

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: ocds-b3wdp1-MD-1741953952543						
Obiectul achiziției: Aparat de aer condiționat , inclusiv instalarea și consumabilele necesare pentru instalare						
Denumirea bunurilor	Denumire a 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
Lot 1: Aparat de aer condiționat, inclusiv instalarea și consumabilele necesare pentru instalare	INVENTOR R NEO	CHINA	INVENTOR	Date tehnice generale: - Regim de lucru : Răcire/încălzire; - Inverter: Da; - Tip unitate: Split de perete; - Agent de răcire: R32; - Temperaturi exterioare admise (răcire); -18° ~ +53° - Temperaturi exterioare admise (încălzire); -20° ~ +32° - Tensiune / frecvență / fază (V / Hz / Ph): 220 / 50/ 1; - Clasa energetică (încălzire/răcire); A+ ~ A+++ Termen de garanție : 24 ~ 36 (luni).	Date tehnice generale: - Regim de lucru : Răcire/încălzire; - Inverter: Da; - Tip unitate: Split de perete; - Agent de răcire: R32; - Temperaturi exterioare admise (răcire); -15° ~ +50° - Temperaturi exterioare admise (încălzire); -20° ~ +24° - Tensiune / frecvență / fază (V / Hz / Ph): 220 / 50/ 1; - Clasa energetică (încălzire/răcire); A+++ ~ A++ Termen de garanție : 24 (luni).	
1.1 Aparat de aer condiționat, 9000 BTU/h	INVENTOR R NEO N2UVI-09WFI/N2 UVO-09	CHINA	INVENTOR	Aparat de aer condiționat, 9000 BTU/h: -Puterea nominală de răcire (kW/h): 2.5 ~ 3.2 -Puterea nominală de încălzire (kW/h): 2.5 ~ 3.4; -Suprafața deservită (m2): 25 ~ 30; -Nivelul de zgomot la blocul interior (dB (A): 20 ~ 41.	Aparat de aer condiționat, 9000 BTU/h: -Puterea nominală de răcire (Kw): 2,64 -Puterea nominală de încălzire (kW): 2.93 -Suprafața deservită (m2): 25; -Nivelul de zgomot la blocul interior (dB (A): 20 minim.	
1.2 Aparat de aer condiționat, 12000 BTU/h	INVENTOR R NEO	CHINA	INVENTOR	Aparat de aer condiționat, 12000 BTU/h: - Puterea nominală de răcire (kW/h): 3.4 ~ 4.2;	Aparat de aer condiționat, 12000 BTU/h: - Puterea nominală de răcire (kW/h): 3.52	

