

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: LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1775044539848 / 21591115 din: 01.04.2026 conform SIARSAP Mtender							
Obiectul achiziției: Echipament pentru laboratorul pentru deșeuri							
Nr.	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
Bunuri/servicii							
3	Etuvă de uscare	BJPX-HDO43	China	Biobase	Convecția aerului - naturală, capacitate - 43 l, domeniu de temperatură - 50°C până la 200°C, număr de rafturi - 2, cronometru - 1 până la 9999 minute, dimensiuni interioare(L*H) - 350*350*350 mm, dimensiuni interioare(L*H) - 630*540*55 mm, alimentare - 220 V	Convecția aerului - naturală, capacitate - 43 l, domeniu de temperatură - 10°C până la 250°C, număr de rafturi - 2, cronometru - 1 până la 9999 minute, dimensiuni interioare(L*H) - 358*350*330 mm, alimentare - 220 V	CE- ISO
6	Cuptor programabil universal pentru procese termice cu mufă și ușă rabatabilă	LE 05/11	Republica Ceha	LAC,s.r.o.	Controler multifuncțional cu microprocesor PID, programarea temperaturii și a timpului, încălzire din ambele părți de la elementele de încălzire prevăzute în tuburi din cuarț, ușa deschidere frontală tip clapeta; utilizată și ca platforma de lucru, elementele de încălzire încorporate în tuburi din sticlă de cuarț, înlocuirea cu ușurință a elementelor de încălzire, izolare cu straturi multiple cu plăci din fibra în camera cuptorului, carcasa cu strat dublu din plăci de oțel inoxidabil pentru temperaturi externe, relee solide pentru operare silențioasă, clasa de protecție A P16/1. Volum / Capacitate: 5 lit Sarcina maximă: 6 Kg Temperatura maximă setabilă: până la 1100°C Dimensiune internă / utilă: 170 x 130 x 230 mm Controlor programabil de temperatură / timp Alimentare: 230V 1/N (monofazic)	Controler multifuncțional cu microprocesor PID, programarea temperaturii și a timpului, încălzire din ambele părți de la elementele de încălzire prevăzute în tuburi din cuarț, ușa deschidere frontală tip clapeta; utilizată și ca platforma de lucru, elementele de încălzire încorporate în tuburi din sticlă de cuarț, înlocuirea cu ușurință a elementelor de încălzire, izolare cu straturi multiple cu plăci din fibra în camera cuptorului, carcasa cu strat dublu din plăci de oțel inoxidabil pentru temperaturi externe, relee solide pentru operare silențioasă, clasa de protecție A P16/1. Volum / Capacitate: 5 lit Sarcina maximă: 6 Kg Temperatura maximă setabilă: până la 1100°C Dimensiune internă / utilă: 170 x 130 x 230 mm Controlor programabil de temperatură / timp Alimentare: 230V 1/N (monofazic)	CE- ISO

