

Destinatar: Instituția Publică „Universitatea Tehnică a Moldovei”

Adresa: MD2004, MOLDOVA, mun.Chișinău, bd. Stefan cel Mare nr. 168

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1618572137403 din 16 Aprilie 2021

Obiectul procedurii de achiziție: Echipamente de laborator

Nr d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Modelul articolului	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	8
		Bunuri/servicii						
		Lot 4 pH-metru portabil pentru sol						
4.1	38416000-4	pH-metru portabil pentru sol	PH100	China	Extech	Diapazon pH măsurat: 2...12 Valoarea diviziunii: 0,005...0,01 Termocompenzație automată Calibrare, Nr. puncte:1 / 2 / 3	Diapazon pH măsurat: 2...14 Valoarea diviziunii: 0,01 Termocompenzație automată Calibrare, Nr. puncte:1 / 2 / 3	
		Lot 7 Hydrometru						
7.1	38414000-0	Hydrometru	42280	China	Extech	Diapazon de temperatură : -20 °C ...+60 °C cu o rezoluție de 0,1%. Diapazon de umiditate: 0...100% cu o rezoluție de 0,1%. Display LCD, mare, cu capacitatea de reprezentare simultană a 2 parametri măsurați.	Diapazon de temperatură : -20°C ...+70 °C cu o rezoluție de 0,1°C. Diapazon de umiditate: 0...100% cu o rezoluție de 0,1%. Display LCD, mare, cu capacitatea de reprezentare simultană a 2 parametri măsurați.	
		Lot 14 Balanță tehnică de precizie de laborator						

14.1	383112 00-8	Balanță tehnică precizie laborator	de de	BPS 51 plus	Polonia	Boeco	Sarcina maximă-3,5 kg (nu mai puțin). Sarcina minimă-0,5 g (nu mai mult). Interval tară-nu mai puțin 3,5 kg. Precizie-10 mg. Timp stabilizare-≤5 secunde. Afișaj digital, sensor. Autocalibrare. Platforma inox. Alimentare 220/12 V	Sarcina maximă-4,5 kg . Sarcina minimă-0,5 g. Interval tară-4,5 kg. Precizie-10 mg. Timp stabilizare- 1,5 secunde. Afișaj digital. Autocalibrare. Platforma inox. Alimentare 220/12 V.	
Lot 17 Cuptor de calcinare programabil									
17.1	380000 00-5	Cuptor de calcinare programabil	de	10/1300 LSM01	Lituania	SNOL	Temperatura maxima - 1400°C Volum util - 8 L Putere - 10,5 kW	Temperatura maxima - 1300°C Volum util - 10 L Putere - 2,4 kW	
Lot 21 Incubator de laborator termostatat									
21.1	380000 00-5	Incubator de laborator termostatat		Incubat 2000261	Spania	Selecta	Capacitate - 30 L, Temperatura: +30...+80oC, Uniformitate temperatura: ±0,2 oC 2 polițe inox intermediare, cu selectare poziții fixe. Afișaj Digital LED Protectie separata de supratemperatura – avantaj. Controler de temperatura - avantaj	Capacitate - 36 L, Temperatura: +30 (amb.+5)...+80°C, Stabilitatea temperaturii: ±0,1 °C 2 polițe inox intermediare, cu selectare poziții fixe. Afișaj Digital LED. Protectie de supratemperatura. Controler de temperatura.	

Semnat Numele, prenumele: **Nicolai Iasibaș** În calitate de: **Director**

Ofertantul **Lokmera SRL** Adresa: **str. Mitropolit Gurie Grosu 9, Chișinău, MD-2028, Republica Moldova**

