

Lucrari de de montare a aparatelor de conditionare a aerului, sediul Procuraturii raionul Cahul

Formular Nr.7
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL

Valoarea de deviz 331 430 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. Lucrari de constructie				
1	RpCU05I	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm k=2	buc	27,00	254,91 <hr/> 254,91	6 882,57 <hr/> 6 882,57
2	RCsU06A	Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din zidarie de caramida de 5 x 50 cm2	m	12,00	80,72 <hr/> 80,72	968,66 <hr/> 968,66
3	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (Teava din cupru 1/4x6,35mm, in izolatie tub ISOpolar)	m	130,00	125,64 <hr/> 21,24	16 332,62 <hr/> 2 761,53
4	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (Teava din cupru 3/8x9,52mm, in izolatie tub ISOpolar)	m	130,00	139,78 <hr/> 21,24	18 170,83 <hr/> 2 761,53
5	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (Teava din cupru 1/2x12,7mm, in izolatie tub ISOpolar)	m	5,00	155,94 <hr/> 21,24	779,68 <hr/> 106,21
6	IC31B	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind	m	5,00	176,71 <hr/> 25,49	883,55 <hr/> 127,45

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul exterior de 18,0 mm (Teava din cupru 5/8x15,87 mm in izolatie tub ISOpolar)				
7	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 pina la 18,0 mm, inclusiv.(Drenaj)	m	54,00	42,62 25,49	2 301,47 1 376,51
		<i>Total</i>	lei			46 319,38
		<i>Asigurare sociala</i>	24,00 %			3 596,27
		<i>Transportarea materialelor</i>	8,00 %			2 506,79
		<i>Total</i>	100,00 +			52 422,44
		<i>Cheltuieli de regie</i>	13,50 %			7 077,04
		<i>Total</i>	100,00 +			59 499,48
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %			3 569,97
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				63 069,45 14 984,46
		2. Lucrari de montare				
8	VC37B	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnic (split- sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, 25 Inverter - capacitate termica 9 000 BTU/h; - capacitate de incalzire- 10000 BTU/h -clasa de eficienta energetica: Clasa A++ in regim de racire (SEER), Clasa A+ + in regim de incalzire (SCOP); -sursa de alimentare electrica a AAC 220- 240 V/50Hz; -consum: Nominal- 730W Max- 1200W -temperatura exterioara la racire max. +43 °C; - temperatura exterioara la incalzire min. -15°C; -agent termic R32; - nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014 "Cu privire la aprobarea Cerintelor minime privind protecta lucuratorilor impotriva riscurilor pentru sanatatea si securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, in special	buc	22,00	1 006,17 280,40	22 135,64 6 168,82

1	2	3	4	5	6	7
		impotriva riscurilor pentru auz". Complet echipat, inclusiv suport. (Se exclude: Blocurile interioare a aparatelor de conditionare a aerului casnice si semiindustriale, Blocurile exterioare a aparatelor de conditionare a aerului casnice si semiindustriale, Tevi din cupru recoapte 12x1,0mm, Tevi din cupru recoapte 6x1,0mm, Tuburi din cauciuc inspumat pentru agent frigorific D=6-16mm)				
9	VC37B	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, 35 Inverter - capacitate termica 12 000 BTU/h; - capacitate de incalzire- 13 000 BTU/h -clasa de eficienta energetica: Clasa A++ in regim de racire (SEER), Clasa A++ in regim de incalzire (SCOP); -sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; -consum: Nominal-730WMax- 1200W -temperatura exterioara la racire max.+43 °C; - temperatura exterioara la incalzire min.-15°C; -agent termic R32; - nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014 "Cu privire la aprobarea Cerintelor minime privind protecta lucraiorilor impotriva riscurilor pentru sanatatea si securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, in special impotriva riscurilor pentru auz". Complet echipat, inclusiv suport. (Se exclude: Blocurile interioare a aparatelor de conditionare a aerului casnice si semiindustriale, Blocurile exterioare a aparatelor de conditionare a aerului casnice si semiindustriale, Tevi din cupru recoapte 12x1,0mm, Tevi din cupru recoapte 6x1,0mm, Tuburi din cauciuc inspumat pentru agent frigorific D = 6-16mm)	buc	4,00	1 006,16 280,40	4 024,64 1 121,60
10	VC37B	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la	buc	1,00	1 006,17 280,40	1 006,17 280,40

