

Specificații tehnice (F4.1)

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


Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1573733529780 din <u>14.11.2019</u>
Denumirea procedurii de achiziție: Echipament ee racire si condiționare a aerului

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	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	8
	Bunuri/servicii						
42500000-1	<i>Achiziționarea cu instalarea și darea în exploatare a utilajului de racire, ventilare și condiționare a aerului</i>	Unitate externa № 1 MVAM 4001T Unitate externa № 2 MVAM 4501T	Italia	AERMEC	conform caietelor de sarcini	<p><i>Date caracteristice pentru unitatile VRF exterioare:</i></p> <p>Puterea nominala de răcire: Un.ex №1 - 40 kW, Un.ex №2 - 45 kW</p> <p>Puterea minima de operare: Un.ex №1 - 20 kW, Un.ex №2 – 22.5 kW</p> <p>Puterea maxima de operare: Un.ex №1 - 54 kW, Un.ex №2 – 60.75 kW</p> <p>Puterea nominala de intrare in regim de racire: Un.ex №1 – 10,5 kW, Un.ex №2 – 12,8 kW</p> <p>EER [W/W] Un.ex №1 – 3,8, Un.ex №2 – 3,51</p> <p>Puterea nominala de incalzire: Un.ex №1 - 45 kW, Un.ex №2 – 50 kW</p>	Conform standarde-lor europene

		<p>Unitate interioară tip canal Tip 1- MVA220D Tip 2- MVA250D Tip 3- MVA280D Tip 4- MVA320D Tip 5- MVA360D Tip 6- MVA630D Tip 7- MVA710D</p>	Italia	AERMEC	<p>Puterea nominala de intrare in regim de incalzire: Un.ex №1 – 9.5 kW, Un.ex №2 – 10.86 kW COP [W/W] Un.ex №1 – 4.73, Un.ex №2 – 4.6 kW Debitul ventilatoarelor, m3/h Un.ex №1 –14000 , Un.ex №2 – 16000 Cantitatea , buc Un.ex №1 – 1, Un.ex №2 – 1</p> <p>Unitatile exterioare - tip VRF generatia 6, dotate cu schimbătoare de căldură cu protecție specială anticorozivă Golden Fin, compresoare DC Inverter și ventilatoare cu turații reglabile.</p> <p><i>Date tehnice privind unitățile VRF interioare tip canal</i></p> <p>Puterea nominala de răcire: kW , Tip 1 - 2,2, Tip 2 – 2,5, Tip 3 – 2,8, Tip 4 – 3,2, Tip 5 – 3,6, Tip 6 – 6,3, Tip 7 – 7,1.</p> <p>Puterea nominala de încălzire: kW Tip 1 - 2,5, Tip 2 – 2,8, Tip 3 – 3,2, Tip 4 – 3,6, Tip 5 – 4, Tip 6 – 7,1, Tip 7 – 8.</p> <p>Consum de energie nominal , W Tip 1 - 35, Tip 2 – 35, Tip 3 – 35, Tip 4 – 43, Tip 5 – 43, Tip 6 – 99, Tip 7 – 105.</p> <p>Debitul de aer , m3/h Viteza Minimă - Tip 1 - 250, Tip 2 – 250, Tip 3 – 250, Tip 4 – 350, Tip 5 – 350, Tip 6 – 600, Tip 7 – 600. Viteza Medie - Tip 1 - 350, Tip 2 – 350, Tip 3 – 350, Tip 4 – 450, Tip 5 – 450, Tip 6 – 800, Tip 7 – 800. Viteza Maximă - Tip 1 - 450, Tip 2 – 450,</p>	
--	--	--	---------------	---------------	--	--

					<p>Tip 3 – 450, Tip 4 – 550, Tip 5 – 550, Tip 6 – 1000, Tip 7 – 1000.</p> <p>Presiunea sonoră , db Minimă - Tip 1 - 25, Tip 2 – 25, Tip 3 – 25, Tip 4 – 27, Tip 5 – 27, Tip 6 – 30, Tip 7 – 30. Medie - Tip 1 - 28, Tip 2 – 28, Tip 3 – 28, Tip 4 – 30, Tip 5 – 30, Tip 6 – 33, Tip 7 – 33. Maximă - Tip 1 - 31, Tip 2 – 31, Tip 3 – 31, Tip 4 – 33, Tip 5 – 33, Tip 6 – 35, Tip 7 – 35.</p> <p>Cantitatea, buc Tip 1 - 10, Tip 2 – 3, Tip 3 – 7, Tip 4 – 1, Tip 5 – 1, Tip 6 – 2, Tip 7 – 1.</p> <p>Kit de distributie tip Y pentru puterea ≤ 20 kW 19 buc Kit de distributie tip Y pentru puterea 20-30 kW 2 buc Kit de distributie tip Y pentru puterea 30-70 kW 2 buc Kit de distributie tip Y pentru puterea 70-130 kW 1 buc Teava de cupru in izolare $\varnothing 1/4$ “ 152 ml Teava de cupru in izolare $\varnothing 3/8$ “ 227 ml Teava de cupru in izolare $\varnothing 1/2$ “ 53 ml Teava de cupru in izolare $\varnothing 5/8$ “ 96 ml Teava de cupru in izolare $\varnothing 3/4$ “ 12 ml Teava de cupru in izolare $\varnothing 1$ “ 14 ml Teava de cupru in izolare $\varnothing 1” 1/8$ 9 ml Teava de cupru in izolare $\varnothing 1” 1/4$ 8 ml Cablul de interconexiune a unitatilor interioare 600 ml Teava de drenaj $\varnothing 25$ 192 ml</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					Anemostat cu damper 520x520 88 buc Anemostat cu damper 600x600 12 buc Canal flexibil izolat ø 160 120 ml Canal flexibil neizolat ø 160 80 ml Canal flexibil izolat ø 200 12 ml Canal flexibil neizolat ø 200 8 ml Canal flexibil izolat ø 250 18 ml Canal flexibil neizolat ø 250 12 ml Piese din tabla zincata $\delta=0,7$ MM 135 m2 Izolatie din cauciuc autoadeziva $\delta=10$ MM 67.5 m2 Banda adeziva din aluminiu 7.5 cmx50 m 19 buc Manopera, cheltuieli de transport și punerea in funcțiune sunt incluse in ofertă. Garanția pentru utilaje – 2 ani. Deservirea gratuită a utilajului in primul an de exploatare. Termen de livrare/prestare/executare- 20.12.2019	
	TOTAL					

Semnat:  Numele, Prenumele: Ciomasu Trifan În calitate de: administrator
Ofertantul: SC Lera Grup SRL Adresa: or. Chisinau, str. Bulgara 18

