

### Specificații tehnice

Numărul licitației: LP nr. 21264755/ ocds-b3wdp1-MD-1722423665348

Data: „06” septembrie 2024

Alternativa nr.:

Denumirea licitației:			Achiziționarea centralizată a Reagenților pentru Investigații Clinice, Hematologice și PATOLOGICE conform necesităților IMS - beneficiari pentru anul 2025						Pagina: 1 din 2	
Cod CPV	Nr. Lot		Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
1			2		3	4	5	6	7	8
33600 000-6	16	1,2	Azur –Eozină Romanovski (Ambalaj flacoane până la 1000 ml)	Azur –Eozină Romanovski (Ambalaj flacoane până la 1000 ml)	3856.1000	Polonia	Avantor	Azur –Eozină Romanovski 1. Soluție 2. Ambalaj flacoane până la 1000 ml	<b>Soluție Giemsa</b> 1.Soluție 2. Ambalaj flacoan 1000 ml	CE, ISO <b>DM000431056</b>
33600 000-6	23	1,2	Colorant Main-Grunvald (Ambalaj flacoane până la 1000 ml)	Colorant Main-Grunvald (Ambalaj flacoane până la 1000 ml)	3855.1000	Polonia	Avantor	Colorant Main-Grunvald 1. Soluție 2. Ambalaj flacoane până la 1000 ml	Colorant Main-Grunvald 1. Soluție 2. Ambalaj flacoan 1000 ml	CE, ISO <b>DM000431059</b>
33600 000-6	37	1,4	Plasma de control normal 4 parametri	Plasma de control normal 4 parametri	5186	Marea Britanie	Helena Biosciences	Plasma de control normal 4 parametri (TP, TTPA, TT, FIB) Ambalaj până la 3 ml	Plasma de control normal 4 parametri (TP, TTPA, TT, FIB) Ambalaj 1 ml	CE, ISO <b>DM000394160</b>
33600 000-6	38	1,4	Plasma de control patologică 4 parametri	Plasma de control patologică 4 parametri	5187	Marea Britanie	Helena Biosciences	Plasma de control patologică 4 parametri (TP, TTPA, TT, FIB) Ambalaj până la 3 ml	Plasma de control patologică 4 parametri (TP, TTPA, TT, FIB) Ambalaj 1 ml	CE, ISO <b>DM000394161</b>
33600 000-6	42	1,4	Reagent monoclonal Anti-AB	Reagent monoclonal Anti-AB	620010, Anti A,B Monoclonal, 10 ml, 200 tests	Marea Britanie	Lorne Laboratories Limited	Reagent monoclonal (Toliclone) Anti-AB. Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate-aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	Reagent monoclonal anti AB. Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj 10 ml (1ml =20 doze)	CE, ISO/ <b>DM000380715</b>
33600 000-6	43	1,4	Reagent monoclonal Anti-A	Reagent monoclonal Anti-A	600010, Anti-A Monoclonal, 10 ml, 200 tests	Marea Britanie	Lorne Laboratories Limited	Reagent monoclonal (Toliclone) Anti-A. Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	Reagent monoclonal Anti-A. Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj 10 ml (1ml =20 doze)	CE, ISO/ <b>DM000380713</b>

33600 000-6	44	1,5	Reagent monoclonal Anti-B	Reagent monoclonal Anti-B	610010, Anti-B Monoclonal, 10 ml, 200 tests	Marea Britanie	Lorne Laboratories Limited	Reagent monoclonal (Toliclone) Anti-B. Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	Reagent monoclonal Anti-B. Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj 10 ml (1ml =20 doze)	CE, ISO/ <b>DM000380714</b>
33600 000-6	47	1,5	Reagent monoclonal anti A1	Reagent monoclonal anti A1	116005, Anti-A1 Lectin, 5 ml , 100 tests	Marea Britanie	Lorne Laboratories Limited	Reagent monoclonal anti A1 Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	Reagent monoclonal anti A1 Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj 5 ml (1ml =20 doze)	CE, ISO/ <b>DM000380673</b>
33600 000-6	48	1,5	Reagent monoclonal anti D (IgM) sau (IgM+IgG).	Reagent monoclonal anti D (IgM) sau (IgM+IgG).	730010, Anti-D Clone 1 Monoclonal, 10 ml, 200 tests	Marea Britanie	Lorne Laboratories Limited	Reagent monoclonal anti D (IgM) sau (IgM+IgG) (Toliclone anti D Super). Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	Reagent monoclonal anti D (IgM). Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj 10 ml (1ml =20 doze)	CE, ISO/ <b>DM000380706</b>
33600 000-6	51	1,5	Set p/u determinarea timpului de protrombină (TP) (Set 100 teste)	Set p/u determinarea timpului de protrombină (TP) (Set 100 teste)	5267L	Marea Britanie	Helena Biosciences	Reagent tromboplastina-calcium pentru determinarea timpului de protrombina după Quick, INR, ISI-1,05 în plasmă. Plasma de control și reagenții de la aceiași producător. Ambalaj: până la 10 ml cu CaCl2 inclus în set.	Reagent tromboplastina-calcium pentru determinarea timpului de protrombina după Quick, INR, ISI-1,05 în plasmă. Plasma de control și reagenții de la aceiași producător. Ambalaj: 10 ml cu CaCl2 inclus în set.	CE, ISO/ <b>DM000394198</b>
33600 000-6	52	1,5	Set p/u determinarea timpului de protrombină (TP) (Set 50 teste)	Set p/u determinarea timpului de protrombină (TP) (Set 50 teste)	5265L	Marea Britanie	Helena Biosciences	Set p/u determinarea timpului de protrombină (TP) (Set 50 teste)	Set p/u determinarea timpului de protrombină (TP) (Set 50 teste)	CE, ISO/ <b>DM000394197</b>
33600 000-6	60	1,6	Soluție concentrată de Hipohlorid, 0,5%	Soluție concentrată de Hipohlorid, 0,5%	3917	Polonia	Avantor	Soluție concentrată de Hipohlorid, 0,5% Ambalaj nu mai mult de 1 litru	Soluție concentrată de Hipohlorid, 0,5% Ambalaj fl.1 litru	CE, ISO/ <b>DM000431023</b>

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

Ofertantul: „GBG-MLD” SRL Adresa: mun.Chișinău, str.Albisoara, 64/2, tel/fax: (022) 54 73 73.