

SPECIFICAȚII DE FORMARE A PREȚULUI (F.23)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1702973685852 / 21132777	Data publicării: 15 dec 2023, 13:27
Obiectul achiziției: Investigațiile paraclinice (Servicii de laborator) p.a.2024 , conform necesităților IMSP CS Basarabeasca.	Pagina 1 din 1

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea serviciului	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		LOTUL nr. 2. Determinarea parametrilor biochimici									
2.1	85100000-0	1580. Dozarea fracțiunilor proteice în ser (electroforeza)	1 procedură	1	97,00	97,00	97,00	97,00	02.01.2024-31.12.2024	MD69TRPCL518430A00170AA	-
2.2	85100000-0	1586. Dozarea potasiului în serul sangvin	1 procedură	10	15,80	15,80	158,00	158,00			-
2.3	85100000-0	1587. Dozarea sodiului în serul sangvin	1 procedură	10	15,80	15,80	158,00	158,00			-
2.4	85100000-0	1591. Dozarea fierului în serul sangvin	1 procedură	30	18,00	18,00	540,00	540,00			-
2.5	85100000-0	1584. Dozarea magneziului în serul sangvin	1 procedură	1	15,80	15,80	15,80	15,80			-
2.6	85100000-0	1585. Dozarea calciului în serul sangvin	1 procedură	100	15,00	15,00	1.500,00	1.500,00			-
2.7	85100000-0	1594. Dozarea fosfatazei alcaline în ser (FA)	1 procedură	100	15,00	15,00	1.500,00	1.500,00			-
2.8	85100000-0	1598. Dozarea g- glutamintranspeptidazei (g-GTP) în ser	1 procedură	30	15,00	15,00	450,00	450,00			-
2.9	85100000-0	1600. Dozarea alaninaminotransferazei (ALT) în ser	1 procedură	1500	15,00	15,00	22.500,00	22.500,00			-
2.10	85100000-0	1601. Dozarea aspartataminotransferazei (AST) în ser	1 procedură	1500	15,00	15,00	22.500,00	22.500,00			-
2.11	85100000-0	1609. Dozarea ureei	1 procedură	500	15,00	15,00	7.500,00	7.500,00			-
2.12	85100000-0	1610. Dozarea creatininei în ser sau urină	1 procedură	1200	14,30	14,30	17.160,00	17.160,00			-
2.13	85100000-0	1612. Dozarea glucozei	1 procedură	2900	14,30	14,30	41.470,00	41.470,00			-
2.14	85100000-0	1618. Dozarea proteinei totale	1 procedură	50	15,80	15,80	790,00	790,00			-
2.15	85100000-0	1619. Dozarea albuminei în ser	1 procedură	20	15,00	15,00	300,00	300,00			-
2.16	85100000-0	1621. Proba cu timol	1 procedură	30	7,00	7,00	210,00	210,00			-
2.17	85100000-0	1623. Dozarea colesterolului	1 procedură	2600	15,00	15,00	39.000,00	39.000,00			-
2.18	85100000-0	1624. Dozarea a-colesterolului (HDL-colesterol)	1 procedură	300	30,80	30,80	9.240,00	9.240,00			-
2.19	85100000-0	1625. Dozarea b-colesterolului (LDL-colesterol)	1 procedură	200	33,80	33,80	6.760,00	6.760,00			-
2.20	85100000-0	1631. Dozarea b-lipoproteinelor	1 procedură	1	7,00	7,00	7,00	7,00			-
2.21	85100000-0	1622. Dozarea trigliceridelor	1 procedură	100	15,00	15,00	1.500,00	1.500,00			-
2.22	85100000-0	1632. Dozarea bilirubinei totale	1 procedură	900	15,00	15,00	13.500,00	13.500,00			-
2.23	85100000-0	1633. Dozarea bilirubinei directe	1 procedură	100	15,00	15,00	1.500,00	1.500,00			-
2.24	85100000-0	1634. Dozarea acidului uric	1 procedură	500	16,50	16,50	8.250,00	8.250,00			-
2.25	85100000-0	1590. Dozarea capacității de legare a fierului	1 procedură	1	14,00	14,00	14,00	14,00			-
2.26	85100000-0	1603. Dozarea amilazei pancreatice în serul sangvin (spec.)	1 procedură	100	25,50	25,50	2.550,00	2.550,00			-
2.27	85100000-0	1607. Dozarea lipazei	1 procedură	1	33,00	33,00	33,00	33,00			-
2.28	85100000-0	1608. Dozarea fosfatazei acide	1 procedură	10	19,50	19,50	195,00	195,00			-
2.29	85100000-0	1617. Dozarea hemoglobinei glicolizate	1 procedură	1000	48,00	48,00	48.000,00	48.000,00			-

2.30	85100000-0	1838. Determinarea microalbuminei în urină	1 procedură	10	56,00	56,00	560,00	560,00		-
		TOTAL						247.957,80		

Semnat: _____ Numele, prenumele: **Sergiu Uzun** în calitate de: **Director General-adjunct**

Ofertantul: **S.C. Imunotehnomed S.R.L.** Adresa: **str. Gheorghe Asachi 42, MD-2028, mun. Chișinău, R.Moldova**