

**Specificații tehnice**

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7,  
iar de către BNM – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție nr. <b>ocds-b3wdp1-MD-1716987465557</b> din <b>29.05.2024</b>
Obiectul achiziției: <b>Aparate de aer condiționat, inclusiv demontarea și montarea</b>

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Aparat de aer condiționat de birou 9 000 BTU	KWSM-091R32HF	China	Kanion Group Co. Limited	<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 termică <b>9 000 BTU</b>;</li> <li>-clasa de eficiență energetică: Clasa A++ în regim de răcire (SEER), Clasa A+ în regim de încălzire (SCOP);</li> <li>-sursa de alimentare electrică a AAC 220-240 V/50Hz;</li> <li>-temperatura exterioară la răcire max. +43 °C;</li> <li>-temperatura exterioară la încălzire min. -10 °C;</li> <li>-agent termic R32;</li> <li>-nivel de presiune acustică bloc interior /exterior - în conformitate cu cerințele Hotărârii Guvernului RM nr.362/2014 „Cu privire la aprobarea Cerințelor minime privind protecția lucrătorilor împotriva</li> </ul>	<p>Aparat de aer conditionat KANION INVERTER, Clasa PREMIUM</p> <p>Climatizor iarnă-vară pentru suprafața de 25 m2</p> <p>Sistem de condiționare a aerului, compresor: INVERTER.</p> <p>Agent frigorific: R32.</p> <p>Posibilitatea de modificare a jetului de aer: sus/jos, stînga/dreapta+balieră;</p> <p>SEER/SCOP: 6,1/5,1</p> <p>Interval temp. de funcționare la răcire - 15°C până la +53°C</p> <p>Interval temp. de funcționare la încălzire: -20°C până la +30°C</p> <p>Consum energie electrică la răcire, kW - 0.825;</p>	

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
				<p><i>riscurilor pentru sănătatea și securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, în special împotriva riscurilor pentru auz”.</i></p> <p><b>Termen de garanție nu mai mic de 36 luni.</b></p>	<p>Consum energie electrică la încălzire, kW – 0.767;</p> <p>Capacitate: 9000 BTU/h</p> <p>Diametru conexiunii, inch 1/4-3/8;</p> <p>Capacitatea la răcire: 2,60Kw;</p> <p>Capacitatea la încălzire: 2,61Kw;</p> <p>Alimentare: Monofazat 220V/50Hz</p> <p>Funcții: Răcire, Încălzire, Ventilare, Dehumidificare.</p> <p>Clasa de eficiența energetică minimă: A++/A+++</p> <p>nivel de presiune acustică bloc interior /exterior - în conformitate cu cerințele Hotărârii Guvernului RM nr.362/2014 ”Cu privire la aprobarea Cerințelor minime privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru sănătatea și securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, în special împotriva riscurilor pentru auz”.</p> <p>Garanție, luni- 36</p>	
Montare și punerea în funcțiune a aparatelor de aer condiționat de birou 9000 BTU	Montarea 9000 BTU	R.Moldova	ELPO SRL	<p>Montarea AAC Complet echipat, inclusiv suport, țeavă de drenaj tevi de cupru: 3/8 - 5ml, 1/4 - 5ml pentru fiecare 16 buc.</p> <p>Pentru 2 buc traseul frigorific, cablu electric și drenajul de lungime 25ml, pompă de condens 1 buc;</p> <p>Caracteristici pompa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Înălțimea de pompare verticală 4,5m;</li> <li>- Debit maxim 380l/h;</li> </ul>	<p>Montarea AAC Complet echipat, inclusiv suport, țeavă de drenaj tevi de cupru: 3/8 - 5ml, 1/4 - 5ml pentru fiecare 16 buc.</p> <p>Pentru 2 buc traseul frigorific, cablu electric și drenajul de lungime 25ml, pompă de condens 1 buc;</p> <p>Caracteristici pompa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Înălțimea de pompare verticală 4,5m;</li> <li>- Debit maxim 380l/h;</li> <li>- Volumul rezervorului min 2,2l;</li> </ul>	

