

## 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. 21076298 [ocds-b3wdp1-MD-1679325482652](#) din 20 marie 2023, 17:18

Obiectul de achiziției: *Achiziționarea Echipamentelor 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
<b>Bunuri/servicii</b>						
Lotul 1						
<i>Sterilizator cu aer cald, volumul 100 L</i>				<p>Sterilizator cu aer cald/ uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox, construcție exterioară cu acoperire anticorozivă.</p> <p><u>Caracteristici tehnici:</u>  Volumul camerei sterilizatoare – 100 L ± 5L.  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 50<sup>0</sup>–250<sup>0</sup>C, abatere temperatura nu mai mare de 2<sup>0</sup>C.  Setarea timpului 1–999 min, abatere timp – ≤ 1 min.  Timp de încălzire pînă la 180<sup>0</sup>C ≤ 25 min.  Regim de sterilizare prestabilite: 180<sup>0</sup>C 60min; 160<sup>0</sup>C 150 min; 120<sup>0</sup>C 45 min.  Timpul de răcire: ≤ 35 min, pînă la 75<sup>0</sup>C.  Deconectare de avariere la temperatură:</p>		

				<p>205<sup>0</sup>-235<sup>0</sup>C.  Tipul de funcționare fără întrerupere ≥ 8 ore.  Rafturi ≥2, din oțel inox.  Alimentare: cerințe de alimentare la rețeaua electrică 190-240 V, 50-60 Hz.  Anul de producere: analogic 2023.  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 târziu de 30.06.2023.</p>		
<b>Total lot 1</b>						
Lotul 2						
<i>Masa electrică pentru autorefractometru</i>				<p>Masa electrică pentru autorefractometru  Dimensiunea blatului mesei:  560mm x 480mm  Ajustabilă în înălțime: 630mm-810mm  Alimentarea electrică:  100V-230V, 50Hz/60Hz  Anul de producere: analogic 2023.  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, instrucțiune tehnică cu privire la exploatare mărfii în limba română.  Obligațiuni: servicii de montare, darea în exploatare.  Data livrării nu mai târziu de 30.06.2023.</p>		
<b>Total lot 2</b>						
Lotul 3						

<p><i>Aspirator electric chirurgical</i></p>			<p>Aspirator electric chirurgical pentru proceduri chirurgicale cu aspirare lichidelor (pentru a elimina sângele și lichidele) care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului.</p> <p><u>Caracteristici tehnici:</u>  Tensiune de alimentare: AC 220V + 10%  Frecvența: 50 Hz + 1 Hz  Consumul mediu de energie: 120 VA  Valoarea presiunii negative: mai mult de 0,09Mpa  Rata de aspirare: 20–30 L/min  Timp de lucru continuu: mai mult de 45 min  Timp de repaus: mai puțin de 30 min  Zgomotul: mai puțin de 60 dB  Dimensiuni (cm): 45,5 x 40,5 x 62,5  Accesorii:  Butelii (vas colector) – 2 buc x 2,5 litri  Siguranța de umplere – 1 buc  Pedala de activare – 1 buc  Tub de aspirare – 1 buc  Anul de producere: analogic 2023.  Documente: proces-verbal de predare-primire, proces-verbal de instalare, proces-verbal de instruire a personalului, factura fiscală, certificat de garanție (cel puțin 2 ani), certificat de calitate și conformitate valabil, 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 30.06.2023.</p>		
<p><b>Total lot 3</b></p>					
<p>Lotul 4</p>					
<p><i>Electrocoagulator mono- și bi-polar</i></p>			<p>Electrocoagulator mono- și bi-polar  CUT – 250W / 500Ω 1.5  Blend CUT – 150W / 500Ω 1.9  Bi CUT – 120W / 150 Ω 1.5  COAG – 130W / 150Ω 1.5  Forced COAG – 80W / 500 Ω 3.6</p>		

				<p>Bi COAG – 130 W / 50Ω 1.5  Frecvența de funcționare: 357 kHz  Frecvența de modulare: 33 kHz  Siguranța pacientului: NEMSY (Sistem de monitorizare cu electrozi neutri)  Modul de activare: pedală dublă și mâner cu comutator de mână  Ciclul de funcționare: 10/30  Clasa de siguranță/Clasa MDD I/IIb  Tip de piese aplicate BF  Dimensiuni (mm): 280 x 430 x 150  Accesorii:  Mâner reutilizabil pentru comutare manuală cu cablu de 3 m – 3 buc  Electrozi monopolari – 6 buc  Electrozi neutri de unică folosință – 10 buc  Cablu reutilizabil pentru electrozii neutri – 3 buc  Cablu bipolar de 3m – 3 buc  Pensă bipolară – 3 buc  Pedală dublă – 1 buc  Anul de producere: analogic 2023.  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, instrucțiune tehnică cu privire la exploatare mărfii în limba română.  Obligațiuni: servicii de montare, darea în exploatare.  Data livrării nu mai târziu de 30.06.2023.</p>		
<b>Total lot 4</b>						
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: \_\_\_\_\_ În calitate de: \_\_\_\_\_  
Ofertantul: \_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_

---