din otel (panou) Imas, Italia T-80°/60°/20° in set cu: dop, dop dezaerator (maevski) si suporturi, Tip22 500/1200)	buc	14,00		
6	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (radiatoare din otel (panou) Imas, Italia T-80°/60°/20° in set cu: dop, dop dezaerator (maevski) si suporturi, Tip22 500/1000)	buc	2,00		
7	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (radiatoare din otel (panou) Imas, Italia T-80°/60°/20° in set cu: dop, dop dezaerator (maevski) si suporturi,	buc	3,00		

		3	4	5	6	7
		Tip22 500/900)				
	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (radiatoare din otel (panou) Imas, Italia T-80°/60°/20° in set cu: dop, dop dezaerator (maevski) si suporturi, Tip22 500/700)	buc	1,00		
9	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (radiatoare din otel (panou) Imas, Italia T-80°/60°/20° in set cu: dop, dop dezaerator (maevski) si suporturi, Tip22 500/500)	buc	1,00		
10	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (radiatoare din otel (panou) Imas, Italia T-80°/60°/20° in set cu: dop, dop dezaerator (maevski) si suporturi, Tip11 500/1200)	buc	2,00		
11	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (radiatoare din otel (panou) Imas, Italia T-80°/60°/20° in set cu: dop, dop dezaerator (maevski) si suporturi, Tip11 500/1000)	buc	2,00		
12	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (radiatoare din otel (panou) Imas, Italia T-80°/60°/20° in set cu: dop, dop dezaerator (maevski) si suporturi, Tip11 500/700)	buc	1,00		
13	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (robinet reglaj tur)	buc	40,00		
14	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (robinet de inchidere)	buc	40,00		
15	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 40x6,7 mm. (teava din polipropilena PIPE Life)	m	115,00		
16	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 32x5,4 mm (teava din polipropilena PIPE Life)	m	84,00		
17	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta	m	76,50		

		3	4	5	6	7
		densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25x4,2 mm (teava din polipropilena PIPE Life)				
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 20x3,4 mm (teava din polipropilena PIPE Life)	m	218,50		
19	IC12C	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 76 x 3,0 mm	m	6,60		
20	IC12A	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 57x3,0 mm	m	38,00		
21	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	295,00		
22	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	199,00		
23	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	44,60		
24	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	295,00		
25	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a	m	199,00		

2	3	4	5	6	7
	conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"				
26	IE04C Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	44,60		
27	RpIF09A Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=48 mm (izolatia tuburi UNIVER)	m	115,00		
28	RpIF09A Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=35 mm (izolatia tuburi UNIVER)	m	84,00		
29	RpIF09A Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=28 mm (izolatia tuburi UNIVER)	m	76,50		
30	RpIF09A Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=22 mm (izolatia tuburi UNIVER)	m	218,50		
31	ID04B Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 40 mm (vana de balansare de tip 4007, 1411755, Herz)	buc	2,00		
32	ID04B Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 32 mm (vana de balansare de tip 4007, 1411755, Herz)	buc	1,00		
33	ID04C Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 50 mm (robinet cu sfera)	buc	2,00		
34	ID04B Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 40 mm (robinet cu sfera)	buc	4,00		
35	ID04B Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 32	buc	12,00		

2	3	4	5	6	7	
	mm (robinet cu sfera)					
	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 25 mm (robinet cu sfera)	buc	8,00		
37	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 20 mm (robinet cu sfera)	buc	6,00		
38	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (robinet cu sfera)	buc	8,00		
39	IA39A	Instalatie de dedurizare a apei, complet echipata, avind debitul de apa de 900 - 2250 l/h (Dazaerator automat DN-15)	buc	12,00		
40	IA18A	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: termometru (drept sau coltar) cu aparatoare sau termometru cu scala rotunda (Termometru 0-120°C)	buc	2,00		
41	IA18B	Armatari fine pentru cazanele de incalzire centrala: hidrometru sau manometru cu robinet de control (Manometru 0-6 bari)	buc	2,00		
42	IC38D	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 40 mm (cot polipropilena 90°)	buc	20,00		
43	IC38C	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32 mm (cot polipropilena 90°)	buc	10,00		
44	IC38B	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25 mm (cot polipropilena 90°)	buc	6,00		
45	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20 mm, inclusiv (cot polipropilena 90°)	buc	82,00		
46	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din	buc	40,00		

