

SPECIFICAȚII TEHNICE

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1711106465064 din 07.04.2024

Obiectul achiziției: Kituri și utilaj pentru metode screening din domeniul siguranță alimentară(LÎPA)

N/o	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producător	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	8
20	Congelator de laborator	KFDE 350 PL ADV	Italia	KW APPARECCHI SCIENTIFICI S.R.L.	<p>Congelator cu interval de temperatură: -14°C/-30°C sau mai larg</p> <p>Volum net: 190-200 litri</p> <p>O ușă cu posibilitate de încăuere</p> <p>Suprafata interioara din Thermoformed ABS</p> <p>Suprafata exterioara din Galvanized pre-painted steel sheet</p> <p>Cel puțin 6 rafturi din transparent ABS</p> <p>Grosimea izolației, minim 150 mm (spumă PUR)</p> <p>Controler electronic, PL ADV sau similar</p> <p>Dual LED display</p> <p>2 picioare din față reglabile și 2 roți în spate</p> <p>Posibilitate de setare a parolei pentru accesarea funcțiilor controlerului</p> <p>Modul Wi-Fi integrat cu posibilitate de programare wireless a parametrilor de control.</p> <p>Posibilitatea de primire a alarmelor prin email</p> <p>Data logger integrat cu înregistrare automată a datelor de temperatură și a alarmelor timp de minim 1 an.</p> <p>Alarmer audio/vizuale pentru următorii parametri: Pana de curent; Temperatura prea înaltă sau prea joasă (limite setate de utilizator); Probe de temperatură defecte; Ușă deschisă; Defecțiunea bateriei; Eroare de sincronizare a compresorului;</p> <p>Baterie de rezervă pentru controler ce oferă de o autonomie de minim 36 ore în cazul paniei de curent.</p> <p>Alimentare: 230V/50Hz.</p>	<p>Congelator cu interval de temperatură: -14°C/-30°C</p> <p>Volum net: 225 litri</p> <p>O ușă cu posibilitate de încăuere</p> <p>Suprafata interioara din Thermoformed ABS</p> <p>Suprafata exterioara din Galvanized pre-painted steel sheet</p> <p>7 rafturi din transparent ABS</p> <p>Grosimea izolației, 70 mm (spumă PUR)</p> <p>Controler electronic, PL ADV</p> <p>Dual LED display</p> <p>2 picioare din față reglabile și 2 roți în spate</p> <p>Posibilitate de setare a parolei pentru accesarea funcțiilor controlerului</p> <p>Modul Wi-Fi integrat cu posibilitate de programare wireless a parametrilor de control.</p> <p>Posibilitatea de primire a alarmelor prin email</p> <p>Data logger integrat cu înregistrare automată a datelor de temperatură și a alarmelor timp de minim 1 an.</p> <p>Alarmer audio/vizuale pentru următorii parametri: Pana de curent; Temperatura prea înaltă sau prea joasă (limite setate de utilizator); Probe de temperatură defecte; Ușă deschisă; Defecțiunea bateriei; Eroare de sincronizare a compresorului;</p> <p>Baterie de rezervă pentru controler ce oferă de o autonomie de 36 ore în cazul paniei de curent.</p> <p>Alimentare: 230V/50Hz.</p>	CE/ISO
21	Frigider de laborator	KBPR 600C NG	Italia	KW APPARECCHI SCIENTIFICI S.R.L.	<p>Frigider de laborator avand domeniul de temperatura cuprins între + 2 °C si + 8 °C</p> <p>Volum net: 200-300 litri</p> <p>O ușă cu posibilitate de încăuere</p> <p>Cel puțin 6 rafturi din transparent ABS</p> <p>Decongelare automata</p> <p>Agent de răcire R600a</p> <p>Afișaj - LCD</p> <p>Alarmer audio/vizuale pentru următorii parametri: Alarma pentru temperaturi ridicate si scazute Alarma pentru intreruperea alimentarii Alarma pentru eroare a termostatului Alarma pentru usa deschisa</p> <p>Accesorii incluse: Microprocesor, Display LED, Lampa LED, Port USB</p> <p>Port de acces la sonda</p> <p>Alimentare: 230V, 50/60Hz.</p>	<p>Frigider de laborator avand domeniul de temperatura cuprins între 0 °C si + 15 °C</p> <p>Volum net: 600 litri</p> <p>O ușă cu posibilitate de încăuere</p> <p>6 rafturi din transparent ABS</p> <p>Decongelare automata</p> <p>Agent de răcire R600a</p> <p>Afișaj - LED</p> <p>Alarmer audio/vizuale pentru următorii parametri: Alarma pentru temperaturi ridicate si scazute Alarma pentru intreruperea alimentarii Alarma pentru eroare a termostatului Alarma pentru usa deschisa</p> <p>Accesorii incluse: Microprocesor, Display LED, Lampa LED, Port USB</p> <p>Port de acces la sonda</p> <p>Alimentare: 230V, 50/60Hz.</p>	CE/ISO
		Sistem de monitorizare a temperaturii tempmate M2	Germania	Tempmate GmbH	<p>Accesorii optionale: Dispozitiv de inregistrare a temperaturilor</p>	<p>Accesorii optionale: Dispozitiv de inregistrare a temperaturilor Tempmate M2</p>	
24	Combina frigorifica	KRFDS 2711	Italia	KW APPARECCHI SCIENTIFICI S.R.L.	<p>Domeniu de temperatură: Frigider: reglabil între 0 °C si max +15 °C Congelator: reglabil între -5 °C si -20 °C</p> <p>Capacitate Frigider bruta/neta: min. 200/180 lit. Congelator bruta/neta: min. 150/130 lit.</p> <p>Sistem de racire: 2 circuite separate</p> <p>Nr. de usi: 2 Nr. de compartimente: 2</p> <p>Alimentare / Tensiune: 220-230V; 1/50 ph/Hz</p> <p>Compartiment / frigider: min 4 rafturi (optional 8) ușor detașabile și reglabile în înălțime.</p> <p>Compartiment / Congelator: 3 coșuri de depozitare (optional 6), care sunt prevăzute cu o parte frontală din plastic, cu închiderea spațiului dintre ele, pentru a evita pierderea aerului rece la deschiderea ușii. Coșurile sunt susținute de rafturi din sticlă caldă.</p> <p>Sistem de decongelare:Frigider si Congelator: complet automat; apa condensată este canalizată automat într-o tavă încălzită, pentru evaporarea automată a apei condensate</p> <p>Panouri de control: 2 panouri câte unul pentru fiecare compartiment</p>	<p>Domeniu de temperatură: Frigider: reglabil între 0 °C si +15 °C Congelator: reglabil între -5 °C si -30 °C</p> <p>Capacitate Frigider neta: 240 lit. Congelator neta: 121 lit.</p> <p>Sistem de racire: 2 circuite separate</p> <p>Nr. de usi: 2 Nr. de compartimente: 2</p> <p>Alimentare / Tensiune: 220-230V; 1/50 ph/Hz</p> <p>Compartiment / frigider: min 4 rafturi (optional 8) ușor detașabile și reglabile în înălțime.</p> <p>Compartiment / Congelator: 3 coșuri de depozitare din ABS transparent</p> <p>Sistem de decongelare: Frigider complet automat; apa condensată este canalizată automat într-o tavă încălzită, pentru evaporarea automată a apei condensate; Congelator manual</p> <p>Panouri de control: 1 panou pentru ambele compartimente</p>	CE/ISO

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Levița Alexandru În calitate de: Manager proiect

Ofertantul: SRL "Dialab Solutions" Adresa: str. Serghei Lazo 40, et.4, of.2