

ANUNT DE INTENTIE
Nr.03/20 din 20.03.2020

la procedura de achiziție a bunurilor prin cererea ofertelor de prețuri

1. Denumirea autorității contractante: IMSP Dispensar republican de Narcologie
2. IDNO: 1003600150509
3. Tip procedură achiziție: Cererea ofertelor de prețuri
4. Obiectul achiziției: Reactive și consumabile de laborator pentru anul 2020
5. Cod CPV: 33000000-0

Acest anunț de participare este întocmit în scopul achiziționării Reactive și consumabile de laborator conform necesităților IMSP Dispensar republican de Narcologie (în continuare – Cumpărător) pentru perioada bugetară 2020, este alocată suma necesară din: Bugetul de stat (CNAM).

Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Cantitatea	Unit.de măsură	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1	33140000-3	Eprubetecu heparină	5 000,0	buc	Eprubetecu heparină 10 ml, 16x100 mm
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.
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
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.
5	33140000-3	Expres teste p/u urină	35,0	set	Expres-teste p/u urină - 10 parametri (Glucosa, proteine, PH, sînge ocult, cetone, bilirubin, urobilinogen, nitriti, greutate specifică, leucocite). Amb. cîte 100 teste în set.
6	33696500-0	Eozin metilen după Main-Griunvald	1 000,0	ml	Eozin metilen după Main-Griunvald în amb. cu volum de 1L
7	33140000-3	Vopsea Romanovschi	1 000,0	ml	Vopsea Romanovschi, colorația May-Grunwald în amb. cu volum de 1 L
8	33140000-3	Ulei de imersie	100,0	ml	Ulei de imersi , în ambalaj de 100 ml
9	33140000-3	Lampă 6V -10W pentru A15	2,0	buc	Lampă 6V -10W halogen pentru A15
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 pină la 260 C
11	33000000-0	Hidrogen H2 - 1 m3	2,5	buc	Hidrogen minim 99,9990% , presiune 8,9 m3
12	33000000-0	Azot N2 - 1 m3	10,0	buc	Azot minim 99,96 % , presiune 8,9 m3
13	33000000-0	Aer sintetic 1 m 3	23,0	buc	Aer sintetic minim 99,9990% , mărimea 10 m3, presiune standard
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
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 vase în autosampler.
16	33140000-3	Dopuri din cauciuc	1 000,0	buc	Dop de cauciuc elastometric clorobutitic pentru flacoane de penicilină, D.I. 12mm , D.E. 20mm
17	33140000-3	Brichete	10,0	buc	Brichetă de aprindere a argazului
18	33140000-3	Pahar gradat 1000ml	2,0	buc	Pahar gradat, termorezistent, 1000 ml
19	33140000-3	Colba analitică de 25 ml	2,0	buc	Material : sticla,rezistente la temperaturi inalte ,V25 ml
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
21	33000000-0	Camera de separare	2,0	buc	Camera de separare pentru cromatografia în strat subțire/TLC Separation tank pentru plăcile cromatografice cu D=20x20mm
22	33000000-0	Plăci cromatografice din aluminiu cu silicagel	10,0	set	Plăci cromatografice în strat subțire în fază inversă, din aluminiu cu silicagel octadecilizat C18, RP-18 W/UV 254, silicagel 60,

