

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-1708255536657 <i>Conform SIA RSAP</i>						
Obiectul achiziției: <i>ECHIPAMENT DE LABORATOR</i>						
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						
LOT 3 AUTOCLAV						
Autoclav	BKM-K23B	China	Biobase	<p>Fabricat conform normelor ISO 13485 Dimensiunile camerei: Ø 240-250 x 440-460 mm Volumul: 23 litri Cameră din inox Ecran LCD 1 suport pentru tavă, 1 mâner pentru tavă și 3 tăvi incluse Generator independent de abur Rezervor de stocare a apei amplasat deasupra camerei, ușor de curățat. Procedura de uscare: prin vacuum. Temperatura de sterilizare: +121°C și +134°C Cicluri de sterilizare: 9 programe ciclu de lucru și 3 programe testare disponibile Dispune de micro imprimantă și port USB. Putere: 220-240V.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Ecranul tactil LCD poate afișa informații în timp real, cum ar fi temperatura, presiunea, ora, starea de funcționare, alarma de eroare și curba de funcționare a echipamentului •Dispozitive multiple de protecție și siguranță: dispozitiv automat de protecție la supra-temperatură, control și protecție multiplă a evaporatorului, protecție cu blocare de siguranță a ușii, dispozitiv dublu de protecție la suprapresiune etc. •Sistem de vid: Adoptă un sistem de vid de înaltă eficiență, zgomot redus de lucru, vidul final poate atinge mai mult de -80KPa, viteză mare de pompare, uscare bună a articolelor și sterilizare mai amănunțită. •Proceduri diversificate: Există proceduri rapide, proceduri de încapsulare, proceduri de cauciuc, proceduri de îmbrăcare, proceduri lichide, personalizare lichid, personalizare solidă și alte proceduri, precum și testare B&D, proceduri de testare în vid și proceduri de numire. •Dispozitiv de înregistrare: Echipamentul este echipat standard cu o imprimantă termică și interfață USB, care poate înregistra datele întregului proces de sterilizare în timp real. •Alte funcții: funcționarea automată a întregului proces de preîncălzire, înlocuire, încălzire, sterilizare, abur evacuat și uscare în vid. <ul style="list-style-type: none"> •Capacitate - 23L •Usa - manual •Presiune proiectată - 0,1/0,3MPa 	CE, ISO

