

OFERTĂ DE PREȚ (4.2)

IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu"

Numărul licitației: 21015181					Data: 19.12.2019			Alternativa nr.		
Denumirea licitației: Utilaj medical de laborator					Lot:			Pagina 1 din 1		
No d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	UM	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)
-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9
5	33100000-1	Coagulometru portabil	buc	1	27000,00	32400,0000	27 000,00	32 400,00	45 zile din momentul solicitării	MD19AG000000022512015544
12	33100000-1	Pipetă motorizată	buc	1	4300,00	5160,0000	4 300,00	5 160,00	45 zile din momentul solicitării	MD19AG000000022512015544
24	33100000-1	Micropipetă monocanal 10 µl	buc	2	520,00	624,0000	1 040,00	1 248,00	45 zile din momentul solicitării	MD19AG000000022512015544
25	33100000-1	Micropipetă monocanal 200 µl	buc	2	520,00	624,0000	1 040,00	1 248,00	45 zile din momentul solicitării	MD19AG000000022512015544
Total ofertă:							33 380,00	40 056,00		

Suma totală: 40 056,00 (Patruzeci mii cincizeci și șase) Lei 00 bani.

Semnat:  Nume: Irina Varman În calitate de: Director

Ofertantul: Profilabdiagnostic SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Miorita, 5



Specificatii Tehnice (F4.1)

IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu"

