

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: Ventiloconvectoare, inclusiv servicii de montare a acestora						
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: Ventiloconvectoare, inclusiv servicii de montare a acestora						
<p>Lotul 1 Ventiloconvectoare hibride pentru răcire și încălzire cu puterea frigorifică de 2,5 – 2,8 kW</p>	VE VMI 33	Italia	Advantix SPA	<p>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 minim 3 trepte a ventilatorului. 3. Panoul de control (comandă) va fi pe ventiloconvector. 4. Înălțimea ventiloconvectoarelor va fi de 640-680 mm. 5. Puterea frigorifică – 2,5 – 2,8 kW. 6. Ventiloconvectoarele se vor conforma standardelor SM SR EN 60335-1:2014 din 30.04.2014, SM EN IEC 60335-2-40:2025, SM EN IEC 55014-1:2021, SM EN IEC 55014-2:2021, SM EN IEC 61000-3-2:2019 și SM EN IEC 63000:2019. 7. Montarea ventiloconvectoarelor noi se va efectua în locurile amplasării ventiloconvectoarelor uzate (defecte), cu demontarea acestora.</p>	<p>Ventiloconvector carcasat vertical de pardoseala VE VMI 33, motor AC asincron, 3 trepte de viteză, sistem 2 țevi +ZLG – Grila de montaj +CVC - Panou de comandă electronic încorporat 230 V + comutator Off/Vară/Iarnă + selector 3 viteze + termostat cu/fără vane Puterea frigorifică: 2,6 kW Caracteristici : -carcasate cu mase plastice de culoare albă; - cu aspirație frontală; - ventilatoare centrifugale</p>	

					Înălțimea ventilatorului: 675 mm; Garanție: 24 luni
Lotul 2 Ventiloconvector hibrid pentru răcire și încălzire cu puterea frigorifică de 3,0 – 3,3 kW	VE VMI 43	Italia	Advantix SPA	1. Ventilatoarele 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. Ventilatoarele vor fi echipate cu filtre de aer și variatoare de turație în minim 3 trepte a ventilatorului. 3. Panoul de control (comandă) va fi pe ventilator. 4. Înălțimea ventilatoarelor va fi de 640-680 mm. 5. Puterea frigorifică – 3,0 – 3,3 kW. 6. Ventilatoarele se vor conforma standardelor SM SR EN 60335-1:2014 din 30.04.2014, SM EN IEC 60335-2-40:2025, SM EN IEC 55014-1:2021, SM EN IEC 55014-2:2021, SM EN IEC 61000-3-2:2019 și SM EN IEC 63000:2019. 7. Montarea ventilatoarelor noi se va efectua în locurile amplasării ventilatoarelor uzate (defecte), cu demontarea acestora.	Ventilator carcasat vertical de pardoseala VE VMI 43, motor AC asincron, 3 trepte de viteză, sistem 2 țevi +ZLG - Grila de montaj, +CVC - Panou de comandă electronic încorporat 230 V + comutator Off/Vară/Iarnă + selector 3 viteze + termostat cu/fără vane Puterea frigorifică: 3,1 kW; Caracteristici : - carcasate cu mase plastice de culoare albă; - cu aspirație frontală; - ventilatoare centrifugale Înălțimea ventilatorului: 675 mm; Garanție: 24 luni
Lotul 3 Ventiloconvector hibrid pentru răcire și încălzire cu puterea frigorifică de 3,7 – 4,0 kW	VE VMI 53	Italia	Advantix SPA	1. Ventilatoarele 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. Ventilatoarele vor fi echipate cu filtre de aer și variatoare de turație în minim 3 trepte a ventilatorului. 3. Panoul de control (comandă) va fi pe ventilator. 4. Înălțimea ventilatoarelor va fi de 640-680 mm.	Ventilator carcasat vertical de pardoseala VE VMI 53, motor AC asincron, 3 trepte de viteză, sistem 2 țevi +ZLG - Grila de montaj, +CVC - Panou de comandă electronic încorporat 230 V +

				<p>5. Puterea frigorifică – 3,7 – 4,0 kW.</p> <p>6. Ventilatoare se vor conforma standardelor SM SR EN 60335-1:2014 din 30.04.2014, SM EN IEC 60335-2-40:2025, SM EN IEC 55014-1:2021, SM EN IEC 55014-2:2021, SM EN IEC 61000-3-2:2019 și SM EN IEC 63000:2019.</p> <p>7. Montarea ventilatoarelor noi se va efectua în locurile amplasării ventilatoarelor uzate (defecte), cu demontarea acestora.</p>	<p>comutator Off/Vară/Iarnă + selector 3 viteze + termostat cu/fără vane</p> <p>Puterea frigorifică: 3,9 kW</p> <p>Caracteristici :</p> <ul style="list-style-type: none"> - carcasate cu mase plastice de culoare albă; - cu aspirație frontală; - ventilatoare centrifugale <p>Înălțimea ventilatorului: 675 mm;</p> <p>Garanție: 24 luni</p>	
<p>Lotul 4</p> <p>Ventilatoare hibride pentru răcire și încălzire cu puterea frigorifică de 4,2 – 4,5 kW</p>	VE VMI 63	Italia	Advantix SPA	<p>1. Ventilatoare vor fi: - de pardoseală (de podea);</p> <ul style="list-style-type: none"> - cu 2 racorduri (tevi); - 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 minim 3 trepte a ventilatorului.</p> <p>3. Panoul de control (comandă) va fi pe ventilator.</p> <p>4. Înălțimea ventilatoarelor va fi de 640-680 mm.</p> <p>5. Puterea frigorifică – 4,2 – 4,5 kW.</p> <p>6. Ventilatoare se vor conforma standardelor SM SR EN 60335-1:2014 din 30.04.2014 SM EN IEC 60335-2-40:2025, SM EN IEC 55014-1:2021, SM EN IEC 55014-2:2021, SM EN IEC 61000-3-2:2019 și SM EN IEC 63000:2019.</p> <p>7. Montarea ventilatoarelor noi se va efectua în locurile amplasării ventilatoarelor uzate (defecte), cu demontarea acestora.</p>	<p>Ventilator carcasat vertical de pardoseala VE VMI 63, motor AC asincron, 3 trepte de viteză, sistem 2 țevi +ZLG - Grila de montaj, +CVC - Panou de comandă electronic încorporat 230 V + comutator Off/Vară/Iarnă + selector 3 viteze + termostat cu/fără vane</p> <p>Puterea frigorifică: 4,4 kW;</p> <p>Caracteristici :</p> <ul style="list-style-type: none"> - carcasate cu mase plastice de culoare albă; - cu aspirație frontală; - ventilatoare centrifugale <p>Înălțimea ventilatorului: 675 mm;</p> <p>Garanție: 24 luni</p>	

TOTAL						
--------------	--	--	--	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Vrabii Vasile În calitate de: Administrator

Ofertantul: Tresmus Grup SRL Adresa: mun.Chisinau, str.Petricani 18/1

