

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: Informația o găsiți în SIA RSAP							
Obiectul achiziției: Fancoil-uri, sisteme de ventilare							
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%	VENTILO CONVECTOR OR FVW/VP FLOYD	ITALIA	CLINT	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.	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.		
Lotul nr. 2 Ventiloconvectoa	VENTILO CONVECT	ITALIA	CLINT	1. Ventiloconvectoarele vor fi: - de pardoseală(de podea);	1. Ventiloconvectoarele vor fi: - de pardoseală(de podea);		

re hibride pentru răcire și încălzire cu puterea frigorifică de 3,0 kW ± 0,5%	OR FVW/VP FLOYD			<ul style="list-style-type: none"> - 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>	<ul style="list-style-type: none"> - 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>	
Lotul nr. 3 Ventilatoare hibride pentru răcire și încălzire cu puterea frigorifică de 3,7 kW ± 0,5%	VENTILO CONVECT OR FVW/VP FLOYD	ITALIA	CLINT	<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>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>	
Lotul nr. 4 Ventilatoare hibride pentru răcire și încălzire cu puterea frigorifică de 4,2 kW ± 0,5%	VENTILO CONVECT OR FVW/VP FLOYD	ITALIA	CLINT	<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>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. Ventilconvectoarele 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 ventilconvector.</p> <p>4. Înălțimea ventilconvectoarelor va fi de 650-680 mm.</p>	<p>2. Ventilconvectoarele 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 ventilconvector.</p> <p>4. Înălțimea ventilconvectoarelor va fi de 650-680 mm.</p>	
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Haiducov Serghei

În calitate de: Director

Ofertantul: KAZINST GRUP SRL

Adresa: mun. Chisinau str. Lunca Bicului 26/1