

**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 Lot 2 - Lucrări de construcție-montaj a sistemelor de condiționare a aerului a Procuraturii de Circumscripție Balti

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
<b>1. Lucrări de construcție</b>				
1	RpCU0511	Executarea străpungerilor pentru conducte sau tiranți în pereți din piatră sau beton armat de 26-50 cm, pentru executarea străpungerilor mecanizat. K=3 <small>Коэффициент к трудозатратам=3,000 Коэффициент к машинам=3,000</small>	buc	9,000
2	RCsU06A	Executarea șanțurilor de până la 5 cm adâncime, în pereți din zidărie de cărămidă de 5 x 50 cm <sup>2</sup>	m	27,000
3	IC31A	Țeavă din cupru, montată prin sudura, la legătura corpurilor și aparatelor de încălzire, în instalații de încălzire centrală, având diametrul exterior de până la 15,0 mm, inclusiv (Țeavă din cupru d=9,52x1 mm lichid, în izolație tub ISO polar)	m	45,000
4	IC31C	Țeavă din cupru, montată prin sudură, la legătura corpurilor și aparatelor de încălzire, în instalații de încălzire centrală, având diametrul exterior de 22,0 mm (Teava din cupru d=15,88 mm gaz, în izolație tub ISO polar)	m	45,000
5	IC35A	Țeava din polietilena armata de înalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montată, la legătura corpurilor sau aparatelor de încălzire, în instalații de încălzire centrală, având diametrul exterior de până la 18,0 mm, inclusiv. (Drenaj)	m	18,000
<b>2. Lucrări de montare</b>				
6	VC37B	Montarea aparatelor de condiționare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului până la 4,5 kw, de pe autoturn telescopic, Cerințe tehnice minime pentru AAC: Aparat de condiționare a aerului casnic (split-sistem), Cerințe tehnice minime pentru AAC: -tip aparat: cu montare pe perete cu bloc	buc	9,000

1	2	3	4	5
		<p>extern, Inverter;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-capacitate de răcire – 9000 BTU/h;</li> <li>-capacitate de încălzire – 10000 BTU/h;</li> <li>-clasa de eficienta energetica:</li> <li><i>în regim de răcire – A++,</i></li> <li><i>în regim de încălzire – A+;</i></li> <li>-consum:</li> <li><i>Nominal – 730 W</i></li> <li><i>Max – 1200 W</i></li> <li>-sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz;</li> <li>-temperatura exterioara la răcire min. +40°C;</li> <li>-temperatura exterioara la încălzire min. - 15°C sau mai joasă;</li> <li>-agent termic R32;</li> <li>-nivel de presiune acustic bloc interior /exterior - în conformitate cu cerințele Hotărârii Guvernului nr.362/2014,</li> <li>Complet echipat, inclusiv suport. (Blocurile interne si externe, țevi de cupru, cu preț=0)</li> <li>Materiale mărunte=1,050</li> </ul>		
		<b>3. Utilaj</b>		
7		<p>Aparat de condiționare a aerului casnic (split-sistem),</p> <p>Cerințe tehnice minime pentru AAC:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter;</li> <li>-capacitate de răcire – 9000 BTU/h;</li> <li>-capacitate de încălzire – 10000 BTU/h;</li> <li>-clasa de eficienta energetica:</li> <li><i>în regim de răcire – A++,</i></li> <li><i>în regim de încălzire – A+;</i></li> <li>-consum:</li> <li><i>Nominal – 730 W</i></li> <li><i>Max – 1200 W</i></li> <li>-sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz;</li> <li>-temperatura exterioara la răcire min. +40°C;</li> <li>-temperatura exterioara la încălzire min. - 15°C sau mai joasă;</li> <li>-agent termic R32;</li> <li>-nivel de presiune acustic bloc interior /exterior - în conformitate cu cerințele Hotărârii Guvernului nr.362/2014,</li> <li>Complet echipat, inclusiv suport.</li> </ul>		9,000

Conducătorul grupului de lucru

 DIMITRAȘ Marcel