

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție _____ din _____						
Obiectul achiziției: APARATE DE AER CONITIONAT INCLUSIV MONTAREA						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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 9000 BTU	Aparat de aer condiționat 9000BTU INVENTOR OPTIMA OPTI-09/OPTO-09	CHINA	INVENTOR	<p>Cerințe tehnice minime pentru AAC:</p> <ul style="list-style-type: none"> -tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, tip ON/OFF -capacitate termică 9 000 BTU; -funcții: răcire, încălzire, ventilare, dezumidificare -clasa de eficiență energetică: nu mai mică de A -sursa de alimentare electrică a AAC 220-240 V/50Hz; -temperatura exterioară la răcire max. +43 °C -temperatura exterioară la încălzire min. -7 °C -agent termic R410. - ionizator -nivel de presiune acustică bloc interior /exterior - în conformitate cu cerințele Hotărârii Guvernului RM nr.362 ”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” din 27.05.2014 Termen de garanție nu mai mic de 24 luni. 	<p>Cerințe tehnice minime pentru AAC:</p> <ul style="list-style-type: none"> -tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, tip ON/OFF -capacitate termică 9 000 BTU; -funcții: răcire, încălzire, ventilare, dezumidificare -clasa de eficiență energetică: nu mai mică de A -sursa de alimentare electrică a AAC 220-240 V/50Hz; -temperatura exterioară la răcire max. +43 °C -temperatura exterioară la încălzire min. -7 °C -agent termic R410. - ionizator -nivel de presiune acustică bloc interior /exterior - în conformitate cu cerințele Hotărârii Guvernului RM nr.362 ”Cu privire la aprobarea Cerințelor minime privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru sănătatea și 	

				<p>Montarea și punerea în funcțiune inclusă în preț: Complet echipat, inclusiv suport, tevi de cupru, gaură perforată cu diamant în 2 pereți, tevi ascunse prin canal cablu, fir antiînghet 6m</p>	<p>securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, în special împotriva riscurilor pentru auz” din 27.05.2014 Termen de garanție nu mai mic de 24 luni. Montarea și punerea în funcțiune inclusă în preț: Complet echipat, inclusiv suport, tevi de cupru, gaură perforată cu diamant în 2 pereți, tevi ascunse prin canal cablu, fir antiînghet 6m</p>
<p>Aparat de aer condiționat 12000 BTU</p>	<p>Aparat de aer condiționat 12000BTU INVENTOR OPTIMA OPTI-12/OPTO-12</p>	<p>CHINA</p>	<p>INVENTOR</p>	<p>Cerințe tehnice minime pentru AAC: -tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, tip ON/OFF -capacitate termică 12 000 BTU; -funcții: răcire, încălzire, ventilare, dezumidificare -clasa de eficiență energetică: nu mai mică de A -sursa de alimentare electrică a AAC 220-240 V/50Hz; -temperatura exterioară la răcire max. +43 °C -temperatura exterioară la încălzire min. -7 °C -agent termic R410. - ionizator -nivel de presiune acustică bloc interior /exterior - în conformitate cu cerințele Hotărîrii Guvernului RM nr.362 ”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” din 27.05.2014 Termen de garanție nu mai mic de 24 luni. Montarea și punerea în funcțiune inclusă în preț: Complet echipat, inclusiv suport, tevi de cupru, gaură perforată cu diamant în 2 pereți, tevi ascunse prin canal cablu, fir antiînghet 6m</p>	<p>Cerințe tehnice minime pentru AAC: -tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, tip ON/OFF -capacitate termică 12 000 BTU; -funcții: răcire, încălzire, ventilare, dezumidificare -clasa de eficiență energetică: nu mai mică de A -sursa de alimentare electrică a AAC 220-240 V/50Hz; -temperatura exterioară la răcire max. +43 °C -temperatura exterioară la încălzire min. -7 °C -agent termic R410. - ionizator -nivel de presiune acustică bloc interior /exterior - în conformitate cu cerințele Hotărîrii Guvernului RM nr.362 ”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” din 27.05.2014 Termen de garanție nu mai mic de 24 luni. Montarea și punerea în funcțiune inclusă în preț: Complet echipat, inclusiv suport, tevi de cupru, gaură perforată cu diamant în 2 pereți, tevi ascunse prin canal cablu, fir antiînghet 6m</p>

