

ROMÂNIA
MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
DIRECȚIA MEDICALĂ
CENTRUL MEDICAL DE DIAGNOSTIC
ȘI TRATAMENT AMBULATORIU
PLOIEȘTI

NESECRET

Exemplar unic
Nr. 1. 492894
Data 14.05.2026
Localitatea Ploiești

ROG A APROBA
(1) Director adjunct medical
Subcomisar de poliție, medic
Dr. Bursuc Anca

(1) Director adjunct medical
Subcomisar de poliție, medic
Dr. Dărlău Silina Alexandra



CAIET DE SARCINI
PENTRU ACHIZIȚIA DE REACTIVI DE LABORATOR
ACORD CADRU
Cod CPV 33696500-0

Cerințele impuse prin caietul de sarcini sunt minime și obligatorii.

1. Introducere

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

Prezentul Caiet de sarcini s-a întocmit în conformitate cu prevederile Legii nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare și a Hotărârii de Guvern nr. 395/2016 cu modificările și completările ulterioare, fiind în concordanță cu necesitățile obiective ale Autorității Contractante.

Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice. Acestea definesc, după caz și fără a se limita la cele ce urmează, caracteristicile referitoare la nivelul calitativ, tehnic, performanță, siguranță în exploatare, precum și sistemele de asigurare a calității, terminologie, simboluri, teste și metode de testare, ambalare, etichetare, marcare, condițiile pentru certificarea conformității cu standarde relevante sau altele asemenea.

Toate documentele solicitate vor fi redactate și prezentate în limba română

În cadrul acestei proceduri, C.M.D.T.A. Ploiești, îndeplinește rolul de autoritate contractantă, respectiv autoritatea contractantă în cadrul contractului de furnizare produse.

Pentru scopul prezentei secțiuni a Documentației de Atribuire, orice activitate descrisă într-un anumit capitol din Caietul de sarcini și nespecificată explicit în alt capitol, trebuie interpretată ca fiind menționată în toate capitolele unde se consideră de către Ofertant ca aceasta trebuia menționată pentru asigurarea îndeplinirii obiectului Acordului-cadru.

2. Contextul realizării acestei achiziții de produse

2.1. Informații despre Autoritatea/entitatea contractantă

Ministerul Afacerilor Inteme - Direcția medicală - C.M.D.T.A. Ploiești, cu sediul în mun. Ploiești, str. Ghimpași, nr. 1-3, jud. Prahova, telefon: 0244.575.680, fax:0244.576.790, e-mail:

C.M.D.T.A. Ploiești face parte din Ministerul Afacerilor Inteme, are în subordonare 13 centre medicale județene și o structură complexă de specialități. În conformitate art. 30, alin (1) din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, Centrul medical de diagnostic și tratament este unitate sanitară și asigură asistența medicală profilactică și curativă.

Prin natura complexă a activităților desfășurate la nivelul centrului medical de diagnostic și tratament, specificului acestuia, precum și a patologiei diverse tratate la nivelul cabinetelor, este necesară asigurarea diagnosticului de laborator al asiguraților.

În vederea asigurării diagnosticului de laborator este necesară existența reactivilor, fără de care nu poate fi realizat acest deziderat.

2.2 Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor

Achiziția reactivilor, la nivelul fiecărei unități sanitare, este o activitate obligatorie pentru crearea cadrului necesar efectuării analizelor specifice de laborator pentru probele biologice recoltate de la pacienți.

Fără aceste produse, diagnosticul de laborator nu poate fi realizat, fapt ce ar conduce la imposibilitatea stabilirii diagnosticului de certitudine al unei afecțiuni și ca urmare, a imposibilității stabilirii tratamentului necesar în vederea îmbunătățirii stării de sănătate a asiguraților.

2.3 Informații despre beneficiile anticipate de către Autoritatea/entitatea contractantă

Prin achiziția reactivilor în forma de condiționare a cantităților și caracteristicilor tehnice solicitate prin „Specificația tehnică” pentru fiecare produs, autoritatea contractantă va avea garanția efectuării analizelor la probele biologice recoltate de la personalul asigurat, cu rezultate imediate în asigurarea diagnosticului de laborator al unor stări patologice, optimizând costurile implicate de tratamentul pacienților, precum și evitarea complicațiilor medicale.

2.4 Alte inițiative/proiecte/programe asociate cu aceasta achiziție de produse

Nu este cazul.

2.5 Cadrul general al sectorului în care Autoritatea/entitatea contractantă își desfășoară activitatea

Pentru stabilirea diagnosticului de laborator al diverselor stări patologice pentru diverse categorii de asigurați.

2.6 Factori interesați și rolul acestora

Factorii interesați sunt personalul și pacienții.

3. Descrierea produselor solicitate

Se dorește achiziția de reactivi compatibili cu analizoarele din dotarea laboratorului de analize medicale pentru stabilirea diagnosticului de laborator al diverselor stări patologice pentru asistații unității.

3.1 Descrierea situației actuale la nivelul Autorității/entității contractante

În acest moment C.M.D.T.A. Ploiești nu are stocurile asigurate pentru analizoarele nou achiziționate, prezenta procedură de atribuire se dorește a asigura necesarul pe o perioadă de 36 de luni.

3.2 Obiectivul general la care contribuie furnizarea produselor

Achiziționarea produselor incluse în prezentul Caiet de sarcini, în cantitățile, structura și caracteristicile tehnice solicitate, va asigura că în cadrul C.M.D.T.A. Ploiești vor putea fi efectuate investigațiile în scopul diagnosticării diverselor patologii ale asiguraților medicali de către unitatea noastră.

Obiectivul specific este efectuarea de investigații de laborator care să contribuie la stabilirea diagnosticului diverselor afecțiuni de care suferă pacienții ce se adresează C.M.D.T.A. Ploiești.

3.3 Produsele solicitate și operațiunile cu titlu accesoriu necesar a fi realizate

Reactivi hematologie compatibile cu analizorul **Myudray BC 780**, Reactivi hematologie compatibile cu analizorul **Sysmex XN 550 Ret**, reactivi biochimie serică compatibile cu analizorul **Bekman Coulter AU-480**, reactivi imunologie compatibile cu analizorul **VIDAS**, reactivi coagulare compatibile cu analizorul **ACL ELITE PRO**, reactivi biochimie urinară compatibile cu analizorul **DIRUI H-100**, reactivi biochimie urinară compatibile cu analizorul **URILYZER PRO 500**, reactivi hemoglobină glicozilată compatibile cu analizorul **ID 560**

Toți reactivii să fie furnizați de la același producător, inclusiv calibratori, controale, soluții de spălare, curățare, cupe de reacție, rotoare, etc.

Flacoanele/kiturile să fie prevăzute cu coduri de bare recunoscute de softurile analizoarelor ceea ce asigură o bună trasabilitate a reactivilor.