1	2	3	4	5	6	7
		4,5 kw, Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, 35 Inverter - capacitate termica 18 000 BTU/h; - capacitate de incalzire- 19 000 BTU/h -clasa de eficienta energetica: Clasa A++ in regim de racire (SEER), Clasa A++ in regim de incalzire (SCOP); -sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; -consum: Nominal-730WMax- 1200W -temperatura exterioara la racire max.+43 °C; -temperatura exterioara la incalzire min.-15°C; -agent termic R32; - nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014 "Cu privire la aprobarea Cerintelor minime privind protecta lucra torilor impotriva riscurilor pentru sanatatea si securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, in special impotriva riscurilor pentru auz". Complet echipat, inclusiv suport. (Se exclude: Blocurile interioare a aparatelor de conditionare a aerului casnice si semiindustriale, Blocurile exterioare a aparatelor de conditionare a aerului casnice si semiindustriale, Tevi din cupru recoapte 12x1,0mm, Tevi din cupru recoapte 6x1,0mm, Tuburi din cauciuc inspumat pentru agent frigorific D= 6-16mm)				
		<i>Total</i>	lei			27 166,45
		<i>Asigurare sociala</i>	24,00 %			1 817,00
		<i>Transportarea materialelor</i>	8,00 %			591,16
		<i>Total</i>	100,00 +			29 574,61
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76,00 %			5 753,82
		<i>Total</i>	100,00 +			35 328,43
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6,00 %			2 119,71
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				37 448,14 7 570,82
		3. Utilaj				
11		Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea	buc	22,00	6 194,00 0,00	136 268,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7				
		<p>motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, 25 Inverter -capacitate termica 9 000 BTU/h; -capacitate de incalzire- 10000 BTU/h, -clasa de eficienta energetica: Clasa A++ in regim de racire (SEER), Clasa A++ in regim de incalzire (SCOP); -sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; -consum: Nominal- 730W Max- 1200W - temperatura exterioara la racire max. +43 °C; -temperatura exterioara la incalzire min.-15°C; - agent termic R32; -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014 "Cu privire la aprobarea Cerintelor minime privind protecta lucraților impotriva riscurilor pentru sanatatea si securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, in special impotriva riscurilor pentru auz". Complet echipat, inclusiv suport.</p>								
12		<p>Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, 35 Inverter -capacitate termica 12 000 BTU/h; -capacitate de incalzire- 13 000 BTU/h, -clasa de eficienta energetica: Clasa A++ in regim de racire (SEER), Clasa A++ in regim de incalzire (SCOP); -sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; -consum: Nominal- 730W Max- 1200W - temperatura exterioara la racire max. +43 °C; -temperatura exterioara la incalzire min.-15°C; - agent termic R32; -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014 "Cu privire la aprobarea Cerintelor minime privind protecta lucraților impotriva riscurilor pentru sanatatea si securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, in special</p>	buc	4,00	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right; border-bottom: 1px solid black;">6 527,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </table>	6 527,00	0,00	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right; border-bottom: 1px solid black;">26 108,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </table>	26 108,00	0,00
6 527,00										
0,00										
26 108,00										
0,00										

1	2	3	4	5	6	7
		impotriva riscurilor pentru auz". Complet echipat, inclusiv suport.				
13		Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, 50 Inverter -capacitate termica 18 000 BTU/h; -capacitate de incalzire- 19 000 BTU/h, -clasa de eficienta energetica: Clasa A++ in regim de racire (SEER), Clasa A++ in regim de incalzire (SCOP); -sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; -consum: Nominal- 730W Max- 1200W - temperatura exterioara la racire max. +43 °C; -temperatura exterioara la incalzire min.-15°C; - agent termic R32; -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014 "Cu privire la aprobarea Cerintelor minime privind protecta lucraiorilor impotriva riscurilor pentru sanatatea si securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, in special impotriva riscurilor pentru auz". Complet echipat, inclusiv suport.	buc	1,00	11 214,99 0,00	11 214,99 0,00
		<i>Total</i>	lei			173 590,99
		<i>Cheltuieli achizitionare-depozitare</i>	1,20 %			2 083,09
		Total Utilaj Inclusiv salariu				175 674,08