9	Nișă de ventilare (Hotă)	SYT-FH-001	China	Shanghai Yantai Technology Co. Ltd.	<p>Dimensiuni: 160 x 80 x 235 cm Structură: Construcție din două părți:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bază: Suprafață de lucru cu cadru metalic, pereți din oțel anticoroziv vopsiți în câmp electrostatic și picioare reglabile cu suruburi pentru nivelare. <ul style="list-style-type: none"> • Blat: Fabricat din gresie monolitică groasă. • Carcasă superioară: Structură exterioră din tablă de oțel presată, vopsită în câmp electrostatic, rezistentă la coroziune, fabricată printr-un proces de tunel termic. <ul style="list-style-type: none"> • Căptușeală interioară: Panouri laminate ignifuge F1 de 5 mm, rezistente la acid. <ul style="list-style-type: none"> • Design cu perete dublu • Ușă glisantă: Mișcare verticală cu mecanism de contragreutate, fixată cu un sistem de scripeți și cabluri din oțel inoxidabil. Sticlă securizată triplu strat, montată orizontal. <ul style="list-style-type: none"> • Sistem automat de blocare, conform standardelor EN 14175. Sistem de evacuare: • Unitate de extracție montată pe tavan cu funcționare semiautomată, cu suporturi antivibrații. <ul style="list-style-type: none"> • Viteză de extracție reglabilă. • Iluminare: Montată pe tavan în afara spațiului de lucru, echipată cu o placă de protecție. • Evacuare: 750 m³/h <p>Specificații motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tip: Motor de curent continuu trifazat sau fără perii, 0,75 kW, viteză variabilă. • Tensiune: 220-240V AC, 50/60 Hz. • Turajie: reglabilă 1500-3000 RPM. • Nivel de zgomot: ≤ 60 dB. • Control: Semiautomat cu control extern și oprire de urgență. <ul style="list-style-type: none"> • Montare: Compatibilă cu tavan sau perete. Fitinguri și conexiuni: • Robinet de gaz cu control extern • Robinet de apă rece cu control extern • Chiuvetă de scurgere (aprox. 29x13 cm) <ul style="list-style-type: none"> • Panou electric de control cu întrerupătoare, întrerupătoare magnetice bipolare și protecție motor • Prize 220V-16A IP55 (minim 2) • Corp de iluminat IP55 • Conductă de evacuare 250 mm • Cuplaj antivibrații • Compartiment de depozitare sub bancul de lucru <ul style="list-style-type: none"> • Dulap ventilat sub bancul de lucru pentru substanțe chimice (acizi și baze) <ul style="list-style-type: none"> • Sisteme interne complete, gata de conectare <p>Calibrare ventilație:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hotă și sistem de extracție calibrate pentru a menține o viteză a aerului de 0,5 m/s la o deschidere frontală de 40 cm, conform standardelor de siguranță EN14175. <p>Certificări: • Certificare de calitate (CE, DoC sau similar) • Autorizație producător • Certificare ISO 9001 pentru producător • Certificare ISO 9001 pentru participant</p> <p>Alte cerințe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asistență vamală și asigurare pentru transport • Instalare efectuată de tehnicieni certificați. <ul style="list-style-type: none"> • Instalare inclusiv calibrare și testare pentru a verifica conformitatea cu standardele EN 14175. • Instruirea personalului pentru operare și întreținere în siguranță. • Manual de utilizare în limba engleză sau română/rusă <p>Garanție: minimum 24 luni</p>	<p>Dimensiuni: 160 x 80 x 235 cm Structură: Construcție din două părți:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bază: Suprafață de lucru cu cadru metalic, pereți din oțel anticoroziv vopsiți în câmp electrostatic și picioare reglabile cu suruburi pentru nivelare. <ul style="list-style-type: none"> • Blat: Fabricat din gresie monolitică groasă. • Carcasă superioară: Structură exterioră din tablă de oțel presată, vopsită în câmp electrostatic, rezistentă la coroziune, fabricată printr-un proces de tunel termic. <ul style="list-style-type: none"> • Căptușeală interioară: Panouri laminate ignifuge F1 de 5 mm, rezistente la acid. <ul style="list-style-type: none"> • Design cu perete dublu • Ușă glisantă: Mișcare verticală cu mecanism de contragreutate, fixată cu un sistem de scripeți și cabluri din oțel inoxidabil. Sticlă securizată triplu strat, montată orizontal. <ul style="list-style-type: none"> • Sistem automat de blocare, conform standardelor EN 14175. Sistem de evacuare: • Unitate de extracție montată pe tavan cu funcționare semiautomată, cu suporturi antivibrații. <ul style="list-style-type: none"> • Viteză de extracție reglabilă. • Iluminare: Montată pe tavan în afara spațiului de lucru, echipată cu o placă de protecție. • Evacuare: 750 m³/h <p>Specificații motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tip: Motor de curent continuu trifazat sau fără perii, 0,75 kW, viteză variabilă. • Tensiune: 220-240V AC, 50/60 Hz. • Turajie: reglabilă 1500-3000 RPM. • Nivel de zgomot: ≤ 60 dB. • Control: Semiautomat cu control extern și oprire de urgență. <ul style="list-style-type: none"> • Montare: Compatibilă cu tavan sau perete. Fitinguri și conexiuni: • Robinet de gaz cu control extern • Robinet de apă rece cu control extern • Chiuvetă de scurgere (aprox. 29x13 cm) <ul style="list-style-type: none"> • Panou electric de control cu întrerupătoare, întrerupătoare magnetice bipolare și protecție motor • Prize 220V-16A IP55 (minim 2) • Corp de iluminat IP55 • Conductă de evacuare 250 mm • Cuplaj antivibrații • Compartiment de depozitare sub bancul de lucru <ul style="list-style-type: none"> • Dulap ventilat sub bancul de lucru pentru substanțe chimice (acizi și baze) <ul style="list-style-type: none"> • Sisteme interne complete, gata de conectare <p>Calibrare ventilație:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hotă și sistem de extracție calibrate pentru a menține o viteză a aerului de 0,5 m/s la o deschidere frontală de 40 cm, conform standardelor de siguranță EN14175. <p>Certificări: • Certificare de calitate (CE, DoC sau similar) • Autorizație producător • Certificare ISO 9001 pentru producător • Certificare ISO 9001 pentru participant</p> <p>Alte cerințe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asistență vamală și asigurare pentru transport • Instalare efectuată de tehnicieni certificați. <ul style="list-style-type: none"> • Instalare inclusiv calibrare și testare pentru a verifica conformitatea cu standardele EN 14175. • Instruirea personalului pentru operare și întreținere în siguranță. • Manual de utilizare în limba engleză sau română/rusă <p>Garanție: minimum 24 luni</p>	CE- ISO
---	--------------------------	------------	-------	-------------------------------------	---	---	---------

Semnat: _____
Numele, Prenumele Jighili Tatiana
În calitate de: administrator
Ofertantul: SRL Triumf-Motiv
Adresa: str. Puskin 60/1, of. 4