În conformitate cu cerințele prezentului Caiet de sarcini, operatorii economici care doresc să depună oferte pentru furnizarea de reactivi chimici de laborator mai sus menționați, trebuie să țină cont că aceștia vor fi furnizați la sediul beneficiarului din mun. Ploiești, str. Ghimpați, nr. 1-3, jud. Prahova. La întocmirea ofertei se va ține cont și de costurile de transport pentru furnizarea produselor.

În derularea Acordului-cadru, activitatea Furnizorului va fi condusă de următoarele principii:

- Furnizorul acționează în interesul Achizitorului pe durata furnizării produselor, în condițiile și cu limitele descrise în documentația aferentă prezentei proceduri de atribuire;
- Furnizorul acționează în sensul realizării obiectivelor prezentate pentru Acordul- cadru în ceea ce privește optimizarea folosirii resurselor necesare îndeplinirii obiectivelor Contractului.

Numărul minim de contracte subsecvente ce vor fi atribuite de autoritatea contractantă pe durata de valabilitate a Acordului-cadru este de minim un contract subsecvent, iar numărul maxim de contracte subsecvente va fi stabilit în funcție de necesitățile autorității contractante și de existența resurselor financiare alocate cu această destinație.

3.4. Produse solicitate

Nr. Lot	Denumire produs	UM	Contract Subsecvent		Acord Cadru 36 luni		Pref. unitar pt. unitatea de baza (LEI)	Valoare Contract Subsecvent		Valoare Acord Cadru 36 luni	
			Cantitate min / subsecvent	Cantitate max / subsecvent	Cantitate min AC / 36 luni	Cantitate max AC / 36 luni		Valoare minimă contract Subsecvent	Valoare maximă contract Subsecvent	Valoare minimă AC 36 luni (Lei, fara TVA)	Valoare maximă AC 36 luni (Lei, fara TVA)
1	Reactivi Hematologie compatibili cu analizorul Mindray BC 780 R										
1.1	Set Calibrator	buc	1	2	1	5	300	4,175.00	600.00	300.00	10,835.00
1.2	Set Sange Control	buc	1	8	1	80	1000	1,000.00	8,000.00	1,000.00	80,000.00
1.5	Diluent – min. 20L	buc	1	10	5	80	300	300.00	3,000.00	1,500.00	24,000.00
1.6	Soluție Liză membrană eritrocitară	buc	1	5	5	80	375	375.00	1,875.00	1,875.00	30,000.00
1.7	Soluție Liză membrană leucocitară	buc	1	5	5	80	390	390.00	1,950.00	1,950.00	31,200.00
1.8	Soluție colorare fluorescentă	Kit min 4 flacoane	1	5	1	80	1210	1,210.00	6,050.00	1,210.00	96,800.00
1.9	Reactiv determinare VSH	kit	1	10	5	80	460	460.00	4,600.00	2,300.00	36,800.00
1.10	Detergent/soluție curățare tubulatură	buc	2	30	10	100	70	140.00	2,100.00	700.00	7,000.00
1.											
2	Reactivi Hematologie compatibili cu analizorul Sysmex XN 550 RET										
2.1	Set Calibrator Calibrator pt. WBC, RBC, HGB, HCT, PLT, si RET pe analizoarele de hematologie ce utilizeaza citometria in flux cu fluorescanta	buc	1	2	1	10	360	360	720	2160	3600
2.2	Sange Control niv Low	buc	1	8	1	80	550	550.00	4,400.00	550.00	44,000.00
2.3	Sange Control niv Normal	buc	1	8	1	80	550	550.00	4,400.00	550.00	44,000.00
2.4	Sange Control niv HIGH	buc	1	8	1	80	550	550.00	4,400.00	550.00	44,000.00

2.5	Diluent	buc	1	10	5	80	245	245.00	2,450.00	1,225.00	19,600.00
2.6	Reactiv determinare conc.hemoglobină(SULFOLY)	buc	1	10	5	80	245	245.00	2,450.00	1,225.00	19,600.00
2.7	Lizant pentru masurare DIFF	buc	1	10	5	80	325	325.00	3,250.00	1,625.00	26,000.00
2.8	Colorant fluorescent masurare DIFF	kit	1	5	5	80	1750	1,750.00	8,750.00	8,750.00	140,000.00
2.9	Soluție curățare tubulatură(detergent)	buc	2	30	10	100	365	730.00	10,950.00	3,650.00	36,500.00
Reactivi Biochimie											
3	Reactivi Biochimie compatibili cu analizorul Bekman Coulter 480	buc						160,754.00	1,065,032.00	271,169.00	13,944,700.00
3.1	Calibrator amilaza pancreatică	kit	1	3	1	50	1740	1,740.00	5,220.00	1,740.00	87,000.00
3.2	Calibrator albumină urinară	kit	1	3	1	50	2400	2,400.00	7,200.00	2,400.00	120,000.00
3.3	Calibrator negativ alcool	kit	1	3	1	50	1070	1,070.00	3,210.00	1,070.00	53,500.00
3.4	Calibrator pozitiv alcool	kit	1	3	1	50	1070	1,070.00	3,210.00	1,070.00	53,500.00
3.5	CK-MB Calibrator	kit	1	3	1	50	1025	1,025.00	3,075.00	1,025.00	51,250.00
3.6	FR Calibrator	kit	1	3	1	50	1335	1,335.00	4,005.00	1,335.00	66,750.00
3.7	HDL Calibrator	kit	1	3	1	50	820	820.00	2,460.00	820.00	41,000.00
3.8	LDL Calibrator	kit	1	3	1	50	1005	1,005.00	3,015.00	1,005.00	50,250.00
3.9	Calibrator Multisistemic	kit	1	3	1	50	1650	1,650.00	4,950.00	1,650.00	82,500.00
3.10	CRP Calibrator	kit	1	3	1	50	1695	1,695.00	5,085.00	1,695.00	84,750.00
3.11	Calibrator proteine serice	kit	1	3	1	50	2425	2,425.00	7,275.00	2,425.00	121,250.00
3.12	Calibrator Urinară	kit	1	3	1	50	1780	1,780.00	5,340.00	1,780.00	89,000.00
3.13	Alcool Control Low	kit	1	3	1	100	1150	1,150.00	3,450.00	1,150.00	115,000.00
3.14	Alcool Control High	kit	1	3	1	100	1150	1,150.00	3,450.00	1,150.00	115,000.00
3.15	CK-MB Control niv.1	kit	1	3	1	50	807	807.00	2,421.00	807.00	40,350.00
3.16	CK-MB Control niv.2	kit	1	3	1	50	807	807.00	2,421.00	807.00	40,350.00
3.17	Microalbuminuria Control niv.1	kit	1	3	1	150	1655	1,655.00	4,965.00	1,655.00	248,250.00
3.18	Microalbuminuria Control niv.2	kit	1	3	1	150	1655	1,655.00	4,965.00	1,655.00	248,250.00
3.19	Control multisistemic niv.1	kit	1	3	1	200	1835	1,835.00	5,505.00	1,835.00	367,000.00
3.20	Control multisistemic niv.2	kit	1	3	1	200	1835	1,835.00	5,505.00	1,835.00	367,000.00
3.21	HDL/LDL Cholesterol Control	kit	1	3	1	100	1085	1,085.00	3,255.00	1,085.00	108,500.00
3.22	Control Proteine I	kit	1	3	1	100	2620	2,620.00	7,860.00	2,620.00	262,000.00

