

ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea **Reactive, consumabile și gaze medicale pentru laborator anul 2022**
prin procedura de achiziție **Cererea ofertelor de preț**

*Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): **DA**
Link-ul către planul de achiziții publice publicat: **plan provizoriu**

1. Denumirea autorității contractante: **IMSP Dispensarul Republican de Narcologie**
2. IDNO: **1003600150509**
3. Adresa: **str. Ion Pruncul 8, mun. Chișinău**
4. Numărul de telefon/fax: **022 29 58 63**
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: **imspdrn.md**
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială 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): **Instituția medico-sanitară publică, prestarea asistenței medicale.**
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Cantit atea	U/ M	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
Lotul 1		Reactive și consumabile pentru analizator biochimic Biosistem A15 (cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A15) – Sistem închis				49 920,00
1.1	33696500-0	Glucoza (Glucose) cu amb.special p/u Analizator Biochimic A-15	2 500,0	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 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 producator nu mai mic de 18 luni	
1.2	33696500-0	Bilirubina totală (Total Bilirubin) cu amb.special p/u Analizator Biochimic A-15	2 500,0	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 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 producator nu mai mic de 18 luni	
1.3	33696500-0	Bilirubina directă (direct Bilirubin) cu ambalaj	2 500,0	ml	Metoda de determinare: Fotometrică Iendrasec.Reagenți: Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent; Limita minimă de detecție pentru set ≤	

		special pentru A-15			1,8 mkmol/l ; Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,03$; Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,01$; Interferențe: Acid ascorbic 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 compatibilele 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	
1.4	33696500-0	ALAT (GPT) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	2 500,0	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 ascorbic 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 compatibilele 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.	
1.5	33696500-0	ASAT (GOT) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	2 500,0	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 ascorbic 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 compatibilele 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	
1.6	33696500-0	Proteina Totală (Total Protein) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	2 000,0	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 ascorbic 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 compatibilele 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	
1.7	33696500-0	Uree (Urea) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	2 500,0	ml	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15; Metoda de determinare: Fotometrică Ureaze 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 ascorbic 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 compatibilele 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	
1.8	33696500-0	Creatinina (Creatinine) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	2 500,0	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 ascorbic 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 compatibilele 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	
1.9	33696500-0	Albumina (Albumin) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	2 500,0	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 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 compatibilele 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
1.10	33696500-0	alfa-Amilaza (alfa-Amylase) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	2 500,0	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 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 compatibilele 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
1.11	33696500-0	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase)) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	2 500,0	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 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 compatibilele 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
1.12	33696500-0	Acidul Uric (Uric Acid) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	1 500,0	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 $\leq 4,2$ mcmmol/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 compatibilele 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
1.13	33696500-0	Cholesterol total (Cholesterol) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15	500,0	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 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 compatibilele 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
1.14	33696500-0	Trigliceride (Triglycerides) cu ambalaj special pentru Analizator Biochimic A-15 (sistem închis)	500,0	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 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 compatibilele 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
1.15	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.....

1.16	33696500-0	MultiControl ser normal	125,0	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.....	
1.17	33696500-0	MultiControl ser patologic	125,0	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.....	
1.18	33140000-3	Cuva p/u ser	10,0	set	Cuva p/u ser, compatibil Technicon /A-15, D= 13,75x24,90mm , V2.0 ml, amb.1 000 buc. în set.	
Lot 2		Reactive și consumabile pentru analizator hematologic Horiba ABX Micros ES 60				26 746,00
2.1	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.	
2.2	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.	
2.3	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.	
2.4	33696500-0	Set de control hematologic 3 nivele	10,0	set	Set de control hematologic 3 nivele Low , Normal, High (3fl x 2,5 ml)	
2.5	33000000-0	Hirtie pentru termoprinter	10,0	buc	Latime 5,5cm	
Lot 3		Reactive și consumabile pentru analizator Diamond SmartLyte Plus K/Na/Ca				34 605,00
3.1	33000000-0	Pachet de reactive(Standart A, StandartB, solutie de spalare) pentru analizatorul SmartLyte plus K/Na/Ca	5,0	buc	Pachet de reactive(Standart A, StandartB, solutie de spalare) pentru analizatorul SmartLyte plus K/Na/Ca, in ambalaj original de la producator*Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii ofertelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hîrtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. * Instrucțiune de utilizare a produselor – original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului.	
3.2	33000000-0	Solutie de spalare fiecare zi pentru analizatorul SmartLyte plus	1,0	buc	Solutie de spalare fiecare zi pentru analizatorul SmartLyte plus, in ambalaj original de la producator*Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii ofertelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hîrtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. * Instrucțiune de utilizare a produselor – original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului.	
3.3	33000000-0	Solutie de conditionare a electrozilor pentru analizatorul SmartLyte plu	1,0	buc	Solutie de conditionare a electrozilor pentru analizatorul SmartLyte plus, in ambalaj original de la producator*Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii ofertelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hîrtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. * Instrucțiune de utilizare a produselor – original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului.	
3.4	33000000-0	Electrod K(original de la producator) p-u analizatorul SmartLyte plus	1,0	buc	Electrod K(original de la producator) p-u analizatorul SmartLyte plus.*Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii ofertelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hîrtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. * Instrucțiune de utilizare a produselor – original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului.	
3.5	33000000-0	Electrod Na(original de la producator) p-u analizatorul SmartLyte plus	1,0	buc	Electrod Na (original de la producator) p-u analizatorul SmartLyte plus.*Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii ofertelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hîrtie sau în	

