

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul licitației: LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1713955813095 din 15.05.2024

Denumirea licitației: Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților IM Centrul Stomatologic Raional Cimișlia pentru anul 2024

Data: ,, ” 20

Alternativa nr.: _____

Pagina: __din __

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	
1	2			3	4	5	6	7	8
33100 000-1	1	Autoclav 21-25L, cu vacuum, clasa B	Autoclav 21-25L, cu vacuum, clasa B	SEA-23L-B-LCD -USB	China	NINGBO RUNYES MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD.	<p>Autoclav 21-25L, cu vacuum, clasa B Cod 270110 Descriere Sterilizatoare cu aburi clasa B utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale nontermic sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel inoxidabil. Parametrul Specificația Clasa autoclavului Clasa B Construcția interioară camera de sterilizare din oțel inox Exterior metalic galvanizat sau oțel inox sau alt material rezistent la coroziuni Securitate la supraîncălzire Securitate la suprapresiune Alarmer acustică vizuală Durata sterilizării reglabilă da Control Microprocesor Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă Ușa rămâne blocată până la finalizarea procesului de sterilizare Suprafața exterioară să nu se încălzească Setarea de către utilizator a modului de lucru dorit Imprimanta Afișaj alfanumeric Ciclu de strilizare Ciclu de presiune pozitivă Ciclu de vacuum Pre și post vacuum da, selectabil 3 cicluri de prevacuum și uscare vacuumata Sistem de uscare Facilități de setare timp temperatura eliberare automată a vaporilor racire rapidă Volum interior 21 - 25 L Precizie timp de sterilizare 1 min Rafturi da, min. 3 tavi Regimuri de sterilizare minim 4 regimuri Temperatura de sterilizare 121°C, 134°C Gama de temperatură 105 - 134 grade C Cicluri preprogramate Sterilizare, uscare Înregistrator date Tip date data timp temperatura presiune Capacitatea rezervorului de apă min. 4 l Alimentare 220V, 50 Hz</p>	<p>Autoclav23L, cu vacuum, clasa B Cod 270110 Descriere Sterilizatoare cu aburi clasa B utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale nontermic sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel inoxidabil. Parametrul Specificația Clasa autoclavului Clasa B Construcția interioară camera de sterilizare din oțel inox Exterior metalic galvanizat sau oțel inox sau alt material rezistent la coroziuni Securitate la supraîncălzire Securitate la suprapresiune Alarmer acustică vizuală Durata sterilizării reglabilă da Control Microprocesor Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă Ușa rămâne blocată până la finalizarea procesului de sterilizare Suprafața exterioară să nu se încălzească Setarea de către utilizator a modului de lucru dorit Imprimanta Afișaj alfanumeric Ciclu de strilizare Ciclu de presiune pozitivă Ciclu de vacuum Pre și post vacuum da, selectabil 3 cicluri de prevacuum și uscare vacuumata Autoclav 23L pag 9 fig.5-5 Sistem de uscare Facilități de setare timp temperatura eliberare automată a vaporilor racire rapidă Volum interior 23 L Autoclav 23L pag 2 Precizie timp de sterilizare 1 min Rafturi da, min. 3 tavi Autoclav 23L pag 9 fig.5-6 Regimuri de sterilizare minim 4 regimuri Autoclav 23L pag 5 Temperatura de sterilizare 121°C, 134°C Autoclav 23L pag 2 Gama de temperatură 105 - 134 grade C Cicluri preprogramate Sterilizare, uscare Autoclav 23L pag 6 Înregistrator date Tip date data timp temperatura presiune Capacitatea rezervorului de apă min. 4L Autoclav 23L pag 2 Alimentare 220V, 50 Hz</p>	