3.23	Control Proteine 2	kit	1	3	1	100	2,620.00	7,860.00	2,620.00	262,000.00
3.24	Control urina niv.1	kit	1	3	1	50	1,750.00	5,250.00	1,750.00	87,500.00
3.25	Control urina niv.2	kit	1	3	1	50	1,750.00	5,250.00	1,750.00	87,500.00
3.26	Acid Uric	kit	1	10	3	200	815.00	8,150.00	2,445.00	163,090.00
3.27	Albumina serică	kit	1	4	2	150	190.00	760.00	330.00	28,500.00
3.28	Albumina urinară	kit	1	4	2	150	8470.00	33,880.00	16,940.00	1,270,500.00
3.29	Alfa amilaza	kit	1	4	2	100	630.00	2,520.00	1,260.00	63,000.00
3.30	Amilaza pancreatică	kit	1	4	2	100	3,740.00	6,960.00	3,480.00	174,000.00
3.31	Alanin-aminotransferaza (ALT)	kit	1	10	10	200	415.00	4,150.00	4,150.00	83,000.00
3.32	Anti-streptolizina O (ASLO)	kit	1	10	3	100	5,860.00	58,600.00	17,580.00	586,000.00
3.33	Aspartat-aminotransferaza (AST)	kit	1	10	10	200	440.00	4,400.00	4,400.00	88,000.00
3.34	Bilirubina directă	kit	1	10	4	100	380.00	3,800.00	1,520.00	38,000.00
3.35	Bilirubina totală	kit	1	10	4	100	855.00	8,550.00	3,420.00	85,500.00
3.36	Calcium total	kit	1	10	5	200	1,105.00	11,050.00	5,525.00	221,000.00
3.37	Colesterol total	kit	1	10	5	200	1,150.00	11,500.00	5,750.00	230,000.00
3.38	Complement C3	kit	1	10	1	100	4,855.00	48,550.00	4,855.00	485,500.00
3.39	Complement C4	kit	1	10	1	100	4,855.00	48,550.00	4,855.00	485,500.00
3.40	Creatinina	kit	1	10	5	200	340.00	3,400.00	1,700.00	68,000.00
3.41	creatin-kinaza	kit	1	10	1	100	1,820.00	18,200.00	1,820.00	182,000.00
3.42	creatin-kinaza MB	kit	1	10	1	100	2,005.00	20,050.00	2,005.00	200,500.00
3.43	Factor reumatoid	kit	1	10	1	100	4,360.00	43,600.00	4,360.00	436,000.00
3.44	Feritina	kit	1	10	2	100	7,155.00	71,550.00	14,310.00	715,500.00
3.45	Fier	kit	1	10	5	100	810.00	8,100.00	4,050.00	81,000.00
3.46	Fosfataza alcalină	kit	1	10	3	100	400.00	4,000.00	1,200.00	40,000.00
3.47	Fosfor	kit	1	10	2	100	480.00	4,800.00	960.00	48,000.00

3.48	Gamma-glutamyl transferaza (GGT)	kit	1	10	5	200	600.00	600.00	6,000.00	3,000.00	120,000.00
3.49	Glucosa	kit	1	10	5	100	780.00	780.00	7,800.00	3,900.00	78,000.00
3.50	Hdl Colesterol	kit	1	10	5	100	2,115.00	2,115.00	21,150.00	10,575.00	211,500.00
3.51	Imunoglobulina A	kit	1	10	2	100	4,045.00	4,045.00	40,450.00	8,090.00	404,500.00
3.52	Imunoglobulina G	kit	1	10	2	100	4,045.00	4,045.00	40,450.00	8,090.00	404,500.00
3.53	Imunoglobulina M	kit	1	10	2	100	4,045.00	4,045.00	40,450.00	8,090.00	404,500.00
3.54	Lactat-dehidrogenaza	kit	1	10	2	100	1,200.00	1,200.00	12,000.00	2,400.00	120,000.00
3.55	LDL-Colesterol	kit	1	10	2	100	4,695.00	4,695.00	46,950.00	9,390.00	469,500.00
3.56	Magneziu	kit	1	10	3	200	300.00	300.00	3,000.00	900.00	60,000.00
3.57	Proteina C reactivă	kit	1	10	3	100	2,880.00	2,880.00	28,800.00	8,640.00	288,000.00
3.58	Proteina totale serice	kit	1	10	5	200	200.00	200.00	2,000.00	1,000.00	40,000.00
3.59	Proteine urinare	kit	1	10	1	100	510.00	510.00	5,100.00	510.00	51,000.00
3.60	Transferina	kit	1	10	1	100	6,400.00	6,400.00	64,000.00	6,400.00	640,000.00
3.61	Trigliceride	kit	1	10	5	200	995.00	995.00	9,950.00	4,975.00	199,000.00
3.62	Uree	kit	1	10	5	200	1,070.00	1,070.00	10,700.00	5,350.00	214,000.00
3.63	Etanol	kit	1	10	1	100	3,230.00	3,230.00	32,300.00	3,230.00	323,000.00
3.64	Soluție de curățare	kit	1	5	5	300	800.00	800.00	4,000.00	4,000.00	240,000.00
3.65	Soluție decontaminare	kit	1	10	5	500	200.00	200.00	2,000.00	1,000.00	100,000.00
3.66	Soluție spălare	kit	1	20	5	300	1,230.00	1,230.00	24,600.00	6,150.00	369,000.00

Inclusiv următoarele consumabile:

3.67	Cupe de reacție	punga	2	6	4	100	185.00	370.00	1,110.00	740.00	18,500.00
3.68	Carus Q-Gard A2 Polishing Carting	buc	1	4	1	20	1,950.00	1,950.00	7,800.00	1,950.00	39,000.00
3.69	Filteru Opticap XI 4/Durapore-4-0.22microni	buc	1	4	1	10	1,075.00	1,075.00	4,300.00	1,075.00	10,750.00
3.70	Photometer lamp 12V-20W	buc	1	4	1	10	900.00	900.00	3,600.00	900.00	9,000.00
3.71	Cartuș Progard TS2	buc	1	4	1	20	3,300.00	3,300.00	13,200.00	3,300.00	66,000.00

