

Specificații de preț (F4.2)

Numărul procedurii de achiziție 21031391/ ocds-b3wdp1-MD-1606326183200 din 31.11-04.12.2020
Denumirea procedurii de achiziție: Cererea ofertelor de prețuri

Nr. loturilor	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unit de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TV	Suma cu TV	Termen de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
22		22. Luteolin (Synonym: 3',4',5,7-Tetrahydroxyflavone)	buc	1	4.250,00	5.100,00	4.250,00	5.100,00	în termen de 45 zile de la semnarea contractului	
23		23. Set pentru detectarea și cuantificarea secvențelor de ADN prin metoda MLPA	Set	1	65.500,00	78.600,00	65.500,00	78.600,00		
24		24. Sistem de vizualizare echivalent/superior după conținut, aplicare, performanță cu EnVision FLEX High pH (Link), preconizat pentru evaluarea markerilor moleculari (rabbit, mouse) în țesuturi neafectate și patologice.	kit	1	84.305,00	101.166,00	84.305,00	101.166,00		
31		31. Human TGF-beta ELISA, kit pentru cel puțin 96 determinări	set	2	4.300,00	5.160,00	8.600,00	10.320,00		
32		32. Set de extracție și purificare de ADN	set	1	9.985,00	11.982,00	9.985,00	11.982,00		
34		34. Chitosan 9012-76-4	buc	1	1.436,00	1.723,20	1.436,00	1.723,20		
61		61. DNazol (pentru soluția tampon)	fl	1	7.680,00	9.216,00	7.680,00	9.216,00		
63		63. Flasks round bottom, neck NS size 29/32, 250 mL	buc	10	160,00	192,00	1.600,00	1.920,00		
64		64. Gallic acid, certified reference material	flacon	2	1.700,00	2.040,00	3.400,00	4.080,00		
66		66. Mediu de cultură pentru celulele epiteliale nazale	set	2	2.620,00	3.144,00	5.240,00	6.288,00		
67		67. PBS cu Ca și Mg, fără fenol red	flacon	3	565,00	678,00	1.695,00	2.034,00		
76		76. Set pentru identificarea polimorfismelor ADN prin	buc.	4	6.245,00	7.494,00	24.980,00	29.976,00		
							218.671,00	262.405,20		

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Tudor Ceaicovski, În calitate de: director general _____

Ofertantul: SRL "GBG-MLD", Adresa: mun. Chisinau, str. Tighina 65