

**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]

<b>Numărul procedurii de achiziție:</b> <i>Informația o găsiți în SIA RSAP.</i>						
<b>Obiectul achiziției:</b> <i>Ventiloconvector, inclusiv servicii de montare a acestora</i>						
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
<b>Bunuri/servicii: Ventiloconvector, inclusiv servicii de montare a acestora</b>						
<b>Lotul 1</b> Ventiloconvector hibride pentru răcire și încălzire cu puterea frigorifică de 2,5 – 2,8 kW	<b>FCZ 300 ACT +ZZZ</b>	<b>ITALIA</b>	<b>AERMEC</b>	<p>1. Ventiloconvectorii vor fi: - de pardoseală (de podea); - cu 2 racorduri(țevi); - carcasate cu mase plastice de culoare albă; - cu aspirație frontală; - cu ventilatoare centrifugale; - fără regulator de temperatură.</p> <p>2. Ventiloconvectorii 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 ventiloconvector.</p> <p>4. Înălțimea ventiloconvectorilor va fi de 640-680 mm.</p> <p>5. Puterea frigorifică – 2,5 – 2,8 kW.</p> <p>6. Ventiloconvectorii 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</p>	<p>1. Ventiloconvectorii vor fi: - de pardoseală (de podea); - cu 2 racorduri(țevi); - carcasate cu mase plastice de culoare albă; - cu aspirație frontală; - cu ventilatoare centrifugale; - fără regulator de temperatură.</p> <p>2. Ventiloconvectorii 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 ventiloconvector.</p> <p>Punctul 4 și 5 Conform fișei tehnice de la producător.</p> <p>6. Ventiloconvectorii 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</p>	<b>CE</b>

				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.	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	
<b>Lotul 2</b> Ventiloconvectoare hibride pentru răcire și încălzire cu puterea frigorifică de 3,0 – 3,3 kW	<b>FCZ 400 ACT +ZZZ</b>	<b>ITALIA</b>	<b>AERMEC</b>	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 – 3,0 – 3,3 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.	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.  Punctul 4 si 5 Conform fisei tehnice de la producator. 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	<b>CE</b>
				1. Ventiloconvectoarele vor fi: - de pardoseală (de podea); - cu 2 racorduri(țevi); - carcasate cu mase plastice de culoare albă;	1. Ventiloconvectoarele vor fi: - de pardoseală (de podea); - cu 2 racorduri(țevi); - carcasate cu mase plastice de culoare albă;	<b>CE</b>

<p><b>Lotul 3</b> Ventiloconvectoare hibride pentru răcire și încălzire cu puterea frigorifică de 3,7 – 4,0 kW</p>	<p><b>FCZ 500 ACT +ZXZ</b></p>	<p><b>ITALIA</b></p>	<p><b>AERMEC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cu aspirație frontală;</li> <li>- cu ventilatoare centrifugale;</li> <li>- fără reglator de temperatură.</li> </ul> <p>2. Ventiloconvectoarele 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 ventiloconvector.</p> <p>4. Înălțimea ventiloconvectoarelor va fi de 640-680 mm.</p> <p>5. Puterea frigorifică – 3,7 – 4,0 kW.</p> <p>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.</p> <p>7. Montarea ventiloconvectoarelor noi se va efectua în locurile amplasării ventiloconvectoarelor uzate (defecte), cu demontarea acestora.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- cu aspirație frontală;</li> <li>- cu ventilatoare centrifugale;</li> <li>- fără reglator de temperatură.</li> </ul> <p>2. Ventiloconvectoarele 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 ventiloconvector.</p> <p>Punctul 4 si 5 Conform fisei tehnice de la producator.</p> <p>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.</p> <p>7. Montarea ventiloconvectoarelor noi se va efectua în locurile amplasării ventiloconvectoarelor uzate (defecte), cu demontarea acestora</p>	
<p><b>Lotul 4</b> Ventiloconvectoare hibride pentru răcire și încălzire cu puterea frigorifică de 4,2 – 4,5 kW</p>	<p><b>FCZ 550 ACT +ZXZ</b></p>	<p><b>ITALIA</b></p>	<p><b>AERMEC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de pardoseală (de podea);</li> <li>- cu 2 racorduri(țevi);</li> <li>- carcasate cu mase plastice de culoare albă;</li> <li>- cu aspirație frontală;</li> <li>- cu ventilatoare centrifugale;</li> <li>- fără reglator de temperatură.</li> </ul> <p>2. Ventiloconvectoarele 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 ventiloconvector.</p> <p>4. Înălțimea ventiloconvectoarelor va fi de 640-680 mm.</p> <p>5. Puterea frigorifică – 4,2 – 4,5 kW.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Ventiloconvectoarele vor fi: - de pardoseală (de podea);</li> <li>- cu 2 racorduri(țevi);</li> <li>- carcasate cu mase plastice de culoare albă;</li> <li>- cu aspirație frontală;</li> <li>- cu ventilatoare centrifugale;</li> <li>- fără reglator de temperatură.</li> </ul> <p>2. Ventiloconvectoarele 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 ventiloconvector.</p> <p>Punctul 4 si 5 Conform fisei tehnice de la producator.</p>	<p><b>CE</b></p>

				<p>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.</p> <p>7. Montarea ventiloconvectoarelor noi se va efectua în locurile amplasării ventiloconvectoarelor uzate (defecte), cu demontarea acestora.</p>	<p>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.</p> <p>7. Montarea ventiloconvectoarelor noi se va efectua în locurile amplasării ventiloconvectoarelor uzate (defecte), cu demontarea acestora</p>	
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Ciomasu Trifan În calitate de: Administrator

Ofertantul: Lerai Grup SRL Adresa: Chisinau, Str Varnita 2/15