3.72	Filtru Tank Millipak Filter	buc	1	4	1	20	1,445.00	1,445.00	5,780.00	1,445.00	28,960.00
3.73	UV LAMP for TANK	buc	1	4	1	10	2,570.00	2,570.00	10,280.00	2,570.00	25,760.00
3.74	Tablete desalinizare -Roprotect	buc	1	4	1	10	960.00	960.00	3,840.00	960.00	9,600.00
3.75	Membrană osmoză inversă	buc	1	4	1	10	10,685.00	10,685.00	42,740.00	10,685.00	106,850.00
3.76	Modul ELIX 15 LPH	buc	1	4	1	10	10,895.00	10,895.00	43,580.00	10,895.00	108,950.00
4	Cod CPV 33696300-8 Reactivi Imunologie compatibili cu analizorul VIDAS										
4.1	NT - PROBNP	Kit min. 30	1	2	1	20	5600	109,146.00	362,424.00	289,226.00	6,636,140.00
4.2	High sensitive troponin I (Troponina cu sensibilitate înaltă)	Kit min. 30	1	2	1	20	1260	1,260.00	2,520.00	1,260.00	25,200.00
4.3	Myoglobină	Kit min. 30	1	2	1	20	1000	1,000.00	2,000.00	1,000.00	20,000.00
4.4	CK-MB	Kit min. 30	1	2	1	20	1297	1,297.00	2,594.00	1,297.00	25,940.00
4.5	D-Dimer	Kit min. 30	1	2	1	20	2648	2,648.00	5,296.00	2,648.00	52,960.00
4.6	Factor von Willebrand	Kit min. 30	1	2	1	20	2478	2,478.00	4,956.00	2,478.00	49,560.00
4.7	Hormon de stimulare tiroidiană (TSH)	Kit min. 30	2	30	50	500	963	1,926.00	28,890.00	48,150.00	481,500.00
4.8	Tiroxina liberă (FT4)	Kit min. 30	2	30	50	500	963	1,926.00	28,890.00	48,150.00	481,500.00
4.9	Tri-iodotironina liberă (FT3)	Kit min. 30	1	2	1	50	755	755.00	1,510.00	755.00	37,750.00
4.10	Tiroxina totală (T4)	Kit min. 30	1	2	1	50	753	753.00	1,506.00	753.00	37,650.00
4.11	Tri-iodotironina totală (T3)	Kit min. 30	1	2	1	50	755	755.00	1,510.00	755.00	37,750.00
4.12	Anticorpi anti-tiroglobulina (Anti -TG)	Kit min. 30 teste	1	2	1	50	1032	1,032.00	2,064.00	1,032.00	51,600.00
4.13	Anticorpi anti-tiroid-peroxidaza (Anti TPO)	Kit min. 30 teste	2	20	10	500	1032	2,064.00	20,640.00	10,320.00	516,000.00
4.14	Hormonul anti-Mullerian (AMH)	Kit min. 30	1	2	1	50	3230	3,230.00	6,460.00	3,230.00	161,500.00
4.15	Estradiol	Kit min. 30	1	5	5	100	1322	1,322.00	6,610.00	6,610.00	132,200.00

4.16	Hormonul foliculo-stimulant (FSH)	Kit min. 30	1	5	5	100	1322	1,322.00	6,610.00	6.6 0.00	132,200.00
4.17	Hormonul luteinizant (LH)	Kit min. 30	1	5	5	100	1322	1,322.00	6,610.00	6.6 0.00	132,200.00
4.18	Gonadotrofina corionică umană (HCG)	Kit min. 30	1	2	1	50	1322	1,322.00	2,644.00	1,322.00	66,100.00
4.19	Prolactina	Kit min. 30	1	5	5	100	1322	1,322.00	6,610.00	6.6 0.00	132,200.00
4.20	Progesteron	Kit min. 30	1	5	5	100	1322	1,322.00	6,610.00	6.6 0.00	132,200.00
4.21	Testosteron	Kit min. 30	1	5	5	100	545	545.00	2,725.00	2,725.00	54,500.00
4.22	Cortisol	Kit min. 30	1	5	5	100	665	665.00	3,325.00	3,325.00	66,500.00
4.23	Antigenul specific prostatic (PSA total)	Kit min. 30	2	10	10	500	1935	3,870.00	19,350.00	19,350.00	967,500.00
4.24	Antigenul specific prostatic liber (PPSA)	Kit min. 30	1	2	1	50	1077	1,077.00	2,154.00	1,077.00	53,850.00
4.25	Antigenul carcinoembrionar (CEA)	Kit min. 30	1	2	1	50	1105	1,105.00	2,210.00	1,105.00	55,250.00
4.26	Alfa-fetoproteina (AFP)	Kit min. 30	1	2	1	50	1393	1,393.00	2,786.00	1,393.00	69,650.00
4.27	Antigen carbohidrat (CA 15-3)	Kit min. 30	1	2	1	50	975	975.00	1,950.00	975.00	48,750.00
4.28	Antigen carbohidrat (CA 19-9)	Kit min. 30	1	2	1	50	975	975.00	1,950.00	975.00	48,750.00
4.29	Antigen tumoral (CA 125)	Kit min. 30	1	2	1	50	975	975.00	1,950.00	975.00	48,750.00
4.30	Imunoglobulina E (Ig E)	Kit min. 30	1	2	1	50	2035	2,035.00	4,070.00	2,035.00	101,750.00
4.31	Parahormonul (PTH)	Kit min. 30	1	3	5	100	1242	1,242.00	3,726.00	6,210.00	124,200.00
4.32	25 OH Vitamina D	Kit min. 30	1	10	10	100	2236	2,236.00	22,360.00	22,360.00	223,600.00
4.33	Feritina	Kit min. 30	1	5	1	200	2225	2,225.00	11,125.00	2,225.00	445,000.00
4.34	Anticorpi Ig M HAV	Kit min. 30	1	2	1	20	1915	1,915.00	3,830.00	1,915.00	38,300.00
4.35	Anticorpi HAV Total	Kit min. 30	1	2	1	20	1205	1,205.00	2,410.00	1,205.00	24,100.00
4.36	Anticorpi HBc	Kit min. 30	1	2	1	20	1890	1,890.00	3,780.00	1,890.00	37,800.00
4.37	Antigen HBs	Kit min. 30	1	2	1	20	1015	1,015.00	2,030.00	1,015.00	20,300.00
4.38	Ag HBs - confirmare	Kit min. 30	1	2	1	20	995	995.00	1,990.00	995.00	19,900.00

