

Specificații tehnice

Numărul licitației:		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1726064237754 / 21276750				Data: „11”Octombrie 2024		Alternativa nr.:	
Denumirea licitației:		Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentată 25)						Pagina: __din	
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	standarde de referință
1	2			3	4	5	6		8
33100 000-1	2	Unitate electrochirurgicală, Coagulator în set de forțeaps laparoscopice sigilare vaselor 5mm, 10mm	Unitate electrochirurgicală, Coagulator în set cu forțeaps laparoscopice sigilare vaselor 5mm, 10mm	V10GMS	Franta	Lamidey Noury	<p>Descriere: Unitatea electrochirurgicală este unitate universală care asigură energii adaptate în etanșarea și tăierea vaselor, destinată procedurilor laparoscopice și chirurgicale deschise, bazată pe generarea de energie pentru aplicare generală, urologie, inclusiv ginecologie, colorectal, cardiac, ORL, artroscopie</p> <p>Specificație tehnică:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Porturi de operare: Monopolar, Bipolar, Sigilare vaselor;</li> <li>Monopolar cu conexiune internațională cu 3 pini: 1 priză;</li> <li>Etașarea bipolară și a vaselor: 2 prize;</li> <li>Funcție de autotestare;</li> <li>Indicatori: vizual/acustic;</li> <li>Memorie a minim 3 combinații de valori pentru parametri de lucru;</li> <li>Încărcarea și salvarea programelor personale;</li> <li>Controlul volumului sunetului;</li> <li>Software încorporat pentru rezecția bipolară în mediu salin;</li> <li>Prizele de lucru sunt de tip „SMART”, recunosc automat secelele conectate și au configurație automată a energiei;</li> <li>Recunoașterea automată a finalizării ciclului de etanșare a vaselor (fuziunea (tesuturilor, etanșarea vaselor);</li> <li>Comunicarea erorilor;</li> </ol> <p>Canale de ieșire:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Comutator de picior bipolar și etanșare a vaselor;</li> <li>Comutator de picior monopolar și comutator de mână;</li> </ol> <p>Moduri de lucru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Monopolar:</li> <li>Tăiere pură: Putere maximă: 360-370W / 450 Ohm;</li> <li>Tăiere cu efect de hemostază: Putere maximă: 330-340W / 450 Ohm;</li> <li>Modul de coagulare „FULGURATION”: Putere maximă: 100-110W / 750 Ohm;</li> <li>Coagulare moale Putere maximă: 160-170W / 250 Ohm;</li> <li>Rezeție salină (TUR-P) Putere maximă: 340-350W / 450 Ohm;</li> <li>Coagularea cu argon, Putere maximă: 100-110W / 750 Ohm;</li> </ul> <p>Rădăre:</p>	Conform anexei lot 2	DM000530446, DM000530436, DM000530441
33100 000-1	25	Autoclav 100 l cu încălcare orizontală (oțel inoxidabil) cu ciclul de vacuum Cod 270130	Autoclav 100 l cu încălcare orizontală (oțel inoxidabil) cu ciclul de vacuum Cod 270130	XGI.UCD-100S	China	Shinva	<p>Autoclav 100 l cu încălcare orizontală (oțel inoxidabil) cu ciclul de vacuum Cod 270130</p> <p>Descriere Sterilizatoare cu aburi cu ciclul de vacuum, cu încălcare orizontală, utilizează aburi sub presiune care generează căldură imediat ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale non termic sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacienților cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel inoxidabil.</p> <p>Parametrii Specificația</p> <p>Încălcare orizontală</p> <p>Încălcare și scoaterea cassoletelor se efectuează prin 2 uși separate, destinate pentru zona de primire a cassoletelor nesterile și zona sterilă 2 uși</p> <p>Possibilitatea de blocarea a unei uși în caz de necesitate</p> <p>Construcția interioară din oțel inoxidabil</p> <p>Exterior metalic galvanizat sau oțel inoxidabil</p> <p>Securitate la supraîncălzire obligatoriu</p> <p>Alarmer acustic, vizual</p> <p>Durata sterilizării reglabilă obligatoriu</p> <p>Regimuri de sterilizare presetate ≥ 5 programe</p> <p>Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare dorit obligatoriu</p> <p>Control electronic Microprocesor</p> <p>Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușă deschisă obligatoriu</p> <p>Ușa rămâne blocată până la scăderea sfârșitului procesului de sterilizare obligatoriu</p> <p>Suprafața exterioară să nu se încălzească</p> <p>Împresionant termic obligatoriu</p> <p>Monitorizarea procesului pe ecran LCD sau afișaj LED</p> <p>Monitorizarea în timp real temperatura în camera de sterilizare</p> <p>presiune (prin manometru sau digital)</p> <p>vacuum (prin manometru sau digital)</p> <p>Ciclul de sterilizare Ciclu de presiune pozitivă</p> <p>Ciclul de vacuum</p> <p>Pre și post vacuum selectabil</p> <p>Sistem de uscare obligatoriu</p>	<p>*Conform Anexa nr.1 la Formularul Specificației Tehnice/Autoclav 100 l cu încălcare orizontală (oțel inoxidabil) cu ciclul de vacuum Cod 270130</p> <p>Descriere Sterilizatoare cu aburi cu ciclul de vacuum, cu încălcare orizontală, utilizează aburi sub presiune care generează căldură imediat ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale non termic sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacienților cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel inoxidabil. Parametrii Specificația</p> <p>Încălcare orizontală</p> <p>Încălcare și scoaterea cassoletelor se efectuează prin 2 uși separate, destinate pentru zona de primire a cassoletelor nesterile și zona sterilă 2 uși</p> <p>Possibilitatea de blocarea a unei uși în caz de necesitate</p> <p>Construcția interioară din oțel inoxidabil</p> <p>Exterior metalic galvanizat sau oțel inoxidabil</p> <p>Securitate la supraîncălzire obligatoriu</p> <p>Alarmer acustic, vizual</p> <p>Durata sterilizării reglabilă obligatoriu</p> <p>Regimuri de sterilizare presetate ≥ 5 programe</p> <p>Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare dorit obligatoriu</p> <p>Control electronic Microprocesor</p> <p>Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușă deschisă obligatoriu</p> <p>Ușa rămâne blocată până la scăderea sfârșitului procesului de sterilizare obligatoriu</p> <p>Suprafața exterioară să nu se încălzească</p> <p>Împresionant termic obligatoriu</p> <p>Monitorizarea procesului pe ecran LCD sau afișaj LED</p> <p>Monitorizarea în timp real temperatura în camera de sterilizare</p> <p>presiune (prin manometru sau digital)</p> <p>vacuum (prin manometru sau digital)</p> <p>Ciclul de sterilizare Ciclu de presiune pozitivă</p> <p>Ciclul de vacuum</p> <p>Pre și post vacuum selectabil</p> <p>Sistem de uscare obligatoriu</p>	DM000397637

Semnat: 11 10 2024 Numele, Prenumele: Bunic Gheorghe În calitate de: Director

Ofertantul: Ericon SRL Adresa: Republica Moldova, mun. Chisinau, or. Durești, str. Vasile Lupu, nr.6