

Specificații de Preț

Numărul procedurii de achiziție: Licitație deschisă nr. ocds-b3wdp1-MD-1639722683054 din 06.01.2022									
Obiectul de achiziției: Reactive și consumabile pentru laboratorul clinic 2022									
Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Denumirea modelului bunului	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare/prestare
1	2		3	4	5	6	7	8	9
Lotul 3									
33696500-0	HBsAg	TK059	teste	768	20,00	21,600	15360,00	16588,80	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
Lotul 4									
33696500-0	AntiHBsAg	I231-1051	teste	568	8,50	9,180	4828,00	5214,24	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
Lotul 5									
33696500-0	AntiHBcoreAg sumar	TK018	teste	480	10,65	11,502	5112,00	5520,96	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
Lotul 6									
33696500-0	AntiHBcoreAg IgM	TK019	teste	192	10,75	11,610	2064,00	2229,12	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
Lotul 8									
33696500-0	Anti HCV sumar	TK060	teste	576	20,50	22,140	11808,00	12752,64	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
Lotul 10									
33696500-0	Anti HAV IgM	02.15	teste	192	30,85	33,318	5923,20	6397,06	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
Lotul 11									
33696500-0	Anti chlamydia trh. IgG cantitativ cu calibratori în set	04.03	teste	576	21,40	23,112	12326,40	13312,51	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
Lotul 12									
33696500-0	Anti HSV (tip I,II) IgG	TK007	teste	576	10,15	10,962	5846,40	6314,11	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
Lotul 13									
33696500-0	Anti CMV IgG	K103	teste	576	14,05	15,174	8092,80	8740,22	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
Lotul 14									
33696500-0	Anti mycoplasma hominis IgG	10.06	teste	480	21,65	23,382	10392,00	11223,36	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
Lotul 15									

33696500-0	Anti ureaplasmaurealyticum IgG	13.04	teste	480	21,65	23,382	10392,00	11223,36	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
Lotul 16									
33696500-0	Anti Helicobacter pyloriIgG	K119	teste	480	10,25	11,070	4920,00	5313,60	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
Lotul 17									
33696500-0	CPR - LATEX (cu control +/-cu volum nu<1,0 ml) macrometoda	8.00.00.0.0100	Mililitru	144	50,00	54,000	7200,00	7776,00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
Lotul 18									
33696500-0	ASLO – LATEX(cu control +/- cu volum nu< 1.0ml)	8.00.02.0.0100	Mililitru	112	50,00	54,000	5600,00	6048,00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
Lotul 20									
33696500-0	Anti toxocara canis IgG	TK058	teste	576,00	10,15	10,962	5846,40	6314,11	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
Lotul 21									
33696500-0	Anti lamblia inrestinalis IgM+IgG	TK030	teste	576,00	9,50	10,260	5472,00	5909,76	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
Lotul 22									
33696500-0	Anti ascarida lumbricoides IgG	TK051	teste	576,00	11,50	12,420	6624,00	7153,92	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
Lotul 24									
33696500-0	RF-Lates test (cu control +/-volum nu <1ml) macrometoda	8.00.04.0.0100	Mililitru	112,00	50,00	54,000	5600,00	6048,00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
Lotul 30									
33696500-0	Casetă ambalată individual pentru determinarea anticorpilor hepatitei virale C	71030	Bucată	200,00	8,45	10,140	1690,00	2028,00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
Lotul 31									
33696500-0	Casetă ambalată individual pentru determinarea antigenului HbsAg	71004	Bucată	300,00	6,95	8,340	2085,00	2502,00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
Lotul 32									
33696500-0	Casetă ambalată individual pentru determinarea antigenului Helicobacter Pylori	71020	Bucată	250,00	29,50	35,400	7375,00	8850,00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
Lotul 38									
33696500-0	Set p/u determinarea timpului de Protrombină cu CaCl (TP)cu ISE nu mai mare de 1,1	131	set	120,00	345,80	414,960	41496,00	49795,20	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
Lotul 39									
33696500-0	Set p/u determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TTPA)cu acid elagic	652	set	20,00	221,00	265,200	4420,00	5304,00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
Lotul 40									

33696500-0	Set p/u determinarea fibrinogenului cu calibratori incluși în set	094	set	32,00	615,00	738,000	19680,00	23616,00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
Lotul 41 <u>La câștigul lotului vom dona un analizator pentru urină Mission U500 (broșura cu parametrii tehnici se anexează)</u>									
33696500-0	Leucocite, greutatea în g , pH, Glucoza, acid ascorbic, cetone, nitrite, în g , bilirubina, urobilinogen, eritrocite, Hb sângelui(compatibil cu analizorul „Urixon”	11A	Bucată	20000,00	1,65	1,782	33000,00	35640,00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
Lotul 43									
33696500-0	Set p/u det-a troponinelor test rapid calitativ	CG2001	Bucată	1000,00	11,15	12,042	11150,00	12042,00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
Lotul 46									
33696500-0	Vîrfuri 0-200 mkl tip Gilson	318260	Bucată	90000,00	0,055	0,066	4950,00	5940,00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
Lotul 48									
33696500-0	Vîrfuri 200-1000 mkl tip Gilson	318172	Bucată	10000,00	0,075	0,090	750,00	900,00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
Lotul 59									
33696500-0	Boxă galbenă cu sigla de pericol biologic volum de 1,0 litru cu capac	DISPO1.5	Bucată	50,00	16,25	19,500	812,50	975,00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
Lotul 62									
33696500-0	Eprubete din polistiroil	318159	Bucată	6000,00	0,69	0,828	4140,00	4968,00	conform graficului de livrare pe parcursul a.2022
	TOTAL						264955,70	296639,98	

Suma totală fără TVA: 264955,70 lei (Două sute șaiszeci și patru mii nouă sute cincizeci și cinci lei 70 bani)

Suma totală cu TVA: 296639,98 lei (Două sute nouăzeci și șase mii șase sute treizeci și nouă lei 98 bani)

Semnat: _____ Numele, prenumele: Goreacii Vitalie. În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL Sanmedico Adresa: Mun Chișinău, str. A.Corobceanu 7A, ap.9