

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1772544460233								
Denumirea procedurii de achiziție: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 8)								
Autoritatea contractantă: CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE								
nr. crt	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Modelul	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
11	33100000-1	LOT NR.11- Tonometru ocular non-contact (air-puff)	TVGD-02	Rusia	Elamed	Descriere: Tonometrul ocular non-contact este destinat pentru măsurarea presiunii intraoculare (PIO). Parametru Specificația Tip non-contact (air-puff) Interval de măsurare 5–50 mmHg Precizie ±2 mmHg Ecran digital, cu unități mmHg Memorie Obligatoriu Alimentare baterie reîncărcabilă sau adaptor rețea 220–240 V Accesorii incluse husă de păstrare rigidă pentru transport și protecție.	Descriere: Tonometrul ocular non-contact este destinat pentru măsurarea presiunii intraoculare (PIO). Parametru Specificația Tip non-contact (air-puff) Interval de măsurare 5–50 mmHg Precizie ±2 mmHg Ecran digital, cu unități mmHg Memorie Obligatoriu Alimentare baterie reîncărcabilă sau adaptor rețea 220–240 V Accesorii incluse husă de păstrare rigidă pentru transport și protecție.	Certificate ALTERNATIVA
21	33100000-1	LOT NR.21- Recirculator Bactericid (pentru 60m2)	ORBB 30*2 orizontal	Ucraina	Bactosfera	Descriere: Recirculator Bactericid (pentru 60m2) - destinat utilizării în spitale, pentru dezinfectarea aerului prin raze UV-C pentru dezinfectarea aerului în sala proceduri, pansamente, saloane pacienți în prezența, pacienților și personalului. Parametru Specificație: Volum efectiv de prelucrare ≥ 170 m3/oră, Principiul de lucru recirculare flux de aer și distrugere de microorganisme. Locul distrugerii microorganismelor în interiorul dispozitivului Tehnologia de baza raze UV de tip C (UVC) / plasmă rece sau tehnologii cu efect similar. Numărul lămpilor 2, dotate cu filtre ușor detașabile la intrare în corp și ieșire 2 Puterea tubului UVC-/38-42/W Termenul efectiv de lucru al lămpilor UV minim 9 000 ore. Utilizarea dispozitivului în prezența pacienților și personalului medical Fără restricții. Prezența de produse secundare, ca rezultat al funcționării dispozitivului Fără emisie de ozon sau a produselor secundare. Telecomanda da Modul de cronometrie a timpului de lucru Modul Timer Carcasa dispozitivului Oțel inoxidabil sau carcasă metal, acoperită cu un strat de pulbere antibacterian. Nivelul maximal de zgomot ≤ 45 dB. Număr ventilatoare pentru recirculare aer minim 1. Consum de energie ≤ 90 W/oră. Tensiunea de alimentare 220-240VAC, 50Hz. Metoda de montare / fixare pe perete orizontal (cu set de fixare). Dispozitivul să dispună de protecție de la supratensiune sau scurt circuit. Dotat cu orificiu placate cu sticlă, plastic sau indicatoare pentru vizualizarea funcționării. Cablul de alimentare min 3m	Descriere: Recirculator Bactericid (pentru 60m2) - destinat utilizării în spitale, pentru dezinfectarea aerului prin raze UV-C pentru dezinfectarea aerului în sala proceduri, pansamente, saloane pacienți în prezența, pacienților și personalului. Parametru Specificație: Volum efectiv de prelucrare 200 m3/oră , Principiul de lucru recirculare flux de aer și distrugere de microorganisme. Locul distrugerii microorganismelor în interiorul dispozitivului Tehnologia de baza raze UV de tip C (UV-C) Numărul lămpilor 2 , dotate cu filtre ușor detașabile la intrare în corp și ieșire- 2 buc Puterea tubului UVC-30W Termenul efectiv de lucru al lămpilor UV minim 9 000 ore . Utilizarea dispozitivului în prezența pacienților și personalului medical Fără restricții. Prezența de produse secundare, ca rezultat al funcționării dispozitivului Fără emisie de ozon sau a produselor secundare. Telecomanda da Modul de cronometrie a timpului de lucru Modul Timer Carcasa dispozitivului carcasă metal, acoperită cu un strat de pulbere antibacterian. Nivelul maximal de zgomot 18 dB . Număr ventilatoare pentru recirculare aer- 2 Consum de energie 80 W/oră . Tensiunea de alimentare 220-240VAC, 50Hz. Metoda de montare / fixare pe perete orizontal (cu set de fixare). Dispozitivul să dispună de protecție de la supratensiune sau scurt circuit. Dotat cu orificiu placate cu indicatoare pentru vizualizarea funcționării . Cablul de alimentare - 3m	CE,ISO, Declarație de conformitate DM000624650 Rg04-000214 19-09-2023
Numele, Prenumele Stela POTINGA			În calitate de: Administrator					
Ofertantul: <u>SA TEHOPTIMED</u> Adresa: MD 2052, str. Maria Dragan 19A, Chisinau, Republica Moldova								