

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-1700744957347 din 23 nov 2023, 15:09
Obiectul achiziției: Utilaj pentru Blocul Alimentar

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	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
Bunuri/servicii						
LOT 1 Sodium hydroxide NaOH				Puritatea $\geq 97.0\%$ Ambalaj original		
LOT 2 Ethyl acetate C ₄ H ₈ O ₂				Puritatea $\geq 99.5\%$ Ambalaj original		
LOT 3 Acetonitril with 0.1% formic acid				Puritatea $\geq 98.0\%$ Ambalaj original For LC MS		
LOT 4 Acid acetic				Puritatea $\geq 98.0\%$ Ambalaj original For HPLC		
LOT 5 Metanol				Puritatea $\geq 98.0\%$ Ambalaj original For LC MS		
LOT 6 Acetona				Puritatea $\geq 98.0\%$ Ambalaj original		
LOT 7 Acetonitril				Puritatea $\geq 98.0\%$ Ambalaj original For LC MS		
LOT 8 Ethyl acetate				Puritatea $\geq 99.0\%$ Ambalaj original		
LOT 9 Tert-butyl-metuleter (TBME)				Puritatea $\geq 98.0\%$ Ambalaj original		

LOT 10 Heptan				Puritatea $\geq 98.0\%$ Ambalaj original		
LOT 11 Sodium phosphate dibasic Na_2HPO_4				Puritatea $\geq 99.0\%$ Ambalaj original		
LOT 12 Acetat de sodiu (CH_3COONa)				Puritatea $\geq 99.0\%$ Ambalaj original		
LOT 13 Acetat de plumb ($\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Pb}$				Puritatea $\geq 99.0\%$ Ambalaj original		
LOT 14 Citric acid				Puritatea $\geq 99.0\%$ Ambalaj original		
LOT 15 Sodium fosfate monobasic NaH_2PO_4				Puritatea $\geq 99.0\%$ Ambalaj original		
LOT 16 Potassium phosphate monobasic (KH_2PO_4)				Puritatea $\geq 99.0\%$ Ambalaj original		
LOT 17 di-Potassium hydrogen phosphate (K_2HPO_4)				Puritatea $\geq 99.0\%$ Ambalaj original		
LOT 18 Potassium hexacyanoferrate (iii) $\text{K}_3(\text{Fe}(\text{CN})_6)$				Puritatea $\geq 99.0\%$ Ambalaj original		
LOT 19 Potassium chloride KCl				Puritatea $\geq 99.0\%$ Ambalaj original		
LOT 20 Sodium chloride NaCl				Puritatea $\geq 99.0\%$ Ambalaj original		
LOT 21 Succinic acid ($\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_4$)				Puritatea $\geq 99.0\%$ Ambalaj original		
LOT 22 Zinc sulfate heptahydrate $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$				Puritatea $\geq 98.0\%$ Ambalaj original		
LOT 23 Hexan C_6H_{14}				Puritatea $\geq 97.0\%$ Ambalaj original, pentru LC/MS/MS		
LOT 24 Eter petroleic				Ambalaj original, 40-60 °C		
LOT 25 Hydrochloric acid HCl , 37%				Puritatea $\geq 97.0\%$ Ambalaj original		
LOT 26 Modificator de matrice Fosfat de amoniu $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$				Concentratia $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ – 10% in acid azotic – 2%		
LOT 27 2-nitrobenzaldehyde				Puritatea $\geq 98.0\%$ Ambalaj original		
LOT 28 Borohidrua de sodiu NaBH_4				Puritatea $\geq 97.0\%$ Ambalaj original		