	2	3	4	5	6	7
		polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20 mm, inclusiv (cot polipropilena 45°)				
47	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20 mm (cot polipropilena cu filet 90°)	buc	40,00		
48	IC38J	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 40x40x40 mm (teu polipropilena)	buc	4,00		
49	IC38I	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32x32x32 mm (teu polipropilena)	buc	4,00		
50	IC38I	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32x20x32 mm (teu polipropilena)	buc	20,00		
51	IC38H	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25x20x25 mm (teu polipropilena)	buc	12,00		
52	IC38H	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25x20x20 mm (teu polipropilena)	buc	14,00		
53	IC38G	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20x20x20 mm (teu polipropilena)	buc	16,00		
54	IC38D	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 40/32 mm (reductie polipropilena)	buc	8,00		
55	IC38C	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinare prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul	buc	12,00		

2	3	4	5	6	7
		exterior de 32/25 mm (reductie polipropilena)			
56	IC38D	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 40 mm (mufa polipropilena)	buc	28,00	
57	IC38C	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32 mm (mufa polipropilena)	buc	22,00	
58	IC38H	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25 mm (mufa polipropilena)	buc	18,00	
59	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20 mm, inclusiv (mufa polipropilena)	buc	50,00	
60	IC37H	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinata prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 40 mm (mufa combinata filet interior)	buc	4,00	
61	IC37H	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinata prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 32 mm (mufa combinata filet interior)	buc	2,00	
62	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinata prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20 mm (mufa combinata filet interior)	buc	2,00	
63	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 57x3,0 mm (L=0,5 m)	buc	12,00	
64	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 40x3,0 mm (L=0,5 m)	buc	14,00	
65	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind	buc	24,00	

		3	4	5	6	7
		diametrul de 32x2,8 mm (L=0.5 m)				
	IC40B	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri din PVC pe zid de caramida (Colier cu garnitura din cauciuc DN40-44)	buc	46,00		
67	IC40B	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri din PVC pe zid de caramida (Colier cu garnitura din cauciuc DN32-35)	buc	42,00		
68	IC40B	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri din PVC pe zid de caramida (Brida de fixare polipropilena DN32-35)	buc	30,00		
69	IC40A	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de caramida (Brida de fixare polipropilena DN25-28)	buc	38,00		
70	IC40A	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de caramida (Brida de fixare polipropilena DN20-23)	buc	88,00		
71		<b><u>Utilajul si materialele atelier</u></b>				
72	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (radiatoare din otel (panou) Imas, Italia T-80°/60°/20° in set cu: dop, dop dezaerator (maevski) si suporturi, Tip22 500/1400)	buc	1,00		
73	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (radiatoare din otel (panou) Imas, Italia T-80°/60°/20° in set cu: dop, dop dezaerator (maevski) si suporturi, Tip22 500/1200)	buc	2,00		
74	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (radiatoare din otel (panou) Imas, Italia T-80°/60°/20° in set cu: dop, dop dezaerator (maevski) si suporturi, Tip22 500/700)	buc	2,00		
75	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (robinet reglaj tur)	buc	5,00		



	2	3	4	5	6	7
	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (robinet de inchidere)	buc	5,00		
77	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 25x4,2 mm (teava din polipropilena PIPE Life)	m	8,50		
78	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 20x3,4 mm (teava din polipropilena PIPE Life)	m	26,50		
79	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	35,00		
80	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	35,00		
81	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=28 mm (izolatia tuburi UNIVER)	m	8,50		
82	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=22 mm (izolatia tuburi UNIVER)	m	26,50		
83	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 25 mm (vana de balansare de tip 4007, 1411755, Herz)	buc	1,00		
84	IA39A	Instalatia de dedurizare a apei, complet echipata, avind debitul de apa de 900 - 2250 l/h (Dazaerator automat DN-15)	buc	4,00		
85	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20 mm, inclusiv (cot polipropilena 90°)	buc	8,00		

