

Formularul F 2.2

ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE

privind achiziționarea **Reactivi și consumabile pentru LCCM fizico-chimie - relicitație**
prin procedura de achiziție **Cerere a ofertelor de prețuri**

1. Denumirea autorității contractante: **Agencia Medicamentului și Dispozitivelor Medicale**
2. IDNO: **1006601004002**
3. Adresa: **MD-2028, Republica Moldova, Chișinău, str. Korolenko 2/1**
4. Numărul de telefon/fax: **tel. (+373 22) 88-43-01 fax (+373 22) 88-43-55**
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: **office@amdm.gov.md,**
www.amdm.gov.md
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: **documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP**
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): **Autoritate administrativă centrală, obiectul principal de activitate fiind reglementarea și supravegherea în domeniul medicamentelor, activității farmaceutice și dispozitivelor medicale**
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri:

	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitate a de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată	Valoarea estimată
1.	33696500-0	Potassium permanganate	g	100	<i>Conform Ph.Eur; Content: 99.0 per cent to 100.5 per cent. Substances insoluble in water: maximum 1.0 per cent.; Chlorides: maximum 200 ppm; Sulfates (2.4.13): maximum 500 ppm. Ambalaj: 100 g</i>	2000,00
2.	33696500-0	Potassium hexahydroxoantimonate	g	50	<i>Conform Ph.Eur, White or almost white, crystals or crystalline powder, sparingly soluble in water. Ambalaj: 50 g</i>	2500,00
3.	33696500-0	Triethanolamine	mL	100	<i>Content: 99.0 per cent m/m to 103.0 per cent m/m of total bases (anhydrous substance); Related substances conform Ph.Eur; Water (2.5.12): maximum 1.0 per cent,</i>	600,00

					<i>determined on 1.000 g.; Sulfated ash (2.4.14): maximum 0.1 per cent, determined on 1.0 g. Ambalaj: 100 ml</i>	
4.	33696500-0	Sodium sulfide nonahydrate	g	100	<i>Conform Ph.Eur. Ambalaj: 100 g</i>	1200,00
5.	33696500-0	(+/-)-Linalool	ml	1	<i>Conform Ph.Eur; Mixture of two stereoisomers (licareol and coriandrol); density: about 0.860; refractive index: about 1.462; Content: minimum 98.0 per cent, calculated by the normalisation procedure. Ambalaj: 5ml</i>	3800,00
6.	33696500-0	Ethanol 96%	L	100	<i>95.1 % V/V - 96.9 % V/V; bp: about 78 °C; Acidity or alkalinity conform Ph.Eur. Relative density: 0.805 - 0.812; Residue on evaporation: maximum 25 ppm; Ambalaj: 1 L.</i>	5000,00
7.	33696500-0	Ethanol absolute	L	2,5	<i>≥99.5 % V/V, conform Ph. Eur.;Acidity <0.0005meq/g, Alkalinity <0.0002meq/g,Absorbance at 240nm < 0.40 Absorbance at 250 to 260nm <0.30, Absorbance at 270 to 340nm <0.10. Ambalaj: 2.5L</i>	3000,00
8.	33696500-0	Titrant Karl Fischer one component	L	1	<i>one-component reagent for volumetric Karl Fischer titration; titr-5 mg H₂O/ml. Ambalaj: 1L.</i>	2000,00
9.	33696500-0	refractive index standart kit 3	buc	2	<i>1-Methyl-naphthalene/apă; testat la 20°C; cu încertitudinea măsurării.</i>	23700,00
10.	33696500-0	picric acid (2,4,6-trinitrophenol)	g	100	<i>conform PhEur. Ambalaj:100g</i>	2015,00
11.	33696500-0	(-)-fenchone (CAS: 7787-20-4)	g	50	<i>Oily liquid, miscible with ethanol (96 per cent), practically insoluble in water; refractive index: about 1.46; content: ≥98.0%.Ambalaj: 50 g</i>	1000,00
12.	33696500-0	Menthyl acetate (CAS: 2623-23-6)	ml	25	<i>conform Ph.Eur; Colourless liquid, slightly soluble in water, miscible with ethanol (96%); density: about 0.92; refractive index: about 1.447; bp: about 228 °C; assay: min.97.0%. Ambalaj: 10ml.</i>	1560,00

