

**Sisteme de conditionare a aerului
si montarea la Procuratura
Criuleni Oficiul Principal**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №

Valoarea de deviz 120 246,42 Lei

Intocmit in prețuri curente 16.01.2025

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	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
		1.				
1	RCsU05I1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat k=3	buc	11,0000	221,364	2 435,004
2	RpEJ08A	Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din zidarie de caramida de 5x50 cmp	m	55,0000	9,460	520,300
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 d=9.52x1 mm lichid, in izolatia tub ISO polar)	m	55,0000	122,167	6 719,163
4	IC31C	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 22,0 mm (Teava din cupru d=15.88 mm gaz, in izolatia tub ISO polar)	m	55,0000	172,657	9 496,135
5	IC35A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la	m	22,0000	58,250	1 281,500

1	2	3	4	5	6	7
		legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 18,0 mm, inclusiv. (Drenaj)				
6	VC37B	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, de pe autoturn telescopic Cerinte tehnice minime pentru AAC: Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem), Cerinte tehnice minime pentru AAC: -tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter; -capacitate de racire - 9000 BTU/h; -capacitate de incalzire - 10000 BTU/h; -clasa de eficienta energetica: in regim de racire - A++, in regim de incalzire - A+; -consum: Nominal - 730 W Max - 1200 W -sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; -temperatura exterioara la racire min. +40°C; - temperatura exterioara la incalzire min. -15°C sau mai joasa; -agent termic R32; -nivel de presiune acustic bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotararii Guvernului nr.362/2014, Complet echipat, inclusiv suport. (Blocurile interne si externe, tevi de cupru, tub cauciuc cu pret 0)	buc	11,0000	862,983	9 492,813
		<i>Total</i>	Lei			29 944,915
		<i>Asigurarea sociala</i>	24 %			2 432,507
		<i>Transportul</i>	5 %			825,936
		<i>Total</i>				33 203,358
		<i>Cheltuieli de regie</i>	5 %			1 660,168
		<i>Total</i>				34 863,526
		<i>Beneficiu</i>	6 %			2 091,811
		Total Inclusiv salariu				36 955,337 10 135,444
		2. Utilaj				

1	2	3	4	5	6	7
7	pret	Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem), Cerinte tehnice minime pentru AAC: -tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter; -capacitate de racire - 9000 BTU/h; - capacitate de incalzire - 10000 BTU/h; -clasa de eficienta energetica: in regim de racire - A++, in regim de incalzire - A+; - consum: Nominal - 730 W Max - 1200 W -sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; -temperatura exterioara la racire min. +40°C; -temperatura exterioara la incalzire min. -15°C sau mai joasa; -agent termic R32; -nivel de presiune acustic bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotararii Guvernului nr.362/2014, Complet echipat, inclusiv suport.	buc	11,0000	5 750,000	63 250,000
		<i>Total</i>	Lei			63 250,000
		Total Utilaj Inclusiv salariu				63 250,000

		Total	Lei	100 205,35
		TVA	20 %	20 041,07
		Total deviz: Inclusiv salariu		120 246,42

Intocmit

_____ (functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (functia, semnatura, numele, prenumele)

**Sisteme de conditionare a aerului
si montarea la Procuratura**

Formular Nr.3

Criuleni Oficiul Principal

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse №

Valoarea de deviz 120 246,42 Lei

Intocmit in prețuri curente 16.01.2025

№ 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	4,9500	94,60	468,270
2.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	39,6000	94,60	3 746,160
3.	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	36,3000	94,60	3 433,980
4.	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	5,5000	94,60	520,300
5.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	20,7900	94,60	1 966,734
		Total manopera				10 135,44

Materiale:

1.	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	173,2500	1,20	207,900
2.	2411117322835	Freon	kg	10,3950	25,00	259,875
3.	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,2200	65,00	14,300
4.	2521216710000	Teava din polietilena sau polipropilena	m	22,6600	29,00	657,140
5.	2521305734008	Canale cablu 60x40 T-Plast, drepte	m	5,7750	12,00	69,300
6.	2521305734009	Canale cablu 16x16 T-Plast, drepte	m	23,1000	6,00	138,600
7.	2661122804602	Tuburi din cauciuc inspumat pentru agent frigorific D = 6-16mm	m	115,5000	0,00	0,000
8.	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	2,7500	65,00	178,750
9.	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,1320	30,00	3,960
10.	2746163334000-15.88	Teava din cupru d=15.88 mm gaz, in izolatie tub ISO polar	m	55,5500	136,00	7 554,800
11.	2746163334000-9.5	Teava din cupru d=9.52x1 mm lichid, in izolatie tub ISO polar	m	55,5500	96,16	5 341,688
12.	2746163334852	Tevi din cupru recoapte 12x1,0mm	m	57,7500	0,00	0,000
13.	2746163334853	Tevi din cupru recoapte 6x1,0mm	m	57,7500	0,00	0,000
14.	2811236305075	Console	kg	57,7500	35,00	2 021,250
15.	2874115850014	Bulon de ancorare	kg	2,0328	35,00	71,148
16.	2952270003152	Blocurile interioare a aparatelor de conditionare a aerului casnice si semiindustriale	buc	11,5500	0,00	0,000
17.	2952270003153	Blocurile exterioare a aparatelor de conditionare a aerului casnice si semiindustriale	buc	11,5500	0,00	0,000
18.	9-10 btu	Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem), Cerinte tehnice minime pentru AAC: -tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter; -capacitate de racire - 9000 BTU/h; -capacitate de	buc	11,0000	5 750,00	63 250,000

		incalzire - 10000 BTU/h; -clasa de eficienta energetica: in regim de racire - A++, in regim de incalzire - A+; -consum: Nominal - 730 W Max - 1200 W -sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; -temperatura exterioara la racire min. +40°C; -temperatura exterioara la incalzire min. -15°C sau mai joasa; -agent termic R32; -nivel de presiune acustic bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotararii Guvernului nr.362/2014, Complet echipat, inclusiv suport.				
		Total materiale de construcții				79 768,71