LOT 29 Clorura de staniu SnCl ₂ *H ₂ O				Puritatea ≥97.0% Ambalaj original		
LOT 30 Zinc granulat				Puritatea ≥99.9% Ambalaj original		
LOT 31 Sulfat de cupru CuSO ₄ * 5H ₂ O				Puritatea ≥99.0% Ambalaj original		
LOT 32 L-cisteina				Puritatea ≥97.0% Ambalaj original		
LOT 33 Acid azotic, 67%				Puritatea ≥98.0% Ambalaj original		
LOT 34 iodura de potasiu				Puritatea ≥99.7% Ambalaj original		
LOT 35 Monoetanolamina				Puritatea ≥99.0% Ambalaj original		
LOT 36 Peroxid de hidrogen				Puritatea ≥30.0% Ambalaj original		
LOT 37 Alcool etilic				Ambalaj original, concentrația 99%		
LOT 38 THF-Tetrahidrofuran				Puritatea ≥99.9% Ambalaj original		
LOT 39 Trietilamina				Puritatea ≥99.5% Ambalaj original		
LOT 40 N,N-Dimethylformamide DMFO				Puritatea ≥99.9% Ambalaj original		
LOT 41 Standard de calibrare LC/MS 6470/Ultivo				Standard de calibrare multicomponent ESI-L Low Concentration Tuning Mix 100ml, compatibil cu sistemul Agilent 6470/Ultivo Triple Quadrupole LC/MS		
LOT 42 Filter Paper Grade 202, D-90				Paper Grade 202, diam.90mm,		
LOT 43 Filtre PVDF de 0.45μm de 13mm				Filtre PVDF de 0.45μm de 13mm		
LOT 44 Insertii de sticla 250 mkl pentru vialuri				Insertie pentru viala, 250 μL, sticlă cu picioare polimerice, dimensiunea insertiei: 5,6 x 30 mm, 100buc in set		
LOT 45 Vialuri cu capac filetat				Flacoane cu margine ingrosata, realizate din sticla bruna, cu filet ND11, 1.5 ml, cite 100 bucat		
LOT 46 Vialuri cu capac filetat				Flacoane realizate din sticla transparenta, cu filet ND8, 1.5 ml, cite 100 bucati		

LOT 47 Seringa de unica folosinta/ 1ml.				Unica folosinta, sterile, ac detasabil/ 1ml.		
LOT 48 Cartuse strata X-33u, 200mg/6ml				Strata X RP C18, 200mg/6mL, Phase: Surface modified styrene divinylbenzene		
LOT 49 strata X RP C18, 60mg/3mL				Strata X RP C18, 60mg/3mL, Phase: Surface modified styrene divinylbenzene		
LOT 50 Tuburi de centrifuga ,gradate, 50 ml				Tuburi PP centrifuga ,gradate, autoclavabile, cu capac filetat, 50 ml , o rezistenta chimica foarte buna la solventi organici, acizi si baze,		
LOT 51 Tuburi de centrifuga ,gradate, 15 ml				Tuburi din PP pentru centrifuga, tip Falcon 15 ml , gradate, , cu capac filetat - 15 ml , Dimensiuni 16x120 mm Capacitate totala 15 ml. Au o rezistenta chimica foarte buna la solventi organici, acizi si baze. punga 50 buc		
LOT 52 Coloana SimDist pentru gaz cromatograf				Coloana CP-SimDist pentru gaz cromatograf, lungimea 5 m, diametru 0.53 mm, grosimea peliculei 0.17 µm, UltiMetal, 7 inch cage, conform metodei ISO 17678, compatibila cu gaz cromatograful Agilent 7890		
LOT 53 Coloana pu gaz cromatografie 7890B 100m				Coloana pu GC 7890B 100m , 0.25mm 0.2µm 50C to225C (240C) CP-SII 88 for FAME		
LOT 54 Set tuburi de grafit pentru sistemele Agilent AA 240Z				Setul trebuie sa includa: Tuburi de grafit partitioned, acoperite pirolitic, compatibile cu Agilent 240Z GFAAS – 10 bucati in set		
LOT 55 Ultra Inert Intel Liners 5190-3165				Set linere Ultra Inert, de tip split, cu cădere scăzută de presiune, cu vată de sticlă, compatibile cu sistemul Agilent 7890 GC, 5 bucati in set		