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
				- Volumul rezervorului min 2,2l; Pornire automată de la plutitor din rezervor. Pentru 1 (una) buc traseul frigorific, cablu electric și drenajul de lungime 14ml;	Pornire automată de la plutitor din rezervor. Pentru 1 (una) buc traseul frigorific, cablu electric și drenajul de lungime 14ml;	
Demontarea aparatelor de aer condiționat de birou existente 9000 BTU	Demontarea 9000 BTU	R.Moldova	ELPO SRL	Demontarea a 17 AAC existente	Demontarea a 17 AAC existente	
Aparat de aer condiționat de birou 12 000 BTU	KWSM-121R32HF	China	Kanion Group Co. Limited	Cerințe tehnice minime pentru AAC: -tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter; -capacitate termică <b>12 000 BTU</b> ; - clasa de eficiență energetică: Clasa A++ în regim de răcire (SEER), Clasa A+ în regim de încălzire (SCOP); -sursa de alimentare electrică a AAC 220-240 V/50Hz; -temperatura exterioară la răcire max. +43 °C; -temperatura exterioară la încălzire min. -10 °C; -agent termic R32; -nivel de presiune acustică bloc interior /exterior - în conformitate cu cerințele Hotărârii Guvernului RM nr.362/2014 ”Cu privire la aprobarea Cerințelor minime privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru sănătatea și securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, în special împotriva riscurilor pentru auz”.	Aparat de aer condiționat KANION INVERTER, Clasa PREMIUM  Climatizor iarnă-vară pentru suprafața de 35 m2  Sistem de condiționare a aerului, compresor: INVERTER.  Agent frigorific: R32.  Posibilitatea de modificare a jetului de aer: sus/jos, stînga/dreapta+baliere;  SEER/SCOP: 6,1/5,1  Interval temp. de funcționare la răcire - 15°C până la +53°C  Interval temp. de funcționare la încălzire: -20°C până la +30°C  Consum energie electrică la răcire, kW - max 1.1;  Consum energie electrică la încălzire, kW – max 1.0;  Capacitate: 12000 BTU/h	

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
				<b>Termen de garanție nu mai mic de 36 luni.</b>	<p>Diametru conexiunii, inch 1/4-3/8;</p> <p>Capacitatea la răcire: 3,50 kW;</p> <p>Capacitatea la încălzire: 3,52 kW;</p> <p>Alimentare: Monofazat 220V/50Hz</p> <p>Funcții: Răcire, Încălzire, Ventilare, Dehumidificare.</p> <p>Clasa de eficiența energetică minimă: A++/A+++</p> <p>nivel de presiune acustică bloc interior /exterior - în conformitate cu cerințele Hotărârii Guvernului RM nr.362/2014 ”Cu privire la aprobarea Cerințelor minime privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru sănătatea și securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, în special împotriva riscurilor pentru auz”.</p> <p>Garanție, luni- 36</p>	
Montarea și punerea în funcțiune a aparatului de aer condiționat de birou 12000 BTU	Montarea 12000 BTU	R.Moldova	ELPO SRL	Montarea AAC Complet echipat, inclusiv suport, freon, țevă de drenaj tevi de cupru: 3/8 - 5ml, 1/4 - 5ml pentru fiecare 2 buc.	Montarea AAC Complet echipat, inclusiv suport, freon, țevă de drenaj tevi de cupru: 3/8 - 5ml, 1/4 - 5ml pentru fiecare 2 buc.	
Demontarea aparatelor de aer condiționat de birou existente 12000 BTU	Demontarea 12000 BTU	R.Moldova	ELPO SRL	Demontarea a 1 (una) AAC existent	Demontarea a 1 (una) AAC existent	
Aparat de aer condiționat de birou 18 000 BTU	KWSM-18IR32HF	China	Kanion Group Co. Limited	<p>Cerințe tehnice minime pentru AAC:</p> <p>-tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter;</p> <p>-capacitate termică <b>18 000 BTU</b>;</p>	<p>Aparat de aer conditionat KANION INVERTER, Clasa PREMIUM</p> <p>Climatizor iarnă-vară pentru suprafața de 50 m2</p>	

