

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1678105841870 din 13 mart 2023, 10:00 - 17 mart 2023, 10:00

Obiectul achiziției: Autoclavă pentru sterilizarea instrumentelor medicale

Cod CP V	Nr. d/o	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						
33100000-1	1.1	Autoclavă pentru sterilizarea instrumentelor medicale	BKQ-Z650H	China	Biobase	Autoclavă orizontală - Capacitatea: 500- 650 litri - Presiune maximă proiectată : Cameră interioară - 0,1/0,3MPa: Jachetă :0,3MPa - Generator de abur încorporat: 0,8 MPa - Temp. Proiectat. 1300 C-1500 C - Presiune de lucru:0,2-0,4 MPa - Temp. maximă de lucru 1340C - Temp. precizie de control:+ 0,20C - Consum de apă 300-400 l/ciclu - Consum de abur 30-40 kg/ciclu - Sistem de vid Pompa de vid cu circulație a apei - Materialul camerei S30408 - Alimentare electrică 380V/50Hz - Consum 56 KWA - Accesorii standard cărucior, imprimantă - Altitudine cu aproximație : 2500-3000m - Dimensiune exterioara (L*D*H)mm : cu aproximație 1314*1760*1980 - Dimensiunea camerei(mm) cu aproximație 672*672*1500 - Dimensiune pachet (L*D*H)mm:Mian instrument cu aproximație 1424*1460*2295 -Cărucior: cu aproximație 1860*640*1245 -Instrument main 1440 - Greutate brută (kg) Cărucior: cu aproximație 100 -130	Conform broșurii anexate	CE/ISO
33100000-1	1.2	Sistem de osmoză inversă	BK-RO1000	China	Biobase	Sistem de osmoză inversă industrială capacitate de 4500-5000 litri/zi, compatibilă cu sterilizatorul care va fi compusă din: contor pentru măsurarea volumului de apă consumat, minim 3 nivele de prefiltrare, manometre de control a filtrelor, sistem de dedurizare a apei cu cap electronic, sistemul de osmoză inversă cu membrană și sistem de monitorizare a calității apei, rezervor de apă 350-400 L, sistem de verificare a nivelului de apă în rezervor pentru evitarea scurgerilor, pompă de ridicare a presiunii din rezervor pentru alimentarea autoclavului dotată cu releu de presiune setabil.	Conform broșurii anexate	CE/ISO

						<p>Sistema de osmoza si autoclavul trebuie sa fie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fabricata/testata/compatibila de acelasi producator. - Sistemul va include compresor de aer, fără ulei - Panoul electric - Înregistrator de date <p>Tip date imprimate pe hartie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - data -timp -temperatura - presiune - Alimentare 380V, 50 Hz - Consumabile și accesorii - Garnitură ușă 4 buc. - HEPA filtru 2 buc. - Lubrifiant garnitură pe bază de grafit minim 500 grame - Capcană de aburi 2 buc. (în dependență de tehnologia utilizată) 		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Alexandru Grabzei** În calitate de: **director**

Ofertantul: **FCPC "DataControl" SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. N. Testemițanu 17/6**