

ANUNȚ DE PARTICIPARE

**privind achiziționarea Reactive și consumabile de laborator prin procedura de achiziție
Cererea ofertelor de preț**

Nr. 04/20 din 20.03.2020

1. Denumirea autorității contractante: **IMSP Dispensar Republican de Narcologie**
2. IDNO: **1003600150509**
3. Adresa: **mun. Chișinău, str. Ion Pruncul, 8**
4. Numărul de telefon/fax: **0 22 294 092**
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: **impspdrn.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: **Instituție medico sanitară publică**
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind prestarea/executarea următoarelor servicii:

Nr d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Canti-tatea	Unit.de măsură	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată
1	33140000-3	Eprubetecu heparină	5 000,0	buc	Eprubetecu heparină 10 ml, 16x100 mm	10 000,0
2	33140000-3	Eprubete Eppendorf	1 000,0	buc	Eprubete Eppendorf 1,5 ml cu clapa capacului elastică și urechiușă mare, cu etichetă, cu capac rotator. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului); să fie ambalate de producător.	1 670,0
3	33140000-3	Perie p/u eprubete	8,0	buc	Mîner din metal galvanizat, lungimea periei 25-30 cm, perie albă D=19*89mm, pentru eprubete 10 ml centrifugare	105,0
4	33140000-3	Marcher	15,0	buc	Marker cu 2 vîrfuri de dimensiuni diferite(1mm, 3mm), înscriere pe sticlă , plastic, metal cu cerneala pe baza de alcool.	112,0
5	33140000-3	Expres teste p/u urină	35,0	set	Expres-teste p/u urină - 10 parametri (Glucoza, proteine, PH, sînge ocult, cetone, bilirubin, urobilinogen, nitriti, greutate specifică, leucocite). Amb. cîte 100 teste în set.	8 750,0
6	33696500-0	Eozin metilen după Main-Griunvald	1 000,0	ml	Eozin metilen după Main-Griunvald în amb. cu volum de 1L	200,0
7	33140000-3	Vopsea Romanovschi	1 000,0	ml	Vopsea Romanovschi, colorația May-Grunwald în amb. cu volum de 1 L	200,0
8	33140000-3	Ulei de imersie	100,0	ml	Ulei de imersi , în ambalaj de 100 ml	35,0
9	33140000-3	Lampă 6V -10W pentru A15	2,0	buc	Lampă 6V -10W halogen pentru A15	100,0
10	33140000-3	Coloană cromatografică de tip (DB - 624)	1,0	buc	Coloană cromatografică DB - 624; lungime 30 m; diametrul pe interior 0,53mm film 3,00 μm, Codul produsului - (part number 125-1334) Temperatura de lucrude la -20 C pînă la 260 C	11 670,0
11	33000000-0	Hidrogen H2 - 1 m3	2,5	buc	Hidrogen minim 99,9990% , presiune 8,9 m3	2 335,0
12	33000000-0	Azot N2 - 1 m3	10,0	buc	Azot minim 99,96 % , presiune 8,9 m3	5 000,0
13	33000000-0	Aer sintetic 1 m 3	23,0	buc	Aer sintetic minim 99,9990% , mărimea 10 m3, presiune standard	24 170,0
14	33140000-3	Flacoane V10 ml	500,0	buc	Flacoane din sticlă cu V10 ml analoage flacoanelor de penicilină. D.flaconului la bază 22mm; H= 46mm. Vialuri cu margine plată	800,0
15	33140000-3	Capace din metal	1 000,0	buc	Capace din metal atrase de magnet pentru închiderea flacoanelor de penicilină, D.capacului = 21mm pentru viale in autosampler.	500,0
16	33140000-3	Dopuri din cauciuc	1 000,0	buc	Dop de cauciuc elastometric clorobutilic pentru flacoane de penicilină, D.I. 12mm , D.E. 20mm	420,0
17	33140000-3	Brichete	10,0	buc	Brichetă de aprindere a argazului	235,0
18	33140000-3	Pahar gradat 1000ml	2,0	buc	Pahar gradat, termorezistent, 1000 ml	85,0
19	33140000-3	Colba analitică de 25 ml	2,0	buc	Material : sticla,rezistente la temperaturi inalte ,V25 ml	40,0
20	33140000-3	Colba analitică de 50 ml	2,0	buc	Balon Erlenmeyer, KN-2, D.G.=22mm, D.B.=51mm, H=105mm, V50 ml, Material : sticla,rezistent la temperaturi înalte	80,0
21	33000000-0	Camera de separare	2,0	buc	Cameră de separare pentru cromatografia în strat subțire/TLC Separation tank pentru plăcile cromatografice cu D=20x20mm	1 667,0
22	33000000-0	Plăci cromatografice din aluminiu cu silicagel octadecilizat C18, /Thin Layer chromatography reverse phase	10,0	set	Plăci cromatografice în strat subțire în fază inversă, din aluminiu cu silicagel octadecilizat C18, RP-18 W/UV 254, silicagel 60, suprafața 500m2/g, 60A, 0,75ml/g, mărimea particulelor 2-10μm, Thin Layer chromatography reverse phase, D=10x10cm; ambalaj = 25 placi cromatografice într-un set.	8 335,0
23	33000000-0	Plăci cromatografice din aluminiu cu silicagel, UV/Thin Layer chromatography	10,0	set	Plăci cromatografice în strat subțire, D= 20x20cm; silica 60 , marimea porilor 60 Å Angstrom, 500 -m2/g, dimensiunea particulelor 5-17 microni,μm, ambalaj = 25 placi cromatografice în set.	4 167,0
24	33000000-0	Tuburi/canale capilare	3,0	set	Tuburi capilare din sticlă pentru cromatografia în strat subțire cu D.L.=70 sau 80 mm, D.I.= 0,80 -1,0 mm, ambalaj = 100 capilare în set	125,0