4.39	Anticorpi HBs	Kit min. 30	1	2	1	20	2470	2.470,00	4.940,00	2.470,00	49.400,00
4.40	Anticorpi Ig M - HBc	Kit min. 30	1	2	1	20	1675	1.675,00	3.350,00	1.675,00	33.500,00
4.41	Antigen HBe	Kit min. 30	1	2	1	20	1455	1.455,00	2.910,00	1.455,00	29.100,00
4.42	Anticorpi - HCV	Kit min. 30	1	2	1	20	1296	1.296,00	2.592,00	1.296,00	25.920,00
4.43	Anticorpi - HEV Ig M	Kit min. 30	1	2	1	20	1820	1.820,00	3.640,00	1.820,00	36.400,00
4.44	Anticorpi - HEV Ig G	Kit min. 30	1	2	1	20	1820	1.820,00	3.640,00	1.820,00	36.400,00
4.45	TOXOCARA Ig G	Kit min. 30	1	2	1	20	1150	1.150,00	2.300,00	1.150,00	23.000,00
4.46	TOXOCARA Ig G AVIDITY	Kit min. 30	1	2	1	20	1657	1.657,00	3.314,00	1.657,00	33.140,00
4.47	TOXOCARA Ig COMPETITION	Kit min. 30	1	2	1	20	1715	1.715,00	3.430,00	1.715,00	34.300,00
4.48	CMV Ig M	Kit min. 30	1	2	1	20	1640	1.640,00	3.280,00	1.640,00	32.800,00
4.49	CMV Ig G	Kit min. 30	1	2	1	20	1157	1.157,00	2.314,00	1.157,00	23.140,00
4.50	CMV Ig G AVIDITY	Kit min. 30	1	2	1	20	517	517,00	1.034,00	517,00	10.340,00
4.51	RUBELA Ig M	Kit min. 30	1	2	1	20	1255	1.255,00	2.510,00	1.255,00	25.100,00
4.52	RUBELA Ig G	Kit min. 30	1	2	1	20	1975	1.975,00	3.950,00	1.975,00	39.500,00
4.53	LYME Ig M	Kit min. 30	1	2	1	20	1735	1.735,00	3.470,00	1.735,00	34.700,00
4.54	LYME Ig G	Kit min. 30	1	2	1	20	1676	1.676,00	3.352,00	1.676,00	33.520,00
4.55	Anticorpi Ig M Virus Epstein Barr	Kit min. 30	1	2	1	20	1015	1.015,00	2.030,00	1.015,00	20.300,00
4.56	Anticorpi Ig G Virus Epstein Barr	Kit min. 30	1	2	1	20	1015	1.015,00	2.030,00	1.015,00	20.300,00
4.57	Anticorpi Ig G Virus urlian	Kit min. 30	1	2	1	20	3067	3.067,00	6.134,00	3.067,00	61.340,00

4.58	Anticorpi Ig G Virus rujeolic	Kit min. 30	1	2	1	20	3067	3,067.00	6,134.00	3,067.00	61,340.00
4.59	Anticorpi Ig G Virus varicelo-zosterian	Kit min. 30	1	2	1	20	3067	3,067.00	6,134.00	3,067.00	61,340.00
4.60	HELICOBACTER PYLORI Ig G	Kit min. 30	1	2	1	20	990	990.00	1,980.00	990.00	19,800.00
4.61	CLOSTRIDIUM DIFICILILE TOXINA A/B	Kit min. 30	1	2	1	20	3060	3,060.00	6,120.00	3,060.00	61,200.00
4.62	CLOSTRIDIUM DIFICILILE GDH	Kit min. 30	1	2	1	20	2790	2,790.00	5,580.00	2,790.00	55,800.00
4.63	PROTEINA C reactivă	Kit min. 30	1	5	1	100	1537	1,537.00	7,685.00	1,537.00	153,700.00
4.64	HIV DUO AGIAB	Kit min. 30	1	2	1	20	1620	1,620.00	3,240.00	1,620.00	32,400.00
4.65	Vitamina B12	Kit min. 30	1	10	5	200	1517	1,517.00	15,170.00	7,585.00	303,400.00
4.66	VIDAS QCV QUALITY	Kit min. 30	1	2	5	50	400	400.00	800.00	2,000.00	20,000.00
Reactivi Coagulare compatibili cu analizorul ACL ELITE PRO											
5	Reactivi Coagulare compatibili cu analizorul ACL ELITE PRO	kit	1	2	1	10	1280	1,280.00	2,560.00	13,790.00	789,400.00
5.1	CALIBRATOR Plasma de calibrare	kit	1	2	1	10					12,800.00
5.2	Control Plasmă nivel scazut	kit	1	8	1	50	870	870.00	6,960.00	870.00	43,500.00
5.3	Control Plasmă nivel normal	kit	1	8	1	50	850	850.00	6,800.00	850.00	42,500.00
5.4	Control Plasmă nivel crescut	kit	1	8	1	50	865	865.00	6,920.00	865.00	43,250.00
5.5	Control Plasmă D-Dimer	kit	1	10	1	50	830	830.00	8,300.00	830.00	41,500.00
5.6	Reactiv Timp Quick (INR)	kit	1	10	5	80	935	935.00	9,350.00	4,675.00	74,800.00
5.7	Reactiv Fibrinogen metoda Clauss	kit	1	10	5	100	1145	1,145.00	11,450.00	5,725.00	114,500.00
5.8	Reactiv pentru determinare APTT	kit	1	10	5	50	505	505.00	5,050.00	2,525.00	25,250.00
5.9	Reactiv D-Dimer	kit	1	10	1	50	2965	2,965.00	29,650.00	2,965.00	148,250.00
5.10	Factor Diluent ACL	kit	1	10	5	80	120	120.00	1,200.00	600.00	9,600.00
5.11	Soluție spălare	kit	1	10	5	80	285	285.00	2,850.00	1,425.00	22,800.00
5.12	Soluție clătire	kit	1	10	5	80	180	360.00	1,800.00	900.00	14,400.00
5.13	Soluție curățare tubulatură	kit	1	10	5	50	120	120.00	1,200.00	600.00	6,000.00
Inclusiv următoarele consumabile:											
5.14	Rotoare cu reacție	kit	1	5	5	100	1650	1,650.00	8,250.00	8,250.00	165,000.00
5.15	Cupe probe de reacție	cutie	2	30	5	50	505	1,010.00	15,150.00	2,525.00	25,250.00