LOT 56 Set lămpi pentru sistemele Agilent AA 55B/240Z				Setul trebuie sa include urmatoarele lămpi compatibile cu sistemele Agilent AA 55B/240Z: Lampă plumb (Pb) cu catod tubular,codificată-1buc Lampă cadmiu (Cd) cu catod tubular,codificată-1buc Lampă mercur (Hg) cu catod tubular,codificată-1buc Lampă arsen (As) cu catod tubular,codificată-1buc		
LOT 57 Celulă de absorbție pentru Arsen Absorption Cell				Celula de absorbție a hidrurii utilizat cu VGA-77 compatibilă cu Agilent AAS 55B, set din 2 bucăți.		
LOT 58 Set consumabile mentenanță pentru sistemul Agilent 240Z				Set consumabile mentenanță, shroud și electrozi din grafit compatibile cu sistemul spectrometru de absorbție atomică cu cuptor de grafit - Agilent 240Z. Setul va include: Shroud de grafit – 1buc., electrozi de grafit – 2 buc.		
LOT 59 Set consumabile pentru sistemele Agilent AA 55B/240Z				Set tuburi compatibile pentru modulul Agilent VGA-77, 12buc pentru proba si 12buc pentru reagent – 1set		
LOT 60 Tuburi de digestie pentru cuptorul de digestie cu microunde Master Sineo 16				Tub intern Tip GP-100, Compozitie – material TFM, volum 100ml, 16 buc in set		
LOT 61 Polyclear MIX 30 PLUS				Racitor pentru „Chillers &Coolers” compatibil cu Agilent Heat Exchanger G1879B, part nr. 004-300063, 1set =7.6L		
LOT 62 Set vas filtre cu supape incorporate pentru generatorul de azot utilizat la sistemul Agilent 6470 LCMS				Setul trebuie să includă următoarele filtre de tip vas: Filter bowl transparent cu supapă incorporată, Auto cyclonic filter bowl cu supapă incorporată. Piese compatibile cu generatorul de azot de puritate înaltă utilizat la sistemul Agilent 6470 LCMS		

LOT 63 Set capilar oțel inox 0.12 x 105 mm				Set capilar oțel inox cu dimensiunea 0.12 x 105 mm, compatibil cu sistemele Agilent LCMS 1290/1260 – 6470/Ultivo. Set complet pentru conectare, cu ambele piulițe și ferule incluse. Conexiunea capătului stîng obligatoriu pregătită la uzină.		
LOT 64 Set fittinguri din oțel inoxidabil cu șurub scurt				Set fittinguri din oțel inoxidabil cu șurub scurt, compatibil cu sistemele Agilent LCMS 1290/1260 – 6470/Ultivo. Set complet - 10 unități, include șuruburi de montare, ferulele față și spate.		
LOT 65 Ulei pompa Vid				Volum – 1 litru. Ulei pompa Vid compatibil și recomandat de producător pentru pompele de vid a sistemelor Agilent LCMS și 6470 și Ultivo.		
LOT 66 Set filtre universale pentru azot de puritate înaltă				Filtre capcană universale mari, pentru azot de puritate înaltă – 4 bucăți. Piese compatibile cu liniile de azot de puritate înaltă utilizate la sistemele Agilent LCMS 6470 și Ultivo.		
LOT 67 Set frite outlet filter for pump				Frite pentru filtrul de evacuare a pompei Agilent 1290, compatibil cu pompa Agilent 1290, 2 bucăți in set.		
LOT 68 Set frite Inline Filter for pump				Frită pentru filtru inline a pompei Agilent 1290, 0.3 μm, compatibil cu pompa Agilent 1290, 5 bucăți in set.		
LOT 69 Pânză, fără scame				Pânză, fără scame, 23 x 23 cm, 100% bumbac, compatibil pentru mentenanta sistemului Agilent LCMS Ultivo, 15buc in set		
LOT 70 Spatula				Spatula lingurita de inox 210 mm		
LOT 71 Spatula				Spatula lingurita de inox 180 mm		

