

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul licitației: 21026210	Data: 27.07.2020	
Denumirea licitației: Achiziționarea materialelor de consum și mijloace tehnico-criminalistice		Pagina 1 din 3

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	Standarde de referință
	Lotul 2. Solvenți						
2.1	Aldehidă formică, chimic pur, 99.9%	FORM-00A-1K0	Spania	LabBox	În conformitate cu punctul nr.2 din fișa de date	FORMALDEHYDE, SOLUTION 40.0% AGR	
2.2	Toluen, puritatea (GC-MSD), min.99.8%	TOLN-0GH-2K5	Spania	LabBox	În conformitate cu punctul nr.2 din fișa de date	TOLUENE HPLC GGR	
2.3	Acetonă, puritate (GC-MSD) ≥ 98,8%	ACET-0GH-2K5	Spania	LabBox	În conformitate cu punctul nr.2 din fișa de date	ACETONE HPLC GGR	
2.4	Hexan (n-Hexan), puritate ≥ 98 %, (FID)	1.04371	Germania	Sigma Aldrich	În conformitate cu punctul nr.2 din fișa de date	n-Hexane for gas chromatography ECD and FID SupraSolv	
2.5	Cloroform, puritate (GC) ≥ 99,8%	1.02444	Germania	Sigma Aldrich	În conformitate cu punctul nr.2 din fișa de date	Chloroform for liquid chromatography LiChrosolv	
2.6	Apă oxigenată, pentru sinteză, 30%	HYPE-30P-1K0	Spania	LabBox	În conformitate cu punctul nr.2 din fișa de date	HYDROGEN PEROXIDE 30% (V/V) EPR	
2.7	Metanol, puritatea GC min.99.8%, pentru	MTOL-0GH-P04	Spania	LabBox	În conformitate cu punctul nr.2 din fișa de date	METHANOL GC/HPLC GGR	
2.8	Histanol 100	06-10070F	Italia	BioOptica	În conformitate cu punctul nr.2 din fișa de date	Dehyol 95	
2.9	Alcool izopropilic, puritate ≥ 99,9%	PROL-P0P-1K0	Spania	LabBox	În conformitate cu punctul nr.2 din fișa de date	2-PROPANOL 99.9% GLR	

2.10	Benzen, c.p.	BEN124	Ucraina	Macrohim	În conformitate cu punctul nr.2 din fișa de date	Benzen, c.p.
	Lotul 6. Vială cu capac și septă					
6.1	Vială cu filet pentru cromatograf (screw vial for chromatography, 12x32mm, 2 ml, screw cap)	SV02-C20-1K0	Spania	LabBox	În conformitate cu punctul nr.2 din fișa de date	Vială cu filet pentru cromatograf (screw vial for chromatography, 12x32mm, 2 ml, screw cap)
6.2	Capac cu septă pentru vială cu filet (screw caps with septa silicone/PTFE)	SC02-W02-1K0	Spania	LabBox	În conformitate cu punctul nr.2 din fișa de date	Capac cu septă pentru vială cu filet (screw caps with septa silicone/PTFE)
	Lotul 15. Mijloace pentru securitate și protecție					
15.1	Mănuși de lucru, tricot de bumbac cu PVC	HS-04-011	Moldova	Soling	În conformitate cu punctul nr.2 din fișa de date	Mănuși de lucru, tricot de bumbac cu PVC HS 04-011
15.2	Ochelari de protecție, lentile din policarbonat de culoare gri, strat anti zgîriere.	ALLUX - gri	Moldova	Soling	În conformitate cu punctul nr.2 din fișa de date	Ochelari de protecție, lentile din policarbonat de culoare gri, strat anti zgîriere. ALLUX - gri
	Lotul 19. Pungi					
19.1	Pungă zip-lock, polietilenă, 40x60 mm, culoare transparentă	BZIP-055-1K0	Spania	LabBox	În conformitate cu punctul nr.2 din fișa de date	Pungă zip-lock, polietilenă, 40x60 mm, culoare transparentă
19.2	Pungă zip-lock, polietilenă, 70x100 mm, culoare transparentă	BZIP-070-1K0	Spania	LabBox	În conformitate cu punctul nr.2 din fișa de date	Pungă zip-lock, polietilenă, 70x100 mm, culoare transparentă
19.3	Pungă zip-lock, polietilenă, 80x120 mm, culoare transparentă	BZIP-080-1K0	Spania	LabBox	În conformitate cu punctul nr.2 din fișa de date	Pungă zip-lock, polietilenă, 80x120 mm, culoare transparentă
19.4	Pungă zip-lock, polietilenă, 150x200 mm, culoare transparentă	BZIP-150-1K0	Spania	LabBox	În conformitate cu punctul nr.2 din fișa de date	Pungă zip-lock, polietilenă, 150x200 mm, culoare transparentă
19.5	Pungă zip-lock, polietilenă, 250x350 mm, culoare transparentă	BZIP-250-1K0	Spania	LabBox	În conformitate cu punctul nr.2 din fișa de date	Pungă zip-lock, polietilenă, 250x350 mm, culoare transparentă
19.6	Pungă cu mâner, polietilenă, 16x30 cm	16x30	Moldova	Sanin	În conformitate cu punctul nr.2 din fișa de date	Pungă cu mâner, polietilenă, 16x30 cm
19.7	Pungă cu mâner, polietilenă, 24x42 cm	24x42	Moldova	Sanin	În conformitate cu punctul nr.2 din fișa de date	Pungă cu mâner, polietilenă, 24x42 cm
19.8	Pungă cu mâner, polietilenă, 58x38 cm	58x38	Moldova	Sanin	În conformitate cu punctul nr.2 din fișa de date	Pungă cu mâner, polietilenă, 58x38 cm
19.9	Pungă cu mâner, polietilenă, 68x41 cm	68x41	Moldova	Sanin	În conformitate cu punctul nr.2 din fișa de date	Pungă cu mâner, polietilenă, 68x41 cm