Reactivi Biochimie urina compatibili cu analizorul DIRUI H -100														
6	Reactivi Biochimie urina compatibili cu analizorul DIRUI H -100										640	2080	4000	8800
6.1	Control nivel normal	Flacon min. 5mL	2	6	10	30	40	80	240	400	1200			
6.2	Control nivel patologic	Flacon min. 5mL	2	6	10	30	40	80	240	400	1200			
6.3	Stripuri de urina	flacon min. 100 stripuri	6	20	40	80	80	480	1600	3200	6400			
Reactivi Biochimie urina compatibili cu analizorul URILYZER PRO-500														
7	Reactivi Biochimie urina compatibili cu analizorul URILYZER PRO-500										435.00	6,900.00	2,600.00	102,500.00
7.1	Kit Control normal și patologic	minim 2 Flacoare de min. 15mL	1	10	5	50	350	350.00	3,500.00	1,750.00	17,500.00			
7.2	Stripuri urina	flacon min. 100 stripuri	1	40	10	1000	85	85.00	340.00	850.00	85,000.00			
Reactivi Hemoglobina glicozilată compatibili cu analizorul LD-560														
8	Reactivi Hemoglobina glicozilată compatibili cu analizorul LD-560										19,880.00	343,650.00	19,880.00	890,000.00
8.1	Kit Calibrator HPLC-HbA1c	kit	1	5	1	10	630	630.00	3,150.00	630.00	6,300.00			
8.2	Kit Control HPLC-HbA1c	kit	1	10	1	50	630	630.00	6,300.00	630.00	31,500.00			
8.3	Coloana cromatografică HPLC	min. 500 teste	1	10	1	10	11220	11,220.00	112,200.00	11,220.00	112,200.00			
8.4	Pachet reactiv HPLC	min.600 teste	1	30	1	100	7400	7,400.00	222,000.00	7,400.00	740,000.00			
	VALOARE TOTALA							314,125,00	1,967,521,00	652,080,00	23,054,340,00			

3.5 Cerințe generale

Reactivii să poată fi utilizați pe analizoarele din dotarea laboratorului de analize medicale și trebuie să fie însoțiți de prospecte în care se menționează analizorul.

Cerințele impuse prin caietul de sarcini vor fi considerate ca fiind minimale și obligatorii. În acest sens, oferta de bază prezentată care se abate de la prevederile caietului de sarcini, va fi luată în considerare numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior îndeplinirii cerințelor solicitate, iar dovada conformității produselor oferite cu cerințele solicitate se va demonstra prin documentația tehnică din partea producătorilor, cu declarații pentru produsele oferite. Documentele de susținere a îndeplinirii cerințelor din specificațiile tehnice vor fi prezentate în cadrul propunerii tehnice. Lipsa documentelor de susținere va duce la respingerea ofertei, făcând imposibilă evaluarea.

Specificațiile tehnice din caietul de sarcini care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și **NU** au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea „sau echivalent”.

Specificațiile tehnice se completează cu prevederile legale obligatorii, reglementările tehnice și standardele naționale și internaționale din domeniu.

Prezumția de legalitate și autenticitate a documentelor prezentate implică:

-oferantul își asumă răspunderea exclusivă pentru legalitate și autenticitatea tuturor documentelor prezentate în original și sau copie în vederea participării la procedură;

-analizarea documentelor prezentate de ofertanți de către comisia de evaluare nu angajează din partea acestora nicio răspundere sau obligație față de acceptarea acestora ca fiind autentice sau legale și nu înlătură răspunderea exclusivă a ofertantului sub acest aspect.

Fiecare lot de reactivi să fie însoțit de certificat de analiză de la producător care să ateste calitățile acestuia.

Producătorul reactivilor trebuie să dețină certificate care atestă managementul calității ISO, EN.

Oferantul are obligația de a face dovada conformității ofertei cu specificația tehnică, prin prezentarea de documente care atestă conformitatea (certIFICATE și sau declarații de conformitate, pliante, prospecte conforme cu produsele certificate de producători).

Propunerea tehnică a ofertantului va fi depusă pentru toate produsele unui lot. Nu se acceptă ofertele parțiale. Pentru loturile în care este specificat un analizor, propunerile tehnice trebuie să fie compatibile sau OEM (original equipment manufacturer) cu dispozitivul medical și să nu necesite ajustări și sau modificări software și sau hardware. Dacă ofertantul nu face dovada compatibilității acestora, propunerea tehnică va fi considerată neconformă.

În cazul în care se constată erori sistematice la un tip de analiză, să poată fi înlocuit lotul de reactiv.

Nu se acceptă oferte parțiale, pachetul oferit trebuie să fie complet, condițiile tehnice fiind obligatorii pentru întregul lot solicitat.

3.5.1 Livrare, ambalare, etichetare, transport și asigurare pe durata transportului

Livrarea loturilor de reactivi se va efectua eșalonat, pe parcursul acordului cadru, pe bază de comenzi ferme ale achizitorului. Onorarea comenzii se va efectua în maxim 10 zile lucrătoare de la lansarea comenzii.

Ambalajul fiecărui produs oferit va fi inscripționat cu nr. lot fabricație, volum de reactivi, condiții de stocare, numele și adresa producătorului, termen de valabilitate a acestuia, în cantitate conform specificațiilor tehnice.

Produsele vor fi livrate la sediul autorității contractante, mun. Ploiești, str. Ghimpați, nr. 1-3, jud. Prahova, în zilele de luni până vineri, între orele 08⁰⁰ și 14⁰⁰ la laboratorul de analize medicale din cadrul C.M.D.T.A. Ploiești.

Reactivii vor fi însoțiți de următoarele documente: factura, aviz de însoțirea mărfii, declarație-certificat de conformitate, instrucțiuni de folosire și păstrare.

Autoritatea contractantă nu răspunde de calitatea și cantitatea produselor care sunt livrate prin curier.

3.5.2 Termen de valabilitate

Perioada de valabilitate a produselor să fie de minim 6 luni la momentul prezentării reactivilor în laborator, excepție făcând calibratorii și controalele, gata de utilizare la hematologie, de minim 1 luna de zile.

3.5.3. Instruirea personalului pentru utilizare

Da

3.5.4. Suport tehnic

Da.

4. Documentațiile ce trebuie furnizate Autorității contractante în legătură cu produsele furnizate

Conform punctului 3.4, dar și a specificațiilor tehnice din Anexa nr.2 la Caietul de sarcini.

5. Recepția produselor

Recepția calitativă și cantitativă se va efectua pe bază de proces verbal, semnat de Furnizor și Achizitor la sediul C.M.D.T.A. Ploiești, strada Ghimpați nr. 1- 3, cu prezentarea documentelor mai sus menționate.

Expediția se face de către FURNIZOR pe cheltuiala acestuia, cu suportarea cheltuielilor de transport.

6. Criteriul de atribuire

6.1. Pentru LOTURILE 1, 2, 6 și 7 se va aplica criteriul de atribuire *"prețul cel mai scăzut"*.

6.2. Pentru LOTUL 3, 4, 5 și 8 în conformitate cu prevederile art. 187 alin 3¹ din Legea nr. 98/2016 criteriul de atribuire ce se va aplica va fi *"cel mai bun raport calitate-preț"*, factorul calitate(tehnic) având o pondere de 30%, iar prețul o pondere de 70%.

