

**Specificații tehnice**

Numărul procedurii de achiziție <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1774848743336</a> din <b>31.03.2026</b>
<b>Obiectul achizitiei: „ Ventilconvectoare, inclusiv servicii de montare a acestora”</b>

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</b>						
Lotul 3						
Ventiloconvectoare hibride pentru răcire și încălzire cu puterea frigorifică de 3,7 – 4,0 kW	Ventiloconvectoare hibride pentru răcire și încălzire cu puterea frigorifică de 3,9 kW	China		1. Ventilconvectoarele 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. 2. Ventilconvectoarele vor fi echipate cu filtre de aer și variatoare de	1. Ventilconvectoarele: - 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. 2. Ventilconvectoarele sunt echipate cu filtre de aer și variatoare de turație în 3 trepte a ventilatorului.	

				<p>turație în minim 3 trepte a ventilatorului.</p> <p>3. Panoul de control (comandă) va fi pe ventilatoarelor.</p> <p>4. Înălțimea ventilatoarelor va fi de 640 -680 mm.</p> <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>3. Panoul de control (comandă) este amplasat pe ventilator.</p> <p>4. Înălțimea ventilatoarelor 640 - 680 mm.</p> <p>5. Puterea frigorifică – 3,9 kW.</p> <p>6. Ventilatoare se conformează 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>	
<b>Total lot 3</b>						
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Cheptene Igor În calitate de: Director

---

Ofertantul: VILOTERM SRL Adresa: mun.Chișinău, str. Vadul lui Vodă 28