

Specificații tehnice (F4.1)

[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: Informația o găsiți în SIA RSAP

Obiectul achiziției: Fancoil-uri, sisteme de ventilare (cads-b3wdp1-MD-1635234018832) Data 03.11. 2021

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
Bunuri/servicii	Fancoil-uri, sisteme de ventilare					
Lotul nr. 1 Ventiloconvectoare hibride pentru răcire și încălzire cu puterea frigorifică de 2,5 kW ± 0,5%	Ventiloconvector Nobus FC04VE22/1	USA	Nobus	1. Ventiloconvectoarele vor fi: - de pardoseală(de podea); - cu 2 racorduri(țevi); - carcasate cu mase plastice de culoare albă; - cu aspirație frontală; - cu ventilatoare centrifugale; - fără reglator de temperatură. 2. Ventiloconvectoarele vor fi echipate cu filtre de aer și variatoare de turație în 3 trepte a ventilatorului. 3. Panoul de control (comandă) va fi pe ventiloconvector. 4. Înălțimea ventiloconvectoarelor va fi de 650-680 mm.	Ventiloconvector Nobus FC04VE22/1cu 2 tevi 12/30Pa cu tavita de condens, vana 3 cai, servomotor, Capacitate racire - 2,57 kW, Capacitate incalzire - 6,39 kW (tem-ra apa 90-70°) 1080x245x639 Motor ventilator asincron cu 4 viteze Filtru de aer Informatii suplimentare sunt indicate in manualul Manualul pentru montaj si utilizare ventiloconvectoare NOBUS.	Manualul pentru montaj si utilizare ventiloconvectoare NOBUS.
Lotul nr. 2 Ventiloconvectoare hibride pentru răcire	Ventiloconvector Nobus FC05VE22/1	USA	Nobus	1. Ventiloconvectoarele vor fi: - de pardoseală(de podea); - cu 2 racorduri(țevi);	Ventiloconvector Nobus FC05VE22/1 cu 2 tevi 12/30Pa	Manualul pentru montaj si utilizare

și încălzire cu puterea frigorifică de 3,0 kW ± 0,5%				<ul style="list-style-type: none"> - carcasate cu mase plastice de culoare albă; - cu aspirație frontală; - cu ventilatoare centrifugale; - fără reglator de temperatură. <p>2. Ventilatoare vor fi echipate cu filtre de aer și variatoare de turație în 3 trepte a ventilatorului.</p> <p>3. Panoul de control (comandă) va fi pe ventilator.</p> <p>4. Înălțimea ventilatoarelor va fi de 650-680 mm.</p>	<p>cu tavita de condens, vana 3 cai, servomotor, Capacitate racire - 3,17kW, Capacitate incalzire - 7,83 kW, (tem-ra apa 90-70°) 1150x245x639 Motor ventilator asincron cu 4 viteze Filtru de aer Informatii suplimentare sunt indicate in manualul Manualul pentru montaj si utilizare ventilatoare NOBUS.</p>	ventilatoare NOBUS.
<p>Lotul nr. 3 Ventilatoare hibride pentru răcire și încălzire cu puterea frigorifică de 3,7 kW ± 0,5%</p>	Ventilator Nobus FC06VE22/1	USA	Nobus	<p>1. Ventilatoare vor fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - de pardoseală(de podea); - cu 2 racorduri(țevi); - carcasate cu mase plastice de culoare albă; - cu aspirație frontală; - cu ventilatoare centrifugale; - fără reglator de temperatură. <p>2. Ventilatoare vor fi echipate cu filtre de aer și variatoare de turație în 3 trepte a ventilatorului.</p> <p>3. Panoul de control (comandă) va fi pe ventilator.</p> <p>4. Înălțimea ventilatoarelor va fi de 650-680 mm.</p>	<p>Ventilator Nobus FC06VE22/1 cu 2 tevi 12/30Pa cu tavita de condens, vana 3 cai, servomotor, Capacitate racire – de la 3,76 kW pina la 4,26 kW Capacitate incalzire - 9,28 kW, (tem-ra apa 90-70°) 1300x245x639 Motor ventilator asincron cu 4 viteze Filtru de aer. Informatii suplimentare sunt indicate in manualul Manualul pentru montaj si utilizare ventilatoare NOBUS.</p>	Manualul pentru montaj si utilizare ventilatoare NOBUS.
<p>Lotul nr. 4 Ventilatoare hibride pentru răcire</p>	Ventilator Nobus FC06VE22/1	USA	Nobus	<p>1. Ventilatoare vor fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - de pardoseală(de podea); - cu 2 racorduri(țevi); 	<p>Ventilator Nobus FC06VE22/1 cu 2 tevi 12/30Pa</p>	Manualul pentru montaj si utilizare

și încălzire cu puterea frigorifică de 4,2 kW ± 0,5%				<p>- carcasate cu mase plastice de culoare albă; - cu aspirație frontală; - cu ventilatoare centrifugale; - fără reglator de temperatură.</p> <p>2. Ventilatoare vor fi echipate cu filtre de aer și variatoare de turație în 3 trepte a ventilatorului.</p> <p>3. Panoul de control (comandă) va fi pe ventilator.</p> <p>4. Înălțimea ventilatoarelor va fi de 650-680 mm.</p>	<p>cu tavita de condens, vana 3 cai, servomotor, Capacitate racire - 4,26 kW, Capacitate incalzire - 9,28 kW, (tem-ura apa 90-70°) 1300x245x639 Motor ventilator asincron cu 4 viteze Filtru de aer Informatii suplimentare sunt indicate in manualul Manualul pentru montaj si utilizare ventilatoare NOBUS.</p>	ventilatoare NOBUS.
TOTAL						

Semnat: **Electronic** Numele, Prenumele: Reprezentant delegat **Gavrilita Artiom** În calitate de: **Manager**

Ofertantul: "DUO-EGO" SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Bucovinei 7

E-mail: CAP-CAP.MD Telefon (fix și mobil): Telefon (fix și mobil): Mob 068694778 Fix 022350031