CRITERIUL DE ATRIBUIRE

Cel mai bun raport calitate – preț (factorul calitate - 30%, factorul preț 70%)

Factorul calitate este compus din trei subfactori:

- 1) Stabilitatea reactivilor după deschidere – 10%;
- 2) Stabilitatea calibratoarelor după deschidere – 10%;
- 3) Stabilitatea controalelor după deschidere – 10%.

Algoritmul de calcul

Punctajul pentru factorul de evaluare "componenta tehnică", cu o valoare de 30 de puncte din totalul de 100 de puncte și cu o pondere de 30% din criteriul de atribuire se va aplica pe baza aplicării subfactorilor de evaluare mai sus precizați.

Punctele acordate pentru factorul de evaluare "componenta tehnică" vor rezulta din

Însumarea punctelor obținute pentru fiecare subfactor de evaluare.

Pentru ofertant se punctează subfactorii de evaluare după cum urmează:

6.2.1. Subfactorul de evaluare Stabilitatea reactivilor după deschidere

Ofertantul care va prezenta în oferta sa **stabilitatea reactivilor, după deschidere, cea mai mare (media) va primi 10 de puncte, cu o pondere de 10% din totalul componentei tehnice,** care se va calcula după formula:

$$Ma = (R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n) / n$$

unde:

Ma - media aritmetică a stabilității reactivilor ofertați;

$R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n$ - fiecare stabilitate în parte a reactivilor ofertați;

n - numărul de reactiv ofertați

- Punctajul celorlalți ofertanți va fi calculat după cum urmează :

Inițial se va calcula media aritmetică a stabilității reactivilor pentru fiecare ofertant în parte, după formula:

$$Ma = (R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n) / n$$

unde:

Ma - media aritmetică a stabilității reactivilor ofertați;

$R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n$ - fiecare stabilitate în parte a reactivilor ofertați;

n - numărul de reactivi ofertați

Apoi punctajul fiecărui ofertant se va calcula după următoarea formula:

$P_n = \text{Media stabilității reactivilor după deschidere}_n / \text{Cea mai mare medie a stabilității reactivilor după deschidere}_{\text{ofertată}} \times 10$ puncte.

unde:

P_n - punctajul ofertantului aflat în evaluare;

Media stabilității reactivilor după deschidere_n - media stabilității reactivilor ofertantului aflat în evaluare;

Exemplu : Ofertant 1 - stabilitate ofertată 60 zile(media) - 10 puncte;

Ofertant 2 - stabilitate ofertată 50 de zile(media) - 8,33 puncte ($50/60 \times 10 = 8,33$);

Ofertant 3 - stabilitate ofertată 30 de zile(media) - 5 puncte ($30/60 \times 10 = 5$)

6.2.2. Subfactorul de evaluare Stabilitatea calibratorilor după deschidere

Ofertantul care va prezenta în oferta sa **stabilitatea calibratorilor după deschidere cea mai mare (media) va primi 10 de puncte, cu o pondere de 10% din totalul componentei tehnice,** care se va calcula după formula:

$$Ma = (C_1 + C_2 + C_3 + \dots + C_n) / n$$

unde:

Ma - media aritmetică a stabilității calibratorilor ofertați;

$C_1 + C_2 + C_3 + \dots + C_n$ - fiecare stabilitate în parte a calibratorilor ofertați;

n - numărul de calibratori ofertați

• Punctajul celorlalți ofertanți va fi calculat după cum urmează :
Inițial se va calcula media aritmetică a stabilității calibratorilor pentru fiecare ofertant în parte, după formula:

$$Ma=(C_1 + C_2+ C_3+....+C_n)/n$$

unde:

Ma- media aritmetică a stabilității reactivilor ofertați;

$C_1 + C_2+ C_3+....+C_n$ – fiecare stabilitate în parte a reactivilor ofertați;

n – numărul de calibratori ofertați

Apoi punctajul fiecărui ofertant se va calcula după următoarea formula:

$P_n= \text{Media stabilității calibratorilor după deschidere}_n / \text{Cea mai mare medie a stabilității calibratorilor după deschidere}_{\text{ofertată}} \times 10 \text{ puncte.}$

unde:

P_n – punctajul ofertantului aflat în evaluare;

Media stabilității calibratorilor după deschidere_n - media stabilității calibratorilor ofertantului aflat în evaluare ;

Exemplu : Ofertant 1 – stabilitate oferată 20 de zile(media) – 10 puncte,

Ofertant 2 - stabilitate oferată 15 de zile(media) – 7,5 puncte ($15/20 \times 10=7,5$);

Ofertant 3 – stabilitate oferată 10 de zile(media) – 5 puncte ($10/20 \times 10=5$)

6.2.3. Subfactorul de evaluare **Stabilitatea controalelor după deschidere**

Ofertantul care va prezenta în oferta sa **stabilitatea controalelor după deschidere cea mai mare (media) va primi 10 de puncte, cu o pondere de 10% din totalul componentei tehnice,** care se va calcula după formula:

$$Ma=(C_1 + C_2+ C_3+....+C_n)/n$$

unde:

Ma - media aritmetică a stabilității controalelor oferate;

$C_1 + C_2+ C_3+....+C_n$ – fiecare stabilitate în parte a controalelor oferate;

n – numărul de controale oferate

• Punctajul celorlalți ofertanți va fi calculat după cum urmează :
Inițial se va calcula media aritmetică a stabilității controalelor pentru fiecare ofertant în parte, după formula:

$$Ma=(C_1 + C_2+ C_3+....+C_n)/n$$

unde:

Ma- media aritmetică a stabilității controalelor oferate;

$C_1 + C_2+ C_3+....+C_n$ – fiecare stabilitate în parte a controalelor ofertați;

n – numărul de controale oferate

Apoi punctajul fiecărui ofertant se va calcula după următoarea formula:

$P_n= \text{Media stabilității controalelor după deschidere}_n / \text{Cea mai mare medie a stabilității controalelor după deschidere}_{\text{ofertată}} \times 10 \text{ puncte.}$

unde:

P_n – punctajul ofertantului aflat în evaluare;

Media stabilității controalelor după deschidere_n – media stabilității controalelor ofertantului aflat în evaluare ;

Exemplu : Ofertant 1 – stabilitate ofertată 20 de zile(media) – 10 puncte;

Ofertant 2 - stabilitate ofertată 15 de zile(media) – 7,5 puncte ($15/20 \times 10 = 7,5$);

Ofertant 3 – stabilitate ofertată 10 de zile(media) – 5 puncte ($10/20 \times 10 = 5$)

Factorul calitate va fi reprezentat de stabilitatea reactivilor, calibratorilor și controalelor după deschidere, compus din trei subfactori, după cum urmează:

1. Stabilitatea reactivilor după deschidere – 10%;
2. Stabilitatea calibratorilor după deschidere – 10%;
3. Stabilitatea controalelor după deschidere – 10%.

Astfel, ofertantul care va prezenta în oferta sa produsele cu cea mai mare stabilitate, conform subfactorilor sus prezentați, și se va acorda cel mai mare punctaj, de 30 de puncte.