		octadecilizat C18, /Thin Layer chromatography reverse phase			suprafata 500m ² /g, 60A, 0,75ml/g, mărimea particulelor 2-10μm, Thin Layer chromatography reverse phase, D=10x10cm; ambalaj = 25 placi cromatografice într-un set.
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 , mărimea porilor 60 Å Angstrom, 500 -m ² /g, dimensiunea particulelor 5-17 microni, μm, ambalaj = 25 placi cromatografice în set.
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
25	33000000-0	Coloană cromatografică	1,0	buc	Coloană cromatografică din sticlă /column chromatography , L= 400 mm; D.I. = 20 mm
26	33000000-0	Adaptor p/u colona cromatografică	2,0	buc	Adapter din sticlă pentru coloana cromatografica, adapter bend wit stopcock
27	33000000-0	Silica gel octadecilizat C18	200	gr	C ₁₈ -reversed phase silica gel, pentru cromatografia de coloană în fază inversă/Reversed phase silica gel C18
28	33000000-0	Silica gel SiO ₂	500	gr	Silica gel SiO ₂ pentru cromatografia de coloană cu D= 60A 0,2-0,5mm
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
30	33000000-0	Pîlnie cu filtru	5,0	buc	Pîlnie din sticla cu filtru din sticla sinterizată/ Funnel gooch glass with sintered glass disc, V125 ml, grad de porozitate 3 , D.discului = 600 mm.
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
32	33000000-0	Funeluri gradate de separare	2,0	buc	Funeluri gradate de separare din sticlă/funnel separating sqiub graduated 1000ml
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.
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
35	33000000-0	Indicator al PH fișii din hîrtie	3,0	set	Indicator de pH împacetat în ambalaj a cîte 100 fișii în set
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.
37	33140000-3	Perie D40mm	2,0	buc	Perie p/u spalarea coloanelor și tuburilor L=380mm, D=40mm
38	33140000-3	Perie D20mm	2,0	buc	Perie p/u spalarea coloanelor și tuburilor L=845mm, D=20mm
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
40	33000000-0	Pipetă automată 1000-5000μl	1,0	buc	Pipetă automată cu volum ajustabil 1000-5000μl
41	33000000-0	Pipetă automat 100-1000μl	1,0	buc	Pipetă automată cu volum ajustabil 100-1000μl
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.
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
44	33140000-3	Stativ pentru pipete automat	20	buc	Stand din plastic cu capacitatea de 6 pipete automate/ micropipete.
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.
46	33140000-3	Bac din inox cu capac	1,0	buc	Bac din inox cu capac V=50L; Echizat cu capac detasabil, robinet; Produs din oțel inoxidabil; Suprafața: Lucidată sau Mată; Grosimea la tablă 0,8 - 1.2 mm.
47	33696500-0	Glucosa (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.Reagenti: 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 ascorbinic 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
48	33696500-0	Bilirubina totală (Total Bilirubin) cu amb.special p/u Analizator Biochimic A-15	4 000,0	ml	Metoda de determinare: Fotometrică Iendrașec. Reagenți: Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent, Limita minimă de detecție pentru set $\leq 1,3$ mkmol/l ; Coeficientul de variație intraserial $\leq 5,0$; Coeficientul de variație extraserial $\leq 5,0$; Interferențe: Acid ascorbinic 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
49	33696500-0	Bilirubina directă (direct Bilirubin) cu ambalaj special pentru A-15	3 000,0	ml	Metoda de determinare: Fotometrică Iendrașec. Reagenți: Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Limita minimă de detecție pentru set $\leq 1,8$ mkmol/l ; Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,03$; Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,01$; Interferențe: Acid ascorbinic 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
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 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.
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 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
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 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 producător nu mai mic de 18 luni
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
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
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 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
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 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
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 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
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 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
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 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
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 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
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. Iendrașec. Bilirubin Total - m.d. Iendrașec. Calciu – m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine.....
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.....
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.....
64	33696500-0	Multicalibrator 5 nivele p/u opiate și amphetamine în urină	1,0	set	Lichid stabil gata pentru folosire. 5 nivele. Turbidimetrică. Material pentru investigații- Calibrator; Ambalaj solicitat: Flacoane cu vol. până la 10 ml. Standarde de referință ISO, CE.
65	33696500-0	Multicalibrator 5 nivele p/u cannabioide în urină	1,0	set	Lichid stabil gata pentru folosire. 5 nivele. Turbidimetrică. Material pentru investigații- Calibrator; Ambalaj solicitat: Flacoane cu volum până la 4 ml. Standarde de referință ISO, CE.
66	33696500-0	Opiate în urină	1,0	set	Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Turbidimetrică. Material pentru investigații- urina; Limita minimă de detecție 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.
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.
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.
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
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
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
72	33600000-6	Cuțit de birou	10,0	buc	Cuțit de birou pentru hîrtie, cu D.lamei = 80*90mm și cu lamă ajustabilă, reglabilă
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.
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.
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.
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.
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)
78	33140000-3	Produse pentru cromatograf			
78.1	33140000-3	Eter de petrol	2,0	buc	Eter de petrol în ambalaj de sticlă cîte 1000ml
78.2	33140000-3	Acetonă	1,0	buc	Aceton cu puritate de 99,9% , amb.în sticlă cîte 1000ml
78.3	33140000-3	Alcool etilic pur	1,0	buc	Alcool etilic cu puritate de 99,6% , amb.în sticlă cîte 1000ml
78.4	33140000-3	Aceto nitril 1000ml	2,0	buc	Aceto nitril, amb.în sticlă cîte 1000ml
78.5	33140000-3	Metanol	1,0	buc	Metanol , amb.în sticlă cîte 1000ml
78.6	33140000-3	Toluol	2,0	buc	Toluol , amb.în sticlă cîte 1000ml
78.7	33140000-3	Hexan	1,0	buc	Hexan , amb.în sticlă cîte 1000ml
78.8	33140000-3	Acid azotic	1,0	buc	Acid azotic , amb.în sticlă cîte 500ml
78.9	33140000-3	Acid sulfuric	1,0	buc	Acid sulfuric , amb.în sticlă cîte 500ml
78.10	33140000-3	Heptan	1,0	buc	Heptan , amb.în sticlă cîte 1000ml
78.11	33140000-3	Nitrat de sodiu	2,0	buc	Azotat de sodiu, NaNO ₃ , amb. cîte 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 cannabinozilor. Ambalaj în cutie cîte 100gr.
78.14	33140000-3	Hidroxid de sodiu	1,0	buc	Hidroxid de sodiu, amb.în cutie cîte 1000gr.
78.15	33140000-3	Fenolftaleina	1,0	buc	Fenolftaleina, amb.în cutie cîte 20 gr

