

SPECIFICAȚII DE FORMARE A PREȚULUI (F4.2)

LP 21005284		Data: 22.02.2019		Alternativa nr.					
Denumirea-Vesela pentru laborator		Poz		Pagina 1 din 2					
				Alternativa nr.					
				Pagina 1 din 2					
Codul CPV	Codul CPV	Denumirea bunurilor	Cantitatea	Unitatea de măsură	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termen de livrare
	1.1	Virfuri universale cu filtru în stative, sterile p/ū PCR libere de DN-aze și RN-aze ARN/ADN, Pyrogen -free 10 mkl (îngimeea nu mai mica de 4.5 cm cu retenție minimala a substantei pipetate – nu mai mare de 0,1%) ultra subțiri, ambalate în cutii a câte 96 bucati	10000	Buc	1.090	1.308	10900.000	13080.000	5 zile
	2.1	Virfuri universale cu filtru în stative, sterile p/ū PCR libere de DN-aze și RN-aze ARN/ADN, Pyrogen -free 20 mkl (îngimeea nu mai mica de 4.5 cm cu retenție minimala a substantei pipetate – nu mai mare de 0,1%) suprafata aderenta la pipeta minim 0,5 cm, ambalate cite 96 bucati	12000	Buc	1.090	1.308	13080.000	15696.000	5 zile
	3.1	Virfuri universale cu filtru în stative, sterile p/ū PCR libere de DN-aze și RN-aze ARN/ADN, Pyrogen -free 100mkl (îngimeea nu mai mica de 4.5 cm cu retenție minimala a substantei pipetate – nu mai mare de 0,1%) suprafata aderenta la pipeta minim 0,5 cm, ambalate cite 96 bucati	25000	Buc	1.090	1.308	27250.000	32700.000	5 zile
	4.1	Virfuri universale cu filtru în stative, sterile p/ū PCR libere de DN-aze și RN-aze ARN/ADN, Pyrogen -free 1200 mkl (îngimeea nu mai mica de 4.5 cm cu retenție minimala a substantei pipetate – nu mai mare de 0,1%) suprafata aderenta la pipeta minim 0,5 cm, ambalate cite 96 bucati	21120	Buc	1.890	2.268	39916.800	47900.160	5 zile
	5.1	Eprubete PCR Tip Ependorf 1,5 ml , pentru extragera ARN/ADN, sterile, libere de DN-aze și RN-aze ARN/ADN, Pyrogen -free, rezistente la temperatura +95C° până la -80 C° cu suprafata interna slefuita declatrate de conformitate cu indicarea endotoxinelor DNase RNase Acizi nucleici)	50000	Buc	0.950	1.140	47500.000	57000.000	5 zile
	6.1	Eprubete cu pereți subțiri pentru PCR tip Ependorf cu volumul 0,2ml, capac plat, rezistente la temperaturi inalte +95C° p/ū Rotor Gene declatrate de conformitate cu indicarea endotoxinelor DNase RNase Acizi nucleici	30000	Buc	0.815	0.978	24450.000	29340.000	5 zile

	7.1	Eprubete PCR sterile, sigilate, libere de Dnaze si Rnaze ARN/AND, Pyrogen-free, cu pereti subtiri, incolore, transparente, pentru PCR, rezistente la temperaturi inalte +95C pu Rotor Gene Q, in stripuri cite 4 bucati cu capac Volum 0.1 ml	6000	Buc						
	8.1	Support din sticlaorganica, rezistent la dezinfectanti, locul de munca 200 godeuri, pentru eprubete conice, cu volum 0.2 ml	4	Buc	20,000	24,000	120000,000	144000,000	5 zile	
	9.1	Support din sticlaorganica, rezistent la dezinfectanti, locul de munca 72 godeuri, pentru eprubete conice, cu volum 1.5 ml	6	buc	450,000	540,000	1800,000	2160,000	5 zile	
	13.1	Perute ginecologice, pu recoltarea materialului biologic din canalul cervical la feme, Peruta din plastic, pe suport de plastic. Sa fie crestate pe suport pu a fi rupte fara taiere, ambalate cite 1, sterile	6000	buc	333,000	399,600	1998,000	2397,600	5 zile	
	16.1	Eprubete de plastic conice, 10 ml	10000	Buc	3,200	3,840	19200,000	23040,000	5 zile	
	17.1	Eprubete vidate, conice cu K3EDTA, inaltime 8cm, diametru 1,4 cm, volum 2ml	10000	Buc	0,390	0,468	3900,000	4680,000	5 zile	
	20.1	Eprubete cu citrat de Na 3,8%, 3 ml cu etichetă și capac	10000	Buc	0,900	1,080	9000,000	10800,000	5 zile	
	33.1	Recipiente pentru deșeurii ascuțite-2 litru	500	Buc	0,540	0,648	5400,000	6480,000	5 zile	
	24.1	Termoindicatoare 132grade interne	3000	Buc	32,000	38,400	16000,000	19200,000	5 zile	
	25.1	Termoindicatoare 132grade extern	3000	Buc	0,390	0,468	1170,000	1404,000	5 zile	
	33.1	Set p/ u determinarea antigenului Chlamydiai imuno fluorescent	5000	Buc	0,110	0,132	550,000	660,000	5 zile	
	33.1	Set p/ u determinarea antigenului U. urealyticum imuno fluorescent	300	Buc	30,000	36,000	9000,000	10800,000	5 zile	
	34.1	Set p/ u determinarea antigenului U. urealyticum imuno fluorescent	200	Buc	30,000	36,000	6000,000	7200,000	5 zile	
	35.1	Set p/ u determinarea antigenului micoplazmei hominis	200	Buc	30,000	36,000	6000,000	7200,000	5 zile	
	36.1	Azur – Eozină Romanovschi soluție (fl din plastic)	20	Litru	220,000	264,000	4400,000	5280,000	5 zile	
	37.1	Reagent pentru determinarea CIC (imunocomplex circulante)- ambalaj pentru 100 probe	10	Set	3536,000	4243,200	35360,000	42432,000	5 zile	
							402874,800	483449,760		

Semnat: _____ Numele, prenumele: Ceaicovschi Tudor În calitate de: Director General

Ofertantul: „GBG-MLD” SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Tighina, 65, of. 607