Numărul licitației : 21015181				Data: 19.12.2019		Alternativa nr.	
Denumirea licitației: Utilaj medical de laborator				Lot:		Pagina 1 din 1	
Cod CPV	Descrierea bunurilor si/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producatorul	Specificarea tehnica deplina solicitata de catre autoritatea contractanta	Specificarea tehnica deplina solicitata de catre autoritatea contractanta	Standarde de referinta
1	2		4	5	6	7	8
33100000-1	Coagulometru portabil	COA02	China	Biobase	<p>Specificații:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Sistem de măsurare: 2 canale optice de măsurare independente (LED 405 nm) •Tehnologia de testare: Coagulare, cromogenică, imunoturbidimetrică •Bloc de incubare: 12 poziții termostatare pentru probe; 3 poziții termostatare pentru reactivi, din care o poziție cu agitator magnetic; 2 canale de măsurare termostatare •Volum de reacție: Minim 75 µl, maxim 500µl •Calibrare: Curbe de calibrare editabile cu pana la 5 puncte de calibrare pentru fiecare metoda •Afișarea rezultatelor: Opțional : Secs INR, %, ng/ml, mg/dl, g/l, U/ml, IE/ml •Teste preprogramate: PT (+/- derived); APTT; Fibrinogen; Thrombin Clotting Time; Extrinsic Factor Deficiency (II, V, VII, XI); Intrinsic Factor Deficiency (VIII, IX, XI, XII); Protein C; Protein S; Antithrombin (ATIII); DRVVT Screen; DRVVT Confirm (including automatic calculation of Lupus Ratio); Activated Protein C Resistance; Quantitative D-dimer; Ecarin (Thrombin); Ecarin (Hirudin); Venom Time; α2AP Condiții de operare: •Temperatura: 18 grade C pana la 25 grade C •Umiditate: < 80% umiditate relative Managementul datelor: •LCD (4 linii x 20 caractere) •Tastatura: Test, Funcție și taste numerice •1 x interfață RS232 <p>Opțional se poate atașa imprimanta termica, pipeta automata de start si scanner pentru coduri de bare</p>	<p>Specificații:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Sistem de măsurare: 2 canale optice de măsurare independente (LED 405 nm) •Tehnologia de testare: Coagulare, cromogenică, imunoturbidimetrică •Bloc de incubare: 12 poziții termostatare pentru probe; 5 poziții termostatare pentru reactivi, din care o poziție cu agitator magnetic; 2 canale de măsurare termostatare •Volum de reacție: Minim 60 µl, maxim 500µl •Calibrare: Curbe de calibrare editabile cu pana la 5 puncte de calibrare pentru fiecare metoda •Afișarea rezultatelor: Opțional : Secs INR, %, ng/ml, mg/dl, g/l, U/ml, IE/ml •Teste preprogramate: PT (+/- derived); APTT; Fibrinogen; Thrombin Clotting Time; Extrinsic Factor Deficiency (II, V, VII, XI); Intrinsic Factor Deficiency (VIII, IX, XI, XII); Protein C; Protein S; Antithrombin (ATIII); DRVVT Screen; DRVVT Confirm (including automatic calculation of Lupus Ratio); Activated Protein C Resistance; Quantitative D-dimer; Ecarin (Thrombin); Ecarin (Hirudin); Venom Time; α2AP - Imprimanta termica incorporata - Imprimarea rezultatelor automata sau manuala Condiții de operare: •Temperatura: 18 grade C pana la 25 grade C •Umiditate: < 80% umiditate relative Managementul datelor: •LCD (4 linii x 20 caractere) •Tastatura: Test, Funcție și taste numerice •1 x interfață RS232 <p>Opțional se poate atașa imprimanta termica, pipeta automata de start si scanner pentru coduri de bare</p>	ISO, CE.
33100000-1	Pipetă motorizată		China	Dlab	<p>Utilizarea: Pentru lucru cu pipete cu volumul de la 0,1 până la 100 ml, predestinate pentru cultura celulară și pregătirea mediilor de nutriție pentru celule.</p> <p>Caracteristici: confecționat din plastic, cu încărcător, 2 baterii, înzestrat cu filtru hidrofob, să fie dotat cu minimum o membrană de filtru de 0.2 µm și o membrană filtru de 0.45 µm, cu o valvă de protecție, să aibă 3 moduri de lucru: înalt, jos și scurgere gravitațională, cu un indicator de descărcare a bateriei.</p> <p>Garanție: minimum 24 luni</p>	<p>Utilizarea: Pentru lucru cu pipete cu volumul de la 0,1 până la 100 ml, predestinate pentru cultura celulară și pregătirea mediilor de nutriție pentru celule.</p> <p>Caracteristici: confecționat din plastic, cu încărcător, 2 baterii, înzestrat cu filtru hidrofob, dotată cu o membrană filtru de 0.45 µm, cu o valvă de protecție, 3 moduri de lucru: înalt, jos și scurgere gravitațională, cu un indicator de descărcare a bateriei.</p> <p>Garanție: minimum 24 luni</p>	ISO, CE.
33100000-1	Micropipetă monocanal 10 µl		China	Dlab	<p>Utilizare: pentru lucrul în laborator</p> <p>Caracteristici: cu volum reglabil 0,5-10 µl, precizia maximă de 1%, neautoclavabilă. Calibrată și certificată în conformitate cu ISO 8655. Livrare și păstrare: Conform cerințelor procătorului.</p>	<p>Utilizare: pentru lucrul în laborator</p> <p>Caracteristici: pipeta monocanal cu volum reglabil 0,5-10 µl, precizia maximă de 1%, neautoclavabilă. Calibrată și certificată în conformitate cu ISO 8655. Livrare și păstrare: Conform cerințelor procătorului.</p> <p>Metrologică și înregistrare în Registrul de Stat</p>	ISO, CE.
33100000-1	Micropipetă monocanal 200 µl		China	Dlab	<p>Utilizare: pentru lucrul în laborator</p> <p>Caracteristici: cu volum reglabil de 10-200 µl sau 20 – 200 µl, precizia maximă de 0,6%. Calibrată și certificată în conformitate cu ISO 8655. Livrare și păstrare: Conform cerințelor procătorului.</p>	<p>Utilizare: pentru lucrul în laborator</p> <p>Caracteristici: pipeta monocanal cu volum 20 – 200 µl, precizia maximă de 0,6%. Calibrată și certificată în conformitate cu ISO 8655. Livrare și păstrare: Conform cerințelor procătorului.</p> <p>Metrologică și înregistrare în Registrul de Stat</p>	ISO, CE.

Semnat: _____ Nume: Irina Varman în calitate de: Director

Ofertantul: Profilabdiagnostic SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Miorita, 5