LOT 72 Stativ pentru micropipete				Stativ pentru pipete si termometre, capacitate 12 locuri		
LOT 73 Stativ pentru vialuri cromatografice				Stativ pentru microtuburi de 2.0-5.0 ml confectionat din polipropilena Stativele pot fi introduse in baia de apa, Se pot utiliza si la temperaturi joase de pana la -20 grade C		
LOT 74 Baloane cotate clasa A V= 5 ml				Balon cotate cu slif, din sticla borosilicata 3.3 in conformitate cu standardele DIN EN 1042, DIN 12664-2 Marcaj de conformitate si numar de lot printat pe vas Marcaj circular cu durabilitate ridicata Livrat cu dop din polietilena care asigura o inchidere ermetica Certificat de calibrare		
LOT 75 Baloane cotate clasa A V= 10 ml				Balon cotate cu slif, din sticla borosilicata 3.3 in conformitate cu standardele DIN EN 1042, DIN 12664-2 Marcaj de conformitate si numar de lot printat pe vas Marcaj circular cu durabilitate ridicata Livrat cu dop din polietilena care asigura o inchidere ermetica Certificat de calibrare		
LOT 76 Baloane cotate clasa A V=25ml				Balon cotate cu slif, din sticla borosilicata 3.3 in conformitate cu standardele DIN EN 1042, DIN 12664-2 Marcaj de conformitate si numar de lot printat pe vas Marcaj circular cu durabilitate ridicata Livrat cu dop din polietilena care asigura o inchidere ermetica Certificat de calibrare		
LOT 77 Baloane cotate clasa A V=50ml				Balon cotate cu slif, din sticla borosilicata 3.3 in conformitate cu standardele DIN EN 1042, DIN 12664-2		

				<p>Marcaj de conformitate si numar de lot printat pe vas</p> <p>Marcaj circular cu durabilitate ridicata</p> <p>Livrat cu dop din polietilena care asigura o inchidere ermetica</p> <p>Certificat de calibrare</p>		
<p>LOT 78 Baloane cotate clasa A</p> <p>V=100 ml</p>				<p>Balon cotate cu slif, din sticla borosilicata 3.3 in conformitate cu standardele DIN EN 1042, DIN 12664-2</p> <p>Marcaj de conformitate si numar de lot printat pe vas</p> <p>Marcaj circular cu durabilitate ridicata</p> <p>Livrat cu dop din polietilena care asigura o inchidere ermetica</p> <p>Certificat de calibrare</p>		
<p>LOT 79 Baloane cotate clasa A</p> <p>V=200 ml</p>				<p>Balon cotate cu slif, din sticla borosilicata 3.3 in conformitate cu standardele DIN EN 1042, DIN 12664-2</p> <p>Marcaj de conformitate si numar de lot printat pe vas</p> <p>Marcaj circular cu durabilitate ridicata</p> <p>Livrat cu dop din polietilena care asigura o inchidere ermetica</p> <p>Certificat de calibrare</p>		
<p>LOT 80 Baloane cotate clasa A</p> <p>V=500 ml</p>				<p>Balon cotate cu slif, din sticla borosilicata 3.3 in conformitate cu standardele DIN EN 1042, DIN 12664-2</p> <p>Marcaj de conformitate si numar de lot printat pe vas</p> <p>Marcaj circular cu durabilitate ridicata</p> <p>Livrat cu dop din polietilena care asigura o inchidere ermetica</p> <p>Certificat de calibrare</p>		
<p>LOT 81 Pahare Berzelius: V=50 ml, V=100ml, V=250ml, V=600ml</p>				<p>Pahare Berzelius, realizate din sticla borosilicata 3.3, gradate</p>		