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
				<p>- clasa de eficiență energetică: Clasa A++ în regim de răcire (SEER), Clasa A+ în regim de încălzire (SCOP);</p> <p>-sursa de alimentare electrică a AAC 220-240 V/50Hz;</p> <p>-temperatura exterioară la răcire max. +43 °C;</p> <p>-temperatura exterioară la încălzire min. -10 °C;</p> <p>-agent termic R32;</p> <p>-nivel de presiune acustică bloc interior /exterior - în conformitate cu cerințele Hotărârii Guvernului RM nr.362/2014 ”Cu privire la aprobarea Cerințelor minime privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru sănătatea și securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, în special împotriva riscurilor pentru auz”.</p> <p><b>Termen de garanție nu mai mic de 36 luni.</b></p>	<p>Sistem de condiționare a aerului, compresor: INVERTER.</p> <p>Agent frigorific: R32.</p> <p>Posibilitatea de modificare a jetului de aer: sus/jos, stînga/dreapta+baliere;</p> <p>SEER/SCOP: 6,1/5,1</p> <p>Interval temp. de funcționare la răcire - 15°C până la +53°C</p> <p>Interval temp, de funcționare la încălzire: -20°C până la +30°C</p> <p>Consum energie electrică la răcire, kW - max 1.58;</p> <p>Consum energie electrică la încălzire, kW – max 1.37;</p> <p>Capacitate: 18000 BTU/h</p> <p>Diametru conexiunii, inch 1/4-3/8;</p> <p>Capacitatea la răcire: 5,10 kW;</p> <p>Capacitatea la încălzire: 5,10 kW;</p> <p>Alimentare: Monofazat 220V/50Hz</p> <p>Funcții: Răcire, Încălzire, Ventilare, Dezumidificare.</p> <p>Clasa de eficiența energetică minimă: A++/A+++</p> <p>nivel de presiune acustică bloc interior /exterior - în conformitate cu cerințele Hotărârii Guvernului RM nr.362/2014 ”Cu privire la aprobarea Cerințelor</p>	

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
					<i>minime privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru sănătatea și securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, în special împotriva riscurilor pentru auz".</i> Garanție, luni- 36	
Montarea și punerea în funcțiune a aparatelor de aer condiționat de birou 18000 BTU	Montarea 18000 BTU	R.Moldova	ELPO SRL	Complet echipat, inclusiv suport, tevi de cupru: 3/8 -25ml, 1/4 - 25ml pentru fiecare unitate. Pentru 1 (una) buc traseul frigorific, cablu electric și drenajul de lungime 25ml, pompă de condens 1 buc. Caracteristici pompa: - Înălțimea de pompare verticală 4,5m; - Debit maxim 380l/h; - Volumul rezervorului min 2,2l; Pornire automată de la plutitor din rezervor.	Complet echipat, inclusiv suport, tevi de cupru: 3/8 - 25ml, 1/4 - 25ml pentru fiecare unitate. Pentru 1 (una) buc traseul frigorific, cablu electric și drenajul de lungime 25ml, pompă de condens 1 buc. Caracteristici pompa: - Înălțimea de pompare verticală 4,5m; - Debit maxim 380l/h; - Volumul rezervorului min 2,2l; Pornire automată de la plutitor din rezervor.	
Demontarea aparatelor de aer condiționat de birou existente 18000 BTU	Demontarea 18000 BTU	R.Moldova	ELPO SRL	Demontarea a 1 (una) AAC existent	Demontarea a 1 (una) AAC existent	

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Aparat de aer condiționat 24 000 BTU	KWSM-24IR32HF	China	Kanion Group Co. Limited	<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 termică <b>24 000 BTU</b>;</li> <li>-clasa de eficiență energetică: Clasa A++ în regim de răcire (SEER), Clasa A+ în regim de încălzire (SCOP);</li> <li>-sursa de alimentare electrică a AAC 220-240 V/50Hz;</li> <li>-temperatura exterioară la răcire max. +43 °C;</li> <li>-temperatura exterioară la încălzire min. -10 °C;</li> <li>-agent termic R32;</li> <li>-nivel de presiune acustică bloc interior /exterior - în conformitate cu cerințele Hotărârii Guvernului RM nr.362/2014 ”Cu privire la aprobarea Cerințelor minime privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru sănătatea și securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, în special împotriva riscurilor pentru auz”.</li> </ul> <p><b>Termen de garanție nu mai mic de 36 luni.</b></p>	<p>Aparat de aer condiționat KANION INVERTER, Clasa PREMIUM</p> <p>Climatizor iarnă-vară pentru suprafața de 70 m2</p> <p>Sistem de condiționare a aerului, compresor: INVERTER.</p> <p>Agent frigorific: R32.</p> <p>Posibilitatea de modificare a jetului de aer: sus/jos, stînga/dreapta+baliere;</p> <p>SEER/SCOP: 6,1/5,1</p> <p>Interval temp. de funcționare la răcire - 15°C până la +53°C</p> <p>Interval temp. de funcționare la încălzire: -20°C până la +30°C</p> <p>Consum energie electrică la răcire, kW - max 2.26;</p> <p>Consum energie electrică la încălzire, kW – max 2.06;</p> <p>Capacitate: 24000 BTU/h</p> <p>Diametru conexiunii, inch 1/4-1/2;</p> <p>Capacitatea la răcire: 6,81 kW;</p> <p>Capacitatea la încălzire: 6,87 kW;</p> <p>Alimentare: Monofazat 220V/50Hz</p> <p>Funcții: Răcire, Încălzire, Ventilare, Dezumidificare.</p>	

