

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației:		ocds-b3wdp1-MD-1628154354346			Data: „25” august 2021		Alternativa nr.: nu	
Denumirea licitației:		Achiziția Dispozitivelor medicale, întru realizarea Programului Național de transplant pentru anul 2022 CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE			Lot: 1, 3		Pagina: _1_ din _1_	
Cod CPV	N/no	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33100000-1	1	Hota chimică fără conductă (Ductless Fume Hood)	FH1200(C) (220V)	China	Biobase	<p>Utilizare: lucru cu substanțe chimice în condiții sterile în spațiu închis.</p> <p>Caracteristici: asigură protecție personalului și mediului ambiant contra valorilor substanțelor toxice a diverse substanțe chimice, prin filtrarea acestor vapori și recircularea aerului din încăpere. Să indice gradul poluării aerului în interiorul și exteriorul hoteli și prezența semnalului de alarmă sonoră și vizuală când filtrele trebuie schimbate.</p> <p>Dimensiune externă (W * D * H) ~ 1200 x 880 x 2140 mm Dimensiune internă (L * D * H) ~ 1110 x 690 x 740 mm Înălțimea suprafeței de lucru – 800 – 1000 mm Deschidere max. 650mm Viteza aerului 0,25 ~ 0,4m/s Volumul fluxului de aer minimum 100m3/h Zgomot produs ≤55dB</p> <p>Cu 2 lampe UV-C de minimum 16W, pentru decontaminare Suflantă incorporată cu viteză reglabilă</p> <p>Fereastra frontală și cele laterale confecționate din sticlă acrilică. Carcasa confecționată din oțel laminat la rece, acoperit cu pulbere anti-bacteriană</p> <p>Masă de lucru confecționată din materiale rezistente la diverse substanțe chimice (acid clorhidric, alcool etilic, isopropanol, apă oxigenată, formaldehidă, glutaraldehidă, hidroxid de sodiu, bicarbonat de sodiu și altele)</p> <p>Fitru chimic – minimum 2 filtre pentru curățirea eficientă a aerului de vapori de acid clorhidric, alcool etilic, isopropanol, formaldehidă, glutaraldehidă și alte substanțe chimice cu volatilitate înaltă.</p> <p>Sistem de control electronic pentru evitarea suprasarcinii și șocului electric. În interior să fie înzestrată cu minimum 2 prize impermeabile la 220 V, sau cu orificii în ferestrele laterale pentru tragerea cablurilor către sursa de alimentare electrică. Alimentare AC220V ± 10%, 50 / 60Hz; Consum 400W. Opțional filtru HEPA și un set de filtre pentru substanțe chimice Garantie: minimum 24 luni</p>	<p>Utilizare: lucru cu substanțe chimice în condiții sterile în spațiu închis.</p> <p>Caracteristici: asigură protecție personalului și mediului ambiant contra valorilor substanțelor toxice a diverse substanțe chimice, prin filtrarea acestor vapori și recircularea aerului din încăpere. Să indice gradul poluării aerului în interiorul și exteriorul hoteli și prezența semnalului de alarmă sonoră și vizuală când filtrele trebuie schimbate.</p> <p>Dimensiune externă (W * D * H) ~ 1200 x 880 x 2140 mm Dimensiune internă (L * D * H) ~ 1110 x 690 x 740 mm Înălțimea suprafeței de lucru – 900 mm Deschidere max. 650mm Viteza aerului 0,25 ~ 0,35m/s Volumul fluxului de aer minimum 105m3/h Zgomot produs ≤55dB</p> <p>Cu 2 lampe UV-C de minimum 16W, pentru decontaminare Suflantă incorporată cu viteză reglabilă</p> <p>Fereastra frontală și cele laterale confecționate din sticlă acrilică. Carcasa confecționată din oțel laminat la rece, acoperit cu pulbere anti-bacteriană</p> <p>Masă de lucru confecționată din materiale rezistente la diverse substanțe chimice (acid clorhidric, alcool etilic, isopropanol, apă oxigenată, formaldehidă, glutaraldehidă, hidroxid de sodiu, bicarbonat de sodiu și altele)</p> <p>Fitru chimic – minimum 2 filtre pentru curățirea eficientă a aerului de vapori de acid clorhidric, alcool etilic, isopropanol, formaldehidă, glutaraldehidă și alte substanțe chimice cu volatilitate înaltă.</p> <p>Sistem de control electronic pentru evitarea suprasarcinii și șocului electric. În interior să fie înzestrată cu minimum 2 prize impermeabile la 220 V, sau cu orificii în ferestrele laterale pentru tragerea cablurilor către sursa de alimentare electrică. Alimentare AC220V ± 10%, 50 / 60Hz; Consum 400W. Opțional filtru HEPA și un set de filtre pentru substanțe chimice Garantie: minimum 24 luni</p>	CE, ISO

33100000-1	3	Autoclav	BKMZB(23L)) (220v) (LCD display)	China	Biobase	<p>Cicluri de sterilizare: clasa B și S sau doar B Display grafic, complet programabil. Sistem automat de închidere motorizată și protecție în 3 pași. Control prin microprocesor. Specificații mecanice: Temperatura de operare: +5°...+35°C Modul de închiderea usii - echipat cu 3 sisteme de siguranță Vaporizare instantanee Parametri cameră internă: Volum – minimum 24 litri Diametru – minimum 240 mm, Lungimea – minimum 400 mm Presiunea de operare – minimum 2.3 bari Vacuumul maximal de operare – -0.90...-1.6 bari Temperatura maximă de operare – 140°C Material – oțel inoxidabil Parametri rezervoare de apă: Rezervor cu apă curată Rezervor cu apă murdară Capacitate per rezervor – minimum 4 Litri Material – polietilenă Filtru antibacterian cu următorii parametri: Filtrare bactericidă Dimensiuni pori de 0.3μm Număr de cicluri pînă la înlocuire – minimum 300 Filtre de rezervă – 2 bucăți Suport pentru tave – oțel inoxidabil Tave: Număr – minimum 2 Material – oțel inoxidabil Producător – UE Garanție – minimum 24 luni</p>	<p>Cicluri de sterilizare: clasa B Display grafic, complet programabil. Sistem automat de închidere motorizată și protecție în 3 pași. Control prin microprocesor. Specificații mecanice: Temperatura de operare: +5°...+35°C Modul de închiderea usii - echipat cu 3 sisteme de siguranță Vaporizare instantanee Parametri cameră internă: Volum – 23 litri Diametru – 247 mm, Lungimea – 470 mm Presiunea de operare – 0,9 bari Vacuumul maximal de operare – 2.3 bari Temperatura maximă de operare – 134°C Material – oțel inoxidabil Parametri rezervoare de apă: Rezervor cu apă curată Rezervor cu apă murdară Capacitate per rezervor – minimum 4 Litri Material – polietilenă Filtru antibacterian cu următorii parametri: Filtrare bactericidă Dimensiuni pori de 0.3μm Număr de cicluri pînă la înlocuire – minimum 300 Filtre de rezervă – 2 bucăți Suport pentru tave – oțel inoxidabil Tave: Număr – minimum 2 Material – oțel inoxidabil Producător – UE Garanție – minimum 24 luni</p>	CE, ISO
------------	---	----------	--	-------	---------	---	---	---------

Semnăt: _____
Numele, Prenumele Jighili Tatiana
În calitate de: administrator
Ofertantul: _____ SRL *Triumf-Motiv* _____ Adresa: _____ str. Grenoble 193 of 1301