Punctajul fiecărui ofertant din punct de vedere al factorului calitate va fi reprezentat de media aritmetică a punctajelor obținute în urma evaluării subfactorilor.

Exemplu:

Stabilitate după deschidere reactivi:

Se va calcula media aritmetică a stabilității tuturor reactivilor ofertați.

Ofertant 1 - stabilitate ofertată 60 zile(media);;

Ofertant 2 – stabilitate ofertată 50 de zile(media); ;

Ofertant 3 – stabilitate ofertată 30 de zile(media); .

Stabilitate după deschidere calibratori:

Se va calcula media aritmetică a stabilității tuturor reactivilor ofertați.

Ofertant 1 - stabilitate ofertată 20 zile(media);

Ofertant 2 – stabilitate ofertată 15 de zile(media); ;

Ofertant 3 – stabilitate ofertată 10 de zile(media); .

Stabilitate după deschidere controale:

Se va calcula media aritmetică a stabilității tuturor reactivilor ofertați.

Ofertant 1 - stabilitate ofertată 15 zile(media); ;

Ofertant 2 – stabilitate ofertată 20 de zile(media); ;

Ofertant 3 – stabilitate ofertată 10 de zile(media); .

Ofertant 1 (media stabilității reactivilor + media stabilității calibratorilor + media stabilității controalelor) / 3 = A ($(60+20+15)/3 = 31,66$)

Punctaj ofertant 1 = 30 puncte;

Ofertant 2 (media stabilității reactivilor + media stabilității calibratorilor + media stabilității controalelor) / 3 = B ($((50+15+20)/3 = 28,33$)

Punctaj ofertant 2 = $(28,33/31,66 \times 30 = 29,69$ puncte);

Ofertant 3 (media stabilității reactivilor + media stabilității calibratorilor + media stabilității controalelor) / 3 = C ($(30+10+10)/3 = 16,66$);

Punctaj ofertant 3 = $(16,66/31,66 \times 30 = 18,55$ puncte)

6.2.4. Punctajul pentru factorul de evaluare "prețul ofertei", cu o valoare de 70 de puncte din totalul de 100 de puncte și cu o pondere de 70% din criteriul de atribuire, se va acorda după cum urmează :

a) pentru oferta admisibilă cu prețul cel mai scăzut dintre prețurile ofertelor se va acorda punctajul maxim alocat – 70 de puncte.

b) pentru restul ofertelor admisibile, punctajul se va calcula utilizând următoarea formulă :

$$P_{\text{preț (n)}} = \text{Preț}_{(\text{min})} / \text{Preț}_{(n)} * 70$$

unde:

$P_{\text{preț (n)}}$ – punctajul financiar al ofertei admisibile aflată sub evaluare;

$\text{Preț}_{(\text{min})}$ – cel mai scăzut dintre prețurile ofertelor admisibile,

$\text{Preț}_{(n)}$ – punctajul financiar al ofertei admisibile aflată sub evaluare.

Punctaj maxim alocat = 70 de puncte.

Exemplu : Ofertant 1 – preț ofertă 255.000 lei – 54,90 puncte ($200.000/255.000 \times 70 = 54,90$);

Ofertant 2 - preț ofertă 230.000 lei – 60,86 puncte ($200.000/230.000 \times 70 = 60,86$);

Ofertant 3 – preț ofertă 200.000 lei – 70 puncte.

Clasamentul ofertelor va fi determinat pe baza punctajului total. Pe baza algoritmului de calcul de mai sus, ofertantul care are cel mai mare punctaj total va fi declarat câștigător.

Stabilirea ofertei câștigătoare se va realiza prin însumarea punctajului financiar și a punctajului tehnic.

$$P_{\text{total(oferant x)}} = P_{\text{financiar obținut(oferant x)}} + P_{\text{comp. tehnică obținut(oferant x)}}$$

unde:

$P_{\text{total(oferant x)}}$ – punctajul total al ofertantului aflat sub evaluare;

$P_{\text{financiar obținut(oferant x)}}$ - punctajul financiar al ofertantului aflat sub evaluare;

$P_{\text{comp. tehnică obținut(oferant x)}}$ – punctajul tehnic total al ofertantului aflat sub evaluare, compus din suma punctajelor obținute pentru fiecare dintre cei doi subfactori de evaluare ($\sum_1^2 P_{\text{tehnic(oferant x)}}$).

6. Prețul

Prețul din ofertă va fi exprimat în lei, incluzând toate costurile aferente (ambalaj, transport, taxe, adaos comercial, etc.) și va ferm pe toată durata derulării acordului cadru.

Adjudecarea se va face la „prețul cel mai scăzut” pentru LOTURILE 1, 2, 6 și 7 cu respectarea cerințelor din caietul de sarcini și fi ”cel mai bun raport calitate-preț” pentru LOTURILE 3, 4, 5 și 8.

Taxa pe valoarea adăugată va fi explicită separat.

7. Ajustarea prețului

Prețul unitar exprimat în lei și înscris în Anexa nr. 1 poate fi ajustat în conformitate cu prevederile art. 221 din Legea nr. 98/2016, în situația în care pe piață au apărut anumite condiții, în urma cărora s-a constatat creșterea / diminuarea costurilor pe baza cărora s-a fundamentat prețul contractului. În această situație vor fi utilizați indicii comunicați de Institutul Național de Statistică (INS) pentru elemente constitutive ale ofertei la care s-au constatat creșteri / diminuări. Prețurile se vor actualiza după următoarea formulă: $P.A. = (P.I. \times I.P.C.)/100$, unde: P.A. reprezintă valoarea inițială a contractului fără T.V.A., obținută prin utilizarea formulei de actualizare, P.I. reprezintă valoarea inițială a contractului de achiziție fără T.V.A. și I.P.C. reprezintă indicele prețurilor de consum comunicat de I.N.S. al lunii anterioare cererii de ajustare a prețurilor, raportat la luna în care a fost încheiat acordul cadru. Ajustarea prețului unitar se va face la cererea părții interesate și presupune posibilitatea atât a creșterii cât și a diminuării prețului, conform formulei stabilite. Se va prezenta de către contractant calculația de preț care să justifice solicitarea reactualizării acestuia. Ajustarea prețului unitar se va face prin înscrisuri semnate de către ambele părți.

8. Modalități de plată

Achizitorul se obligă să plătească prețul produselor ce fac obiectul contractului subsevent către furnizor în termen de 60 zile de la primirea facturii fiscale.

NOTĂ

Ofertele care nu respectă cerințele caietului de sarcini vor fi declarate neconforme și nu vor fi validate din punct de vedere tehnic în SEAP.

LABORATOR ANALIZE MEDICALE

Întocmit,
Comisar-șef de poliție medic
Popescu Mihail Laurențiu

