

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: <i>Informația o găsiți în SIA RSAP.</i>
Obiectul achiziției: <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
Bunuri/servicii: Ventiloconvector, inclusiv servicii de montare a acestora						
<p>Lotul 1 Ventiloconvector hibrid pentru răcire și încălzire cu puterea frigorifică de 2,5 – 2,8 kW</p>	<p>MKH-2-250R3</p>	<p>China</p>	<p>Midea</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. 2. Ventiloconvectorii 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 ventiloconvectorilor va fi de 640-680 mm. 5. Puterea frigorifică – 2,5 – 2,8 kW. 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>	<p>1. Ventiloconvectorii vor fi: - de pardoseală (de podea); - cu 2 racorduri(țevi); - carcasate cu mase plastice de culoare albă; - cu aspirație din partea de jos; - cu ventilatoare centrifugale; - fără regulator de temperatură. 2. Ventiloconvectorii 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 ventiloconvectorilor va fi de 495 mm. 5. Puterea frigorifică – 2,65 kW. 6. Ventiloconvectorii se vor conforma standardelor SM SR EN</p>	<p>Conform certificatelor de conformitate anexate la documentele de depunere</p>

				<p>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>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>Lotul 2 Ventiloconvectoare hibride pentru răcire și încălzire cu puterea frigorifică de 3,0 – 3,3 kW</p>	<p>MKH-2-350R3</p>	<p>China</p>	<p>Midea</p>	<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.</p> <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 – 3,0 – 3,3 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>	<p>1. Ventiloconvectoarele vor fi: - de pardoseală (de podea); - cu 2 racorduri(țevi); - carcasate cu mase plastice de culoare albă; - cu aspirație din partea de jos; - cu ventilatoare centrifugale; - fără reglator de temperatură.</p> <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 495 mm.</p> <p>5. Puterea frigorifică – 3,85/3,19/2,46 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</p>	<p>Conform certificatelor de conformitate anexate la documentele de depunere</p>

					se va efectua în locurile amplasării ventiloconvectoarelor uzate (defecte), cu demontarea acestora.	
<p>Lotul 3 Ventiloconvectoare hibride pentru răcire și încălzire cu puterea frigorifică de 3,7 – 4,0 kW</p>	<p>MKH-2-350R3</p>	<p>China</p>	<p>Midea</p>	<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 regulator 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 – 3,7 – 4,0 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>1. Ventiloconvectoarele vor fi: - de pardoseală (de podea); - cu 2 racorduri(țevi); - carcasate cu mase plastice de culoare albă; - cu aspirație din partea de jos; - cu ventilatoare centrifugale; - fără regulator 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 455 mm. 5. Puterea frigorifică – 3,85 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>Conform certificatelor de conformitate anexate la documentele de depunere</p>
<p>Lotul 4 Ventiloconvectoare hibride pentru răcire și încălzire cu puterea frigorifică de 4,2 – 4,5 kW</p>	<p>MKH-2-500R3</p>	<p>China</p>	<p>Midea</p>	<p>1. Ventiloconvectoarele vor fi: - de pardoseală (de podea); - cu 2 racorduri(țevi); - carcasate cu mase plastice de culoare albă; - cu aspirație frontală;</p>	<p>1. Ventiloconvectoarele vor fi: - de pardoseală (de podea); - cu 2 racorduri(țevi); - carcasate cu mase plastice de culoare albă;</p>	<p>Conform certificatelor de conformitate anexate la</p>

				<p>- cu ventilatoare centrifugale; - fără reglator de temperatură.</p> <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>- cu aspirație din partea de jos; - cu ventilatoare centrifugale; - fără reglator de temperatură.</p> <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 495 mm.</p> <p>5. Puterea frigorifică – 4,65/3,8/2,92 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>	documentele de depunere
TOTAL						

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Andonic Vitalie
În calitate de: administrator

Ofertantul: VICAVIT COM SRL
Adresa: rnul Anenii Noi,s.Hirbovat.

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5, 6, 7, 8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 4, 9, 10]

Numărul procedurii de achiziție: <i>Informația o găsiți în SLA RSAP.</i>
Obiectul achiziției: <i>Ventiloconvectoare, inclusiv servicii de montare a acestora</i>

Co d C P V	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Unita tea de măsu ră	Canti tatea	Preț unitar (fără TVA)*	Preț unitar (cu TVA)*	Suma fără TVA*	Suma cu TVA*	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bunuri/servicii: Ventiloconvectoare, inclusiv servicii de montare a acestora									
42500000-1	Lotul 1 Ventiloconvectoare hibride pentru răcire și încălzire cu puterea frigorifică de 2,65 kW	buc	30	8600	10320	258000	309600	<i>Bunurile vor fi livrate și serviciile aferente de montare și punere în funcțiune a acestora vor fi prestate în termen de 120 (una sută douăzeci) de zile calendaristice din data semnării contractului.</i>	MD97VI00000 2224212555MDL
	Lotul 2 Ventiloconvectoare hibride pentru răcire și încălzire cu puterea frigorifică de 3,85/3,19/2,46 kW	buc	25	9400	11280	235000	282000		
	Lotul 3 Ventiloconvectoare hibride pentru răcire și încălzire cu puterea frigorifică de 3,85 kW	buc	20	9400	11280	188000	225600		
	Lotul 4 Ventiloconvectoare hibride pentru răcire și încălzire cu puterea frigorifică de 4,65/3,8/2,92 kW	buc	20	9550	11460	191000	229200		
	TOTAL					872000	1046400		

* În prețul ofertei vor fi incluse cheltuielile legate de transport, prețul serviciilor de montare a ventiloconvectoarelor noi, inclusiv prețul consumabilelor necesare pentru conectarea acestora, precum și prețul serviciilor de demontare a celor vechi.

Semnat: _____

Administrator SRL "VICAVIT COM" Andronic Vitalie

