

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: LP nr.ocds-b3wdp1-MD-1779957587634/21626044 din: 28.05.2026 conform SIARSAP Mtender								
Obiectul achiziției:Echippinge de sterilizare și dezinfectare								
Nr.	Denumirea lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Bunuri/servicii								
1	Distilator cu bi-distilare 8L	Distilator cu bi-distilare 8L	DETA 0080	Spania	VIDRIO INDUSTRIAL POBEL, S.A.	Aparat electric ce produce apă bi-distilată, chiar și în condițiile utilizării unei surse de apă de calitate scăzută cu domeniul de utilizare în laborator pentru pregătirea probelor, pregătirea culturilor celulare și tisulare, farmacie, medical.Recipient ≥ 16 l; Capacitatea de distilare ≥ 8 l/h; Materialul carcasci oțel inox, metal vopsit electrostatic sau alte materiale rezistente la temperatură și umiditate. Materialul de contact și elemente de încălzire oțel inox. Condensatorul de distilare oțel inox / sticlă. pH în diapazon de 5,0 – 7; Conductivitate în diapazon de 1.2 - 1.8 μS/cm; Modul de operare continuu. Protecție în cazul intreruperii accidentale a alimentarii cu apă obligatoriu. Alimentare 380 V- 50 Hz. Sistem de filtrare a apei cu sistem de fixare pe perete, inclus cu toate componentele necesare pentru montare. Filtru pentru filtrare mecanică, 1μm min. 8 buc. Filtru anticalcar cu polifosfați (cu granule) min. 2 rezervi de granule. Filtru de clor min. 4 buc.	Aparat electric ce produce apă distilată, chiar și în condițiile utilizării unei surse de apă de calitate scăzută cu domeniul de utilizare în laborator pentru pregătirea probelor, pregătirea culturilor celulare și tisulare, farmacie, medical.Recipient ≥ 16 l; Capacitatea de distilare ≥ 8 l/h; Materialul carcasci metal vopsit electrostatic. Materialul de contact și elemente de încălzire oțel inox. Condensatorul de distilare oțel inox. pH în diapazon de 5,5 – 7; Conductivitate în diapazon de 1.5 μS/cm; Modul de operare continuu. Protecție în cazul intreruperii accidentale a alimentării cu apă obligatoriu. Alimentare 230 V- 50 Hz. Sistem de filtrare a apei cu sistem de fixare pe perete, inclus cu toate componentele necesare pentru montare. Filtru pentru filtrare mecanică, 1μm min. 8 buc. Filtru anticalcar cu polifosfați (cu granule) min. 2 rezervi de granule. Filtru de clor min. 4 buc.Se va oferi kit de filtrare : SET ANTICHLORINE: PREFILTER + ANTI CHLORINE	CE ISO
4	Aparat de sigilat pungi	Aparat de sigilat pungi	OTS121-A	China	Anhui OTS Superfine Technology Co.,Ltd	Dispozitiv de sigilat pungi/ambalaje pentru sterilizarea instrumentelor în instituții medicale, cu sistem de încălzire permanent și funcție de stand-by pentru a preveni supraîncălzirea. Carcasă din oțel inoxidabil. Modul de reglare, setare și afișare a temperaturii dorite, diapazon: 120-220 grade Celsius. Potrivit pentru pungi și bobine. Tensiunea de alimentare: curent monofazat, 220-240 V 50-60 Hz Distanța de etanșare față de margine, de la 0 la 35mm. Reverse rotație - DA. Control cu microprocesor - DA. Setările parametrilor rămân accesibile după o întrerupere a curentului - DA. Pornirea automată a motorului prin senzor de fotocelula - DA. Oprire automată a motorului după 30 secunde. Viteza de etanșare nu mai puțin de 10metri/minut Setarea Intervalului de temperatură: 1 grad Celsius Alertă și oprirea motorului în cazul în care parametrii monitorizați depășesc limite prestabilite - DA Dotat cu suport pentru role/bobine de sterilizare în 2 nivele, cu dispozitiv de tăiere - DA Cerințe de certificare: Anul producerii minim 2025. Termen de garanție nu mai mic de 24 luni din momentul instalării. Instalare, darea în exploatare, instruirea de către participantul câștigător - obligatoriu Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare - obligatoriu. Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție. În cazul defecțiunilor dispozitivului aflat în garanție, termenul reparației va fi adăugat la perioada de garanție totală. Pe perioada garanției timpul de intervenție în caz de defecțiune minim 24h. Documente confirmative: La livrarea dispozitivului medical obligatoriu: Manual de utilizator în limba română și engleză Manual de service și manual de utilizare în conformitate cu LEGEA Nr. 102 cu privire la dispozitivele medicale din 09.06.2017, capitolul 4 Articolul 14. P. 3. Ghid rapid în limba română laminat atașat de dispozitiv	Dispozitiv de sigilat pungi/ambalaje pentru sterilizarea instrumentelor în instituții medicale, cu sistem de încălzire permanent și funcție de stand-by pentru a preveni supraîncălzirea. Carcasă din oțel inoxidabil. Modul de reglare, setare și afișare a temperaturii dorite, diapazon: 120-220 grade Celsius. Potrivit pentru pungi și bobine. Tensiunea de alimentare: curent monofazat, 220-240 V 50-60 Hz Distanța de etanșare față de margine, de la 0 la 35mm. Reverse rotație - DA. Control cu microprocesor - DA. Setările parametrilor rămân accesibile după o întrerupere a curentului - DA. Pornirea automată a motorului prin senzor de fotocelula - DA. Oprire automată a motorului după 30 secunde. Viteza de etanșare nu mai puțin de 10metri/minut Setarea Intervalului de temperatură: 1 grad Celsius Alertă și oprirea motorului în cazul în care parametrii monitorizați depășesc limite prestabilite - DA Dotat cu suport pentru role/bobine de sterilizare în 2 nivele, cu dispozitiv de tăiere - DA Cerințe de certificare: Anul producerii minim 2025. Termen de garanție nu mai mic de 24 luni din momentul instalării. Instalare, darea în exploatare, instruirea de către participantul câștigător - obligatoriu Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare - obligatoriu. Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție. În cazul defecțiunilor dispozitivului aflat în garanție, termenul reparației va fi adăugat la perioada de garanție totală. Pe perioada garanției timpul de intervenție în caz de defecțiune minim 24h. Documente confirmative: La livrarea dispozitivului medical obligatoriu: Manual de utilizator în limba română și engleză Manual de service și manual de utilizare în conformitate cu LEGEA Nr. 102 cu privire la dispozitivele medicale din 09.06.2017, capitolul 4 Articolul 14. P. 3. Ghid rapid în limba română laminat atașat de dispozitiv	CE ISO
<p>Semnat: _____</p> <p>Numele, Prenumele Jighii Tatiana</p> <p>În calitate de: administrator</p> <p>Ofertantul: SRL Triumf-Motiv</p> <p>Adresa: str. Puskin 60/1, of. 4</p>								