

SPECIFICAȚII DE PREȚ

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 6, 7, 8, 9, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 4, 5, 10, 11]

Numărul procedurii de achiziție **21083786** din **30.06.2023**

Obiectul achiziției: **Reactivi necesari realizării cercetărilor științifice**

N/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	33696000-5	Anticorp mono-sau policlonal de iepure sau șoarece anti-CD3	flacon	1	2 088.33	2 255.40	2 088.33	2 255.40	Maxim 45 zile din momentul semnării contractului, la sediul indicat de către Cumpărător	MD19AG000000022512015544
16	33696000-5	Anticorp mono-sau policlonal de iepure sau șoarece anti-CD4	flacon	1	2 088.33	2 255.40	2 088.33	2 255.40		
17	33696000-5	Anticorp mono-sau policlonal de iepure sau șoarece anti-CD8	flacon	1	2 088.33	2 255.40	2 088.33	2 255.40		
18	33696000-5	Anticorp mono-sau policlonal de iepure sau șoarece anti-CD20	flacon	1	2 088.33	2 255.40	2 088.33	2 255.40		
19	33696000-5	Anticorp mono-sau policlonal de iepure sau șoarece anti-CD56	flacon	1	2 088.33	2 255.40	2 088.33	2 255.40		
20	33696000-5	Anticorp mono-sau policlonal de iepure sau șoarece anti-CD68	flacon	1	2 088.33	2 255.40	2 088.33	2 255.40		
Valoarea totală a ofertei							12 529.98	13 532.40		

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Gabriela Anghel** În calitate de: **Directoare administrativă**

Ofertantul: **Medist Grup SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. B. Bodoni, 25 of.33**


SPECIFICAȚII TEHNICE



[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, 8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6,]

 Numărul procedurii de achiziție **21083786** din **30.06.2023**

 Obiectul achiziției: **Reactivi necesari realizării cercetărilor științifice**

N/o	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara 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
15	Anticorp mono-sau policlonal de iepure sau șoarece anti-CD3	PA0553	Germania	Leica Germania	<p>recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, în vitro.</p> <p>Ambalaj: flacon 7 ml</p> <p>Format: Soluție de anticorp mono- sau policlonal de iepure sau șoarece, cel puțin anti-uman, recombinat pentru evaluarea anti-CD3 în țesuturi neafectate și patologice.</p> <p>Reactivitate: uman</p> <p>Clona: LN10</p> <p>Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puțin la parafină.</p> <p>Sistemul de vizualizare: compatibil pentru vizualizare cu sistemul Novolink Max Polimer.</p> <p>Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină.</p> <p>Nr teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 70-90 teste.</p> <p>Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului.</p> <p>Caracteristica rezultatului colorării: să fie prezentă descrierea colorării pentru țesuturile neafectate și patologice.</p>	<p>recomandat pentru utilizarea în cercetări, în vitro.</p> <p>Ambalaj: flacon 7 ml</p> <p>Format: Soluție de anticorp monoclonal de șoarece, cel puțin anti-uman, recombinat pentru evaluarea anti-CD3 în țesuturi neafectate și patologice.</p> <p>Reactivitate: uman</p> <p>Clona: LN10</p> <p>Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puțin la parafină.</p> <p>Sistemul de vizualizare: compatibil pentru vizualizare cu sistemul Novolink Max Polimer.</p> <p>Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină.</p> <p>Nr teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 70-90 teste.</p> <p>Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului.</p> <p>Caracteristica rezultatului colorării: este prezentă descrierea colorării pentru țesuturile neafectate și patologice.</p>	ISO, CE
16	Anticorp mono-sau polyclonal de iepure sau șoarece anti-CD4	PA0427	Germania	Leica Germania	<p>recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, în vitro.</p> <p>Ambalaj: flacon 7 ml</p> <p>Format: Soluție de anticorp mono- sau policlonal de iepure sau șoarece, cel puțin anti-uman, recomandat de producător pentru evaluarea anti-CD4 în țesuturi neafectate și patologice.</p> <p>Reactivitate: uman</p> <p>Clona: 4B12</p> <p>Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puțin la parafină.</p> <p>Sistemul de vizualizare: compatibil pentru vizualizare cu sistemul Novolink Max Polimer.</p> <p>Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină.</p> <p>Nr teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 70-90 teste.</p> <p>Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului.</p> <p>Caracteristica rezultatului colorării: să fie prezentă descrierea colorării pentru țesuturile neafectate și patologice.</p>	<p>recomandat pentru utilizarea în cercetări, în vitro.</p> <p>Ambalaj: flacon 7 ml</p> <p>Format: Soluție de anticorp monoclonal de iepure sau șoarece, cel puțin anti-uman, recomandat de producător pentru evaluarea anti-CD4 în țesuturi neafectate și patologice.</p> <p>Reactivitate: uman</p> <p>Clona: 4B12</p> <p>Aplicație: Imunohistochimie pe secțiuni cel puțin la parafină.</p> <p>Sistemul de vizualizare: compatibil pentru vizualizare cu sistemul Novolink Max Polimer.</p> <p>Material analizat: aplicabil pentru secțiuni fixate cu formalină.</p> <p>Nr teste: volumul suficient pentru realizarea a cel puțin 70-90 teste.</p> <p>Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului.</p> <p>Caracteristica rezultatului colorării: este prezentă descrierea colorării pentru țesuturile neafectate și patologice.</p>	ISO, CE