13.	33696500-0	N,N-dimethylaniline	ml	50	<i>Clear, oily liquid, almost colourless when freshly distilled, darkening on storage to reddish-brown, practically insoluble in water, freely soluble in ethanol (96 per cent); Refractive index: 1.558; Distillation range: Not less than 95% distils between 192°C and 194°C. Ambalaj: 50ml.</i>	850,00
14.	33696500-0	Potassium thiocyanate	g	100	<i>conform Ph.Eur; Colourless crystals, deliquescent, very soluble in water and in ethanol (96%). Ambalaj: 100 g</i>	1200,00
15.	33696500-0	acetaldehyde	ml	10	<i>Clear, colourless flammable liquid, miscible with water and with ethanol (96 per cent).; density: about 0.788; Refractive index: about 1.332; bp: about 21 °C. Ambalaj: 5 ml</i>	1200,00
16.	33696500-0	(+)-Carvone	ml	1	<i>conform Ph.Eur., min.98,0%, for GC. Ambalaj: 1 ml</i>	800,00
17.	33696500-0	trans-nerolidol (CAS:40716-66-3)	g	5	<i>conform Ph.Eur., min.90,0%, for GC. Ambalaj: 5 g</i>	1000,00
18.	33696500-0	Ammonium sulfite	g	500	<i>Conform Ph.Eur. White or almost white powder; Thiosulfates: max 0.1 per cent; Iron: max 10 ppm; Zinc: max 25 ppm; Assay: 95.0-100.5%; Ambalaj: 500g</i>	1100,00
19.	33696500-0	Ammonium sulfate	g	250	<i>Conform Ph.Eur. Colourless crystals or white or almost white granules, very soluble in water, practically insoluble in acetone and in ethanol (96 per cent); pH: 4.5 to 6.0; Sulfated ash: maximum 0.1%; Ambalaj 250 g</i>	600,00
20.	33696500-0	Cyclohexane	mL	100	<i>Conform Ph.Eur.: Clear, colourless, flammable liquid, practically insoluble in water, miscible with organic solvents. d20 about 0.78. bp about 80.5 °C. Ambalaj 100 mL</i>	1600,00
21.	33696500-0	tri-Sodium phosphate anhydrous	g	200	<i>Conform Ph.Eur.: White or almost white powder, hygroscopic. Ambalaj 100 g</i>	1600,00

22.	33696500-0	Zinc	g	100	<i>volumetric standard; Conform Ph.Eur.: Content: minimum 99.9%. Ambalaj 100 g</i>	4000,00
23.	33696500-0	Tin	g	100	<i>Conform Ph.Eur. Silvery- white granules, soluble in hydrochloric acid with release of hydrogen; Arsenic: max 10 ppm; Ambalaj: 100 g</i>	2500,00
24.	33696500-0	Chloramine T trihydrate	g	100	<i>Conform Ph.Eur. White or slightly yellow, crystalline powder; pH: 8.0 to 10.0; Ambalaj: 100g.</i>	1500,00
25.	33696500-0	Sodium metabisulfite	g	500	<i>Conform Ph.Eur. White or almost white, crystalline powder or colourless crystals; pH: 3.5 to 5.0; Iron: maximum 20 ppm; Content: 95.0 per cent to 100.5 per cent; Ambalaj: 500g</i>	1100,00
26.	33696500-0	Nicotinic acid	g	2	<i>For equipment qualification, European Pharmacopoeia (EP) Reference Standard; Ambalaj: 1 g</i>	9000,00
27.	33696500-0	absorber tube with tubing nipple	buc	5	<i>Height 155mm; Inner diameter 32mm; SGJ size B-14/15.</i>	1500,00
28.	33696500-0	Hirtie filtru	Set (buc)	2-200	<i>Whatman 1001-125 Qualitative Filter Papers, 12,5 cm diametr, pore size 11μ, 100 /box</i>	800,00
29.	33696500-0	Vialuri 2 ml pentru HPLC cu autosampler	buc	3000	<i>095.01.001.100 1,5 Short Tread Vial, 32x11,6 mm, clear glass, 1 st hydrolytic class, wide opening</i>	7500,00
30.	33696500-0	Tub viper	buc	10	<i>P/N 6040-2375 Viper SST 0,18x350mm pentru Ultimate 3000</i>	45000,00
31.	33696500-0	Tub viper	buc	5	<i>P/N 6040-2365 Viper SST 0,18x450mm pentru Ultimate 3000</i>	23500,00
32.	33696500-0	Capace p/vialuri de 2 ml (septa and cap)	buc	3000	<i>096.01.001.100 For N9 vial pentru HPLC cu autosampler</i>	7200,00
33.	33696500-0	seringa 10 ml	buc	1000	<i>Seringi de unică folosință fără lubrifianț pe suprafața interioară</i>	4300,00
34.	33696500-0	seringa 2 ml	buc	3000	<i>Seringi de unică folosință fără lubrifianț pe suprafața interioară</i>	9000,00
35.	33696500-0	seringa 20 ml	buc	500	<i>Seringi de unică folosință fără lubrifianț pe suprafața interioară</i>	3500,00