LOT 82 Sticla de ceas				Sticla de ceas cu diametrul de 40 mm, 10 bucati in set		
LOT 83 Pilnie din sticla Diametru 40mm, Diametru 60 mm Diametru 80 mm				Palnii cu coada scurta, realizate din sticla borosilicata 3.3, , 10 bucati in set		
LOT 84 Colbe pentru rotavapor				Colbe pentru rotavapor forma de para, din sticla borosilicate, 100 ml, d=32mm, NS 29/32		
LOT 85 Creuzete de portelan cu capac				Volum 100 ml, diametru 70mm, inaltimea 60mm, rezistente la T \geq 4500C		
LOT 86 Creuzete de portelan				Volum 100 ml, diametru 60mm, inaltimea 50mm, rezistente la T \geq 4500C		
TOTAL						

Semnat:

Numele, Prenumele: Grigore PORCESCU

În calitate de: Director

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Anexa nr.23
la Documentația standard nr.115
din “ 15 ” septembrie 2021

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

	Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1700744957347 din 23 nov 2023, 15:09
	Obiectul de achiziției : Utilaj pentru Blocul Alimentar

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Bunuri/servicii									
33100000-1	LOT 1 Sodium hydroxide NaOH	kg	0.5					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 2 Ethyl acetate C4H8O2	L	10.0					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 3 Acetonitril with 0.1% formic acid	L	5.0					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 4 Acid acetic	L	1.0					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	

33100000-1	LOT 5 Metanol	L	25.0					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 6 Acetona	L	15.0					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 7 Acetonitril	L	90.0					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 8 Ethyl acetate	L	5.0					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 9 Tert-butyl-metuleter (TBME)	L	5.0					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 10 Heptan	L	2.5					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 11 Sodium phosphate dibasic Na ₂ HPO ₄	kg	0.50					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 12 Acetat de sodiu (CH ₃ COONa)	kg	0.5					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 13 Acetat de plumb (CH ₃ COO) ₂ Pb	kg	0.1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 14 Citric acid	kg	1.00					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	

33100000-1	LOT 15 Sodium fosfate monobasic NaH ₂ PO ₄	kg	0.50					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 16 Potassium phosphate monobasic (KH ₂ PO ₄)	kg	0.50					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 17 di-Potassium hydrogen phosphate (K ₂ HPO ₄)	kg	0.50					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 18 Potassium hexacyanoferrate (iii) K ₃ (Fe(CN) ₆)	kg	0.50					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 19 Potassium chloride KCl	kg	0.50					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 20 Sodium chloride NaCl	kg	1.0					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 21 Succinic acid (C ₄ H ₆ O ₄)	kg	0.5					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 22 Zinc sulfate heptahydrate ZnSO ₄ *7H ₂ O	kg	0.25					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 23 Hexan C ₆ H ₁₄	L	35.0					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 24 Eter petroleic	L	5.0					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	

33100000-1	LOT 25 Hydrochloric acid HCl, 37%	L	12.5					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 26 Modificator de matrice Fosfat de amoniu NH ₄ H ₂ PO ₄	L	0.1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 27 2-nitrobenzaldehyde	kg	0.100					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 28 Borohidrura de sodiu NaBH ₄	kg	0.25					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 29 Clorura de staniu SnCl ₂ *H ₂ O	kg	1.0					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 30 Zinc granulat	kg	0.5					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 31 Sulfat de cupru CuSO ₄ * 5H ₂ O	kg	0.05					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 32 L-cisteina	kg	0.1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 33 Acid azotic, 67%	L	20.0					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 34 iodura de potasiu	kg	0.20					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	

33100000-1	LOT 35 Monoetanolamina	L	0.10					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 36 Peroxid de hidrogen	L	1.0					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 37 Alcool etilic	L	5.0					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 38 THF-Tetrahidrofuran	L	5.0					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 39 Trietilamina	L	0.5					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 40 N,N-Dimethylformamide DMFO	L	0.5					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 41 Standard de calibrare LC/MS 6470/Ultivo	buc	6					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 42 Filter Paper Grade 202, D-90	cutii	30					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 43 Filtre PVDF de 0.45jun de 13mm	buc	800					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 44 Insertii de sticla 250 mkl pentru vialuri	cutii	15					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	