33100 000-1	2	Aparat de sigilare	Aparat de sigilare	SEAL 120	China	NINGBO RUNYES MEDICAL INSTRUME NT CO., LTD.	<p>Descriere:Destinat pentru lipirea rolor de autoclave.</p> <p>Putere: $\geq 300W$</p> <p>Încărcare: laterală</p> <p>Mod de sigilare Tragera automată a pachetului pe linia de sigilare</p> <p>Temp de incalzire: ≤ 10 sec.</p> <p>Temperatura de sigilare: 160 - 200°C</p> <p>Latime de sigilare: 10 mm, ± 2 mm</p> <p>Lungime maxima de sigilare: 30 cm</p> <p>Timpdesigilare: ≤ 5.0 sec.</p> <p>Proiecție la supraîncălzire:</p> <p>Suport pentru role, integrat sau separat</p> <p>Cuțit de tăiere, integrat cu posibilitatea de înlocuire a lamelor</p> <p>Tensiune: 220V, 50Hz</p> <p>Consumabile și accesorii</p> <p>Rolă 5 cm x 200 m 8 Buc. da</p> <p>Rolă 7.5 cm x 200 m 8 Buc. da</p> <p>Rolă 15 cm x 200 m 10 Buc. da</p> <p>Logistică</p> <p>Transportare la locul solicitat Da da</p> <p>Instalare Da da</p> <p>Testare Da da</p> <p>Cerințe față de producător și furnizor</p> <p>Garanție Minimum 2 ani da</p> <p>Training pentru personalul medical Pregătirea de lucru, operarea cu dispozitivul, întreținerea. da</p>	<p>Descriere:Destinat pentru lipirea rolor de autoclave.</p> <p>Putere: $\geq 300W$</p> <p>Încărcare: laterală</p> <p>Mod de sigilare Tragera automată a pachetului pe linia de sigilare</p> <p>Temp de incalzire: ≤ 10 sec.</p> <p>Temperatura de sigilare: 160 - 200°C</p> <p>Latime de sigilare: 10 mm, ± 2 mm</p> <p>Lungime maxima de sigilare: 30 cm</p> <p>Timpdesigilare: ≤ 5.0 sec.</p> <p>Proiecție la supraîncălzire:</p> <p>Suport pentru role, integrat sau separat</p> <p>Cuțit de tăiere, integrat cu posibilitatea de înlocuire a lamelor</p> <p>Tensiune: 220V, 50Hz</p> <p>Consumabile și accesorii</p> <p>Rolă 5 cm x 200 m 8 Buc. da</p> <p>Rolă 7.5 cm x 200 m 8 Buc. da</p> <p>Rolă 15 cm x 200 m 10 Buc. da</p> <p>Logistică</p> <p>Transportare la locul solicitat Da da</p> <p>Instalare Da da</p> <p>Testare Da da</p> <p>Cerințe față de producător și furnizor</p> <p>Garanție Minimum 2 ani da</p> <p>Training pentru personalul medical Pregătirea de lucru, operarea cu dispozitivul, întreținerea. da</p>
33100 000-1	3	Sistem radiografic intraoral	Sistem radiografic intraoral	Wall mounted X-ray RAY68(W)/R2IOS DS530	China	NINGBO RUNYES MEDICAL INSTRUME NT CO., LTD.	<p>Sistem radiografic intraoral</p> <p>Descriere Unitățile radiografice dentare sunt utilizate pentru imagistica dentiției, anatomia individuală a dintelui (coroană, gît, rădăcină) și alte probleme dentare.</p> <p>Radiografia intraorală necesită filmul dentar sau senzorul digital pentru a fi plasate în interiorul gurii pacientului pentru imagistica ocluzală, periapicală, etc.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tub anod de raze X Tip staționar, atașat de perete</p> <p>Cu braț articulată extensie minim 80 cm</p> <p>Filtrare totală minimă, mm Al $\geq 1.5-2.2$</p> <p>Capacitatea de încălzire, HU $\geq 8000-30000$</p> <p>Dimensiunea spotului focal, mm $\geq 0.4-0.8$</p> <p>Generator de raze X Tip AC/DC</p> <p>AEC nu</p> <p>Gama kV ≥ 60</p> <p>Gama mA între 2 și 8</p> <p>Tempul de expunere, sec $\geq 0.02-2.0$</p> <p>SID (distanța de la sursă-obiect), mm 200-300</p> <p>Senzor intraoral, dental suprafața activă aproximativ 20x30 mm</p> <p>DAP-metru da</p> <p>Panou de control digital</p> <p>Alimentarea 220-240V, 50 Hz</p> <p>Film sau detector digital ambele</p> <p>Tipul sensorului CMOS</p> <p>Tehnologia transmiterii datelor USB/ Ethernet/ Wireless</p> <p>Tempul de procesare și afișare ~4</p> <p>Mărime pixel, $\mu m \leq 19$</p> <p>Monitor $\geq 19"$</p> <p>Rezoluție, pixeli $\geq 1024 \times 768$</p> <p>Computer</p>	<p>Sistem radiografic intraoral</p> <p>Descriere Unitățile radiografice dentare sunt utilizate pentru imagistica dentiției, anatomia individuală a dintelui (coroană, gît, rădăcină) și alte probleme dentare.</p> <p>Radiografia intraorală necesită filmul dentar sau senzorul digital pentru a fi plasate în interiorul gurii pacientului pentru imagistica ocluzală, periapicală, etc.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tub anod de raze X Tip staționar, atașat de perete, DC Xray pag 2 (wall mount)</p> <p>Cu braț articulată extensie minim 80 cm, DC Xray pag 17</p> <p>Filtrare totală minimă, mm Al $\geq 1.5-2.2$, 2.1 mmAl DC Xray pag 4</p> <p>Capacitatea de încălzire, HU $\geq 8000-30000$, DC Xray pag 4</p> <p>Dimensiunea spotului focal, mm = 0.4, DC Xray pag 3</p> <p>Generator de raze X Tip DC, DC Xray broșura pag 6</p> <p>AEC nu</p> <p>Gama kV ≥ 65 DC Xray pag 4</p> <p>Gama mA între 7 DC Xray pag 4</p> <p>Tempul de expunere, sec $\geq 0.02-2.0$ DC Xray pag 5</p> <p>SID (distanța de la sursă-obiect), mm 200-300</p> <p>Senzor intraoral, dental suprafața activă aproximativ 22,5x30 mm DC Xray pag 24</p> <p>DAP-metru da</p> <p>Panou de control digital</p> <p>Alimentarea 220-240V, 50 Hz</p> <p>Film sau detector digital ambele</p> <p>Tipul sensorului CMOS</p> <p>Tehnologia transmiterii datelor USB/ Ethernet/ Wireless</p> <p>Tempul de procesare și afișare ~4</p> <p>Mărime pixel, $\mu m \leq 18,5$ DC Xray pag 24</p> <p>Monitor $\geq 19"$</p> <p>Rezoluție, pixeli $\geq 1604 \times 1204$ mm DC Xray pag 24</p> <p>Computer</p>

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____

Oferantul: _____ Adresa: _____