

Numărul licitației: 21020111				Data: 04.03.2020					
Denumirea licitației: Achiziționarea Echipament de laborator, optice și de precizie, (cu excepția ochelarilor)							Pagina 1 din 5		
<i>Nr. d/o</i>	<i>Codul CPV</i>	<i>Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată</i>	<i>Modelul articolu- lui</i>	<i>Țara de origine</i>	<i>Producătorul</i>	<i>Specificarea tehnică deplină</i>	<i>Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant</i>	<i>Standar-de de referință</i>	
1	38900000-4	Lotul 1. Cântar de laborator (Balanță semianalitică).	AD510	Polonia	AXIS	Display LCD. Tipul staționar. Capacitatea max. de cântărire 200 g. Capacitatea min. de cântărire 10 mg. Precizie la citire (d) 1 mg. Clasa de precizie II conform OIML. Mărimea platformei ø 120 mm. Temperatura de lucru -18+33 °C. Alimentare de la rețea (220V). Dimensiuni 235x245x80 mm. Greutate net 4.8 Kg . Funcții de bază: setare zero automat, cântărire per/buc., compensarea greutății tarei, posibilitate de lucru cu imprimanta sau calculator (RS232C), indicator de stabilizare, filtrarea perturbațiilor de la vibrație, deconectare automată, setarea datei și a orei.	Cântar de laborator (Balanță semianalitică).	ISO	

2	38900000-4	Lotul 2. Cuptor de uscare.	ИИС-80-01МК СНУ	Russia	SCTB	<p>Caracteristici generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - convecție forțată a aerului; - capacitatea camerei: 56 l; - interior din otel inox; - exterior metalic vopsit sau otel inox (INOX/G (in funcție de model)); - reglare viteza ventilator 0...100%; - domeniu de temperatură: 5°C peste ambient până la +300 °C; - ecran tactil color 4,3 "; - control automat al clapetei de aer; - alarmă în cazul defectării senzorului de temperatură; - funcție "self-check" (auto control); - ceas în timp real. <p>Specificații comune pentru echipamentul standard:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ușă solidă; - interfață RS 232 și port USB (opțional se poate achiziționa cablu pentru RS 232 și USB) - 2 rafturi tip sarma din otel inox - protecție la supratemperatură conform DIN 12880: clasa 2 pentru modelele STD <p>Possibilități de programare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - profil temperatură – timp cu un segment (ECO), 6 segmente (STD), 9 segmente (TOP+) - posibilitatea de memorare a 1 program definit de utilizator (ECO), 3 programe definite de utilizator (STD) sau 20 programe (TOP) - setare pornire întârziată (1 min. ...99,59 h) - timp selectabil de operare pentru temperatura curentă: 1 min. ... 99,59 h sau operare continuă pentru seria ECO și 1 min. ... 999 h sau operare continuă pentru seriile STD - înregistrarea temperaturii medii, minime și maxime pentru fiecare segment STD - monitorizarea parametrilor în timpul funcționării - posibilitate de ajustare a sistemului clapa-aer. <p>(ETUVE SLW 53 SMART sau echivalent)</p>	Cuptor de uscare.	ISO
---	------------	-----------------------------------	--------------------	--------	------	---	-------------------	-----

5	38900000-4	Lotul 5. Morișcă hidrometrică.	ИСП-1М	Rusia	<p>Diapazonul de măsurări ale debitului de apă, m/s: cu lama rotorului de diametru 70 mm - 0,06 - 5,00; cu lama rotorului de diametru 120 mm - 0,03 - 5,00; Diapazonul de indicații și înregistrarea numărului de semnale de ieșire ale plăcii turnante, aproximativ - 0 – 9999;</p> <p>Relația dintre viteza de rotație a șurubului cu lama și frecvența semnalelor de ieșire ale plăcii turnante 1: 1; Timpul de măsurare, s, nu mai puțin 60; Tensiunea de alimentare V - 2.4 - 3.5;</p> <p>Dimensiuni generale: placi turnante cu lama rotorului diametru de 120 mm: 120x120x280 mm, fără stabilizator 120x120x760 mm, cu lama rotorului de diametru 70 mm: 70x70x760 mm , fără stabilizator - 140x70x25 mm; Masă nu mai mult 0.7 kg; Masa convertorului PSV-1, nu mai mult 0.4 kg,</p> <p>Probabilitatea de eșecuri la 1000 ore de funcționare 0.9; Timpul mediu dintre eșecuri - 28000 h;</p> <p>Durata medie de exploatare - 10 ani</p> <p>Alte condiții de operare: Interval de temperatură ambientală: -40 ... + 40 ° C; Umiditatea relativă la o temperatură de +20 ° C: nu mai mult de 80%; Intervalul de temperatură al apei: de la +1 la +30 ° C.</p> <p>Turbiditatea debitului de apă de la: 10000 g / m³;</p> <p>Completare: Morișcă hidrometrică 1 buc., Lamă cu diametru 120 mm – 1 buc., Convertor de semnal rotativ PSV-1 cu capac – 1 buc., Lamă cu diametru 70 mm – 1 buc., Fir de semnal – 1 buc. de 10 m Set de piese de schimb și piese de schimb, scule și accesorii – 1 set. (model ИСП -1М sau echivalent)</p>	Morișcă hidrometrică.	
---	------------	---------------------------------------	--------	-------	--	-----------------------	--