36.	33696500-0	Filtru p/u seringă (nesterile)	buc	2000	094.01.001 Membrană din celuloză regenerată, diametrul părții filtrante 15 mm, dimensiunile porilor 0,45 μm, p/u seringă.	34000,00
37.	33696500-0	Desicatoare (exicator) „sticlă” - fără vid	buc	2	039.01.250 Fabricat din sticlă borosilicată groasă, durabilă și rezistentă la căldură, nu este nevoie de robinet de vid. Corpul de pământ extrem de neted și flanșele capacului asigură o închidere etanșă. Setul trebuie să includă o farfurie perforată din porțelan Diametru 250 mm.	10000,00
38.	33696500-0	Desicatoare (exicator) „sticlă” - fără vid	buc	2	039.01.300 Fabricat din sticlă borosilicată groasă, durabilă și rezistentă la căldură, nu este nevoie de robinet de vid. Corpul de pământ extrem de neted și flanșele capacului asigură o închidere etanșă. Setul trebuie să includă o farfurie perforată din porțelan Diametru 300 mm.	12000,00
39.	33696500-0	Flacon p/u HPLC 2500 ml	buc	5	Flacon gradate din sticlă termostabilă, cu gât larg și capac filetat din sticlă p/u HPLC, volum 2500 ml	1250,00
40.	33696500-0	Flacon p/u HPLC 5000 ml	buc	5	Flacon gradate din sticlă termostabilă, cu gât larg și capac filetat din sticlă p/u HPLC, volum 5000 ml	1500,00
41.	33696500-0	Bile de silicagel	kg	2	039.16.001 Margele de silicagel sunt agenți de uscare indicatori care absorb umezeala. Au o dimensiune a granulelor de 1 până la 3 mm. Fără contaminanți și ecologic. Poate fi regenerat prin încălzire.	1200,00
42.	33696500-0	Mănuși nitril marimea L	buc	500	Mănuși de nitril, nepudrate, ambidextre, nesterile, albastre, rezistente la acizi și baze. Nu conțin cauciuc natural din latex. Manșetă: lungă, rotunjită (pentru protecție mai eficientă)	1500,00
43.	33696500-0	Picnometru 5 ml	buc	30	023.02.005 Picnometru cu calibrare Material: sticla In conformitate cu ISO 3507 Prevazut cu dop Capacitate: 5 ml	10500,00

44.	33696500-0	Ochelari	buc	5	08.40.004 Fabricat din policarbonat ultra-transparent rezistent la impact, rezistent la UV, în conformitate cu standardul CE EN 166	1000,00
45.	33696500-0	Electrod pH compatibil cu modelul pH –metru Agilent	buc	3	P3311 (N5190-3990) Material de electrod: Policarbonat Tip cablu: BNC, senzor temperatura Tipul de electrod: Combinat cu capac în formă sferic	33000,00
46.	33696500-0	Pahare transparente pentru tester de dizolvare TDT-08L+	buc	6	Compatibile cu testerul de dizolvare TDT-08L+	9000,00
47.	33696500-0	Sare p/masina de spalare vesela laborator Miele	kg	10	Sare p/masina de spalare vesela laborator Miele	500,00
48.	33696500-0	Greutate etalon, clasa E2, 10mg	buc	1	1.clasa E2 ± 0.008 mg (9.992-10.008)mg 2. În certificatul producătorului să fie inclusă incertitudinea, iar datele etalonării să corespundă cu limitele (9.992-10.008)mg 3. Ambalaj individual 4.Material: special steel, non-magnetizable, polished, highly corrosion-resistant	7000,00
49.	33696500-0	Greutate etalon, clasa E2, 20mg	buc	1	1.clasa E2 ± 0.001 mg (19.999-20.001)mg 2. În certificatul producătorului să fie inclusă incertitudinea, iar datele etalonării să corespundă cu limitele (19.999-20.001)mg 3. Ambalaj individual 4.Material: special steel, non-magnetizable, polished, highly corrosion-resistant	7000,00
50.	33696500-0	Greutate etalon, clasa E2, 50mg	buc	1	1.clasa E2 ± 0.1 (49.9-50.1)mg 2. În certificatul producătorului să fie inclusă incertitudinea, iar datele etalonării să corespundă cu limitele (49.9-50.1)mg	7000,00