	N2UVI-12WFI/N2 UVO-12			- Puterea nominală de încălzire (kW/h): 3.5 ~ 4.4; - Suprafața deservită (m ²): 35 ~ 40; Nivelul de zgomot la blocul interior (dB (A): 20 ~ 45;	- Puterea nominală de încălzire (kW/h): 3.81 - Suprafața deservită (m ²): 35 Nivelul de zgomot la blocul interior (dB (A): 21 minim
1.3. Aparat de aer condiționat, 18000 BTU/h	INVENTOR NEO N2UVI-18WFI/N2 UVO-18	CHINA	INVENTOR	<i>Aparat de aer condiționat, 18000 BTU/h:</i> - Puterea nominală de răcire (kW/h): 5.0 ~ 6; - Puterea nominală de încălzire (kW/h): 5.2 ~ 6.3; - Suprafața deservită (m ²): 50 ~ 60; - Nivelul de zgomot la blocul interior (dB (A): 20 ~ 50;	<i>Aparat de aer condiționat, 18000 BTU/h:</i> - Puterea nominală de răcire (kW/h): 5,29 - Puterea nominală de încălzire (kW/h): 5,57 - Suprafața deservită (m ²): 54 - Nivelul de zgomot la blocul interior (dB (A): 20minim
1.4. Aparat de aer condiționat, 24000 BTU/h	INVENTOR NEO N2UVI-24WFI/N2 UVO-24	CHINA	INVENTOR	<i>Aparat de aer condiționat, 24000 BTU/h:</i> - Puterea nominală de răcire (kW/h): 6.5 ~ 7.3; - Puterea nominală de încălzire (kW/h): 7.1 ~ 7.8; - Suprafața deservită (m ²): 70 ~ 80; Sunet la nivel interior (dB (A): 20 ~ 55.	<i>Aparat de aer condiționat, 24000 BTU/h:</i> - Puterea nominală de răcire (kW/h): 7,05 - Puterea nominală de încălzire (kW/h): 7.33 - Suprafața deservită (m ²): 70 Sunet la nivel interior (dB (A): 21 min
Lot:2 Aparat de aer condiționat, <u>fără instalare</u>		CHINA	INVENTOR	Date tehnice generale: - Regim de lucru : Răcire/încălzire; - Inverter: Da; - Tip unitate: Split de perete; - Agent de răcire: R32; - Temperaturi exterioare admise (răcire); -18° ~ +53° - Temperaturi exterioare admise (încălzire); -20° ~ +32° - Tensiune / frecvență / fază (V / Hz / Ph): 220 / 50/ 1; - Clasa energetică (încălzire/răcire); A+ ~ A+++ Termen de garanție : 24 ~ 36 (luni).	Date tehnice generale: - Regim de lucru : Răcire/încălzire; - Inverter: Da; - Tip unitate: Split de perete; - Agent de răcire: R32; - Temperaturi exterioare admise (răcire); -15° ~ +50° - Temperaturi exterioare admise (încălzire); -20° ~ +24° - Tensiune / frecvență / fază (V / Hz / Ph): 220 / 50/ 1; - Clasa energetică (încălzire/răcire); A+++ ~ A++ Termen de garanție : 24 (luni)
Date tehnice individuale:					
2.1 Aparat de aer condiționat, 9000 BTU/h	INVENTOR R	CHINA		Aparat de aer condiționat, 9000 BTU/h:	Aparat de aer condiționat, 9000 BTU/h:

	NEO N2UVI-09WFI/N2 UVO-09			<ul style="list-style-type: none"> - Puterea nominală de răcire (kW/h): 2.5 ~ 3.2 - Puterea nominală de încălzire (kW/h): 2.5 ~ 3.4; - Suprafața deservită (m²): 25 ~ 30; Nivelul de zgomot la blocul interior (dB (A)): 20 ~ 41.	-Puterea nominală de răcire (Kw): 2,64 -Puterea nominală de încălzire (kW): 2.93 -Suprafața deservită (m2): 25; -Nivelul de zgomot la blocul interior (dB (A)): 20 minim.	
2.2 Aparat de aer condiționat, 12000 BTU/h	INVENTOR R NEO N2UVI-12WFI/N2 UVO-12	CHINA	INVENTOR	Aparat de aer condiționat, 12000 BTU/h <ul style="list-style-type: none"> - Puterea nominală de răcire (kW/h): 5.0 ~ 6; - Puterea nominală de încălzire (kW/h): 5.2 ~ 6.3; - Suprafața deservită (m²): 50 ~ 60; Nivelul de zgomot la blocul interior (dB (A)): 20 ~ 50;	Aparat de aer condiționat, 12000 BTU/h: <ul style="list-style-type: none"> - Puterea nominală de răcire (kW/h): 3.52 - Puterea nominală de încălzire (kW/h): 3.81 - Suprafața deservită (m²): 35 Nivelul de zgomot la blocul interior (dB (A)): 21 minim	
2.3 Aparat de aer condiționat, 18000 BTU/h	INVENTOR R NEO N2UVI-18WFI/N2 UVO-18	CHINA	INVENTOR	Aparat de aer condiționat, 18000 BTU/h; <ul style="list-style-type: none"> - Puterea nominală de răcire (kW/h): 6.5 ~ 7.3; - Puterea nominală de încălzire (kW/h): 7.1 ~ 7.8; - Suprafața deservită (m2): 70 ~ 80; Sunet la nivel interior (dB (A)): 20 ~ 55;	<i>Aparat de aer condiționat, 18000 BTU/h:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Puterea nominală de răcire (kW/h): 5,29 - Puterea nominală de încălzire (kW/h): 5,57 - Suprafața deservită (m²): 54 - Nivelul de zgomot la blocul interior (dB (A)): 20minim 	

Semnat: _____ Numele, Prenumele PLAMADEALA ELENA În calitate de: DIRECTOR
 Ofertantul: ELCORA IMPEX SRL_ Adresa: ELENA.PLAMADEALA@GMAIL.COM