Utilaje de construcții:

1.	2940520007610	Perforator electric	h-ut	3,8500	12,00	46,200
2.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,8800	12,00	10,560
3.	3410520005700	Autoturn telescopic inaltimea 30-35m capacitatea de ridicare 350 kg	h-ut	10,7800	300,00	3 234,000
		Total utilaje de construcții				3 290,76

Total	Lei	100 205,35
TVA	20 %	20 041,07

Total deviz:

120 246,42

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Formular Nr.5
WinCmeta

Obiect Sisteme de conditionare a aerului si montarea la Procuratura Criuleni Oficiul Principal

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
1	2	3	4	5	6	7
		1.				
1	RCsU05I1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat k=3	buc			221,364

1	2	3	4	5	6	7
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1500	94,60	42,57
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6300	94,60	178,79
2	RpEJ08A	Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din zidarie de caramida de 5x50 cmp	m			9,460
	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	0,1000	94,60	9,46
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 d=9.52x1 mm lichid, in izolatie tub ISO polar)	m			122,167
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	94,60	23,65
	2746163334000-9.5	Teava din cupru d=9.52x1 mm lichid, in izolatie tub ISO polar	m	1,0100	96,16	97,12
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0010	65,00	0,07
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0010	30,00	0,03
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0200	65,00	1,30
4	IC31C	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 22,0 mm (Teava din cupru d=15.88 mm gaz, in izolatie tub ISO polar)	m			172,657
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	94,60	33,11
	2746163334000-15.88	Teava din cupru d=15.88 mm gaz, in izolatie tub ISO polar	m	1,0100	136,00	137,36
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0030	65,00	0,20
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0014	30,00	0,04
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0300	65,00	1,95
5	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			58,250
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	94,60	28,38
	2521216710000	Teava din polietilena sau polipropilena	m	1,0300	29,00	29,87
6	VC37B	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw, de pe autoturn telescopic Cerinte tehnice minime pentru AAC: Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem), Cerinte tehnice minime pentru AAC: -tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter; -capacitate de racire - 9000 BTU/h; - capacitate de incalzire - 10000 BTU/h; -clasa de eficienta energetica: in regim de racire - A++, in regim de incalzire - A+; -consum: Nominal - 730 W Max - 1200 W -sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; -temperatura exterioara la racire min. +40°C; -temperatura exterioara la incalzire min. - 15°C sau mai joasa; -agent termic R32; - nivel de presiune acustic bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotararii Guvernului nr.362/2014, Complet echipat, inclusiv suport. (Blocurile interne si externe, tevi de cupru, tub cauciuc cu pret 0)	buc			862,983
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,3000	94,60	312,18
	2952270003152	Blocurile interioare a aparatelor de conditionare a aerului casnice si semiindustriale	buc	1,0000	0,00	0,00
	2952270003153	Blocurile exterioare a aparatelor de conditionare a aerului casnice si semiindustriale	buc	1,0000	0,00	0,00
	2811236305075	Console	kg	5,0000	35,00	183,75
	2521305734008	Canale cablu 60x40 T-Plast, drepte	m	0,5000	12,00	6,30
	2521305734009	Canale cablu 16x16 T-Plast, drepte	m	2,0000	6,00	12,60
	2661122804602	Tuburi din cauciuc inspumat pentru agent frigorific D = 6-16mm	m	10,0000	0,00	0,00
	2051142950706	Dibluri de distantare din masa plastica 6x40mm	buc	15,0000	1,20	18,90
	2746163334852	Tevi din cupru recoapte 12x1,0mm	m	5,0000	0,00	0,00
	2746163334853	Tevi din cupru recoapte 6x1,0mm	m	5,0000	0,00	0,00
	2874115850014	Bulon de ancorare	kg	0,1760	35,00	6,47

1	2	3	4	5	6	7
	2411117322835	Freon	kg	0,9000	25,00	23,62
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,3500	12,00	4,20
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,0800	12,00	0,96
	3410520005700	Autoturn telescopic inaltimea 30-35m capacitatea de ridicare 350 kg	h-ut	0,9800	300,00	294,00
		2. Utilaj				
7	pret	Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem), Cerinte tehnice minime pentru AAC: -tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter; -capacitate de racire - 9000 BTU/h; -capacitate de incalzire - 10000 BTU/h; -clasa de eficienta energetica: in regim de racire - A++, in regim de incalzire - A+; -consum: Nominal - 730 W Max - 1200 W -sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; -temperatura exterioara la racire min. +40°C; -temperatura exterioara la incalzire min. -15°C sau mai joasa; -agent termic R32; -nivel de presiune acustic bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotararii Guvernului nr.362/2014, Complet echipat, inclusiv suport.	buc			5 750,000
	9-10 btu	Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem), Cerinte tehnice minime pentru AAC: -tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter; -capacitate de racire - 9000 BTU/h; -capacitate de incalzire - 10000 BTU/h; -clasa de eficienta energetica: in regim de racire - A++, in regim de incalzire - A+; -consum: Nominal - 730 W Max - 1200 W -sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; -temperatura exterioara la racire min. +40°C; -temperatura exterioara la incalzire min. -15°C sau mai joasa; -agent termic R32; -nivel de presiune acustic bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotararii Guvernului nr.362/2014, Complet echipat, inclusiv suport.	buc	1,0000	5 750,00	5 750,00

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.