					format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. * Instrucțiune de utilizare a produselor – original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului.	
3.6	33000000-0	Electrod Ca(original de la producator) p-u analizatorul SmartLyte plus	1,0	buc	Electrod Ca (original de la producator) p-u analizatorul SmartLyte plus.*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii ofertelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hîrtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. * Instrucțiune de utilizare a produselor – original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului.	
3.7	33000000-0	Electrod de referinta(original de la producator) p-u analizatorul SmartLyte plus	1,0	buc	Electrod de referinta (original de la producator) p-u analizatorul SmartLyte plus.*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii ofertelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hîrtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. * Instrucțiune de utilizare a produselor – original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului.	
3.8	33000000-0	Hirtie pentru imprimant	1,0	buc	Hirtie pentru imprimanta pentru analizatorul SmartLyte plus, in ambalaj original de la producator*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii ofertelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hîrtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. * Instrucțiune de utilizare a produselor – original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului.	
3.9	33000000-0	Material de control cu nivel 1-2-3	2,0	buc	Material de control cu nivel 1-2-3 pentru analizatorul SmartLyte plus, in ambalaj original de la producator.*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii ofertelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hîrtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. * Instrucțiune de utilizare a produselor – original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului.	
3.10	33000000-0	Tub silicon pentru pompa peristaltica p-u analizatorul SmartLyte plus	1,0	buc	Tub silicon pentru pompa peristaltica p-u analizatorul SmartLyte plus, in ambalaj original de la producator*Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii ofertelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport hîrtie sau în format electronic, pentru produsul oferit. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. * Instrucțiune de utilizare a produselor – original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului.	
Lot 4		Reactive pentru determinarea stupifiantelor în urină				84 610,00
4.1	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. 5 fl/set. Standarde de referință ISO, CE.	
4.2	33696500-0	Multicalibrator 5 nivele p/u cannabioide 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. 5 fl/set. Standarde de referință ISO, CE.	
4.3	33696500-0	Multicalibrator 5 nivele p/u benzodiazepine în urină	1,0	set	Lichid stabil gata pentru folosire. 5 nivele.Turbidimetrica. Material pentru investigații- Calibrator; Ambalaj solicitat: Flacoane cu volum pînă la 10 ml. 5 fl/set. Standarde de referință ISO, CE.	
4.4	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: 2 Flacoane cu volum de R1-105 ml și R2- 38 ml. Standarde de referință ISO, CE.	

