

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-1777361438355 din 28 aprilie 2026

Obiectul achiziției: Aparare de aer condiționat (inclusiv montarea) pentru oficiile Procuraturii Republicii Moldova

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Produ-cătorul	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
Bunuri						
Lotul 1 Aparare de aer condiționat (inclusiv montarea) pentru oficiile Procuraturii Republicii Moldova						
Procuratura Soroca Oficiul Florești	Midea	China	Midea Group Co LTD	Conform caietului de sarcini	Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter -capacitate termica 9000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoefficienta A++,	

					<p>diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W , -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.</p> <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, Inverter -capacitate termica 12000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoefficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W, -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.
Procuratura municipiului Chişinău Oficiul Rîşcani	Midea	China	Midea Group Co LTD	Conform caietului de sarcini	Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter -capacitate termica 9000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W, -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.

					<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, Inverter -capacitate termica 12000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal- 730W , max- 1200W, -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014</p>
Procuratura municipiului Chişinău Oficiul Botanica	Midea	China	Midea Group Co LTD	Conform caietului de sarcini	<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, Inverter -capacitate termica 9000 BTU/h,</p>

					<p>regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W, -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.</p> <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, Inverter -capacitate termica 12000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C -</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W, -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014
Procuratura Balți Oficiul Sîngerei	Midea	China	Midea Group Co LTD	Conform caietului de sarcini	Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter -capacitate termica 9000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoefficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W, -nivel

					de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014. Aparat de conditionare a
PCCOCS Oficiul Nord	Midea	China	Midea Group Co LTD	Conform caietului de sarcini	Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter -capacitate termica 9000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal- 730W , max- 1200W, -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.

<p>Procuratura Drochia Oficiul Principal</p>	<p>Midea</p>	<p>China</p>	<p>Midea Group Co LTD</p>	<p>Conform caietului de sarcini</p>	<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, Inverter -capacitate termica 9000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal- 730W , max- 1200W, -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.</p> <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, Inverter -capacitate termica 12000 BTU/h,</p>	
--	--------------	--------------	---------------------------	-------------------------------------	---	--

					regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W, -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014
Procuratura Drochia Oficiul Dondușeni	Midea	China	Midea Group Co LTD	Conform caietului de sarcini	Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter -capacitate termica 9000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C -

					<p>15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W , -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.</p> <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, Inverter -capacitate termica 18000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dehumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1400W , -nivel</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.
Procuratura Edineț Oficiul Ocnita	Midea	China	Midea Group Co LTD	Conform caietului de sarcini	<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, Inverter -capacitate termica 9000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W , -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.</p> <p>Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem)</p>

					puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter -capacitate termica 12000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W , -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.
Procuratura Drochia Oficiul Rișcani	Midea	China	Midea Group Co LTD	Conform caietului de sarcini	Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter -capacitate termica 9000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare /

					ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W, -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.	
Procuratura Bălți Oficiul Glodeni	Midea	China	Midea Group Co LTD	Conform caietului de sarcini	Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter -capacitate termica 9000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de	

					<p>functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W, -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.</p> <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, Inverter -capacitate termica 12000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W, -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.
Procuratura Orhei Oficiul Telenești	Midea	China	Midea Group Co LTD	Conform caietului de sarcini	<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, Inverter -capacitate termica 9000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W, -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.</p> <p>Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu</p>

					<p>montare pe perete cu bloc extern, Inverter -capacitate termica 12000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dehumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W, -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.</p> <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, Inverter -capacitate termica 18000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dehumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal- 730W , max- 1400W , -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.</p>
Procuratura UTA Găgăuzia	Midea	China	Midea Group Co LTD	Conform caietului de sarcini	<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, Inverter -capacitate termica 9000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare</p>

