

Caiet de sarcini

Denumirea unității contractante: Centrul de excelență în medicină și farmacie
„Raisa Pacalo”

Tip procedură achiziție: valoare mică

Obiectul achiziției: „Material didactic catedra Disciplini farmaceutice”

Cod CPV: 39162000-5

În scopul achiziționării bunurilor și serviciilor ce țin de achiziționarea: „**Material didactic catedra Disciplini farmaceutice**” conform necesităților autorității contractante (în continuare - Cumpărător), pentru perioada bugetară **2023** este alocată suma necesară din sursa alocațiilor: **Ministerul Finanțelor**.

Autoritatea contractantă invită operatori economici interesați, care pot satisface necesitățile, să participe la procedura privind executarea următoarelor **bunuri**:

Lista cu cantitățile de bunuri

No crt.	Cod CPV	Denumire bunuri	Unitatea de măsură	Cantitatea
1	2	3	4	5
		Lot 1		
		Reagenți chimici, Substanțe medicamentoase		
1.	39162000-5	Camfora	kg	0,200
2.	39162000-5	Sulfat de magneziu	kg	0,500
3.	39162000-5	Oxid de magneziu	kg	0,400
4.	39162000-5	Tetraborat de sodiu	kg	0,300
5.	39162000-5	Citrat de sodiu	kg	0,250
6.	39162000-5	Salicilat de sodiu	kg	0,250
7.	39162000-5	Kalii permanganat	kg	0,200
8.	39162000-5	Vazelina albă	kg	5,000
9.	39162000-5	Parafină albă	kg	1,000
10.	39162000-5	Talc alimentar	kg	0,200
11.	39162000-5	Ulei de vazelină	L	1, 000
12.	39162000-5	Benzoat de sodiu	kg	0,200
13.	39162000-5	Oxid de zinc	kg	0,300
14.	39162000-5	Sulfat de sodiu	kg	0,200
15.	39162000-5	Ulei de ricin	L	0,500
16.	39162000-5	Acid sulfuric 0,1 N	L	1

1	2	3	4	5
17.	39162000-5	Acid clorhidric 0,1 N	L	1
18.	39162000-5	Hidroxid de sodiu fixanal	cutie	1
19.	39162000-5	Acid clorhidric fixanal	cutie	1
20.	39162000-5	Permanganat de potasiu fixanal	cutie	1
21.	39162000-5	Iod fixanal	cutie	1
Lot 2				
Reagenți biochimici				
1.	39162000-5	Kituri reagenți pentru dozarea parametrului biochimic <i>α-amilaza</i>	kit	1
2.	39162000-5	Kituri reagenți pentru dozarea parametrului biochimic <i>Proteina totală</i>	kit	1
3.	39162000-5	Kituri reagenți pentru dozarea parametrului biochimic <i>Ureea</i>	kit	1
4.	39162000-5	Kituri reagenți pentru dozarea parametrului biochimic <i>GGT</i>	kit	1
5.	39162000-5	Kituri reagenți pentru dozarea parametrului biochimic <i>Na⁺</i>	kit	1
6.	39162000-5	Kituri reagenți pentru dozarea parametrului biochimic <i>K⁺</i>	kit	1
7.	39162000-5	Kituri reagenți pentru dozarea parametrului biochimic <i>Cl⁻</i>	kit	1
8.	39162000-5	Kituri reagenți pentru dozarea parametrului biochimic <i>Ca²⁺</i>	kit	1
9.	39162000-5	Kituri reagenți pentru dozarea parametrului biochimic <i>Mg²⁺</i>	kit	1
10.	39162000-5	Kituri reagenți pentru dozarea parametrului biochimic <i>Glucoza</i>	kit	1
11.	39162000-5	Kituri reagenți pentru dozarea parametrului biochimic <i>Albumina</i>	kit	1
12.	39162000-5	Kituri reagenți pentru dozarea parametrului biochimic <i>Trigliceride</i>	kit	1
13.	39162000-5	Kituri reagenți pentru dozarea parametrului biochimic <i>TTPA (timpul trombinic parțial activat)</i>	kit	1
14.	39162000-5	Kituri reagenți pentru dozarea parametrului biochimic <i>ASAT</i>	kit	1
15.	39162000-5	Kituri reagenți pentru dozarea parametrului biochimic <i>ALAT</i>	kit	1
16.	39162000-5	Kituri reagenți pentru dozarea parametrului biochimic <i>Colesterol total</i>	kit	1
17.	39162000-5	Kituri reagenți pentru dozarea parametrului biochimic <i>Bilirubina totală și directă</i>	kit	1
18.	39162000-5	Kituri reagenți pentru dozarea parametrului biochimic <i>Acid uric</i>	kit	1
19.	39162000-5	Kituri reagenți pentru dozarea parametrului biochimic <i>Fosfataza alcalină</i>	kit	1
20.	39162000-5	Kituri reagenți pentru dozarea parametrului biochimic <i>Creatinina</i>	kit	1
21.	39162000-5	Kituri reagenți pentru dozarea parametrului biochimic	kit	1

1	2	3	4	5
		Proteina C reactivă		
22.	39162000-5	Materiale de control biochimic Normal și Patologic (Sera hN + Sera hP) (flacoane 5 ml)	flacoane	2
23.	39162000-5	Plasma de control Normal și Patologic (flacoane 1 ml)	flacoane	2
		Lot 3		
		Reagenți chimici, Substanțe medicamentoase, Excipienți		
1.	39162000-5	Furacilinum	kg	0,200
2.	39162000-5	Eufilin	kg	0,250
3.	39162000-5	Calcii gluconatis	kg	0,300
4.	39162000-5	Sulfur precipitatum	kg	0,200
5.	39162000-5	Hexametilentetramina	kg	0,250
6.	39162000-5	Menthol	kg	0,400
7.	39162000-5	Kalii iodidum	kg	0,250
8.	39162000-5	Metiluracil	kg	0,200
9.	39162000-5	Ihtiol	kg	0,200
10.	39162000-5	Benzil benzoatis	kg	0,300
11.	39162000-5	Lanolina	kg	3,000
12.	39162000-5	Spermacet	kg	0,150
13.	39162000-5	Unt de cacao	kg	7,000
14.	39162000-5	Streptocida	kg	0,200
		Lot 4		
		Distilator apă, medicinal AA-5 LVM		
1.	39162000-5	Distilator apă, medicinal AA-5 LVM Caracteristici: 1. Calitatea distilării – mono. 2. Deconectare automată în lipsa apei de rețea. 3. Funcționare în regim automat(urmărirea nivelului de apă în boiler). 4. Capacitatea electrică 3-3,5KW/h. 5. Consum de apă potabilă 36 L/h 6. Calitatea apei distilate 2-2,5 mkSm/cm. 7. Dimensiuni 250*400. 8. Masa 6 -7 kg. 9. Furtun pentru conectarea apei d=½ (tata-mama) lungime 1,50m.	buc	1

Conducătorul grupului de lucru:



Mariana Negrean