		Total	lei			276 191,67
		TVA	20,00 %			55 238,33
		Total deviz: Inclusiv salariu				331 430 22 555,28

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Lucrari de de montare a aparatelor de conditionare a aerului, sediul Procuraturii raionul Cahul

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse №

Valoarea de deviz 331 430 lei

Intocmit in prețuri curente

№ 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	7,20	84,97	611,784
2.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	83,95	84,97	7 133,232
3.	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	89,10	84,97	7 570,827
4.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	75,60	84,97	6 423,732
5.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	9,60	84,97	815,712
		Total manopera				22 555,28

Materiale:

1.	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	425,25	0,67	284,918
2.	2411117322835	Freon	kg	25,515	145,00	3 699,675
3.	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,275	33,64	9,25
4.	252121671000.	Teava din polietilena sau polipropilena 18 mm (drenaj)	m	55,62	16,63	924,961
5.	2521305734008	Canale cablu 60x40 T-Plast, drepte	m	14,175	18,21	258,127
6.	2521305734009	Canale cablu 16x16 T-Plast, drepte	m	56,70	5,57	315,819
7.	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	5,425	65,37	354,632
8.	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,271	32,00	8,672
9.	274616333400a	Teava din cupru 1/4x6,35mm, in izolatie tub ISOpolar	m	131,30	102,00	13 392,60
10.	274616333400b	Teava din cupru 3/8x9,52mm, in izolatie tub ISOpolar	m	131,30	116,00	15 230,80
11.	274616333400c	Teava din cupru 1/2x12,7mm, in izolatie tub ISOpolar	m	5,05	132,00	666,60
12.	274616333400d	Teava din cupru 5/8x15,87 mm in izolatie tub ISOpolar	m	5,05	148,00	747,40
13.	2811236305075	Console	kg	141,75	18,00	2 551,50
14.	2874115850014	Bulon de ancorare	kg	4,99	56,00	279,44
15.	859850	Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, 25 Inverter -capacitate termica 9 000 BTU/h; - capacitate de incalzire- 10000 BTU/h, -clasa de eficienta energetica: Clasa A++ in regim de racire (SEER), Clasa A++ in regim de incalzire (SCOP); -sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; -consum: Nominal- 730W Max- 1200W -temperatura exterioara la racire max. +43 °C; -temperatura exterioara la incalzire min.-15°C; -agent termic R32; -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014 "Cu privire la aprobarea Cerintelor minime privind protecta lucratorilor impotriva riscurilor pentru sanatatea si securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, in special impotriva riscurilor pentru auz". Complet echipat, inclusiv suport.	buc	22,00	6 194,00	136 268,00

16.	859851	Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, 35 Inverter -capacitate termica 12 000 BTU/h; - capacitate de incalzire- 13 000 BTU/h, -clasa de eficienta energetica: Clasa A++ in regim de racire (SEER), Clasa A++ in regim de incalzire (SCOP); -sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; -consum: Nominal- 730W Max- 1200W -temperatura exterioara la racire max. +43 °C; -temperatura exterioara la incalzire min.-15°C; -agent termic R32; -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014 "Cu privire la aprobarea Cerintelor minime privind protecta lucraților impotriva riscurilor pentru sanatatea si securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, in special impotriva riscurilor pentru auz". Complet echipat, inclusiv suport.	buc	4,00	6 527,00	26 108,00
17.	859852	Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, 50 Inverter -capacitate termica 18 000 BTU/h; - capacitate de incalzire- 19 000 BTU/h, -clasa de eficienta energetica: Clasa A++ in regim de racire (SEER), Clasa A++ in regim de incalzire (SCOP); -sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; -consum: Nominal- 730W Max- 1200W -temperatura exterioara la racire max. +43 °C; -temperatura exterioara la incalzire min.-15°C; -agent termic R32; -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014 "Cu privire la aprobarea Cerintelor minime privind protecta lucraților impotriva riscurilor pentru sanatatea si securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, in special impotriva riscurilor pentru auz". Complet echipat, inclusiv suport.	buc	1,00	11 214,99	11 214,99
Total materiale de construcții						212 315,38

Utilaje de construcții:

1.	2940520007610	Perforator electric	h-ut	9,45	32,00	302,40
2.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	2,16	23,00	49,68
3.	3410520005700	Autoturn telescopic inaltimea 30-35m capacitatea de ridicare 350 kg	h-ut	26,46	448,00	11 854,08
Total utilaje de construcții						12 206,16

Total	lei	276 191,67
TVA	20,00 %	55 238,33

Total deviz:

331 430

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Lucrari de de montare a aparatelor de conditionare a aerului, sediul Procuraturii raionul Cahul

Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ 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. Lucrari de constructie				
1	RpCU05I	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm k=2	buc			254,91
						254,91
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1000	84,97	16,994
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,4000	84,97	237,916
2	RCsU06A	Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din zidarie de caramida de 5 x 50 cm2	m			80,72
						80,72
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1500	84,97	12,745
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,8000	84,97	67,976
3	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (Teava din cupru 1/4x6,35mm, in izolatie tub ISOpolar)	m			125,64
						21,24
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	84,97	21,242
	274616333400a	Teava din cupru 1/4x6,35mm, in izolatie tub ISOpolar	m	1,0100	102,00	103,02
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0010	33,64	0,034
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0010	32,00	0,032
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0200	65,37	1,307
4	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (Teava din cupru 3/8x9,52mm, in izolatie tub ISOpolar)	m			139,78
						21,24
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	84,97	21,242
	274616333400b	Teava din cupru 3/8x9,52mm, in izolatie tub ISOpolar	m	1,0100	116,00	117,16
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0010	33,64	0,034
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0010	32,00	0,032
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0200	65,37	1,307
5	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (Teava din cupru 1/2x12,7mm, in izolatie tub ISOpolar)	m			155,94
						21,24
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	84,97	21,243
	274616333400c	Teava din cupru 1/2x12,7mm, in izolatie tub ISOpolar	m	1,0100	132,00	133,32
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0010	33,64	0,034
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0010	32,00	0,032
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0200	65,37	1,307
6	IC31B	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 18,0 mm (Teava din cupru 5/8x15,87 mm in izolatie tub ISOpolar)	m			176,71
						25,49
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	84,97	25,491
	274616333400d	Teava din cupru 5/8x15,87 mm in izolatie tub ISOpolar	m	1,0100	148,00	149,48
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0020	33,64	0,067
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0012	32,00	0,038
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0250	65,37	1,634
7	IC35A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau narmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 18,0 mm, inclusiv.(Drenaj)	m			42,62
						25,49
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	84,97	25,491
	252121671000.	Teava din polietilena sau polipropilena 18 mm (drenaj)	m	1,0300	16,63	17,129
		2. Lucrari de montare				

