

FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data: **14 iul 2022, 9:55 - 30 iul 2022, 9:54**

Procedura de achiziție

Nr.: **21059626**

Anunț de participare Nr.:

Către: **IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemțanu"**

Medist Grup SRL declară că:

a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de licitație, inclusiv modificările nr.

b) Medist Grup SRL se angajează să furnizeze, în conformitate cu documentele de licitație și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și de formare a prețurilor, următoarele bunuri și/sau servicii

**privind achiziționarea reactivelor și consumabilelor
de laborator pentru activitatea științifică**

c) Suma totală a ofertei
fără TVA constituie:

42,833.83 lei

patruzeci și două mii opt sute treizeci și trei lei și optzeci și trei bani

d) Suma totală a ofertei
cu TVA constituie:

46,260.55 lei

patruzeci și șase mii două sute șaiszeci lei și cincizeci și cinci bani

e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în FDA3.8., începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu FDA4.2., va rămîne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade

f) În cazul acceptării prezentei oferte, Medist Grup SRL se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu FDA6, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu art. 74 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice

h) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice

Semnat:

Nume: **Gabriela Anghel**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **Medist Grup SRL**

Adresa: **Str. Mitropolit Gavriil Bănulescu-Bodoni nr. 25 of. 33**

Data: **14 iul 2022, 9:55 - 30 iul 2022, 9:54**

Specificații tehnice (F4.1)

Nr. Lot		Denumire Lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
Numărul procedurii de achiziție:					21059626 din 14 iul 2022, 9:55 - 30 iul 2022, 9:54					
Denumirea procedurii de achiziție:					privind achiziționarea reactivelor și consumabilelor de laborator pentru activitatea științifică					
39	39. Anticorp monoclonal de șoarece sau iepure anti-CD105	33600000-6	39. Anticorp monoclonal de șoarece sau iepure anti-CD105	Anti-CD105 antibody [3A9] (ab114052), 100ul	Olanda	Abcam	Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Format: Soluție de anticorp mono- sau policlonal de iepure sau șoarece, cel puțin anti-uman, recombinat pentru evaluarea anti-CD105 în țesuturi neafectate și patologie. Reactivitate: uman Clona: 3A9 Izotip: IgG Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puțin la parafină. Sistemul de vizualizare: compatibil pentru vizualizare cu sistemul Novolink Max Polimer. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină. Nr teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 60 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Valabilitate - nu mai mic de 75% de la termenul de expirare. 1 flacon 100 µg/ml Caracteristica rezultatului colorării: să fie prezentă descrierea colorării pentru țesuturile neafectate și patologie.	Anti-CD105 antibody este anticorp primar recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Format: Soluție de anticorp monoclonal de șoarece, anti-uman, recombinat pentru evaluarea anti-CD105 în țesuturi neafectate și patologie. Reactivitate: uman Clona: 3A9 Izotip: IgG Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puțin la parafină. Sistemul de vizualizare: compatibil pentru vizualizare cu sistemul Novolink Max Polimer. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină. Nr teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 60 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului, 100ul. Valabilitate - nu mai mic de 75% de la termenul de expirare. 1 flacon 100 µg/ml. Caracteristica rezultatului colorării: să fie prezentă descrierea colorării pentru țesuturile neafectate și patologie. Cod produs: ab114052 Producator Abcam	IFU	
40	40. Anticorp monoclonal de șoarece sau iepure anti-lamina β2.	33600000-6	40. Anticorp monoclonal de șoarece sau iepure anti-lamina β2.	Anti-Laminin beta 2 antibody [CL2979] (ab210956),100ul	Olanda	Abcam	Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Format: Soluție de anticorp mono- sau policlonal de iepure sau șoarece, cel puțin anti-uman, recomandat de producător pentru evaluarea anti-lamina β2 în țesuturi neafectate și patologie. Reactivitate: uman Clona: C4 Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puțin la parafină. Sistemul de vizualizare: compatibil pentru vizualizare cu sistemul Novolink Max Polimer. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină. Nr teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 60 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Valabilitate - nu mai mic de 75% de la termenul de expirare. 1 flacon 200 µg/ml Caracteristica rezultatului colorării: să fie prezentă descrierea colorării pentru țesuturile neafectate și patologie.	Anti-Laminin beta 2 antibody [CL2979] recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Format: Soluție de anticorp monoclonal de șoarece, anti-uman, recomandat de producător pentru evaluarea anti-lamina β2 în țesuturi neafectate și patologie. Reactivitate: uman Clona: C4 Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puțin la parafină. Sistemul de vizualizare: compatibil pentru vizualizare cu sistemul Novolink Max Polimer. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină. Nr teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 60 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Valabilitate - nu mai mic de 75% de la termenul de expirare. 1 flacon 200 µg/ml Caracteristica rezultatului colorării: să fie prezentă descrierea colorării pentru țesuturile neafectate și patologie. Cod produs: ab210956 Producator Abcam	IFU	
41	41. Anticorp monoclonal de șoarece sau iepure anti-cologen tip IV.	33600000-6	41. Anticorp monoclonal de șoarece sau iepure anti-cologen tip IV.	Anti-Collagen IV antibody (ab6586), 100ug	Olanda	Abcam	Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Format: Soluție de anticorp mono- sau policlonal de iepure sau șoarece, cel puțin anti-uman, purificat de producător pentru evaluarea anti-cologen tip IV în țesuturi neafectate și patologie. Reactivitate: uman Clona: IHC549 Izotip: IgG1 Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puțin la parafină. Sistemul de vizualizare: compatibil pentru vizualizare cu sistemul Novolink Max Polimer. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină. Nr teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 60 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Valabilitate - nu mai mic de 75% de la termenul de expirare. 1 flacon 100 µg/ml Caracteristica rezultatului colorării: să fie prezentă descrierea colorării pentru țesuturile neafectate și patologie.	Anti-Collagen IV antibody recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Format: Soluție de anticorp policlonal de șoarece, anti-uman, purificat de producător pentru evaluarea anti-cologen tip IV în țesuturi neafectate și patologie. Reactivitate: uman, Policlonal, Izotip: IgG1 Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puțin la parafină. Sistemul de vizualizare: compatibil pentru vizualizare cu sistemul Novolink Max Polimer. Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină. Nr teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 60 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Valabilitate - nu mai mic de 75% de la termenul de expirare. 1 flacon 100 µg/ml Caracteristica rezultatului colorării: să fie prezentă descrierea colorării pentru țesuturile neafectate și patologie. Cod produs: ab6586 Producator Abcam	IFU	