25	33000000-0	Coloană cromatografică	1,0	buc	Coloană cromatografică din sticlă /column chromatography , L= 400 mm; D.I. = 20 mm	1 667,0
26	33000000-0	Adaptor p/u colona cromatografică	2,0	buc	Adapter din sticlă pentru coloana cromatografica, adapter bend wit stopcock	1 667,0
27	33000000-0	Silica gel octadecilizat C18	200	gr	C ₁₈ -reversed phase silica gel, pentru chromatografia de coloană în fază inversă/Reversed phase silica gel C18	8 335,0
28	33000000-0	Silica gel SiO ₂	500	gr	Silica gel SiO ₂ pentru cromatografia de coloană cu D= 60A 0,2-0,5mm	1 667,0
29	33000000-0	Set de filtrare cu vid/ vacuum filter	1,0	set	Set de filtrare cu vid din sticlă, filtrarea cu vacuum, cu V.flask de 1000ml, palnia	1 250,0
30	33000000-0	Pilnie cu filtru	5,0	buc	Pilnie din sticlă cu filtru din sticlă sinterizată/ Funnel gooch glass with sintered glass disc, V125 ml, grad de porozitate 3 , D.discului = 600 mm.	420,0
31	33000000-0	Filtru pentru seringă/ syringe filter non steril	30,0	buc	Filtru pentru seringă de 0,45µm mărimea porilor,syringe filter with 0,45 µm pore size	420,0
32	33000000-0	Funeluri gradate de separare	2,0	buc	Funeluri gradate de separare din sticlă/funnel separating sqjub' graduated 1000ml	670,0
33	33140000-3	Masca de protecție/ mask half face	10,0	buc	Masca de protecție în laborator, să potejeze de: solvanții organici, fum, particule fine, gaze toxice. De a pute fi utilizată , aplicată împreună cu ochelarii de protecție.	167,0
34	33140000-3	Ochelari de protecție	10,0	buc	Ochelari de protecție în laborator ajustabili, care protejează ochii de razele UV, substanțe iritante și toxice	167,0
35	33000000-0	Indicator al PH fișii din hîrtie	3,0	set	Indicator de pH împacetat în ambalaj a cîte 100 fișii în set	58,0
36	33140000-3	Expres teste determinarea canabinoizilor sintetici (spicerilor)	10,0	set	Expres tespe pentru determinarea spice - urilor în urină, canabinoizilor sintetici, etnobotanicelor, substanțelor noi cu proprietăți psihoactive noi. Amb. cîte 25 buc în set.	2 085,0
37	33140000-3	Perie D40mm	2,0	buc	Perie p/u spalarea coloanelor și tuburilor L=380mm, D=40mm	50,0
38	33140000-3	Perie D20mm	2,0	buc	Perie p/u spalarea coloanelor și tuburilor L=845mm, D=20mm	35,0
39	33140000-3	Pahar gradat	2,0	buc	Pahar gradat de laborator cu V=500ml-700ml, cu D= 80-90mm, pentru introducerea plăcilor cromatografice în strat subțire	67,0
40	33000000-0	Pipetă automată 1000-5000µl	1,0	buc	Pipetă automată cu volum ajustabil 1000-5000µl	835,0
41	33000000-0	Pipetă automat 100-1000µl	1,0	buc	Pipetă automată cu volum ajustabil100-1000µl	835,0
42	33140000-3	Stativ dreptunghiular/ stand rectangular	1,0	buc	Stativ de laborator dreptunghiular din metal/ stand rectangular, D.B.=200x125mm, H=630 mm, cu două modele de clește și inel de suport.	167,0
43	33140000-3	Clamă de prindre p/u stativ	2,0	buc	Clamă din metal de prindre pentru stativ de laborator/ clamp 2 jaws with bosshead	85,0
44	33140000-3	Stativ pentru pipete automat	20	buc	Stand din plastic cu capacitatea de 6 pipete automate/ micropipete.	170,0
45	33140000-3	Dispozitiv UV	1,0	buc	Dispozitiv cu lumină UV pentru vizualizarea plăcilor cromatografice în strat subțire cu D. plăcilor de 200mm/200mm.	420,0
46	33140000-3	Bac din inox cu capac	1,0	buc	Bac din inox cu capac V=50L; Echipat cu capac detasabil, robinet; Produs din oțel inoxidabil; Suprafața: Lucidată sau Mată; Grosimea la tablă 0,8 - 1.2 mm.	1 085,0
47	33696500-0	Glucoza (Glucose) cu amb.special p/u Analizator Biochimic A-15	3 000,0	ml	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15. Metoda de determinare: Fotometrică GOD-PAP.Reagenți: Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent, Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,1 mmol/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 7,0 ; Coeficientul de variație extraserial ≤ 3,0; Interferențe: Acid ascorbic pînă la 1,7mmol/l; Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l ; Hemoglobina pînă la 3,8 g/l ; Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L; Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15; Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	2 500,0
48	33696500-0	Bilirubina totală (Total Bilirubin) cu amb.special p/u Analizator Biochimic A-15	4 000,0	ml	Metoda de determinare: Fotometrică Iendrasec. Reagenți: Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent, Limita minimă de detecție pentru set ≤ 1,3 mkmol/l ; Coeficientul de variație intraserial ≤ 5,0 ; Coeficientul de variație extraserial ≤ 5,0; Interferențe: Acid ascorbic pînă la 1,7mmol/l; Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l; Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/l ; Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15; Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	2 900,0
49	33696500-0	Bilirubina directă (direct Bilirubin) cu ambalaj special pentru A-15	3 000,0	ml	Metoda de determinare: Fotometrică Iendrasec.Reagenți: Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Limita minimă de detecție pentru set ≤ 1,8 mkmol/l ; Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,03; Coeficientul de variație extraserial ≤ 0,01; Interferențe: Acid ascorbic pînă la 1,7mmol/l ; Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l; Hemoglobina pînă la 3,8 g/l ;Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/l ;Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15; Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria,	2 190,0

					termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	
50	33696500-0	ALAT (GPT) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	3 000,0	ml	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. CINETICĂ. Reagenți: Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 4,0$ U/L. Coeficientul de variație intraserial $\leq 1,5$; Coeficientul de variație extraserial $\leq 1,0$; Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7mmol/l; Bilirubina până la 0,7 mmol/l; Hemoglobina până la 3,8 g/l; Lipemie-trigliceride până la 21 g/l; Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15; Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni.	4 710,0
51	33696500-0	ASAT (GOT) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	3 000,0	ml	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15; Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. CINETICĂ. Reagenți: Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 U/L; Coeficientul de variație intraserial $\leq 2,0$; Coeficientul de variație extraserial $\leq 1,5$; Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7mmol/l; Bilirubina până la 0,7 mmol/l; Hemoglobina până la 3,8 g/l; Lipemie-trigliceride până la 21 g/l; Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15; Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	4 710,0
52	33696500-0	Proteina Totală (Total Protein) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	3 000,0	ml	Ambalaj 10x50 ml; Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Reagenți: Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent, Limita minimă de detecție pentru set $\leq 5,0$ g/l; Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,1$; Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,15$; Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7mmol/l; Bilirubina până la 0,7 mmol/l; Hemoglobina până la 3,8 g/l; Lipemie-trigliceride până la 21 g/l; Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15; Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	1 350,0
53	33696500-0	Uree (Urea) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	3 000,0	ml	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15; Metoda de determinare: Fotometrică Ureeze UV. Reagenți: Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,3$ mmol/l; Coeficientul de variație intraserial $\leq 2,0$; Coeficientul de variație extraserial $\leq 3,5$ Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7mmol/l; Bilirubina până la 0,7 mmol/l; Hemoglobina până la 3,8 g/l; Lipemie-trigliceride până la 21 g/l; Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15; Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	4 800,0
54	33696500-0	Creatinina (Creatinine) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	3 000,0	ml	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15; Metoda de determinare: Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. CINETICĂ. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 15 mkmol/l; Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,05$; Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,05$; Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7mmol/l; Bilirubina până la 0,7 mmol/l; Hemoglobina până la 3,8 g/l; Lipemie-trigliceride până la 21 g/l; Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15; Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	1 350,0
55	33696500-0	Albumina (Albumin) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	3 000,0	ml	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15; Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG; Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 g/l; Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,15$; Ceficientul de variație extraserial $\leq 0,15$; Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7mmol/l; Bilirubina până la 0,7 mmol/l; Hemoglobina până la	1 890,0