17	Anticorp mono-sau polyclonal de iepure sau șoarece anti-CD8	PA0183	Germania	Leica Germania	<p>recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Ambalaj: flacon 7 ml Format: Soluție de anticorp mono- sau policlonal de iepure sau șoarece, cel puțin anti-uman, recomandat de producător pentru evaluarea anti-CD8 în țesuturi neafectate și patologie. Reactivitate: uman Clona: 4B11 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 70-90 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului colorării: să fie prezentă descrierea colorării pentru țesuturile neafectate și patologie.</p>	<p>recomandat pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Ambalaj: flacon 7 ml Format: Soluție de anticorp monoclonal de șoarece, cel puțin anti-uman, recomandat de producător pentru evaluarea anti-CD8 în țesuturi neafectate și patologie. Reactivitate: uman Clona: 4B11 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 70-90 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului colorării: este prezentă descrierea colorării pentru țesuturile neafectate și patologie.</p>	 <p>ISO, CE</p>
18	Anticorp mono-sau polyclonal de iepure sau șoarece anti-CD20	PA0200	Germania	Leica Germania	<p>recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, în vitro. Ambalaj: flacon 7 ml Format: Soluție de anticorp mono-sau policlonal de iepure sau șoarece, cel puțin anti-uman, recomandat de producător pentru evaluarea anti-CD20 în țesuturi neafectate și patologie. Reactivitate: uman Clona: L26 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 70-90 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului colorării: să fie prezentă descrierea colorării pentru țesuturile neafectate și patologie.</p>	<p>recomandat pentru utilizarea în cercetări, în vitro. Ambalaj: flacon 7 ml Format: Soluție de anticorp monoclonal de șoarece, anti-uman, recomandat de producător pentru evaluarea anti-CD20 în țesuturi neafectate și patologie. Reactivitate: uman Clona: L26 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 70-90 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului colorării: este prezentă descrierea colorării pentru țesuturile neafectate și patologie.</p>	<p>ISO, CE</p>

19	 <p>Soluții pentru sănătate</p> <p>Anticorp mono-sau polyclonal de iepure sau șoarece anti-CD56</p>	PA0191	Germania	Leica Germania	<p>recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Ambalaj: flacon 7 ml Format: Soluție de anticorp mono- sau polyclonal de iepure sau șoarece, cel puțin anti-uman, recomandat de producător pentru evaluarea anti-CD56 în țesuturi neafectate și patologie. Reactivitate: uman Clona: CD564 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 70-90 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului colorării: să fie prezentă descrierea colorării pentru țesuturile neafectate și patologie.</p>	<p>recomandat pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Ambalaj: flacon 7 ml Format: Soluție de anticorp monoclonal de șoarece, cel puțin anti-uman, recomandat de producător pentru evaluarea anti-CD56 în țesuturi neafectate și patologie. Reactivitate: uman Clona: CD564 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 70-90 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului colorării: este prezentă descrierea colorării pentru țesuturile neafectate și patologie.</p>	 <p>ISO, CE</p>
20	<p>Anticorp mono-sau polyclonal de iepure sau șoarece anti-CD68</p>	PA0273	Germania	Leica Germania	<p>recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Ambalaj: flacon 7 ml Format: Soluție de anticorp mono- sau polyclonal de iepure sau șoarece, cel puțin anti-uman, recomandat de producător pentru evaluarea anti-CD68 în țesuturi neafectate și patologie. Reactivitate: uman Clona: 514H12 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 70-90 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului colorării: să fie prezentă descrierea colorării pentru țesuturile neafectate și patologie.</p>	<p>recomandat pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Ambalaj: flacon 7 ml Format: Soluție de anticorp monoclonal de șoarece, anti-uman, recomandat de producător pentru evaluarea anti-CD68 în țesuturi neafectate și patologie Reactivitate: uman Clona: 514H12 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 70-90 teste. Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului. Caracteristica rezultatului colorării: este prezentă descrierea colorării pentru țesuturile neafectate și patologie.</p>	<p>ISO, CE</p>

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Gabriela Anghel** În calitate de: **Directoare administrativă**

Ofertantul: **Medist Grup SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. B. Bodoni, 25 of.33**