

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: ocds-b3wdp1-MD-1693399523978, din 30.08.2023

Obiectul achiziției: Achiziția Dispozitivelor medicale conform IMSP beneficiare pentru anul 2023 (listă suplimentară 29)

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 5. Dulap de laborator cu exhaustor	ECO-CF-090	China	TopAir	Descriere Destinat pentru experimente și teste în laboratoare unde este necesară o protecție fiabilă a personalului împotriva substanțelor nocive. Evacuare aer motorizată Materialul corpului MDF melaminat/plastic/inox Suprafața de lucru iluminată Reglarea vitezei de evacuare a aerului Dotat cu priză în interior	Descriere Destinat pentru experimente și teste în laboratoare unde este necesară o protecție fiabilă a personalului împotriva substanțelor nocive. Evacuare aer motorizată Materialul corpului MDF melaminat/plastic/inox Suprafața de lucru iluminată Reglarea vitezei de evacuare a aerului Ușa din sticlă	

				<p>Ușa din sticlă Dimensiuni Adâncime - 60±10 cm Lățime - 100±10 cm Înălțime - 200±20cm</p>	<p>Dimensiuni Adâncime -52 cm Lățime - 90 cm Înălțime – 840 cm (fără stand)</p>
<p>Lotul 6. Hotă cu flux laminar Clasa 2 B2</p>	BO-120-PP-B	China	TopAir	<p>Hotă cu flux laminar Clasa 2 B2 Descriere Dulapuri biologice de siguranță care cuprind clasa II, folosite pentru ventilare în laboratorul clinic. Excluce clasa I, clasa a III, Parametru Specificație Descriere Hotă microbiologică cu flux laminar vertical, clasa II tip B2 Control controlat de microprocesor sensor volumetric pentru monitorizarea fluxului de aer epuizat control automat al volumului de flux prezentat Interior suprafața internă din oțel inoxidabil antistatic Filtre HEPA sau ULPA Eficiența filtre $\geq 99.99\%$ pentru particule de 0,3 micrometri Eficiența Prefiltru $\geq 85\%$ pentru particule de 0,5 micrometri Lumina interioară lumină rece, integrată, cu intensitatea de minim 800 lux lampa UV pentru sterilizare, fixată</p>	<p>Hotă cu flux laminar Clasa 2 B2 Descriere Dulapuri biologice de siguranță care cuprind clasa II, folosite pentru ventilare în laboratorul clinic. Excluce clasa I, clasa a III, Parametru Specificație Descriere Hotă microbiologică cu flux laminar vertical, clasa II tip B2 Control controlat de microprocesor sensor volumetric pentru monitorizarea fluxului de aer epuizat control automat al volumului de flux prezentat Interior suprafața internă din oțel inoxidabil antistatic Filtre HEPA sau ULPA Eficiența filtre $\geq 99.99\%$ pentru particule de 0,3 micrometri Eficiența Prefiltru $\geq 85\%$ pentru particule de 0,5 micrometri Lumina interioară lumină rece, integrată, cu intensitatea de minim 800 lux lampa UV pentru sterilizare,</p>

				<p>în vitrina frontală Nivelul de zgomot nu mai mare de 65dB Flux aer mai mult de 0.4 m/s Afijaj digital Alimentarea 220V, 50 Hz Alarne Acustică Vizuală Capac de închidere a exhaustării Set de livrare Hota cu filtre Lampă de iluminare lampă UV suport pentru amplasarea hotei Dimensiuni interioare Lungime - 130 ±10 cm Adâncime - 65±10 cm Înălțime - 65±10 cm</p>	<p>fixată în vitrina frontală Nivelul de zgomot nu mai mare de 52dB Flux aer mai mult de 0.4 m/s Afijaj digital Alimentarea 220V, 50 Hz Alarne Acustică Vizuală Capac de închidere a exhaustării Set de livrare Hota cu filtre Lampă de iluminare lampă UV suport pentru amplasarea hotei Dimensiuni interioare Lungime - 135 cm Adâncime - 60 cm Înălțime - 64 cm</p>	
TOTAL						

Cu respect,
Director Lokmera S.R.L.

Nicolai Iasîbaș