					3,8 g/l ; Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/l ; Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15; Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	
56	33696500-0	alfa-Amilaza (alfa-Amylase) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	3 000,0	ml	Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică cantitativă fără prediluție; Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set ≤ 33 U/L; Coeficientul de variație intraserial $\leq 5,0$; Coeficientul de variație extraserial $\leq 8,0$; Interferențe: Acid ascorbic pînă la 1,7mmol/l ; Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l ; Hemoglobina pînă la 3,8 g/l ; Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/l ; Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 ; Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	15 000,0
57	33696500-0	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase)) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	3 000,0	ml	Ambalaj 5x20 ml, specific pentru A-15; Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 3,0$ U/L ; Coeficientul de variație intraserial $\leq 3,0$; Coeficientul de variație extraserial $\leq 3,0$; Interferențe: Acid ascorbic pînă la 1,7mmol/l ; Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l ; Hemoglobina pînă la 3,8 g/l ; Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/l ; Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15; Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	1 700,0
58	33696500-0	Acidul Uric (Uric Acid) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	500,0	ml	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15; Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 4,2$ mmol/l ; Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,1$; Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,15$; Interferențe: Acid ascorbic pînă la 1,7mmol/l ; Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l ; Hemoglobina pînă la 3,8 g/l ; Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/l ; Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15; Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	645,0
59	33696500-0	Cholesterol total (Cholesterol) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	250,0	ml	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15; Metoda de determinare: Fotometrică CHOD-PAP; Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,08$ U/L; Coeficientul de variație intraserial $\leq 2,0$; Coeficientul de variație extraserial $\leq 2,5$; Interferențe: Acid ascorbic pînă la 1,7mmol/l ; Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l ; Hemoglobina pînă la 3,8 g/l ; Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/l ; Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	290,0
60	33696500-0	Trigliceride (Triglycerides) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15 (sistem închis)	250,0	ml	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15. Metoda de determinare: Fotometrică GPO. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent . Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,01$ mmol/l ; Coeficientul de variație intraserial $\leq 3,5$; Coeficientul de variație extraserial $\leq 3,0$; Interferențe: Acid ascorbic pînă la 1,7mmol/l ; Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l ; Hemoglobina pînă la 3,8 g/l ; Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/l; Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	330,0
61	33696500-0	MultiCalibrator	25,0	ml	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include) : Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3. Bilirubin Direct - m.d. Iendrasec. Bilirubin Total - m.d. Iendrasec. Calciu - m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine.....	710,0