					3. Ambalaj individual 4. Material: special steel, non-magnetizable, polished, highly corrosion-resistant	
51.	33696500-0	Greutate etalon, clasa E2, 200mg	buc	1	1. clasa E2 ± 0.02 (199.98-200.02)mg 2. În certificatul producătorului să fie inclusă incertitudinea (199.98-200.02)mg 3. Ambalaj individual 4. Material: special steel, non-magnetizable, polished, highly corrosion-resistant	7000,00
52.	33696500-0	Greutate etalon, clasa E2, 500mg	buc	1	1. clasa E2 ± 0.025 (499.975-500.025)mg 2. În certificatul producătorului să fie inclusă incertitudinea, iar datele etalonării să corespundă cu limitele (499.975-500.025)mg 3. Ambalaj individual 4. Material: special steel, non-magnetizable, polished, highly corrosion-resistant	7000,00
53.	33696500-0	Greutate etalon, clasa E2, 1g	buc	1	1. clasa E2 ± 0.03 mg (0.99997-1.00003)g 2. În certificatul producătorului să fie inclusă incertitudinea, iar datele etalonării să corespundă cu limitele (0.99997-1.00003)g 3. Ambalaj individual 4. Material: special steel, non-magnetizable, polished, highly corrosion-resistant	7000,00
54.	33696500-0	Greutate etalon, clasa E2, 10g	buc	1	1. clasa E2 ± 0.06 mg (9.99994-10.00006)g 2. În certificatul producătorului să fie inclusă incertitudinea, iar datele etalonării să corespundă cu limitele (0.99997-1.00003)g 3. Ambalaj individual 4. Material: special steel, non-magnetizable, polished, highly corrosion-resistant	7000,00

55.	33696500-0	Placa electronica MQ INT POWER SUPPLY BOARD	buc	1	MRP type: YP, suitable for Elix Reference 3 Water Purification System	42000,00
Total:						385 175,00 lei

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora **Nu se aplică**
10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
- 1) Pentru un singur lot;
 - 2) Pentru mai multe loturi;
 - 3) **Pentru toate loturile;**
 - 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant
11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **Nu se admite**
12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: **Livrarea bunurilor se efectuează de către Vânzător în termen de 45 de zile lucrătoare de la data înregistrării contractului la Trezoreria de Stat**
13. Termenul de valabilitate a contractului: **31.12.2023**
14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): **nu se aplică**
15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): **nu se aplică**
16. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1.	Eligibilitatea ofertantului	1.Lipsa restanței la impozitele (certificat sau link SFS, valabil la momentul deschiderii ofertei)	Până la 100 lei
2.	Capacitatea tehnică și profesională	1.Experiența similară (3 contracte similare pentru ultimii 3 ani) La evaluare se prezintă: <u>- Anexa nr.12 din Documentația Standard</u>	minimum 3 ani

17. Garanția pentru ofertă, după caz – **nu se aplică**
18. Garanția de bună execuție a contractului – **nu se aplică**

19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz **nu se aplică**
20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): **nu se aplică**
21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): **nu sunt**
22. Ofertele se prezintă în valuta **lei MD**
23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuire a contractului: **cel mai mic preț**
24. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
- **conform SIA RSAP**
25. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:
Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
26. Termenul de valabilitate a ofertelor: **60 zile din data deschiderii ofertelor**
27. Locul deschiderii ofertelor: **SIA RSAP**
Ofertele întârziate vor fi respinse.
28. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:
Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.
29. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: **limba de stat.**
30. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: **nu se aplică**
31. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor
Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;
Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md
32. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): **nu se aplică**
33. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: **nu se aplică**
34. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: **nu se aplică**
35. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: **Conform SIARSAP**
36. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	se acceptă
Sistemul de comenzi electronice	nu
Facturarea electronică	se acceptă
Plățile electronice	se acceptă

37. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): [nu se aplică](#)

Conducătorul grupului de lucru: _____

Dragoș GUȚU