6	38900000-4	Lotul 6. Cuptor de calcinare	SN0282/ 1100	Lituania		<p>Fereastra de observare a procesului (o 35 mm) până la 1100 ° C; Coș de fum ventilat pentru extracția aerului; Plăci de vatră ceramice suplimentare; Buzzer;</p> <p>Cronometru digital;</p> <p>Protecție împotriva supraîncălzirii; Recorder de date; Comunicare de date / USB; Calibrarea sistemului de măsurare a temperaturii; Cameră din fibră de ceramică de înaltă eficiență termică, dintr-o bucată; Elementele de încălzire, înglobate într-o fibră formată sub vid, se află în interiorul a patru pereți ai camerei; Carcasă exterioară - foaie metalică, vopsită cu gri; Ușa se deschide în sus;</p> <p>Întreprupător de blocare a siguranței ușii; Panoul de control este plasat în partea inferioară a cuptorului;</p> <p>Microprocesor - regulator de temperatură; Placă de fund din ceramic; Timp de încălzire rapid datorită construcției de masă termică scăzută;</p> <p>Consum redus de putere; Stabilitate și uniformitate bună.</p> <p>Volumul util: 13l</p> <p>Puterea nominală, nu mai mult de: 1.8kW</p> <p>Tensiune nominală de alimentare: 230V</p> <p>Frecvență nominală: 50Hz</p> <p>Numărul de faze: 1</p> <p>Temperatura de funcționare continuă: T + 10-1100° C</p> <p>Temperatura maximă: 1100° C</p> <p>Materialul camerei de lucru: Muffle de fibră</p> <p>Timpul maxim de încălzire (fără taxă): 50 min.</p> <p>Stabilitatea temperaturii în camera de lucru la temperatura nominală în stare de echilibru termic, fără încărcare mai mare de: ± 1° C</p> <p>Uniformitatea temperaturii în spațiul de lucru la temperatura nominală în stare de echilibru termic, fără încărcare mai mare de: ± 10° C</p> <p>Dimensiunile camerei de lucru a cuptorului: lățime – 220mm; adâncime – 335mm; înălțime – 170mm</p> <p>Dimensiuni exterioare ale cuptorului: lățime – 505mm; adâncime – 685mm; înălțime – 555mm</p> <p>Masa: 36kg.</p> <p>Termen de garanție 12 luni. (model SNOL 13/1100 LHM01 sau echivalent)</p>	Cuptor de calcinare	ISO
7	38900000-4	Lotul 7. Barcă pneumatică.	Bestway 65008	China	Bestway	Tip: canotaj gonflabile Locuri: 3 Capacitate: 300 kg	Barcă pneumatică.	ISO
8	38900000-4	Lotul 8. Vâsle din aluminiu.	Bestway 62064	China	Bestway	Tip: vâsle Dimensiune: 145 cm Material: aluminiu, plastic. (Bestway 62064 sau echivalent).	Vâsle din aluminiu.	ISO

9	38900000-4	Lotul 9. Statie Meteo.	Hama EWS- 3200	China	Hama	Display negru-alb; Iluminarea ecranului; Calendar;	Statie Meteo.	ISO
10	38900000-4	Lotul 10. Lampă - lupă de masă.		Rusia	Ghidrometp ribor	Un instrument indispensabil pentru cosmetologi, vă va permite să triplați imaginea zonei tratate. Acest lucru asigură un rezultat mult mai bun în orice procedură de cosmetologie. Lumina de la lampa lupă nu obosește ochii. Acest lucru este important, deoarece adesea experții din salon sunt adesea cu iluminare suplimentară, ca consecință – pierderea vederii. Lampa lupa nu afectează vederea, ci din contra reduce suprasolicitarea ochilor din cauza iluminării bune.	Lampă - lupă de masă.	

Semnat: _____

Valabilitatea ofertei: 30 zile

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

04.03.2020

În calitate de: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**



Adresa: **mun. Chișinău str. Alexandru cel Bun, 38**