					<p>electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W, -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.</p>
Procuratura Cahul Oficiul Taraclia	Midea	China	Midea Group Co LTD	Conform caietului de sarcini	<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, Inverter -capacitate termica 9000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dehumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W, -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM</p>

					nr.362/2014.
Procuratura Cahul Oficiul Principal	Midea	China	Midea Group Co LTD	Conform caietului de sarcini	Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter -capacitate termica 9000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W , -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.
Procuratura Cahul Oficiul Cantemir	Midea	China	Midea Group Co LTD	Conform caietului de sarcini	Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter -capacitate

					termica 9000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal- 730W , max- 1200W, -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.
PCCOCS Oficiul Sud	Midea	China	Midea Group Co LTD	Conform caietului de sarcini	Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter -capacitate termica 9000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de

					functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W , -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.
Procuratura Hincesti Oficiul Leova	Midea	China	Midea Group Co LTD	Conform caietului de sarcini	Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter -capacitate termica 9000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoefficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-

					730W , max- 1200W, -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.
Procuratura Cimișlia Oficiul Principal	Midea	China	Midea Group Co LTD	Conform caietului de sarcini	Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter -capacitate termica 9000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal- 730W , max- 1200W, -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014. Aparat de conditionare a

					aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter -capacitate termica 12000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dehumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W, -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.	
Procuratura Hincesti Oficiul Principal	Midea	China	Midea Group Co LTD	Conform caietului de sarcini	Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter -capacitate termica 9000 BTU/h, regimuri de baza - racire /	

					<p>incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W , -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.</p> <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, Inverter -capacitate termica 12000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W, -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.
Procuratura Hincesti Oficiul Ialoveni	Midea	China	Midea Group Co LTD	Conform caietului de sarcini	Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter -capacitate termica 9000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoefficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W, -nivel de presiune acustica bloc

					<p>interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.</p> <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, Inverter -capacitate termica 12000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W , -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.</p>	
PCCOCS Oficiul Principal	Midea	China	Midea Group Co LTD	Conform caietului de sarcini	<p>Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la</p>	

					<p>4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter -capacitate termica 9000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W, -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.</p> <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, Inverter -capacitate termica 18000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor -</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1400W, -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.
Procuratura Căușeni Oficiul Principal	Midea	China	Midea Group Co LTD	Conform caietului de sarcini	Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter -capacitate termica 9000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C -

					15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W, -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.
Procuratura Căușeni Oficiul Ștefan Vodă	Midea	China	Midea Group Co LTD	Conform caietului de sarcini	Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter -capacitate termica 9000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoefficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W, -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele

					Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.	
Procuratura Orhei Oficiul Rezina	Midea	China	Midea Group Co LTD	Conform caietului de sarcini	<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, Inverter -capacitate termica 9000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dehumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W, -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.</p> <p>Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc</p>	

					extern, Inverter -capacitate termica 12000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal- 730W , max- 1200W , -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.	
Procuratura Criuleni Oficiul Dubăsari	Midea	China	Midea Group Co LTD	Conform caietului de sarcini	Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter -capacitate termica 18000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++,	

					<p>diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1400W , -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.</p>
Procuratura Criuleni Oficiul Principal	Midea	China	Midea Group Co LTD	Conform caietului de sarcini	<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, Inverter -capacitate termica 9000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoefficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240</p>

					V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W, -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.
Procuratura municipiului Chisinau Oficiul Principal	Midea	China	Midea Group Co LTD	Conform caietului de sarcini	Aparat de conditionare a aerului casnic (split-sistem) puterea motorului pina la 4,5 kw. Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter -capacitate termica 9000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoeficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal-730W , max- 1200W, -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.

					<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, Inverter -capacitate termica 12000 BTU/h, regimuri de baza - racire / incalzire / dezumidificare / ventilatie, compresor - Inverter, clasa energoefficienta A++, diapazonul temperaturilor de functionare, racire, °C - 15...+43, diapazonul temperaturilor de functionare, incalzire, °C - 15...+24, sursa de alimentare electrica a AAC 220-240 V/50Hz; consum: nominal- 730W , max- 1200W, -nivel de presiune acustica bloc interior /exterior - in conformitate cu cerintele Hotaririi Guvernului RM nr.362/2014.</p>
--	--	--	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Scutelnic Vitalie În calitate de: administrator
Ofertantul: Aflux-Prim SRL Adresa: rl.Singerei, s. Singereii Noi