

**CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

1. Denumirea beneficiarului de stat **Procuratura Generală a Republicii Moldova**

2. Organizatorul procedurii de achiziție **Procuratura Generală a Republicii Moldova**

3. Obiectul achizițiilor **Lucrări de montare a aparatelor de condiționare a aerului, sediul Procuraturii raionului Cahul**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
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 <small>Коэффициент к трудозатратам=2,500</small>	buc	27,000
2	RCsU06A	Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din zidarie de caramida de 5 x 50 cm2	m	12,000
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	130,000
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	130,000
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	5,000
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	5,000
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	m	54,000

1	2	3	4	5
		incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 18,0 mm, inclusiv. (Drenaj)		
		2. Lucrari de montare		
8	VC37B	<p>Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw.</p> <p>Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, 25 Inverter</p> <p>-capacitate termica 9 000 BTU/h;</p> <p>-capacitate de incalzire- 10000 BTU/h</p> <p>-clasa de eficienta energetica: Clasa A++ in regim de racire (SEER), Clasa A+ + in regim de incalzire (SCOP);</p> <p>-sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz;</p> <p>-consum:</p> <p>Nominal- 730W</p> <p>Max- 1200W</p> <p>-temperatura exterioara la racire max. +43 °C;</p> <p>-temperatura exterioara la incalzire min. -15°C;</p> <p>-agent termic R32;</p> <p>-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".</p> <p>Complet echipat, inclusiv suport.</p> <p>(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)</p> <p>Materiale marunte=1,050</p>	buc	22,000
9	VC37B	<p>Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw.</p> <p>Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, 35 Inverter</p> <p>-capacitate termica 12 000 BTU/h;</p> <p>-capacitate de incalzire- 13 000 BTU/h</p> <p>-clasa de eficienta energetica: Clasa A++ in</p>	buc	4,000

1	2	3	4	5
		<p>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. (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) Materiale marunte=1,050</p>		
10	VC37B	<p>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 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;</p>	buc	1,000

1	2	3	4	5
		<p>-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) Materiale marunte=1,050</p>		
		3. Utilaj		
11	Pret furnizor	<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, 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.</p>		22,000

1	2	3	4	5
12	Pret furnizor	<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</p> <ul style="list-style-type: none"> -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". <p>Complet echipat, inclusiv suport.</p>		4,000
13	Pret furnizor	<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</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 		1,000

1	2	3	4	5
		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.		

Conducătorul grupului de lucru


DIMITRAȘ Marcel