42	42. Hidrogen Peroxide Blocking	33600000-6	42. Hidrogen Peroxide Blocking	Peroxidase Block (RE7101-CE), 25ml	Anglia	Leica Biosystems Newcastle Ltd	Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Categorie: imunohistochimie Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului, certificat de calitate de la producator, ambalaj – flacon 25 ml, sigilat de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Novocastra Peroxidase Block recomandat pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Categorie: imunohistochimie Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului, certificat de calitate de la producator, ambalaj – flacon 25 ml, sigilat de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% de la termenul total. Cod produs: RE7101 Producator Leica Biosystems	ISO, CE
44	44. Bond Wash 10x Concentrate	33600000-6	44. Bond Wash 10x Concentrate	Bond Wash 10x Concentrate (AR9590), 1L concentrate	Anglia	Leica Biosystems Newcastle Ltd	Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Categorie: imunohistochimie Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului; ambalaj – flacon 1 L; concentrat (10x); ambalaj sigilat de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Bond Wash 10x Concentrate recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Categorie: imunohistochimie Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului; ambalaj – flacon 1 L; concentrat (10x); ambalaj sigilat de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% de la termenul total. Cod produs AR9590 Producator Leica Biosystems	ISO, CE

Semnat: _____ Numele, prenumele:

Ofertantul:

În calitate de: Director

Adresa: mun.Chisinau,

Specificații de preț (F4.2)

Numărul procedurii de achiziție				21059626 din 14 iul 2022, 9:55 - 30 iul 2022, 9:54						
Denumirea procedurii de achiziție:				privind achiziționarea reactivelor și consumabilelor de laborator pentru activitatea științifică						
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Cod CPV	Cantitatea	Unitatea de măsură	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/ prestare
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
39	39. Anticorp monoclonal de șoarece sau iepure anti -CD105	39. Anticorp monoclonal de șoarece sau iepure anti -CD105	33600000-6	1	buc	13,593.97	14,681.49	13,593.97	14,681.49	60 zile calendaristice din momentul solicitării, la sediul indicat de către Cumpărător..
40	40. Anticorp monoclonal de șoarece sau iepure anti-laminina β2.	40. Anticorp monoclonal de șoarece sau iepure anti-laminina β2.	33600000-6	1	buc	13,593.97	14,681.49	13,593.97	14,681.49	60 zile calendaristice din momentul solicitării, la sediul indicat de către Cumpărător..
41	41. Anticorp monoclonal de șoarece sau iepure anti-colagen tip IV.	41. Anticorp monoclonal de șoarece sau iepure anti-colagen tip IV.	33600000-6	1	buc	12,390.44	13,381.68	12,390.44	13,381.68	60 zile calendaristice din momentul solicitării, la sediul indicat de către Cumpărător..
42	42. Hidrogen Peroxide Blocking	42. Hidrogen Peroxide Blocking	33600000-6	1	buc	1,361.37	1,470.28	1,361.37	1,470.28	60 zile calendaristice din momentul solicitării, la sediul indicat de către Cumpărător..
44	44. Bond Wash 10x Concentrate	44. Bond Wash 10x Concentrate	33600000-6	1	buc	1,894.08	2,045.61	1,894.08	2,045.61	60 zile calendaristice din momentul solicitării, la sediul indicat de către Cumpărător..
TOTAL Oferta								42,833.83	46,260.55	

Semnat: _____ Numele, prenumele:

Ofertantul:

În calitate de: Director

Adresa: mun.Chisinau,