1	2	3	4	5	6	7
8	VC37B	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, 25 Inverter -capacitate termica 9 000 BTU/h; -capacitate de incalzire- 10000 BTU/h -clasa de eficienta energetica: Clasa A++ in regim de racire (SEER), Clasa A++ in regim de incalzire (SCOP); -sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; -consum: Nominal-730W Max- 1200W -temperatura exterioara la racire max. +43 °C; -temperatura exterioara la incalzire min. -15°C; -agent termic R32; -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014 "Cu privire la aprobarea Cerintelor minime privind protectia lucrarilor impotriva riscurilor pentru sanatatea si securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, in special impotriva riscurilor pentru auz". Complet echipat, inclusiv suport. (Se exclude: Blocurile interioare a aparatelor de conditionare a aerului casnice si semiindustriale, Blocurile exterioare a aparatelor de conditionare a aerului casnice si semiindustriale, Tevi din cupru recoapte 12x1,0mm, Tevi din cupru recoapte 6x1,0mm, Tuburi din cauciuc inspumat pentru agent frigorific D=6-16mm)	buc			1 006,17 280,40
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,3000	84,97	280,401
	2811236305075	Console	kg	5,0000	18,00	94,50
	2521305734008	Canale cablu 60x40 T-Plast, drepte	m	0,5000	18,21	9,56
	2521305734009	Canale cablu 16x16 T-Plast, drepte	m	2,0000	5,57	11,697
	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	15,0000	0,67	10,553
	2874115850014	Bulon de ancorare	kg	0,1760	56,00	10,35
	2411117322835	Freon	kg	0,9000	145,00	137,025
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,3500	32,00	11,20
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,0800	23,00	1,84
	3410520005700	Autoturn telescopic inaltimea 30-35m capacitatea de ridicare 350 kg	h-ut	0,9800	448,00	439,04
9	VC37B	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, 35 Inverter -capacitate termica 12 000 BTU/h; -capacitate de incalzire- 13 000 BTU/h -clasa de eficienta energetica: Clasa A++ in regim de racire (SEER), Clasa A++ in regim de incalzire (SCOP); -sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; -consum: Nominal-730WMax- 1200W -temperatura exterioara la racire max.+43 °C; -temperatura exterioara la incalzire min.- 15°C; -agent termic R32; -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014 "Cu privire la aprobarea Cerintelor minime privind protectia lucrarilor impotriva riscurilor pentru sanatatea si securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, in special impotriva riscurilor pentru auz". Complet echipat, inclusiv suport. (Se exclude: Blocurile interioare a aparatelor de conditionare a aerului casnice si semiindustriale, Blocurile exterioare a aparatelor de conditionare a aerului casnice si semiindustriale, Tevi din cupru recoapte 12x1,0mm, Tevi din cupru recoapte 6x1,0mm, Tuburi din cauciuc inspumat pentru agent frigorific D = 6-16mm)	buc			1 006,16 280,40
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,3000	84,97	280,401
	2811236305075	Console	kg	5,0000	18,00	94,50
	2521305734008	Canale cablu 60x40 T-Plast, drepte	m	0,5000	18,21	9,56
	2521305734009	Canale cablu 16x16 T-Plast, drepte	m	2,0000	5,57	11,697
	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	15,0000	0,67	10,553
	2874115850014	Bulon de ancorare	kg	0,1760	56,00	10,346
	2411117322835	Freon	kg	0,9000	145,00	137,025
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,3500	32,00	11,20
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,0800	23,00	1,84
	3410520005700	Autoturn telescopic inaltimea 30-35m capacitatea de ridicare 350 kg	h-ut	0,9800	448,00	439,04
10	VC37B	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, 35 Inverter	buc			1 006,17 280,40

