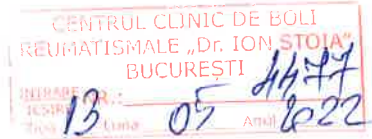




Prof dr. Catalin Codreanu



CAIET DE SARCINI

1. INFORMATII GENERALE

Autoritatea contractanta: **CENTRUL CLINIC DE BOLI REUMATISMALE “DR. ION STOIA”**

adresa: str. Thomas Masaryk nr. 5, sector 2

telefon/fax: 021.210.10.39, e-mail: dr_ion_stoia@yahoo.com

2. OBJEKTUL ACHIZITIEI. DURATA CONTRACTULUI. VALOAREA ESTIMATA

Achizitionarea de servicii de analize de laborator, conform prezentului caiet de sarcini.

Locul prestarii serviciului: sediul ofertantului

Investigatiile ce urmeaza a fi efectuate sunt atasate prezentului Caiet de sarcini, in ANEXA.

Numarul de analize de laborator, este estimat pentru o perioada de 7 luni. Nu se poate face o medie lunara a acestora. Numarul si tipul analizelor de laborator efectuate intr-o luna poate fi diferit de la o luna la alta, iar numarul acestora poate creste sau scadea, in raport cu lunile anterioare.

Valoarea maxima estimata a achizitiei pentru 7 luni este 56.000,00 lei, TVA 0%.

In caz de neutilizare a intregului buget intr-o luna, suma ramasa neutilizata se va reporta in lunile urmatoare.

Contractul se va incheia pe o perioada de 7 luni, iunie – decembrie 2022, cu posibilitatea prelungirii prin act aditional pana la data de 30.04.2023 in limita fondurilor bugetare alocate si a necesitatilor spitalului.

In cazul in care, necesitatile spitalului impun ocazional efectuarea altor tipuri de analize, care nu sunt cuprinse in anexa, acestea vor fi efectuate de laboratorul ofertantului, la preturile de catalog.

3. PROCEDURA APPLICATA

In conformitate cu art. 111 din Legea 98/2016 actualizata:

Procedura de atribuire prevazuta la art. 68 alin. (1) lit. h), aplicabila in cazul serviciilor sociale si al altor servicii specifice prevazute in anexa nr. 2, este o procedura proprie, autoritatea contractanta avand obligatia respectarii principiilor prevazute la art. 2 alin. (2).

4. CONDITII TEHNICE OBLIGATORII

- Ofertantul va completa formularul oferta tehnica in care va preciza metoda de lucru pentru fiecare analiza de laborator solicitata si aparatul pe care se lucreaza analiza.
- Metoda de lucru trebuie sa fie cantitativa, prin exceptie determinari calitative, acolo unde metoda de lucru nu permite un rezultat cantitativ si standardizata.
- Ofertantul va prezenta un document din care sa rezulte ultima verificare tehnica a analizoarelor.

5. CONDITII DE PRESTARE OBLIGATORII

- Recoltarea probelor este asigurate de beneficiar.
- Materialele sanitare folosite sunt asigurate de prestator. Acesta are obligatia ca la solicitarea beneficiarului sa asigure necesarul de materiale sanitare, inclusiv pungi individuale pentru transportul probelor (individual pentru fiecare pacient).
- Probele se ridica de la Laboratorul de analize medicale al spitalului de catre prestator. Acestea vor fi insotite de un formular in care este precizat tipul de analiza de laborator. Solicitarile (formularele) vor fi semnate si parafate de catre medicul prescriptor, aprobate de catre medicul sef de sectie sau de catre medicul de garda si vizate de catre Manager sau Directorul medical
- Transportul probelor de la CCBR “ Dr Ion Stoia” la sediul prestatorului va fi asigurat zilnic de prestator, la ora 13:00, de luni pana vineri
- La solicitarea beneficiarului, pentru urgente ulterioare acestei ore, prestatorul va asigura inca o ridicare de probe, pana la ora 16 :00;
- Pentru fiecare analiza efectuata, medicul solicitant va primi rezultatele in termen de maxim 24 ore de la ridicarea probelor, pentru analizele de biochimie si hematologie, si intre 48 de ore si max 72 de ore, pentru analizele de imunologie si microbiologie, functie de metoda de lucru.
- In cazurile justificate, in care procedura de lucru presupune o durata mai mare de 72 de ore, se va detalia explicit motivul duratei mari de lucru.
- Rezultatele analizelor, imediat dupa efectuarea acestora, se vor trimite in format electronic, cu semnaturile aferente efectuarii si validarii rezultatelor, in:
 - contul de e-mail centralizat pe spital
 - contul de e-mail creat pentru fiecare medic al spitalului, conform parafei medicului trimisator de pe buletin.

