

SPECIFICAȚII DE FORMARE A PREȚULUI (F4.2)

Numărul LP: 21035340	Data: 04-10.02.2021	
Denumirea: Reagenți, medii și consumabile pentru anul 2021, IMSP SC Psihiatrie	Lot:	Pagina 1 din 2

<u>Nr. d/o</u>	<u>Cod CPV</u>	<u>Denumire: Bunuri solicitate</u>	<u>Unit de măsur</u>	<u>Cantitatea</u>	<u>Pret unitar (fără TVA)</u>	<u>Pret unitar (cu TVA)</u>	<u>Suma (fără TVA)</u>	<u>Suma (cu TVA)</u>
		Laborator microbiologic						
1	33600000-6	Mediu SS	kg	1,50	1215,00	1458,00	1822,50	2187,00
2	33600000-6	Emulsie de gălbenuș de ou	flacon	3	203,00	243,60	609,00	730,80
3	33600000-6	Mediu TCBS	kg	1	1121,00	1345,20	1121,00	1345,20
4	33600000-6	Mediu Acetat	kg	0,1	0,00	0,00	0,00	0,00
5	33600000-6	Mediul Simons	kg	0,1	0,00	0,00	0,00	0,00
6	33600000-6	Mediu Cheapman	kg	1	1270,00	1524,00	1270,00	1524,00
7	33600000-6	Mediu Miuler Hinton	kg	0,5	1220,00	1464,00	610,00	732,00
8	33600000-6	Apă triptonată pentru determinarea indolului	Kg	0,5	1166,00	1399,20	583,00	699,60
9	33600000-6	Bulion cu arginină pentru determinarea decarboxilazei	kg	0,1	0,00	0,00	0,00	0,00
10	33600000-6	Bulion cu ornitină pentru determinarea decarboxilazei	kg	0,1	0,00	0,00	0,00	0,00
11	33600000-6	Mediul cu fenilalanin	kg	0,1	0,00	0,00	0,00	0,00
12	33600000-6	Mediul cu bilă și esculină și azid de sodiu pentru izolarea enterococilor	kg	0,1	0,00	0,00	0,00	0,00
13	33600000-6	Mediul Endo	kg	0,5	1336,00	1603,20	668,00	801,60
14	33600000-6	Apă peptonată alcalină pentru îmbogățirea Vibrio spp.	kg	1	976,00	1171,20	976,00	1171,20
15	33600000-6	Mediul MacConkey	kg	0,5	1031,00	1237,20	515,50	618,60
16	33600000-6	Hirtie Kraft	kg	2	0,00	0,00	0,00	0,00
17	33600000-6	Telurit de kalium 1 %	flacon	5	75,00	90,00	375,00	450,00
18	33600000-6	Mediul Kligler	kg	0,5	1030,00	1236,00	515,00	618,00
19	33600000-6	Mediul Tinsdal	kg	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00
20	33600000-6	Supliment pentru mediul Tinsdal	set	1	0,00	0,00	0,00	0,00
21	33600000-6	Plasmă de iepure	flacon	10	114,30	137,16	1143,00	1371,60
22	33600000-6	Sistem de hemocultură universal pentru maturi și copii	flacon	10	0,00	0,00	0,00	0,00
47	33600000-6	Ser polivalent Shigella Flexneri	flacon	1	750,00	900,00	750,00	900,00
48	33600000-6	Ser Shigella Flexneri grup 7,8	flacon	1	750,00	900,00	750,00	900,00
49	33600000-6	Ser Shigella Flexneri grup 3,4	flacon	1	750,00	900,00	750,00	900,00

50	33600000-6	Ser Salmonella H-antigen I fază: i	flacon	1	750,00	900,00	750,00	900,00
51	33600000-6	Ser Salmonella O-antigen 4	flacon	1	750,00	900,00	750,00	900,00
52	33600000-6	Cutii Petri sterile de unică folosință din plastic cu diametru 90mm x 15mm	bucată	7000	1,27	1,52	8855,00	10626,00
53	33600000-6	Cutii Petri sterile de unică folosință din plastic cu diametru 120mm x 120mm	bucată	100	5,50	6,60	550,00	660,00
54	33600000-6	Tampon steril în eprubetă	bucată	3000	1,31	1,57	3930,00	4716,00
55	33600000-6	Tampon steril pe suport de lemn	bucată	1000	0,54	0,65	540,00	648,00
56	33600000-6	Ansă microbiologică sterilă din polisteren 10 mcl	bucată	500	0,30	0,36	150,00	180,00
57	33600000-6	Deodorizant pentru autoclavă	cutie	3	0,00	0,00	0,00	0,00
69	33600000-6	Material de control calitatii determinarea proteinei in urină cu 3 nivele ambalaj 3ml/5ml	set	4	450,00	540,00	1800,00	2160,00
70	33600000-6	Cuagulometru Helena C2						
70.1		Protrombin-fl. 10ml ligid pentru	Flacon	30	80,00	96,00	2400,00	2880,00
		Coagulometru Xelena C-2						
70.2		Fibrinojen fl.-3ml	Flacon	50	283,00	339,60	14150,00	16980,00
		Coagulometru Helena c-2						
70.3		Cuve pentru Coagulatorul Xelena C-2	Buc	6000	0,45	0,54	2700,00	3240,00
70.4		Plasmă Standard pentru determinarea protrombiei si fibrinogenei	Flacon	10	65,00	78,00	650,00	780,00
		Consumabile						
71	33600000-6	Eprubete de unica folosință cu capac, etichetată de 10 ml	Bucata	3000	0,56	0,67	1680,00	2016,00
72	33600000-6	Eozin metilen dupa Main-Griunvald 1L	Litru	6	80,00	96,00	480,00	576,00
73	33600000-6	Vopsea Romanovschi 1l	Litru	6	100,00	120,00	600,00	720,00
							52.443,00	62.931,60

Semnat: Numele, prenumele: Ceaicovschi Tudor; In calitate de: director general

Ofertantul: „GBG-MLD „, SRL

Adresa: mun. Chișinău, str. Tighina 65, of.607