6. **Termenul de livrare/prestare solicitat și locul destinației finale:** pînă la 31 decembrie 2020, str. Costiujeni 3A

7. **Documentele/cerințele de calificare pentru operatorii economici includ următoarele:**

Nr. d/o	Denumirea documentului/cerinței	Cerințe suplimentare față de document	Obligați vitatea
	DUAЕ	Semnat și ștampilat de către operatorul economic	DA
	Formularul ofertei (F3.1)	Confirmata prin semnatura și ștampila Participantului.	DA
	Specificații tehnice (F4.1)	Confirmata prin semnatura și ștampila Participantului.	DA
	Specificații de preț (F4.2)	Confirmata prin semnatura și ștampila Participantului.	DA
	Garanția pentru ofertă (F3.2)	Se depune pe contul autorității contractante, odata cu oferta.	DA
	Formularul informativ despre ofertant (F3.3)	Original, confirmat prin semnatura și ștampila Participantului.	DA
	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	Copie eliberata de Inspectoratul Fiscal al RM, (valabilitateacertificatului conform cerintelor IF al RM) confirmata prin semnatura și ștampila Participantului.	DA
	Certificat /decizia de înregistrare a operatorului economic/Extras din Registrul de Stat a persoanelor juridice	În original sau copie, actualizate și autentificate prin inscripția și semnatura operatorului economic.	DA
	Certificat de atribuire a contului bancar	Copie eliberata de banca deținătoare de cont, confirmată prin semnatura și ștampila operatorului economic.	DA
	Ultimul raport financiar	Copie, confirmata prin semnaturași ștampila Participantului.	DA
	Certificat de calitate CE sau echivalent	Copie confirmata prin semnaturași ștampila Participantului.	DA
	Mostre	În decurs de 5 zile după solicitare	DA
	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	DA

8. **Operatorii economici interesați pot obțineinformație suplimentară sau pot solicita clarificări de la autoritatea contractantă la adresa indicată mai jos:**

- Denumirea autorității contractante: IMSP Dispensar Republican de Narcologie
- Adresa: Ion Pruncul 8
- Tel: 022 29 61 67
- Fax: _____
- E-mail: ciorchinamaxim@gmail.com sau farmaciadrn@mail.ru
- Numele și funcția persoanei responsabile: Alexandru Chilinciuc, șef farmacist Ciorchină Maxim, șef interimar laborator

9. **Întocmirea ofertelor:** Oferta și documentele de calificare solicitate vor fi întocmite clar, fără corectări, cu număr și dată de ieșire, cu semnătura persoanei responsabile și urmează a fi prezentate: prin intermediul SIA RSAP.

Ofertele întârziate vor fi respinse.

10. **Criteriul de atribuire este:** *cel mai scăzut preț fără TVA pe lot/poziție cu*

corespunderea cerințelor solicitate.

11. Termenul de valabilitate a ofertelor: 30 de zile.

12. Garanția pentru ofertă: „Se cere” Toate ofertele trebuie să fie însoțite de garanție pentru ofertă în valoare de 1% în formă de:

- **Garanție bancară sau**
- **Transfer la contul autorității.**

Plata prin transfer se va efectua în adresa IMSP Dispensar Republican de Narcologie, cu nota "Garanția pentru ofertă la cererea ofertelor de prețuri nr. (conform SIA RSAP) din " _" martie 2020", conform următoarelor detalii:

Beneficiarul plăți: IMSP Dispensar Republican de Narcologie, mun. Chișinău

Denumirea Băncii : B.C. "Moldindconbank" S.A. fil. Testemițeanu

Codul fiscal 1003600150509

Contul de decontare : IBAN MD23ML000000002251102291

Contul bancar : MOLMD2X302.

13. Contestațiile depuse pe marginea procedurii de cerere a ofertelor de prețuri se depun la sediul Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor la adresa

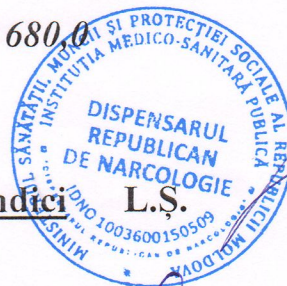
: Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor;

Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr. 162 (et. 11), MD 2004;

Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md

14. Valoarea estimată a achiziției, fără TVA, lei: 236 680,00

Conducătorul grupului de lucru: Alexandru Marandici



Șef laborator: Coef Maxim Ciorchini

Ex. Lazarenco Veronica Tel. 022 29 40 92