62	33696500-0	MultiControl ser normal	75,0	ml	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include) : Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3, Bilirubin Direct - m.d. Iendrașec, Bilirubin Total - m.d. Iendrașec, Calciu - m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine.....	1970,0
63	33696500-0	MultiControl ser patologic	75,0	ml	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include) : Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3, Bilirubin Direct - m.d. Iendrașec, Bilirubin Total - m.d. Iendrașec, Calciu - m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine.....	1970,0
64	33696500-0	Multicalibrator 5 nivele p/u opiate și amphetamine în urină	1,0	set	Lichid stabil gata pentru folosire. 5 nivele.Turbidimetrica. Material pentru investigații- Calibrator; Ambalaj solicitat: Flacoane cu vol. pînă la 10 ml. Standarde de referință ISO, CE.	5 835,0
65	33696500-0	Multicalibrator 5 nivele p/u cannabinoide în urină	1,0	set	Lichid stabil gata pentru folosire. 5 nivele.Turbidimetrica. Material pentru investigații- Calibrator; Ambalaj solicitat: Flacoane cu volum pînă la 4 ml. Standarde de referință ISO, CE.	5 835,0
66	33696500-0	Opiate în urină	1,0	set	Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent.Turbidimetrica.Material pentru investigații- urina; Limita minimă de detectie pentru set 225 ng/ml, Coefic.de variatie intraserial 0,3 %, Coefic.de variatie extraserial 2,2 %, Interferențe Amitriptilina, 11-hidroxi- Δ9-THC, Amobarbital, Aspirina, Cocaina, Codeina, B-phenylamina, Amphetamine, Chlorpheniramine; Ambalaj solicitat: Flacoane cu volum R1-105 ml R2- 38 ml. Standarde de referință ISO, CE.	16 670,0
67	33696500-0	Cannabinoide în urină	1,0	set	Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent.Turbidimetrica.Material pentru investigații- urina; Limita minimă de detectie pentru set 20 ng/ml, Coefic.de variatie intraserial 0,3 %, Coefic.de variatie extraserial 1,4 %, Interferențe 6-Acetyl-Morfin, Amitriptilina, Amobarbital, Aspirina, Amphetamine, Canabidiol, Cocaina, Codeina; Ambalaj solicitat: (1fl x105ml/1fl x 38ml). Standarde de referință ISO, CE.	16 670,0
68	33696500-0	Amfetamine în urină	1,0	set	Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent.Turbidimetrica. Material pentru investigații- urina; Limita minimă de detectie pentru set 225 ng/ml, Coefic.de variatie intraserial 0,4 %, Coefic.de variatie extraserial 1,2 %, Interferențe Amitriptilina, 11-hidroxi- Δ9-THC, Amobarbital, Aspirina, Cocaina, Codeina; Ambalaj solicitat: (1fl x105ml/1fl x 38ml). Standarde de referință ISO, CE.	16 670,0
69	33140000-3	Soluție de spălare	1 000,0	ml	Soluție de spălare p/u Analizator Biochimic A-15. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Ambalaj 1L ,sistem închis	720,0