4.5	33696500-0	Cannabinoide în urină	2,0	set	Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent.Turbidimetrica.Material pentru investigații- urina; Limita minimă de detecție pentru set 20 ng/ml, Coefic.de variație intraserial 0,3 %, Coefic.de variație 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.	
4.6	33696500-0	Amfetamine în urină	1,0	set	Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent.Turbidimetrica. Material pentru investigații- urina; Limita minimă de detecție pentru set 225 ng/ml, Coefic.de variație intraserial 0,4 %, Coefic.de variație 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.	
4.7	33696500-0	Benzodiazepine in urina	1,0	set	Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent.Turbidimetrica.Material pentru investigații- urina; Ambalaj solicitat: (2fl x21ml/2fl x 8ml). Standarde de referință ISO, CE.	
Lot 5		Consumabile pentru Analizatorul AGILENT 8890 GS system-Headspace				43 305,00
5.1	33140000-3	Alcool etilic pur	1,0	buc	Alcool etilic cu puritate de 99,6% , amb.în sticlă cîte 1000ml	
5.2	33140000-3	Coloană cromatografică de tip (DB –BAC1 UI)	1,0	buc	Coloană cromatografică DB – BAC1 UI; lungime 30 m; diametrul pe interior 0,530mm film 3,00 μm, Codul produsului - (part number 125-9334UI) Temperatura de lucrude la 20 C pînă la 270 C	
5.3	33140000-3	Coloană cromatografică de tip (DB –BAC2 UI)	1,0	buc	Coloană cromatografică DB – BAC2 UI; lungime 30 m; diametrul pe interior 0,530mm film 2,00 μm, Codul produsului - (part number 125-9434UI) Temperatura de lucrude la 20 C pînă la 260 C	
5.4	33140000-3	Capace din aluminiu	3 000,0	buc	Capace din aluminiu pentru închiderea flacoanelor de penicilină, D.capacului = 21mm	
5.5	33140000-3	Dopuri din cauciuc	3 000,0	buc	Dop de cauciuc elastometric clorobutilic pentru flacoane de penicilină, D.I. 12mm , D.E. 20mm	
5.6	33140000-3	Izopropanol	1,0	buc	Ambalat in sticla de 1000ml	
Lot 6		Gaze de laborator pentru Analizatorul AGILENT 8890 GS system-Headspace				38 361,00
6.1	33140000-3	Hidrogen H2 - 1 m3	8.9	Nmc	Hidrogen minim 99,9990% , butelie 50L (8,9Nmc)	
6.2	33140000-3	Azot N2 - 1 m3	9.6	Nmc	Azot minim 99,9990 % , butelie 50L (9,6Nmc)	
6.3	33140000-3	Aer sintetic 1 m 3	20,0	Nmc	Aer sintetic pur 99,9990% , butelie 50L (10,0Nmc)	
Lot 7		Eprubete				9 120,00
7.1	33140000-3	Eprubete de unica folosinta 12ml	8 000,0	buc	Eprubeta de polister pentru urina cu fund conic volum 12ml,gradata. 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.Mostre se vor prezenta 2buc.	
7.2	33140000-3	Eprubete cu heparină	4 000,0	buc	Eprubete cu heparină 10 ml, 16x100 mm	
Lot 8		Marcher				145,00
8.1	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.	
Lot 9		Expres teste p/u urină				2 400,00
9.1	33140000-3	Expres teste p/u urină	30,0	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.	
Lot 10		Reactive pentru hematologie				535,00
10.1	33696500-0	Eozin metilen după Main-Griunvald	4 000,0	ml	Eozin metilen după Main-Griunvald în amb. cu volum de 1L	
10.2	33140000-3	Vopsea Romanovschi	2 000,0	ml	Vopsea Romanovschi, colorația May-Grunwald în amb. cu volum de 1 L	
10.3	33140000-3	Ulei de imersie	100,0	ml	Ulei de imersi , în ambalaj de 100 ml	
Valoarea estimativă totală						289 747,00

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora —

10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta): **Pentru mai multe loturi;**

11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **nu se admite**

12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: **se livrează la solicitarea beneficiarului, cu transportul operatorului economic, livrarea se va afecta la str. Costiujeni 3A, mun. Chișinău**

13. Termenul de valabilitate a contractului: **31.12.2022**

14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu este cazul

15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legislații sau al unor acte administrative (după caz): nu este cazul