Adresele de e-mail vor fi comunicate prestatorului la inceputul derularii contractului.

Director Medical,
Dr. Corina Delia Mogosan

Şef Serviciu AAATT cu delegatie,
Ref. spec. Stefania Baloiu

ANEXA

SPECIFICATII TEHNICE SI CANTITATI

Nr. crt.	Denumire analiza	Metoda de lucru sau echivalent demonstrate a fi non-inferior	Cant. minima	Cant. maxima contract
1.	feritina	Metoda imunologica cantitativa*	1	33
2.	procalcitonina	Metoda imunologica cantitativa*	1	33
3.	PSA liber	Metoda imunologica cantitativa*	1	33
4.	PSA total (antigen specific prostatic)	Metoda imunologica cantitativa*	1	22
5.	electroforeza proteinelor serice	Electroforetica (migrare in camp electric)	1	165
6.	hemoglobina glicozilata (Hb A1c)	HPLC	1	220
7.	fibrinogen	coagulometrica	1	11
8.	timp Quick si INR	coagulometrica	1	165
9.	freeT3 (triiodotironina libera)	Metoda imunologica cantitativa*	1	44
10.	freeT4 (tiroxina libera)	Metoda imunologica cantitativa*	1	44
11.	TSH (homonul stimulant al tiroidei-tirotropina)	Metoda imunologica cantitativa*	1	88
12.	anticorpi anti-AND dublu catenar	Metoda imunologica* cu confirmarea rezultatelor pozitive prin IFA	1	88
13.	anticorpi anti-beta2 glicoproteina 1 IgG	Metoda imunologica cantitativa*	1	110
14.	anticorpi anti-beta2 glicoproteina 1 IgM	Metoda imunologica cantitativa*	1	33
15.	anticorpi anti-cardiolipina IgG	Metoda imunologica cantitativa*	1	44
16.	anticorpi anti-cardiolipina IgM	Metoda imunologica cantitativa*	1	66
17.	anticorpi anti-CCP	Metoda imunologica cantitativa*	1	110
18.	anticorpi anti-fosfolipidici IgG	Metoda imunologica cantitativa*	1	66
19.	anticorpi anti-fosfolipidici IgM	Metoda imunologica cantitativa*	1	22
20.	anticorpi anti-Jo1	Metoda imunologica cantitativa*	1	22
21.	anticorpi anti-La (SS-B)	Metoda imunologica cantitativa*	1	44
22.	anticorpi anti-mieloperoxidaza (pANCA)	Metoda imunologica cantitativa*	1	44
23.	anticorpi anti-proteinaza 3 (cANCA)	Metoda imunologica cantitativa*	1	44
24.	anticorpi anti-Ro (SS-A)	Metoda imunologica cantitativa*	1	55
25.	anticorpi anti-Scl70	Metoda imunologica cantitativa*	1	66
26.	anticorpi anti-Sm	Metoda imunologica cantitativa*	1	55
27.	Anticorpi MPO (mieloperoxydoza, p-Anca)	Metoda imunologica cantitativa*	1	33
28.	Anticorpi anti Mi-2 Ig G	Metoda imunologica cantitativa*	1	11
29.	Ac anti mitocondrii (AMA)-depistaj	Metoda imunologica cantitativa*	1	11
30.	Ac anti Chlamydia trachomatis Ig G	Metoda imunologica cantitativa*	1	11
31.	anticorpi anti-U1 RNP (anti-RNP70)	Metoda imunologica cantitativa*	1	55
32.	anticorpi anti-centromer B	Metoda imunologica cantitativa*	1	55
33.	Ac. Anti Borrelia burgdorferi IgG - cantitativ	Metoda imunologica cantitativa*	1	6
34.	Ac. Anti Borrelia burgdorferi IgM - cantitativ	Metoda imunologica cantitativa*	1	6