33100000-1	LOT 45 Vialuri cu capac filetat	buc	3000					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 46 Vialuri cu capac filetat	buc	3000					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 47 Seringa de unica folosinta/ 1ml	buc	3000					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 48 Cartuse strata X-33u, 200mg/6ml	buc	800					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 49 strata X RP C18, 60mg/3mL	buc	800					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 50 Tuburi de centrifuga ,gradate, 50 ml	buc	2200					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 51 Tuburi de centrifuga ,gradate, 15 ml	buc	500					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 52 Coloana SimDist pentru gaz cromatograf	buc	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 53 Coloana pu gaz cromatografie 7890B 100m	buc	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 54 Set tuburi de grafit pentru sistemele Agilent AA 240Z	set	6					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	

33100000-1	LOT 55 Ultra Inert Intel Liners 5190-3165	set	2					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 56 Set lămpi pentru sistemele Agilent AA 55B/240Z	set	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 57 Celulă de absorbție pentru Arsen Absorption Cell	set	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 58 Set consumabile mentenanță pentru sistemul Agilent 240Z	set	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 59 Set consumabile pentru sistemele Agilent AA 55B/240Z	set	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 60 Tuburi de digestie pentru cuptorul de digestie cu microunde Master Sineo 16	set	2					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 61 Polyclear MIX 30 PLUS	set	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 62 Set vas filtre cu supape incorporate pentru generatorul de azot utilizat la sistemul Agilent 6470 LCMS	set	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 63 Set capilar oțel inox 0.12 x 105 mm	set	6					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 64 Set fittinguri din oțel inoxidabil cu șurub scurt	set	1					Conform	MD64TRPCCC518430A00412AA	

								Pct.12 din Anuntul de participare		
33100000-1	LOT 65 Ulei pompa Vid	buc	2					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 66 Set filtre universale pentru azot de puritate înaltă	set	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 67 Set frite outlet filter for pump	set	2					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 68 Set frite Inline Filter for pump	set	1					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 69 Pânză, fără scame	set	2					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 70 Spatula	buc	40					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 71 Spatula	buc	40					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 72 Stativ pentru micropipete	buc	8					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 73 Stativ pentru vialuri cromatografice	buc	4					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	

33100000-1	LOT 74 Baloane cotate clasa A V= 5 ml	buc	10					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 75 Baloane cotate clasa A V= 10 ml	buc	50					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 76 Baloane cotate clasa A V=25ml	buc	20					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 77 Baloane cotate clasa A V=50ml	buc	10					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 78 Baloane cotate clasa A V=100 ml	buc	40					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 79 Baloane cotate clasa A V=200 ml	buc	40					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 80 Baloane cotate clasa A V=500 ml	buc	10					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 81 Pahare Berzelius:V=50 ml, V=100ml,V=250ml, V=600ml	Cite 40 buc	Cite 40 buc					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 82 Sticla de ceas	set	10					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 83 Pilnie din sticla Diametru 40mm, Diametru 60 mm Diametru 80 mm	Cite 5 seturi	Cite 5 seturi					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	

33100000-1	LOT 84 Colbe pentru rotavapor	buc	20					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 85 Creuzete de portelan cu capac	buc	10					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
33100000-1	LOT 86 Creuzete de portelan	buc	10					Conform Pct.12 din Anuntul de participare	MD64TRPCCC518430A00412AA	
	TOTAL									

Semnat:

Numele, Prenumele: Grigore PORCESU

În calitate de: Director

Ofertantul: _____

Adresa: _____

CERERE DE PARTICIPARE

Către _____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. din (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului (denumirea contractului de achiziție publică), noi (denumirea/numele ofertantului/candidatului), am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....

(semnătura autorizată)

**DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei**

Către _____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea** _____
(se indică obiectul achiziției)
prin procedura de achiziție _____,
(tipul procedurii de achiziție)
pentru o durată de _____ zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data de
_____ (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată
oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării Cu stimă,

Ofertant/candidat
.....
(semnătura autorizată)