					<ul style="list-style-type: none"> •Volumul rezervorului de apă - 3,5 L •Temp. de lucru - 105~134°C •Sistem de vid - Pompă de vid de înaltă eficiență •Material camera - S30408 •Presiune atmosferică - 76~106kpa •Temperatura ambianta - 5~40°C •Accesorii standard - USB\Imprimantă •Alimentare - 220V, 50/60HZ (Standard); 110V,60Hz (Opțional); Metoda de cablare: Comutator de aer •Consum - 3kVA •Dimensiune exterioară (L*D*H) mm - 680*485*450 •Dimensiunea camerei (mm) - φ250*450 •Dimensiune pachet (L*D*H) mm - 810*610*590 •Greutate brută (kg) - 65 	
LOT 9 HOTĂ CU FLUX LAMINAR ORIZONTAL						
Hotă cu flux laminar orizontal	BKCB-H1500	China	Biobase	<p>Hota cu flux laminar orizontal sigură și de înaltă calitate. Aspiră aer din zona de lucru, îl transferă printr-un filtru HEPA folosind un ventilator, prin aceasta curățând aerul din zona de lucru. Aerul filtrat va circula printr-un filtru instalat în spatele hotei. Va dispune de sistem de operare avansat, Ecran de 7” cu afișare a vitezei aerului, Control automat al vitezei aerului, Cronometru de timp pentru filtru, Alarma de înlocuire a filtrului, Alertă cu lumină roșie: ori de câte ori există o dereglare a vitezei aerului. Lucru ce va permite detectarea defecțiunilor de la distanță, chiar și de către persoanele cu deficiențe de auz.</p> <p>Echipamentul trebuie să respecte standardul de testare 209E / ISO 14644-1 / CE și 100/ISO5. Suprafața de lucru din oțel inoxidabil 304. Geamuri laterale din sticla securizata. Ecran de 7” cu afișare a vitezei aerului. Configurare automată pentru viteza aerului. Ventilator silențios de înaltă eficiență. Suport metalic pe roți. Geam de protecție din față. Lumina UV pentru dezinfectare. Priză electrică universală. Iluminare LED.</p> <p>Dimensiunile externe nu vor depăși 1600 mm lungime x 950 mm adâncime x 2200 mm înălțime, cu abatere admisibilă 50 mm. Spațiu de lucru minim 1300 mm.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dulapul este proiectat cu un unghi de înclinare de 10°, perspectiva de funcționare este largă și mai umanizată; 2, Fabricat din material de oțel laminat la rece de înaltă calitate, structură de sudură, pulverizare electrostatică de suprafață, sporind stabilitatea dulapului; 3, Echipat cu filtru cu efect inițial, care poate filtra preliminar particulele mari, îmbunătățind astfel durata de viață a filtrului de înaltă eficiență; 4, Suprafața de lucru este realizată din material din oțel inoxidabil 304 de înaltă calitate, frumos și rezistent la coroziune; 5, Geamul din față adoptă sticlă călită de 5 mm grosime pentru a proteja mai bine siguranța personalului și a experimentelor; 6, Suportul de bază și roțile au un design integrat, care pot fi mutate în siguranță prin roți și pot fi, de asemenea, fixate și nivelate; 7, ecran tactil color de 7 inchi, afișare în timp real a stării de funcționare (direcția fluxului de aer, viteza aerului, timpul de funcționare al mașinii, timpul de funcționare al lămpii UV, timpul de funcționare al filtrului cu eficiență ridicată, rezistența la funcționare a filtrului cu eficiență ridicată, temperatura și umiditatea zonei de operare , afișaj ceas) dintr-o privire; 8, Cu funcția de sincronizare a programului, poate seta automat ora pornirii și opririi dulapului cu flux laminar și timpul de dezinfecție a lămpii cu ultraviolete; 9, Cu o funcție cheie de dezinfecție, convenabilă și rapidă, economisind foarte mult timpul de lucru și îmbunătățind eficiența muncii; 10, sistem de alarmă perfect: <ol style="list-style-type: none"> (1) Alarma de presiune a filtrului ultra-înaltă: când rezistența filtrului crește, va fi emisă alarma sonoră; (2) Alarma de înlocuire a defecțiunii filtrului: când expiră durata de viață a filtrului, va 	CE, ISO

					<p>exista o alarmă sonoră de înlocuire a filtrului.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Flow Mode - Flux orizontal •Număr de utilizatori - 1~2 •Putere nominală - 1000 VA (inclusiv sarcina prizei din zona de operare 500 VA) •Viteza fluxului de aer - 0,2 m/s ~ 0,45 m/s •Zgomot - ≤65dB (A) •Iluminare - ≥300lx •Vibrație - ≤5μm (rms) •Siguranță - Număr de colonii ≤ 0,5 CFU/30 min •Clean Grade - ISO Level 5 (100 de niveluri) •Eficiență de filtrare - Filtru de înaltă eficiență HEPA (H14), eficiență de filtrare pentru particule de 0,3 μm ≥ 99,995% •Înălțimea suprafeței de lucru - 750 mm (personalizat) •Accesorii standard - lampă LED*2, lampă UV*2, suport de bază, priză impermeabilă*2, senzor de temperatură și umiditate •Greutate neta - 220 kg •Greutate brută - 299 kg •Dimensiune exterioară (W*D*H) - 1500*800*1730mm •Dimensiune internă (W*D*H) - 1400*500*600mm •Dimensiune pachet (L*D*H) - 1760*1010*1340mm 	
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Cosnicean Mihai În calitate de: Manager Achiziții
Ofertantul: Polisano Prim SRL Adresa: str. N. Testemițeanu 3/18