	2	3	4	5	6	7
	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20 mm, inclusiv (cot polipropilena 45°)	buc	5,00		
87	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinata prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20 mm, inclusiv (cot polipropilena cu filet 90°)	buc	5,00		
88	IC38H	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 25x20x20 mm (teu polipropilena)	buc	4,00		
89	IC38G	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20x20x20 mm (teu polipropilena)	buc	4,00		
90	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de pina la 20 mm, inclusiv (mufa polipropilena)	buc	8,00		
91	IC37C	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinata prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 25 mm (mufa combinata filet interior)	buc	2,00		
92	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 32x2,8 mm (L=0,5 m)	buc	4,00		
93	IC40A	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de caramida (Brida de fixare polipropilena DN20-23)	buc	28,00		
94	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	6,80		
95	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	22,00		

	2	3	4	5	6	7
	IzH05B	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm (placi de vata minerala pe baza de liant sintetic marca 125)	m2	10,00		
97	IzI09A1	Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, confectionare	m2	9,60		
98	IzI09A2	Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, montare	m2	9,60		

Total	LEI
-------	-----

Asigurarea medicala	22,50 %
---------------------	---------

Total	100,00 +
-------	----------

Transport	10,00 %
-----------	---------

Total	100,00 +
-------	----------

Cheltuieli de achizitionare-depozitare	2,00 %
--	--------

Cheltuieli directe	100,00 +
--------------------	----------

Cheltuieli de rejie	14,50 %
---------------------	---------

Total	100,00 +
-------	----------

Beneficiu de deviz	6,00 %
--------------------	--------

### Total Lucrari sanitare

#### Inclusiv salariu

#### 2. Lucrari de montare

99	IA41A	Reductor de presiune pentru instalatiile de incalzire centrala, avind racorduri de 50 sau 65 mm (Reglator de cadere de presiune, 1400704, Herz, Austria, Dn40 mm)	buc	2,00		
100	IA41A	Reductor de presiune pentru instalatiile de incalzire centrala, avind racorduri de 50 sau 65 mm (Reglator de cadere de presiune, 1400704, Herz, Austria, Dn32 mm)	buc	1,00		
101	IA41A	Reductor de presiune pentru instalatiile de incalzire centrala, avind racorduri de 50 sau 65 mm (Reglator de cadere de presiune, 1400704, Herz, Austria, Dn25 mm)	buc	1,00		

2	3	4	5	6	7
	Total	LEI			
	Asigurarea medicala	22,50 %			
	Total	100,00 +			
	Transport	10,00 %			
	Total	100,00 +			
	Cheltuieli de achizitionare-depozitare	2,00 %			
	Cheltuieli directe	100,00 +			
	Cheltuieli de rejie	76,00 %			
	Total	100,00 +			
	Beneficiu de deviz	6,00 %			
<b>Total Lucrari de montare</b>					
<b>Inclusiv salariu</b>					
<b>3. Utilaj</b>					
102	Reglator de cadere de presiune, 1400704, Herz, Austria, Dn40 mm	buc	2,00		
103	Reglator de cadere de presiune, 1400704, Herz, Austria, Dn32 mm	buc	1,00		
104	Reglator de cadere de presiune, 1400704, Herz, Austria, Dn25 mm	buc	1,00		
	Total	LEI			
	Cheltuieli de achizitionare-depozitare	1,20 %			
<b>Total Utilaj</b>					
<b>Inclusiv salariu</b>					

**Total deviz:  
Inclusiv salariu**

Intocmit

(funcția, semnătura)

Verificat

(funcția, semnătura)

