

## 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. 21066103\\_ocds-b3wdp1-MD-1666699477835](#) din 25 octombrie 2022, 15:04

Obiectul de achiziție: Sterilizatoarelor cu aer cald și Instrumente pentru manipulare

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 40 L</i>	M 420 P	Turcia	Elektro-Mag	<p>Sterilizator cu aer cald uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox, construcție exterioară cu acoperire anticorozivă.</p> <p>Caracteristici tehnici:                      Volumul camerei sterilizatoare – 40 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 supraîncălzire – analogic digitală.                      Alarmă acustică vizuală.                      Temperatura 50°–250°C, abatere temperatură nu mai mare de 2°C.                      Setarea timpului 1–999 min, abatere timp – ≤ 1 min.                      Timp de încălzire pînă la 180°C ≤ 25 min.                      Regim de sterilizare prestabilite: 180°C, 60min; 160°C, 150 min; 120°C, 45 min.                      Timpul de răcire: ≤ 35 min, pînă la 75°C.                      Deconectare de avariere la temperatura 205°–235°C.                      Tipul de funcționare fără întrerupere ≥ 8ore.                      Rafturi ≥ 2, din oțel inox.                      Alimentare: cerințe de alimentare la rețeaua electrică 190-240 V, 50-60 Hz.                      Anul de producere: analogic 2022.</p>	<p>Sterilizator cu aer cald uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox, construcție exterioară cu acoperire anticorozivă.</p> <p>Volumul camerei sterilizatoare: 48L                      Regimuri de sterilizare programabile                      Camera sterilizatorului menține sterile instrumentele în interiorul camerei nu sunt orificii cu acces direct la exterior.                      Protecție la supraîncălzire: analogic digitală                      Alarmă acustică vizuală                      Temperatura 50°–250°C, abatere temperatură ± 1°C.                      Setarea timpului 1– 99h 59 min, abatere timp – ≤ 1 min.                      Timp de încălzire pînă la 180°C ≤ 25 min.                      Regim de sterilizare prestabilite: 180°C, 60min; 160°C, 150 min; 120°C, 45 min.                      Timpul de răcire: ≤ 35 min, pînă la 75°C.                      Deconectare de avariere la temperatura 205°–235°C.                      Tipul de funcționare fără întrerupere ≥ 8ore.                      Rafturi 2, din oțel inox.                      Alimentare: cerințe de alimentare la rețeaua electrică 190-240 V, 50-60 Hz                      Anul de producere: analogic 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 09.12.2022.</p>		
Lotul 2						
<i>Sterilizator cu aer cald, volumul 100 L</i>	M 5040 P	Turcia	Elektro-Mag	<p>Sterilizator cu aer cald uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox, construcție exterioară cu acoperire anticorozivă.</p> <p>Caracteristici tehnici:</p> <p>Volumul camerei sterilizatoare – 100L <math>\pm</math>5L.</p> <p>Regimuri de sterilizare programabile.</p> <p>Camera sterilizatorului să mențină steril instrumentele în interiorul camerei, să nu fie orificii cu acces direct la exterior.</p> <p>Protecție la supraîncălzire – analogic digitală.</p> <p>Alarmă acustică vizuală.</p> <p>Temperatura 50<sup>0</sup>–250<sup>0</sup>C, abatere tempetratura nu mai mare de 2<sup>0</sup>C.</p> <p>Setarea timpului 1–999 min, abatere timp – <math>\leq</math> 1 min.</p> <p>Timp de încălzire pînă la 180<sup>0</sup>C <math>\leq</math> 25 min.</p> <p>Regim de sterilizare prestabilite: 180<sup>0</sup>C 60min; 160<sup>0</sup>C 150 min; 120<sup>0</sup>C 45 min.</p> <p>Timpul de răcire: <math>\leq</math> 35 min, pînă la 75<sup>0</sup>C.</p> <p>Deconectare de avariere la temperatura 205<sup>0</sup>–235<sup>0</sup>C.</p> <p>Tipul de funcționare fără întrerupere <math>\geq</math> 8ore.</p> <p>Rafturi <math>\geq</math>2, din oțel inox.</p> <p>Alimentare: cerințe de alimentare la rețeaua electrică 190–240 V, 50–60 Hz.</p> <p>Anul de producere: analogic 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,</p>	<p>Sterilizator cu aer cald uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox, construcție exterioară cu acoperire anticorozivă.</p> <p>Volumul camerei sterilizatoare: 100L</p> <p>Regimuri de sterilizare programabile</p> <p>Camera sterilizatorului menține steril instrumentele în interiorul camerei nu sunt orificii cu acces direct la exterior.</p> <p>Protecție la supraîncălzire: analogic digitală</p> <p>Alarmă acustică vizuală</p> <p>Temperatura 50<sup>0</sup>–250<sup>0</sup>C, abatere temperatură <math>\pm</math> 1<sup>0</sup>C.</p> <p>Setarea timpului 1– 99h 59 min, abatere timp – <math>\leq</math> 1 min.</p> <p>Timp de încălzire pînă la 180<sup>0</sup>C <math>\leq</math> 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.</p> <p>Timpul de răcire: <math>\leq</math> 35 min, pînă la 75<sup>0</sup>C.Deconectare de avariere la temperatura 205<sup>0</sup>–235<sup>0</sup>C.</p> <p>Tipul de funcționare fără întrerupere <math>\geq</math> 8ore.</p> <p>Rafturi 2, din oțel inox.</p> <p>Alimentare: cerințe de alimentare la rețeauaelectrică 190-240 V, 50-60 Hz</p> <p>Anul de producere: analogic 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,</p>	

				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 09.12.2022.	certificat de verificare metrologică, instrucțiune tehnică cu privire la exploataremărfii în limba română. Obligațiuni: servicii de montare, darea înexploatare. Data livrării nu mai târziu de 09.12.2022.	
--	--	--	--	--	--	--

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele: Botnaru Andrei

În calitate de: Director

Ofertantul: SC Neotec SRL

Adresa: mun.Chisinau, str Zaikin, 37

