

la Documentația standard nr. _____

din “ ____ ” _____ 20__

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 [ocds-b3wdp1-MD-1689836060897](#) din 20.07.2023

Obiectul achiziției: Achiziționarea – Instalației frigorifice pentru sistemul de ventilare al Centrului perinatologic Hîncești.

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	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						
Lotul 1 Instalație frigorifică	MHA/K91	Italia	G.I. INDUSTRIAL HOLDING SPA	Unitate motocondensantă pentru răcirea aerului (cu detentă directă) în schimbătorul de căldură al CTA (Centralei de tratare a aerului) Parametrii tehnici ai utilajului solicitat: 1. Unitate motocondensantă pentru răcirea aerului (cu detentă directă), cu o putere frigorifică de minim 25 kW la temperatura exterioară de 37°C.	Unitate motocondensanta CLINT Italia, model MHA/K 91+CC+TEV+FD+SG -putere de racire: 25,7 Kw; Temperatura evaporare: 5 grdC Temperatura exterioara 37°C Compresor tip SCROLL ON/OFF EER-2,87 Accesorii incluse:	ISO, CE

			<p>2.Temperatura de evaporare : + 5°C.</p> <p>3.Agent frigorific – cu potențial de încălzire globală mai mic de 2500 (să nu contravină prevederilor pct.4, art. 26 din Legea privind gazele fluorurate cu efect de seră nr. 43 din 03.03.2023).</p> <p>4.Compresoare – 1 buc, (Screw, Scroll).</p> <p>5.Cantitatea de circuite frigorifice – 1 circuit.</p> <p>6.Posibilitatea funcționării echipamentului la temperaturi exterioare – în diapazonul de la 0°C până la +45°C.</p> <p>7.EER (coeficient de eficacitate) – minimum 2,8.</p> <p>8.Trepte capacitate – reglare funcționare, în diapazonul de la 1 la 100% (o treaptă).</p> <p>9.Panou de control încorporat, cu controler electronic.</p> <p>10.Dispozitiv de control de la distanță, controler electronic.</p> <p>11. Suporturi anti-vibrații (Anti-vibration Mounts).</p> <p>12. Gabarite: lungime maximă – 2000 mm; lățime maximă – 1200 mm.</p> <p>13. Asigurarea managementului de la distanță pentru parametrii de bază.</p> <p>Garanție: - garanția producătorului pentru utilajul livrat și instalat — minim 5 ani de la data punerii în funcțiune;</p>	<p>CC - controlul condensatiei la -20 grdC</p> <p>TEV - valva termostatica</p> <p>FD- filtru deshidrator</p> <p>SG – vizor</p> <p>Conform Anexei Nr.1 atasate</p>	
--	--	--	---	---	--

				- garanții pentru lucrările efectuate — minim 5 ani; - țara de origine a producătorului de Utilaj solicitat: Uniunea Europeană; Exemplu Client Italia. - nu se acceptă țara de origine: China și Federația Rusă.		
Total lot 1						

Semnat: semnat electronic Numele, Prenumele: Vrabii Vasile În calitate de: Administrator

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