

### Specificații tehnice

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1737468201782							Data: <u>14.02.2025</u>		
Denumirea licitației: Achiziționarea dispozitivelor medicale întru realizarea Programului Național Transplant conform necesităților, pentru anul 2025 (Banca de Țesuturi) (repetat 3)							Pagina: __ din __		
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Tara	Prod u- căto rul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferată	Stand arde de referi
1		2		3	4	5	6	7	8

3310 000-1	2	Incubator CO2 cu sterilizare la temperaturi înalte	Incubator CO2 cu sterilizare la temperaturi înalte	CO2 Cell 190 Comfort MC001414 +MC001897	Ger man ia	MM M Gro upe	<p>Pentru cultivare de celule. Volumul camerei interne între 160-200 L. Pereții camerei interne confecționați din oțel inoxidabil electrolustruit cu amprentă compactă, ușor de stivuit și cu 3-4 rafturi din oțel inoxidabil reglabile, perforate. Camera internă înzestrată cu ventilator cu funcția de oprire automată la deschiderea ușii. Camera internă înzestrată cu HEPA sau ULPA, filtru pentru filtrarea continuă aerului fiecare 1-2 minute. Calitatea aerului din camera internă ISO 5 să fie atinsă în decurs de 4-8 minute.</p> <p>Senzori de temperatură cu protecție la temperaturi înalte. Sensor de CO2 cu infraroșu (IR) cu fascicul unic și lungime de undă dublă. Diapazonul Pentru cultivare de celule. Senzori de temperatură cu protecție la temperaturi înalte. Sensor de CO2 cu infraroșu (IR) cu fascicul unic și lungime de undă dublă. Diapazonul concentrației CO2 de la 1 până la 20%; opțional sensor pentru O2 Temperatura de lucru a mediului ambiant de la +3°C până la +55°C;</p> <p>Sursa de umiditate - rezervor cu apă integrat acoperit, ce asigură un nivel de umiditate relativă stabil și recuperare rapidă, prevenind uscarea culturii celulare dar și formarea de condensat pe pereții interni ai camerei. Umiditatea relativă &gt;90% la 37°C.</p> <p>Ciclul de sterilizare la 180°C care să asigure o sterilizare uniformă pe toate suprafețele camerei interne. Controlul realizat prin display poziționat pe ușă, cu indicarea temperaturii în °C, concentrației de CO2 și opțional O2. Alarmer la nivel necorespunzător al temperaturii, concentrației de gaze, schimbare de HEPA sau ULPA filtru sau senzori defecti. Limba de lucru engleza. Cerințe față de rețeaua electrică - 230 V, 50 Hz. Livrare cu minimum 2 Hepa sau ULPA, filtre de rezervă, disponibile spre vânzare. Garanție: minimum 2 ani</p>	<p>Pentru cultivare de celule si tesuturi - Pag.1 Pliant 1 Volumul camerei interne între 190 L. Pereții camerei interne confecționați din oțel inoxidabil DIN 1.4571 (AISI 316) electrolustruit cu amprentă compactă, ușor de stivuit și cu 4 rafturi din oțel inoxidabil reglabile, perforate - Pliant CO2Cell pag.1-2; Camera internă nu este înzestrată cu ventilator deoarece posedă un sistem special de distribuire uniformă a temperaturii : "direct 6-sided heating system for maximum homogeneity of internal conditions - eliminates the necessity of a fan use..." Pliant 1 pag.1</p> <p>Inzestrat filtru cu HEPA Pliant 1 pag.1 Senzori de temperatură cu infraroșu (IR), termostat de siguranță independent - Pliant 1 pag.1 Sensor de CO2 cu infraroșu (IR) , unitate de control cu microprocesor.Pliant 1 pag.1 Diapazonul concentrației CO2 de la 0.2 până la 20%; opțional sensor pentru O2 - Pliant 1 pag.1 Temperatura de lucru a mediului ambiant de la +5°C până la +60°C - Pliant 1 pag.1 Sursa de umiditate - rezervor cu apă din oțel inox, ce asigură un nivel de umiditate relativă stabil și recuperare rapidă, prevenind uscarea culturii celulare dar și formarea de condensat pe pereții interni ai camerei. Umiditatea relativă &gt;90% la 37°C - Pliant 1 pag.1 Ciclul de sterilizare la 200°C care să asigure o sterilizare uniformă pe toate suprafețele camerei interne: MC001897 inslus; pag.16 Manual; Controlul realizat prin display LCD poziționat pe ușă, cu indicarea temperaturii în °C, concentrației de CO2, timp și alarme.Pliant 1 pag.1 Opțional O2. Alarmer la nivel necorespunzător al temperaturii, concentrației de gaze, schimbare de HEPA filtru sau senzori defecti. Limba de lucru engleza. - Manual pag.11 Cerințe față de rețeaua electrică - 230 V AC ±10 % 50/60 Hz.- Pliant 1 pag.2 Livrare cu 1 filtru Hepa. Garanție: 2 ani</p>	CE
---------------	---	--	--	--	------------------	-----------------------	---	--	----

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: C. Lazari În calitate de: Manager achizitii

Ofertantul: IM " Becor" SRL Adresa: mun.Chisinau, str.Calea Orheiului 111/5