

Cod CPV		Nr. Lot	Denumire Lot	Modelul articolului	Tara de	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă
1	2	3	4	5	6	7	8	
<p>Stat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]</p> <p>Stat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]</p>								
Data: „04” 09 2024			Alternativa nr.:					
LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1723551080015			Pagina: __ din __					
Denumirea licitației:			Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentată 13)					
<p>Specificații tehnice</p>								
3310 0000-1	11	Autoclav 100 l cu încălzire verticală (oțel AISI 316L) cu ciclu de vacuum	Infitek	China	STV-APV100	<p>Descriere: Sterilizatoare cu aburi cu ciclu de vacuum, cu încălzire verticală, utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale non-termic-sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale.</p> <p>Specificația tehnică: Încălzire: verticală; Construcția interioară: din oțel AISI 316L; Exterior: metalic galvanizat sau oțel inoxidabil; Securitate la supraîncălzire: obligatoriu; Alarmer acustică, vizuală; Durata sterilizării reglabilă: obligatoriu; Regimuri de sterilizare pre-setate ≥ 5 programe; Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare dorit: obligatoriu; Control electronic: Microprocesor; Sistem de blocare a uși autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă obligatoriu; Ușa rămâne blocată până la scăderea sfârșitului procesului de sterilizare obligatoriu; Suprafața exterioară : să nu se încălzească; Imprimantă termică: obligatoriu; Monitorizarea procesului: pe ecran LCD sau afișaj LED; Monitorizarea în timp real: temperatura în camera de sterilizare, presiune (prin manometru sau digital), vacuum (prin manometru sau digital); Ciclu de sterilizare, Ciclu de presiune pozitivă , Ciclu de vacuum;Pre și post vacuum: selectabil;Sistem de uscare obligatoriu;Facilități de setare : timp, temperatură, eliberare automată a vaporilor, printare a rezultatelor, racire rapidă; Volum interior :100 l ± 10 l; Precizie timp de sterilizare : ± 1 min; Gama de temperatură: diagonală minim 115 - 134 grade C; Precizie temperatură ± 2°C; Autoclavul să fie conectat la conductele de apă și canalizare: obligatoriu; Apa necesară pentru procesul de autoclavare să fie filtrată prin sistem de filtrare automatizat cu auto generarea (curățare) a filtrelor: obligatoriu; Dedurizare a apei cu min. 2 nivele de filtrare, sa se indice modelul oferit; Să fie incluse toate filtrele necesare pentru buna funcționare a autoclavului pentru perioada de 24 luni; Registratoare date: obligatoriu; Tip date imprimare pe hirtie: data, timp, temperatură, presiune; Alimentare : Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 380V, 50 Hz.</p>	<p>Descriere Sterilizatoare cu aburi cu ciclu de vacuum, cu încălzire verticală, utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale non-termic-sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale.</p> <p>Încălzire verticală Da, broșura Construcția interioară: din oțel AISI 316L: Da, broșura Exterior metalic galvanizat sau oțel inox. Da, broșura Securitate la supraîncălzire Da, broșura Alarmer acustică vizuală Da, Manualul utilizatorului pagina 8 Durata sterilizării reglabilă Da, broșura Regimuri de sterilizare pre-setate ≥ 5 programe Da, Manualul utilizatorului, pagina 5 Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare dorit Da, broșura Control electronic Microprocesor Da, broșura Sistem de blocare a uși autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă Da, broșura Ușa rămâne blocată până la scăderea sfârșitului procesului de sterilizare Da, broșura Suprafața exterioară să nu se încălzească Da Imprimantă termică Da, Manualul utilizatorului pag. 6 Monitorizarea procesului pe ecran LED tactil Monitorizarea în timp real temperatura în camera de sterilizare și presiune prin manometru și digital, inclusiv vacuum Da, Manualul utilizatorului pagina 3 Ciclu de strilizare Ciclu de presiune pozitivă, Ciclu de vacuum, Pre și post vacuum selectabil, Sistem de uscare, Facilități de setare timp temperatura, eliberare automată a vaporilor printare a rezultatelor, racire rapidă Da, cu posibilitatea de a personaliza fiecare program, pagina 6 manualul utilizatorului racire rapidă Da Volum interior 100 l Precizie timp de sterilizare ± 1 min.Da, Manualul utilizatorului pagina 4 Gama de temperatură: 105 -134 grade C Da, Manualul utilizatorului pagina 3 Precizie temperatură ± 2°C Autoclavul va fi conectat la conductele de apă și canalizare în procesul de punere în funcțiune Apa necesară pentru procesul de autoclavare să fie filtrată prin sistem de filtrare automatizat cu auto generarea (curățare) a filtrelor: ECOSOFT FU 0817 CAB C1 Dedurizare a apei cu min. 2 nivele de filtrare, ECOSOFT 2,5x10” 5 mkm + ECOSOFT CARBON BLOCK CTO 2,5x10” Să fie incluse toate filtrele necesare pentru buna funcționare a autoclavului pentru perioada de 24 luni; Registratoare date Tip date data, timp, temperatură, presiune, Printer și USB Alimentare rețeaua electrică: 380V, 50 Hz</p>	
							Echipament electric si electronic (Declaratie de conformitate si certificat CE)	

Semnat: 05 09 2024 Numele, Prenumele: Gheorghe Bunic În calitate de: Director
 Ofertantul: Ericon SRL Adresa: Republica Moldova, str, Vasile Lupu, 6