Lot 23. Agitator magnetic cu încălzire						
23.1	<p>Tip agitare – magnetică; Capacitate de agitare (H2O) – maximum 20 l; Frecvența de agitare – pînă la 1300 RPM; Număr poziții – 1; Interval de temperatură – pînă la minimum +400 °C sau mai mare; Temperatura maximă – pînă la minimum 400 °C;</p> <p>Cerințe suplimentare – carcasă și placa de montaj rezistentă la acizi, baze, solvenți și zgărieturi;</p> <p>Accesorii suplimentare – bară de agitare magnetică – 10 buc, bara de extragere – 1buc, element(senzor) de măsurare temperatura compatibil cu modelul propus – 1buc., suport detașabil cu fixator pentru susținerea elementelor de măsurare (temperatură, pH) – 1buc.;</p> <p>Alimentare – 230 V, 50/60 Hz; Puterea - 800-1000W; Termen de garanție - minim 24 luni.</p>	<p>STIH-D20-001 STIH-A04-001 MAGP-012-005</p>	Spania	LabBox	În conformitate cu punctul nr.2 din fișa de date	<p>Plăcuță acoperită cu ceramică. Viteza de agitare se reglează între 200 și 1500 rpm. Reglabilă la temperatură pînă la 340 °C pe placă. Capacitate: 20 L. Putere de încălzire: 550 W. Tehnologia de temperatură PID permite un control foarte precis al procesului de încălzire, atingând rapid temperatura țintă și îmbunătățind precizia de control. Ecran LCD care arată atât viteza reală cât și cea setată. Circuite de siguranță separate, care opresc automat încălzirea atunci când temperatura depășește 360 °C. Avertismentul HOT indică temperatura reziduală a plăcii fierbinți, chiar dacă este oprit. Include un senzor de temperatură extern Pt1000 permite un control al temperaturii în timp real (precizie ± 0,2 ° C), de asemenea include un suport detașabil cu fixator și 10 bare de agitare. Întreținerea motorului fără perie continuă. Pentru pahare Ø <135 mm și bare magnetice de la 30 mm pînă la 80 mm lungime. Livrat cu o bară magnetică PTFE. Interfață RS232 și software gratuit StirPC. Dimensiuni exterioare (L x L x H): 280 x 160 x 85 mm. 200-240 V / 50-60 Hz, grad de izolare IP42 (DIN EN60529). Garanție 2 ani</p>

Valabilitatea ofertei - 60 zile

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Pîslaru Marcel**

In calitate de: **Administrator**

Oferatntul: **SRL «PARAMED GRUP»**

Adresa: **mun. Chișinău, or. Cricova, str. Nucarilor, 2**