70	33140000-3	Soluție concentrată de sistem	1 000,0	ml	Soluție concentrată de sistem p/u Analizator Biochimic A-15. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Ambalaj 1l	1 400,0
71	33696500-0	Soluție concentrată de spălare	100,0	ml	Soluție concentrată de spălare p/u Analizator Biochimic A-15. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Ambalaj 100ml	1 541,0
72	33600000-6	Cuțit de birou	10,0	buc	Cuțit de birou pentru hîrtie, cu D.lamei = 80*90mm și cu lamă ajustabilă, reglabilă	67,0
73	33140000-3	Cuva p/u ser	8 000,0	buc	Cuva p/u ser, compatibil Technicon /A-15, D= 13,75x24,90mm , V2.0 ml, amb.1 000 buc. în set.	1 600,0
74	33696500-0	Reagent	5,0	buc	Reagent p/u aparat Hematologic Horiba ABX 60 micro . Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Ambalaj de 1 L.	3 000,0
75	33696500-0	Soluție de curățare	11,0	buc	Soluție de curățare p/u aparat Hematologic Horiba ABX 60 micro. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Ambalaj de 1 L.	2 300,0
76	33696500-0	Diluant	6,0	buc	Diluant p/u aparat Hematologic Horiba ABX 60 micro . Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Ambalaj de 20 L.	2 600,0
77	33696500-0	Set de control hematologic 3 nivele	6,0	set	Set de control hematologic 3 nivele Low , Normal, High (3fl x 2,5 ml)	6 500,0
78		Produce pentru cromatograf				
78.1	33140000-3	Eter de petrol	2,0	buc	Eter de petrol în ambalaj de sticlă cite 1000ml	3 134,0
78.2	33140000-3	Acetonă	1,0	buc	Aceton cu puritate de 99,9% , amb.în sticlă cite 1000ml	
78.3	33140000-3	Alcool etilic pur	1,0	buc	Alcool etilic cu puritate de 99,6% , amb.în sticlă cite 1000ml	
78.4	33140000-3	Aceto nitril 1000ml	2,0	buc	Aceto nitril, amb.în sticlă cite 1000ml	
78.5	33140000-3	Metanol	1,0	buc	Metanol , amb.în sticlă cite 1000ml	
78.6	33140000-3	Toluol	2,0	buc	Toluol , amb.în sticlă cite 1000ml	
78.7	33140000-3	Hexan	1,0	buc	Hexan , amb.în sticlă cite 1000ml	
78.8	33140000-3	Acid azotic	1,0	buc	Acid azotic , amb.în sticlă cite 500ml	
78.9	33140000-3	Acid sulfuric	1,0	buc	Acid sulfuric , amb.în sticlă cite 500ml	
78.10	33140000-3	Heptan	1,0	buc	Heptan , amb.în sticlă cite 1000ml	
78.11	33140000-3	Nitrat de sodiu	2,0	buc	Azotat de sodiu, NaNO ₃ , amb. cite un 1kg	
78.12	33140000-3	Lauril sulfat de sodiu	1,0	buc	Substanța surfactanta detergent de laborator, amb.în cutie 200gr.	
78.13	33140000-3	Albastru B stabil	1,0	buc	Reagent dezvoltant pentru CSS principiul de natura fenolica a cannabinoizilor. Ambalaj în cutie cite 100gr.	
78.14	33140000-3	Hidroxid de sodiu	1,0	buc	Hidroxid de sodiu, amb.în cutie cite 1000gr.	
78.15	33140000-3	Fenolftaleina	1,0	buc	Fenolftaleina, amb.în cutie cite 20 gr	