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
					Clasa de eficiența energetică minimă: A++/A+++ nivel de presiune acustică bloc interior /exterior - în conformitate cu cerințele Hotărârii Guvernului RM nr.362/2014 ”Cu privire la aprobarea Cerințelor minime privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru sănătatea și securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, în special împotriva riscurilor pentru auz”. Garanție, luni- 36	
Montarea și punerea în funcțiune a aparatelor de aer condiționat de birou 24000 BTU	Montarea 24000 BTU	R.Moldova	ELPO SRL	Montarea AAC Complet echipat, inclusiv pompa pentru drenaj, suport, țevi de cupru: 3/8 - 7ml, 1/4 - 7ml pentru fiecare unitate. Adresa amplasării: sat.Malovata Nouă, r-l Dubăsari	Montarea AAC Complet echipat, inclusiv pompa pentru drenaj, suport, țevi de cupru: 1/2 - 7ml, 1/4 - 7ml pentru fiecare unitate. Adresa amplasării: sat.Malovata Nouă, r-l Dubăsari	

Semnat: electronic Numele, Prenumele: Moraru Mircea În calitate de: director

Ofertantul: ELPO SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Puskin, 53



**Specificații de preț**

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate,  
iar de către BNM – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție nr. **ocds-b3wdp1-MD-1716987465557** din **29.05.2024**

Obiectul achiziției: **Aparate de aer condiționat, inclusiv demontarea și montarea**

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA), MDL	Preț unitar (cu TVA), MDL	Suma totală (fără TVA), MDL	Suma totală (cu TVA), MDL	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39717200-3	Aparat de aer condiționat de birou 9000 BTU	buc	19	4990,00	5988,00	94810,00	113772,00	Bunurile vor fi livrate, montate și puse în funcțiune de către Furnizor la sediul Cumpărătorului în decurs de 60 zile lucrătoare, din data solicitării scrise (e-mail) al Cumpărătorului	Nu se aplică	
51000000-9	Montare și punerea în funcțiune a aparatelor de aer condiționat de birou 9000 BTU	serviciu	19	2330,00	2796,00	44270,00	53124,00			
51000000-9	Demontarea aparatelor de aer condiționat de birou existente 9000 BTU	serviciu	17	590,00	708,00	10030,00	12036,00			
39717200-3	Aparat de aer condiționat de birou 12000BTU	buc	1	5000,00	6000,00	5000,00	6000,00			
51000000-9	Montarea și punerea în funcțiune a aparatului de aer condiționat de birou 12000 BTU	serviciu	2	2100,00	2520,00	4200,00	5040,00			
51000000-9	Demontarea aparatelor de aer condiționat de birou existente 12000 BTU	serviciu	1	670,00	804,00	670,00	804,00			

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA), MDL	Preț unitar (cu TVA), MDL	Suma totală (fără TVA), MDL	Suma totală (cu TVA), MDL	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
39717200-3	Aparat de aer condiționat de birou 18000BTU	buc	2	8170,00	9804,00	16340,00	19608,00			
51000000-9	Montarea și punerea în funcțiune a aparatelor de aer condiționat de birou 18000 BTU	serviciu	2	5970,00	7164,00	11940,00	14328,00			
51000000-9	Demontarea aparatelor de aer condiționat de birou existente 18000 BTU	serviciu	1	750,00	900,00	750,00	900,00			
39717200-3	Aparat de aer condiționat de birou 24000 BTU	buc	2	11970,00	14364,00	23940,00	28728,00			
51000000-9	Montarea și punerea în funcțiune a aparatelor de aer condiționat de birou 24000 BTU	serviciu	2	5160,00	6192,00	10320,00	12384,00			
<b>TOTAL</b>						<b>222270,00</b>	<b>266724,00</b>			

Semnat: electronic Numele, Prenumele: Moraru Mircea În calitate de: director

Ofertantul: ELPO SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Puskin, 53