<p>Aparat de aer condiționat 9000 BTU cu inverter</p>	<p>Aparat de aer condiționat 9000BTU INVENTOR NEO N2UVI-09WFI/N2UVO-09</p>	<p>CHINA</p>	<p>INVENTOR</p>	<p>Cerințe tehnice minime pentru AAC: -tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter; -capacitate termică 9 000 BTU; -clasa de eficiență energetică: nu mai mică de A+; -sursa de alimentare electrică a AAC 220-240 V/50Hz; -temperatura exterioară la răcire max. +50 °C; -interval temperatura exterioară la încălzire min. -15°C; -agent termic R32; - lampa UV tip C -nivel de presiune acustică bloc interior /exterior în conformitate cu cerințele Hotărîrii Guvernului RM nr.362 ”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” din 27.05.2014 Termen de garanție nu mai mic 24 luni. Montarea și punerea în funcțiune inclusă în preț: Complet echipat, inclusiv suport, tevi de cupru, gaură perforată cu diamant în 2 pereți, tevi ascunse prin canal cablu, fir antiînghet 6m</p>	<p>Cerințe tehnice minime pentru AAC: -tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter; -capacitate termică 9 000 BTU; -clasa de eficiență energetică: nu mai mică de A+; -sursa de alimentare electrică a AAC 220-240 V/50Hz; -temperatura exterioară la răcire max. +50 °C; -interval temperatura exterioară la încălzire min. -15°C; -agent termic R32; - lampa UV tip C -nivel de presiune acustică bloc interior /exterior în conformitate cu cerințele Hotărîrii Guvernului RM nr.362 ”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” din 27.05.2014 Termen de garanție nu mai mic 24 luni. Montarea și punerea în funcțiune inclusă în preț: Complet echipat, inclusiv suport, tevi de cupru, gaură perforată cu diamant în 2 pereți, tevi ascunse prin canal cablu, fir antiînghet 6m</p>	
<p>Aparat de aer condiționat 12000 BTU cu inverter</p>	<p>Aparat de aer condiționat 12000BTU INVENTOR NEO N2UVI-12WFI/N2UVO-12</p>	<p>CHINA</p>	<p>INVENTOR</p>	<p>Cerințe tehnice minime pentru AAC: -tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter; -capacitate termică 12 000 BTU; -clasa de eficiență energetică: nu mai mică de A+; -sursa de alimentare electrică a AAC 220-240 V/50Hz; -temperatura exterioară la răcire max. +50 °C; -interval temperatura exterioară la încălzire min. -15°C; -agent termic R32; - lampa UV tip C</p>	<p>Cerințe tehnice minime pentru AAC: -tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter; -capacitate termică 12 000 BTU; -clasa de eficiență energetică: nu mai mică de A+; -sursa de alimentare electrică a AAC 220-240 V/50Hz; -temperatura exterioară la răcire max. +50 °C; -interval temperatura exterioară la încălzire min. -15°C; -agent termic R32; - lampa UV tip C</p>	

				<p>-nivel de presiune acustică bloc interior /exterior în conformitate cu cerințele Hotărîrii Guvernului RM nr.362 ”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” din 27.05.2014 Termen de garanție nu mai mic 24 luni. Montarea și punerea în funcțiune inclusă în preț: Complet echipat, inclusiv suport, tevi de cupru, gaură perforată cu diamant în 2 pereți, tevi ascunse prin canal cablu, fir antiînghet 6m</p>	<p>-nivel de presiune acustică bloc interior /exterior în conformitate cu cerințele Hotărîrii Guvernului RM nr.362 ”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” din 27.05.2014 Termen de garanție nu mai mic 24 luni. Montarea și punerea în funcțiune inclusă în preț: Complet echipat, inclusiv suport, tevi de cupru, gaură perforată cu diamant în 2 pereți, tevi ascunse prin canal cablu, fir antiînghet 6m</p>	
<p>Aparat de aer condiționat 18000 BTU cu inverter</p>	<p>Aparat de aer condiționat 18000BTU INVENTOR NEO N2UVI- 18WFI/N2UVO- 18</p>	<p>CHINA</p>	<p>INVENTOR</p>	<p>Cerințe tehnice minime pentru AAC: -tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter; -capacitate termică 18 000 BTU; -clasa de eficiență energetică: nu mai mică de A+; -sursa de alimentare electrică a AAC 220-240 V/50Hz; -temperatura exterioară la răcire max. +50 °C; -interval temperatura exterioară la încălzire min. -15°C; -agent termic R32; - lampa UV tip C -nivel de presiune acustică bloc interior /exterior în conformitate cu cerințele Hotărîrii Guvernului RM nr.362 ”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” din 27.05.2014 Termen de garanție nu mai mic 24 luni. Montarea și punerea în funcțiune inclusă în preț: Complet echipat, inclusiv suport, tevi de cupru, gaură perforată cu diamant în 2 pereți, tevi ascunse prin canal cablu, fir antiînghet 6m</p>	<p>Cerințe tehnice minime pentru AAC: -tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter; -capacitate termică 18 000 BTU; -clasa de eficiență energetică: nu mai mică de A+; -sursa de alimentare electrică a AAC 220-240 V/50Hz; -temperatura exterioară la răcire max. +50 °C; -interval temperatura exterioară la încălzire min. -15°C; -agent termic R32; - lampa UV tip C -nivel de presiune acustică bloc interior /exterior în conformitate cu cerințele Hotărîrii Guvernului RM nr.362 ”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” din 27.05.2014 Termen de garanție nu mai mic 24 luni. Montarea și punerea în funcțiune inclusă în preț: Complet echipat, inclusiv suport, tevi de cupru, gaură perforată cu diamant în 2 pereți, tevi ascunse prin canal cablu, fir antiînghet 6m</p>	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: PLAMADEALA ELENA _____ În calitate de: DIRECTOR
Ofertantul: ELCORA IMPEX SRL Adresa: STR. PUTNEI 28 , MUN. CHISINAU