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	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
Documente obligatorii la depunerea ofertei			
1	Cerere de participare	Conform Anexei nr. 7 documentației standard, confirmată prin semnătura electronică a Participantului.	Obligativiu
2	Declarație privind valabilitatea ofertei	Conform Anexei nr. 8 documentației standard, confirmată prin semnătura electronică a Participantului.	Obligativiu
3	Specificații tehnice	Conform Anexei nr. 22 documentației standard, confirmat prin semnătura electronică a Participantului.	Obligativiu
4	Specificații de preț	Conform Anexei nr. 23 documentației standard, confirmat prin semnătura electronică a Participantului.	Obligativiu
5	Scrisoare de garanție bancară	Conform Anexa nr. 9 documentației standard, confirmată prin semnătura electronică a Participantului și parafată prin semnătura electronică a băncii unde Participantul are deschis cont sau Garanția prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare: Beneficiarul plății: <u>IMSP Dispensarul Republican de Narcologie</u> ; Denumirea Băncii: <u>B.C. "Moldindconbank" S.A. fil. Testemițeanu</u> ; Codul fiscal: <u>1003600150509</u> ; Contul de decontare: <u>IBAN MD23ML000000002251102291</u> ; Contul bancar: <u>MOLDMD2X302</u> cu nota "Pentru setul documentelor de atribuire" sau "Pentru garanția pentru ofertă la procedura de achiziție publică nr. ____ din _____", cu semnătura electronică.	Obligativiu
6	DUAE	DUAE NOU, cu semnătura electronică a Participantului.	Obligativiu
Documente obligatorii la evaluarea ofertelor			
7	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 semnătura electronică a operatorului economic.	DA
8	Ultimul raport financiar	Copie, confirmată prin semnătura electronică a Participantului.	
9	Certificat de atribuire a contului bancar	Copia eliberată de banca deținătoare de cont, confirmată prin semnătura electronică a operatorului economic.	DA
10	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	Copie eliberată de Inspectoratul Fiscal al RM (valabilitatea certificatului conform cerințelor IF al RM), confirmată prin semnătura electronică a Participantului.	DA
11	Mostre	Prezentarea în decurs de 5 zile, în caz de solicitare.	DA
12	Certificat/declarație de conformitate CE/ISO sau echivalentul	Prezentarea de dovezi privind conformitatea produselor, identificată prin referire la specificații sau standard relevante. În original sau copie, actualizate și autentificate confirmat prin semnătura electronică a Participantului. În cazul analizatorului A-15 (de tip închis) reactivii trebuie să fie adaptați la Analizatorul A-15, cu certificat de confirmare de la producătorul analizorului semnat electronic de către Participantul.	DA
13	Declarația privind termenul de valabilitate a bunurilor	Declarația care confirmă că OP va livra bunurile cu termenul de valabilitate nu mai mic de 12 luni și că reactivele, seturi de reactive se păstrează pînă la livrare în	

		condiții prevăzute de producător (frigidere, încăperi dotate, etc.) confirmată prin semnătura electronică a Participantului.	
14	Declarația personală *pentru reactive	Declarația prin care operatorul economic dispune de ingineri calificați, certificați de producător echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizare a reactivelor confirmată prin semnătura electronică a Participantului.	
15	Instrucțiunea de utilizare a truselor *pentru reactive prezentă în trusă de livrare	Instrucțiuni cu caracteristici de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). În original sau copie, în limba de circulație internațională și traducerea în limbă română/rusă, confirmată prin semnătura electronică a Participantului.	
16	Fișa tehnică/catalogul/ descrierea produsului de către producător	Se va prezenta fișa tehnică/catalogul/ descrierea produsului de către producător, produsului ce va confirma descrierea tuturor specificațiilor tehnice. În cazul în care produsul deține un cod de catalog a se indica codul în ofertă și trimiterea la pagina de descriere a produsului în formularul Specificații Tehnice, confirmată prin semnătura electronică a Participantului.	
17	Garanția de bună execuție	Garanție (emisă de o bancă comercială), semnată și ștampilată de către banca emitentă, cu semnătura electronică a Participantului sau Garanția prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare: Beneficiarul plății: <u>IMSP Dispensarul Republican de Narcologie</u> ; Denumirea Băncii: <u>B.C. "Moldindconbank" S.A. fil. Testemițeanu</u> ; Codul fiscal: <u>1003600150509</u> ; Contul de decontare: <u>IBAN MD23ML000000002251102291</u> ; Contul bancar: <u>MOLDMD2X302</u> cu nota "Garanția de bună execuție" sau "Pentru garanția de bună execuție la procedura de achiziție publică nr. _____ din _____", cu semnătura electronică.	
Notă: Toate pozițiile lotului trebuie să fie de la același producător.			

17. Garanția pentru ofertă, după caz **DA, cuantumul 1% din valoarea totală a ofertei fără TVA.**
18. Garanția de bună execuție a contractului, după caz – **DA (se prezintă doar de către câștigători), cuantumul 5% din valoarea contractului adjudecat.**
19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânseși a procedurii negociate), după caz: nu este cazul
20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): **licitație electronică**
21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): **seturi de reactivi cu cea mai înaltă linearitate și termen de valabilitate înregistrată în ordinea stabilită de lege în RM.**
22. Ofertele se prezintă în **valuta națională, lei MDL**
23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: **prețul cel mai scăzut**
24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: —
25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor: **conform SIA RSAP**
26. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:
Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
27. Termenul de valabilitate a ofertelor: **30 de zile**
28. Locul deschiderii ofertelor: **SIA RSAP**
Ofertele întârziate vor fi respinse.

29. 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.*

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

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

32. 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

33. 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 este cazul

34. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu este cazul, achiziția anuală

35. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: nu este cazul

36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 17 februarie 2022

37. 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	Se acceptă
Facturarea electronică	Se acceptă
Plățile electronice	Se acceptă

38. 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

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

Conducătorul grupului de lucru:



Tudor VASILIEV