Valoarea estimativă totală: 236 680,00 lei fără TVA

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta: **Pentru mai multe loturi;**

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **nu se admite;**

11. Termenii și condițiile de livrare solicitate: **până la 31 decembrie 2020;**

12. Termenul de valabilitate a contractului: **31 decembrie 2020;**

13. 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;**

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): **nu se aplică;**

15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAЕ, documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului:	Obligativitatea
1	Formularul ofertei (F3.1)	Confirmata prin semnatura și ștampila Participantului.	Obligatoriu
2	Specificații tehnice (F4.1)	Confirmata prin semnatura și ștampila Participantului.	Obligatoriu
3	Specificații de preț (F4.2)	Confirmata prin semnatura și ștampila Participantului.	Obligatoriu
4	Garanția pentru oferta (F3.2)	Se depune pe contul autorității contractante, odata cu oferta.	Obligatoriu
5	Formularul informativ despre ofertant	Original, potrivit Formularului F3.3 din documentele de atribuire, confirmat prin semnatura și ștampila Participantului.	Obligatoriu
6	Certificat de efectuare sistematica a platii impozitelor, contribuțiilor	Copie eliberata de Inspectoratul Fiscal al RM, (valabilitatea certificatului conform cerintelor IF al RM) confirmata prin semnatura și ștampila Participantului.	Obligatoriu
7	Certificat / decizia de inregistrare a operatorului economic/ Extras din Registrul de Stat a persoanelor juridice	În original sau copie, actualizate și autentificate prin inscripția și semnatura operatorului economic.	Obligatoriu
8	Certificat de atribuire a contului bancar	Copie eliberata de banca deținătoare de cont, confirmată prin semnatura și ștampila operatorului economic.	Obligatoriu
9	Ultimul raport financiar	Copie, confirmata prin semnatura și ștampila Participantului.	Obligatoriu
10	Certificat de calitate CE sau echivalent	Copie confirmata prin semnatura și ștampila Participantului.	Obligatoriu
11	Mostre	În decurs de 5 zile după solicitare	Obligatoriu
12	Declarație pe proprie răspundere	Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui nu mai puțin de 80% din termenul total de valabilitate al produsului	Obligatoriu
13	DUAЕ	Semnat și ștampilat de către operatorul economic	Obligatoriu

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată, după caz: **nu se aplică ;**

17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire: **Licitația electronică;**

18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): **nu se aplică ;**

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: **prețul cel mai scăzut cu corespunderea cerințelor solicitate;**

20. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- **până la: Informația o găsiți în SIA RSAP**

- **pe: Informația o găsiți în SIA RSAP**

21. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare: **Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP;**

22. Termenul de valabilitate a ofertelor: **30 zile;**

23. Locul deschiderii ofertelor: **SIA RSAP Ofertele întârziate vor fi respinse.**

24. 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".**

25. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: **Limba română**

26. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: **nu se aplică**

27. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor: **Agencia 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

28. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): **nu se aplică**

29. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: **nu se aplică**

30. Data publicării anunțului de intenție sau precizarea: **20.02.2020**

31. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: **20.02.2020**

32. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

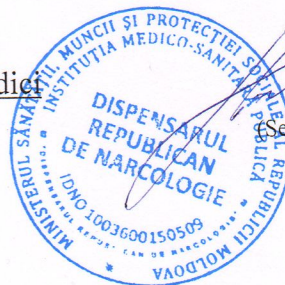
Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se acceptă
sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
facturarea electronică	Se acceptă
plățile electronice	Se acceptă

33. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului: **nu se aplică**

34. Alte informații relevante: **Grafic de livrare după necesitate în baza solicitării autorității contractante modalitatea de plată prin transfer bancar în termen de 30 zile de la livrare.**

Conducătorul grupului de lucru: Alexandru Marandici

(Nume, Prenume)



(Semnătura)