

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1625041896187	Data: 12.07.2021	
Denumirea licitației: Achiziționarea echipamentelor de laborator pentru necesitățile proiectului “2SOFT /1.2./83 INTELLIGENT VALORISATION OF AGRO-FOOD INDUSTRIAL WASTES” Acronim INTELWASTES, REPETAT		Pagina 1 din 1

Nr. d/o	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar-de referință
1	Instrument multiparametru portabil pentru analiza apei	MPMT-005-001	Spania	LabBox	<p>Rezistență la apă IP-67 pH, Ev, EC/TDS, T, DO, Turbiditate Display-LCD, Digital, IP 67, Temperatura: -5+50°C, +/- 0,25°C, pH: 0,00-14,00, +/- 0,05 pH, 3 puncte de calibrare (4,7,9 pH) Ev: -2000+2000 mV, +/- 5 mV, electrod de platină. Conductivitate electrică specifică: 0,00-100 mS/cm, +/- 1% TDS: 0,0-100,0 g/L, (conversie SEC) săruri: 0÷4 %, +/- 0,1% Oxigen dizolvat: 0-20 mg/L, +/- 0,1 mg/L, saturația 0-200 %, +/- 1%, electrod cu diafragmă galvanică. Turbiditate: 0-1000 NTU Cablu de lungime standard pentru senzori. Soluții pentru calibrarea pH-ului și NTU USB, RS232C ports.(GPS-avantaj)</p>	<p>TESTER MULTIPARAMETER, SERIA PC5 Un singur dispozitiv compact pentru măsurarea pH-ului, mV, conductivității, TDS, salinității și temperaturii. Cu sondă interschimbabilă. Interval pH: -2... 16,00 pH, precizie ± 0,01 pH și calibrare 1... 3 puncte. Interval de măsurare mV (redox): ± 500. Domeniu de conductivitate: 0 - 200 μS / cm, 0 - 2000 μS / cm, 0 - 20,00 mS / cm, precizie: ± 0,5% (citire valoare) și calibrare 1 ... 3 puncte. Gama de temperatură: 0 - 50 °C, precizie ± 0,2 °C. Interval TDS: 0,1 mg / L - 10 g / L, precizie: 0,5% (citirea valorii). Gama de salinitate: 0,01 - 10 ppt. Etanș la apă, IP 67.</p>	

Valabilitatea ofertei - 30 zile

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Pîslaru Rodica**

In calitate de: **Administrator**

Oferatntul: **SRL «Biotechlab»**

Adresa: **mun. Chișinău, bd. Decebal 17/Z-7**