

### 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-1712140211881 / 21198144 din: 11.04.2024 conform SIARSAP Mtender
Obiectul achiziției: Echipament de laborator

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
	<b>Bunuri/servicii</b>						
1	Cântar analitic Electronic	BP3003B (0-300g)	China	Biobase Biodustry (Shandong)	1.Capacitatea maximă de cântărire, g: 200/300 2.Capacitatea minimă de cântărire, g: 0,02 3.Valoarea diviziunii de verificare (e), g: 0,01 4.Valoarea diviziunii reale (d), g: 0,001 5.Timpul de conectare, sec: nu mai mult de 5 6.Timpul de stabilizare, sec: nu mai mult de 4 7.Limitile particulare de temperatură, C: de la +15 pînă +30 8.Tensiunea de alimentare de la rețea: ~220V	1.Capacitatea maximă de cântărire, g: 200/300 2.Capacitatea minimă de cântărire, g: 0,02 3.Valoarea diviziunii de verificare (e), g: 0,01 4.Valoarea diviziunii reale (d), g: 0,001 5.Timpul de conectare, sec: nu mai mult de 5 6.Timpul de stabilizare, sec: nu mai mult de 4 7.Limitile particulare de temperatură, C: de la +15 pînă +30 8.Tensiunea de alimentare de la rețea: ~220V	CE/ISO

2	Distilator	WD-A5	China	Biobase Bioindustry (Shandong)	<p>1.Productivitate la tensiunea nominală, dm<sup>2</sup>/h, dm<sup>3</sup>/h sau dm<sup>4</sup>/h - 10±10%</p> <p>2.Tensiune, V 220 /V 380</p> <p>3.Consumul de energie la tensiunea nominală, kW 7,5 ± 10%</p> <p>4.Consum de apa pentru racire si alimentare, dm<sup>3</sup>/h, nu mai mult 200</p> <p>5.Consumul specific de apă sursă la 1 dm<sup>3</sup> de apă primită, dm<sup>3</sup>, nu mai mult de 25</p> <p>6.Timp de stabilire a modului de Mfuncționare, min, nu mai mult de 30.</p>	<p>1.Productivitate la tensiunea nominală, dm<sup>2</sup>/h, dm<sup>3</sup>/h sau dm<sup>4</sup>/h - 10±10%</p> <p>2.Tensiune, V 220 /V 380</p> <p>3.Consumul de energie la tensiunea nominală, kW 7,5 ± 10%</p> <p>4.Consum de apa pentru racire si alimentare, dm<sup>3</sup>/h, nu mai mult 200</p> <p>5.Consumul specific de apă sursă la 1 dm<sup>3</sup> de apă primită, dm<sup>3</sup>, nu mai mult de 25</p> <p>6.Timp de stabilire a modului de Mfuncționare, min, nu mai mult de 30.</p>	CE/ISO
---	------------	-------	-------	--------------------------------------	--	--	--------

Semnat:\_\_\_\_\_

Numele, Prenumele Jighili Tatiana

În calitate de: administrator

Ofertantul: SRL Triumf-Motiv

Adresa: str. Puskin 60/1, of. 4