Nr. crt.	Denumire analiza	Metoda de lucru sau echivalent demonstreaza a fi non-inferior	Cant. minima	Cant. maxima
35.	CA 125	Metoda imunologica cantitativa*	1	11
36.	CA 15-3	Metoda imunologica cantitativa*	1	11
37.	CA 19-9	Metoda imunologica cantitativa*	1	22
38.	Complexe imune circulante (CIC)	Metoda imunologica cantitativa*	1	77
39.	anticorpi anti-nucleari - titrage	Imunofluorescenta pe substrat de celule HEP-2, cu titrage(dozare semicantitativa) si precizarea tiparului nuclear de imunofluorescenta	1	110
40.	anticoagulant lupic (<u>screening + confirmarea implicita a testelor pozitive</u>)	Coagulometrica	1	77
41.	Protein in urina	Fotometrie	1	26
42.	HLA B27	Reactie de polimerizare in lant (PCR); Flowcitometrie	1	165
43.	detectie anticorpi anti-infliximab in ser	Metoda imunologica cantitativa*	1	22
44.	determinare nivel seric de infliximab	Metoda imunologica cantitativa*	1	11
45.	Antigen carcino embrionar (CEA)	Metoda imunologica cantitativa*	1	22
46.	anticorpi anti-HCV	Metoda imunologica automata*	1	275
47.	antigen HBs	Metoda imunologica automata*	1	275
48.	anticorpi anti-HBc	Metoda imunologica automata*	1	275
49.	anticorpi anti-HBs	Metoda imunologica cantitativa*	1	275
50.	Test screening Hiv 1/Hiv 2 (Anticorpi + Antigen p24)	Metoda imunologica automata*	1	33
51.	Angiotensinconvertaza in ser ACE	Metoda imunologica cantitativa*	1	16
52.	CK izoenzima MB	Fotometrie	1	11
53.	Timp de tromboplastina partial activate (aPTT)	Coagulometrica	1	11
54.	Coprocultura examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana	Cultura pe medii specifice in aerobioza, identificare antibiograma in cazul probelor pozitive	1 1	55 22
55.	Coprocultura examen fungic nativ si colorat, cultura si identificare fungica	Cultura pe medii specifice in aerobioza, identificare antifungigrama in cazul probelor pozitive	1 1	55 22
56.	Examen coproparazitologic (3 probe)	Macroscopic si microscopic direct (intre lama si lamela)	1	100
57.	urocultura - examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana	Cultura pe medii specifice in aerobioza, identificare antibiograma in cazul probelor pozitive	1 1	275 100
58.	urocultura - examen fungic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana	Cultura pe medii specifice in aerobioza, identificare	1	70

		antifungigrama in cazul probelor pozitive	1	55
59.	Examen bacteriologic exudat faringian - Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana	Cultura pe medii specifice in aerobioza, identificare	1	55
		antibiograma in cazul probelor pozitive	1	33
60.	Examen fungic exudat faringian - Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana	Cultura pe medii specifice in aerobioza, identificare	1	33
		antifungigrama in cazul probelor pozitive	1	33
61.	Exsudat nazal	Cultura pe medii specifice in aerobioza, identificare	1	5
		antifungigrama in cazul probelor pozitive	1	5
62.	25-OH vitamina D	Metoda imunologica cantitativa*	1	20

*Metode imunologice:

- A). IFA - Immunofluorescence (Test Imunologic pe bază de Imunofluorescență)
- B). determinari ELISA - enzyme-linked immunosorbent assay
- C). determinari pe sisteme speciale:

CLIA - Chemiluminescență (Test Imunologic pe bază de Chemiluminiscență)

- ECLIA - Electrochemiluminescență (Test Imunologic pe bază de Electrochemiluminiscență)

- MEIA, EIA - Microparticle Enzyme Immunoassay (Metoda Imunologică Enzimatică; Metoda Imunologică Enzimatică pe bază de Microparticule)

- FPIA - Fluorescence Polarization Immunoassay (Metoda Imunologică prin Fluorescență de Polarizare)

- REA - Radiative Energy Attenuation (Atenuare de Energie Radiată)

- CMIA - Chemiluminescent microparticle immunoassay (Test Imunologic de Chemiluminiscență pe bază de Microparticule)

- ELFA cu detecție în fluorescență - Test imunoenzimatic cu emisie de fluorescență