

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 Nr. 21064395 ocds-b3wdp1-MD-1663947437572 din 23 septembrie 2022, 18:37

Obiectul de achiziție: *Achiziționarea Dispozitivelor medicale*

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul 1						
<i>Sterilizator cu aer cald</i>				<p>Sterilizator cu aer cald uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox, construcție exterioară cu acoperire anticorozivă.</p> <p>Caracteristici tehnice: Volumul camerei sterilizatoare – 80 L\pm5L. Regimuri de sterilizare programabile. Camera sterilizatorului să mențină steril instrumentele în interiorul camerei, să nu fie orificii cu acces direct la exterior. Protecție la supraîncalzire – analogic digitală. Alarmă acustică vizuală. Temperatura 50⁰–200⁰C, abatere temperatură nu mai mare de 3⁰C. Setarea timpului 1–999 min, abatere timp – \leq 1 min. Timp de încălzire pînă la 180⁰C \leq 25 min. Regim de sterilizare prestabilite: 180⁰C, 60min; 160⁰C, 150 min; 120⁰C, 45 min.</p>		

				<p> Timpul de răcire: ≤ 35 min, pînă la 75°C. Deconectare de avariere la temperatura $205^{\circ}\text{--}235^{\circ}\text{C}$. Tipul de funcționare fără întrerupere ≥ 8 ore. Rafturi ≥ 3, din oțel inox. Alimentare: cerințe de alimentare la rețeaua electrică 200–240 V, 50 Hz. Anul producerii 2022. Documente: proces-verbal de predare- primire, proces-verbal de instalare, proces-verbal de instruire a personalului, factura fiscală, certificat de garanție (cel puțin 3 ani), certificat de calitate și conformitate valabil, fișa (pașaport) tehnică a mărfii, certificat de verificare metrologică, instrucțiune tehnică cu privire la exploatare mărfii în limba română. Obligațiuni: servicii de montare, darea în exploatare. Data livrării nu mai tîrziu de 30.11.2022. </p>		
Total lot 1						
Lotul 2						
<i>Aspirator chirurgical avansat</i>				<p> Aspirator chirurgical (performanță avansată). Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sîngele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. Aspiratorul chirurgical este capabil să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Caracteristici tehnice: Limita maximă ≥ 670 mmHg. Rata de flux, l/min. ≥ 60 l/min. Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 10\%$. </p>		

				<p>Reglator aspirație. Nivelul de zgomot, $dBA \leq 50$ dBA. Vas colector. În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector. Selector mecanic de vas. Numărul vaselor 2 buc. Capacitatea, $L \geq 4$ L. Protecție la umplere pentru fiecare vas. Vas tip reutilizabil. Suport Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecaniz de fixare a tubului de aspirarea. Suport cu roțile ≥ 4 roți. Roți cu frina da, ≥ 2 buc. Mîner pentru transportare. Accesorii: Pedală de pornire/oprire a aspirației. Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz. Filtru de unică utilizare 15 buc. Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz. Anul producerii 2022. Documente: proces-verbal de predare-primire, proces-verbal de instalare, proces-verbal de instruire a personalului, factura fiscală, certificat de garanție (cel puțin 3 ani), certificat de calitate și conformitate, fișa (pașaport) tehnică a mărfii, instrucțiune tehnică cu privire la exploatare mărfii în limba română. Obligațiuni: servicii de montare, darea în exploatare. Data livrării nu mai târziu de 30.11.2022.</p>		
Total lot 2						
Lotul 3						

Spectrofotometru

Spectrofotometru este un microprocesor digital care asigură absorbanța fotometrică, transmisia și concentrația măsurători cu intervalul de lungimi de undă de la 330 la 1100 nm.

Caracteristici tehnice:
Metoda de analiză: fotometrică.
Tip investigații: clinice.
Materiale analizate: lichide biologice (ser, plasma, urina).
Lungime de undă 330 ~ 1100nm.
Lățime de bandă trece 2nm.
Precizie lungime de undă +/- 1nm.
Repetabilitate lungime de undă +/- 0,35nm.
Interval fotometric -0.300 ~ 3.500Abs.
Factorul 0.1 ~ 9,999.9
Concentrație 0.000 ~ 99,999.99
Stabilitate < 0.003Abs/oră la 500nm după o oră.
Procesarea semnalului digital, microprocesor.
Sursă de lumină 12V lampă cu halogen.
Interface paralel printer.
Viteza de scanare a lungimii de undă 4500nm/min.
Cuvete: 10mm cuvete pătrat, 10 ~ 13mm tub rotund,
Tub rotund de 16mm (opțiune), dreptunghiular de 50 mm celulă, și 1 inch tub rotund.
Interfață RS232 și imprimantă paralelă.
Funcție Lungime de undă inițială, reglarea lămpii, sistem validare, rezolvare.
Software-ul PC Colectarea datelor din memoria salvată; în timp real afișarea și stocarea datelor.
Putere 115~ 230V la 50/60Hz
Dimensiune 400(W) x 300(D) x 145(H) mm.

				<p>Temperatura ambiantă / umiditate temperatura camerei 15 ~ 35 ° C, umiditate < 80%.</p> <p>Limba interfeței cu utilizatorul: română, rusă sau engleză.</p> <p>Memorie internă: ≥50 rezultate, curbe.</p> <p>Accesorii în set: set cuvete reutilizabile (10mm – 100 buc.), fixator cuvete, filtre de verificare, lampă de rezervă (2 buc, dacă sunt utilizate halogene).</p> <p>Anul producerii 2022.</p> <p>Documente: proces-verbal de predare- primire, proces-verbal de instalare, proces-verbal de instruire a personalului, factura fiscală, certificat de garanție (cel puțin 3 ani), certificat de calitate și conformitate valabil, fișa (pașaport) tehnică a mărfii, certificat de verificare metrologică, instrucțiune tehnică cu privire la exploatare mărfii în limba română.</p> <p>Obligațiuni: servicii de montare, darea în exploatare.</p> <p>Data livrării nu mai târziu de 30.11.2022.</p>		
Total lot 3						
TOTAL						

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