1	2	3	4	5	6	7
		-capacitate termica 18 000 BTU/h; -capacitate de incalzire- 19 000 BTU/h -clasa de eficienta energetica: Clasa A++ in regim de racire (SEER), Clasa A++ in regim de incalzire (SCOP); -sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; -consum: Nominal- 730WMax- 1200W -temperatura exterioara la racire max.+43 °C; -temperatura exterioara la incalzire min.- 15°C; -agent termic R32; -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014 "Cu privire la aprobarea Cerintelor minime privind protecta lucratorilor impotriva riscurilor pentru sanatatea si securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, in special impotriva riscurilor pentru auz". Complet echipat, inclusiv suport. (Se exclude: Blocurile interioare a aparatelor de conditionare a aerului casnice si semiindustriale, Blocurile exterioare a aparatelor de conditionare a aerului casnice si semiindustriale, Tevi din cupru recoapte 12x1,0mm, Tevi din cupru recoapte 6x1,0mm, Tuburi din cauciuc inspumat pentru agent frigorific D= 6-16mm)				
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,3000	84,97	280,401
	2811236305075	Console	kg	5,0000	18,00	94,50
	2521305734008	Canale cablu 60x40 T-Plast, drepte	m	0,5000	18,21	9,56
	2521305734009	Canale cablu 16x16 T-Plast, drepte	m	2,0000	5,57	11,697
	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	15,0000	0,67	10,553
	2874115850014	Bulon de ancorare	kg	0,1760	56,00	10,36
	2411117322835	Freon	kg	0,9000	145,00	137,025
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,3500	32,00	11,20
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,0800	23,00	1,84
	3410520005700	Autoturn telescopic inaltimea 30-35m capacitatea de ridicare 350 kg	h-ut	0,9800	448,00	439,04
		3. Utilaj				
11		Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, 25 Inverter - capacitate termica 9 000 BTU/h; -capacitate de incalzire- 10000 BTU/h, -clasa de eficienta energetica: Clasa A++ in regim de racire (SEER), Clasa A++ in regim de incalzire (SCOP); -sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; -consum: Nominal- 730W Max- 1200W -temperatura exterioara la racire max. +43 °C; -temperatura exterioara la incalzire min.- 15°C; -agent termic R32; -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014 "Cu privire la aprobarea Cerintelor minime privind protecta lucratorilor impotriva riscurilor pentru sanatatea si securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, in special impotriva riscurilor pentru auz". Complet echipat, inclusiv suport.	buc			6 194,00 0,00
	859850	Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, 25 Inverter -capacitate termica 9 000 BTU/h; - capacitate de incalzire- 10000 BTU/h, -clasa de eficienta energetica: Clasa A++ in regim de racire (SEER), Clasa A++ in regim de incalzire (SCOP); -sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; -consum: Nominal- 730W Max- 1200W -temperatura exterioara la racire max. +43 °C; - temperatura exterioara la incalzire min.-15°C; -agent termic R32; -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014 "Cu privire la aprobarea Cerintelor minime privind protecta lucratorilor impotriva riscurilor pentru sanatatea si securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, in special impotriva riscurilor pentru auz". Complet echipat, inclusiv suport.	buc	1,0000	6 194,00	6 194,00
12		Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, 35 Inverter - capacitate termica 12 000 BTU/h; -capacitate de incalzire- 13 000 BTU/h, -clasa de eficienta energetica: Clasa A++ in regim de racire (SEER), Clasa A++ in regim de incalzire (SCOP); -sursa de alimentare	buc			6 527,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		<p>electrica a AAC 220-240 V/50Hz; -consum: Nominal- 730W Max- 1200W -temperatura exterioara la racire max. +43 °C; -temperatura exterioara la incalzire min.- 15°C; -agent termic R32; -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014 "Cu privire la aprobarea Cerintelor minime privind protecta lucraiorilor impotriva riscurilor pentru sanatatea si securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, in special impotriva riscurilor pentru auz". Complet echipat, inclusiv suport.</p>				
	859851	<p>Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, 35 Inverter -capacitate termica 12 000 BTU/h; - capacitate de incalzire- 13 000 BTU/h, -clasa de eficienta energetica: Clasa A++ in regim de racire (SEER), Clasa A++ in regim de incalzire (SCOP); -sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; -consum: Nominal- 730W Max- 1200W -temperatura exterioara la racire max. +43 °C; - temperatura exterioara la incalzire min.-15°C; -agent termic R32; -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014 "Cu privire la aprobarea Cerintelor minime privind protecta lucraiorilor impotriva riscurilor pentru sanatatea si securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, in special impotriva riscurilor pentru auz". Complet echipat, inclusiv suport.</p>	buc	1,0000	6 527,00	6 527,00
13		<p>Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, 50 Inverter - capacitate termica 18 000 BTU/h; -capacitate de incalzire- 19 000 BTU/h, -clasa de eficienta energetica: Clasa A++ in regim de racire (SEER), Clasa A++ in regim de incalzire (SCOP); -sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; -consum: Nominal- 730W Max- 1200W -temperatura exterioara la racire max. +43 °C; -temperatura exterioara la incalzire min.- 15°C; -agent termic R32; -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014 "Cu privire la aprobarea Cerintelor minime privind protecta lucraiorilor impotriva riscurilor pentru sanatatea si securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, in special impotriva riscurilor pentru auz". Complet echipat, inclusiv suport.</p>	buc			<p style="text-align: right;">11 214,99</p> <hr style="width: 10%; margin: auto;"/> <p style="text-align: right;">0,00</p>
	859852	<p>Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, 50 Inverter -capacitate termica 18 000 BTU/h; - capacitate de incalzire- 19 000 BTU/h, -clasa de eficienta energetica: Clasa A++ in regim de racire (SEER), Clasa A++ in regim de incalzire (SCOP); -sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; -consum: Nominal- 730W Max- 1200W -temperatura exterioara la racire max. +43 °C; - temperatura exterioara la incalzire min.-15°C; -agent termic R32; -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014 "Cu privire la aprobarea Cerintelor minime privind protecta lucraiorilor impotriva riscurilor pentru sanatatea si securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, in special impotriva riscurilor pentru auz". Complet echipat, inclusiv suport.</p>	buc	1,0000	11 214,99	11 214,99

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.