

**Specificații tehnice (Anexa 22)**

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

Numărul procedurii de achiziție: <b>ocds-b3wdp1-MD-1703845941712 / 21138470</b>						Date: 09/02/2024	Alternative nu sunt	
Obiectul achiziției: <b>Reactivi și consumabile</b>						Lot: 7;8	Pagina 1	
Codul CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de Referință. Nr. de înregistrare AMDM
1	2	3	4	5	6	7	8	
33696500-0	7	Lot 7 Reactivi și consumabile compatibile cu analizatorul Imunologic Maglumi X3						ISO,CE
33696500-0	7.1	Maglumi FSH (CLIA)	130202001M	China	SNIBE	FSH Metoda de determinare: Test cantitativ automat. Tipul de reagenți: lichid stabil gata de utilizare; calibrator, control - inclus în set. Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producatori nu mai mic de 12 luni din data livrării. Instrucțiunile privind la modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat.	FSH Metoda de determinare: Test cantitativ automat. Tipul de reagenți: lichid stabil gata de utilizare; calibrator, control - inclus în set. Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producatori nu mai mic de 12 luni din data livrării. Instrucțiunile privind la modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat.	DM000369797
33696500-0	7.2	Maglumi LH (CLIA)	130202002M	China	SNIBE	LH Metoda de determinare: Test cantitativ automat. Tipul de reagenți: lichid stabil gata de utilizare; calibrator, control - inclus în set. Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producatori nu mai mic de 12 luni din data livrării. Instrucțiunile privind la modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat.	LH Metoda de determinare: Test cantitativ automat. Tipul de reagenți: lichid stabil gata de utilizare; calibrator, control - inclus în set. Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producatori nu mai mic de 12 luni din data livrării. Instrucțiunile privind la modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat.	DM000369799
33696500-0	7.3	Maglumi PRL (CLIA)	130202006M	China	SNIBE	PRL Metoda de determinare: Test cantitativ automat. Tipul de reagenți: lichid stabil gata de utilizare; calibrator, control - inclus în set. Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producatori nu mai mic de 12 luni din data livrării. Instrucțiunile privind la modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat.	PRL Metoda de determinare: Test cantitativ automat. Tipul de reagenți: lichid stabil gata de utilizare; calibrator, control - inclus în set. Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producatori nu mai mic de 12 luni din data livrării. Instrucțiunile privind la modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat.	DM000369801
33696500-0	7.4	Maglumi Estradiol (CLIA)	130202007M	China	SNIBE	Estradiol Metoda de determinare: Test cantitativ automat. Tipul de reagenți: lichid stabil gata de utilizare; calibrator, control - inclus în set. Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producatori nu mai mic de 12 luni din data livrării. Instrucțiunile privind la modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat.	Estradiol Metoda de determinare: Test cantitativ automat. Tipul de reagenți: lichid stabil gata de utilizare; calibrator, control - inclus în set. Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producatori nu mai mic de 12 luni din data livrării. Instrucțiunile privind la modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat.	DM000369805
33696500-0	7.5	Maglumi PRG (CLIA)	130202009M	China	SNIBE	PRG Metoda de determinare: Test cantitativ automat. Tipul de reagenți: lichid stabil gata de utilizare; calibrator, control - inclus în set. Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producatori nu mai mic de 12 luni din data livrării. Instrucțiunile privind la modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat.	PRG Metoda de determinare: Test cantitativ automat. Tipul de reagenți: lichid stabil gata de utilizare; calibrator, control - inclus în set. Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producatori nu mai mic de 12 luni din data livrării. Instrucțiunile privind la modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat.	DM000369803
33696500-0	7.6	Maglumi Testosterone (CLIA)	130202010M	China	SNIBE	Testosterone Metoda de determinare: Test cantitativ automat. Tipul de reagenți: lichid stabil gata de utilizare; calibrator, control - inclus în set. Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producatori nu mai mic de 12 luni din data livrării. Instrucțiunile privind la modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat.	Testosterone Metoda de determinare: Test cantitativ automat. Tipul de reagenți: lichid stabil gata de utilizare; calibrator, control - inclus în set. Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producatori nu mai mic de 12 luni din data livrării. Instrucțiunile privind la modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat.	DM000369807
33696500-0	7.7	Maglumi DHEA -S (CLIA)	130202012M	China	SNIBE	DHEA-S Metoda de determinare: Test cantitativ automat. Tipul de reagenți: lichid stabil gata de utilizare; calibrator, control - inclus în set. Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producatori nu mai mic de 12 luni din data livrării. Instrucțiunile privind la modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat.	DHEA-S Metoda de determinare: Test cantitativ automat. Tipul de reagenți: lichid stabil gata de utilizare; calibrator, control - inclus în set. Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producatori nu mai mic de 12 luni din data livrării. Instrucțiunile privind la modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat.	DM000369941
33696500-0	7.8	Maglumi EBV VCA IgG (CLIA)	130215003M	China	SNIBE	EBV VCA IgG Metoda de determinare: Test cantitativ automat. Tipul de reagenți: lichid stabil gata de utilizare; calibrator, control - inclus în set. Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producatori nu mai mic de 12 luni din data livrării. Instrucțiunile privind la modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat.	EBV VCA IgG Metoda de determinare: Test cantitativ automat. Tipul de reagenți: lichid stabil gata de utilizare; calibrator, control - inclus în set. Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producatori nu mai mic de 12 luni din data livrării. Instrucțiunile privind la modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat.	DM000369913



Codul CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de Referință. Nr. de înregistrare AMDM
33696500-0	7.20	Maglumi IgM (CLIA)	130208002M	China	SNIBE	IgM Metoda de determinare: Test cantitativ automat. Tipul de reagenți: lichid stabil gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producatori nu mai mic de 12 luni din data livrării. Instrucțiunile privind la modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat.	IgM Metoda de determinare: Test cantitativ automat. Tipul de reagenți: lichid stabil gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producatori nu mai mic de 12 luni din data livrării. Instrucțiunile privind la modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat.	DM000369859
33696500-0	7.21	Maglumi IgA (serum analysis) (CLIA)	130208003M	China	SNIBE	IgA Metoda de determinare: Test cantitativ automat. Tipul de reagenți: lichid stabil gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producatori nu mai mic de 12 luni din data livrării. Instrucțiunile privind la modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat.	IgA Metoda de determinare: Test cantitativ automat. Tipul de reagenți: lichid stabil gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producatori nu mai mic de 12 luni din data livrării. Instrucțiunile privind la modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat.	DM000369857
33696500-0	7.22	Maglumi IgG (serum analysis) (CLIA)	130208005M	China	SNIBE	IgG Metoda de determinare: Test cantitativ automat. Tipul de reagenți: lichid stabil gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producatori nu mai mic de 12 luni din data livrării. Instrucțiunile privind la modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat.	IgG Metoda de determinare: Test cantitativ automat. Tipul de reagenți: lichid stabil gata de utilizare; calibrator, control - incluși în set. Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producatori nu mai mic de 12 luni din data livrării. Instrucțiunile privind la modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat.	DM000369829
33696500-0	7.23	Cuvete de reactie (Maglumi X3), 1 set = 3X182 cuvete = 546 cuvete /set	130105000101	China	SNIBE	Cuvete de reactie Consumabile pentru teste cantitativ automat	Cuvete de reactie Consumabile pentru teste cantitativ automat	
33696500-0	7.24	Starter kit 1+2 (1 set= 2*230ml)	130299004M	China	SNIBE	Starter Kit Consumabile pentru teste cantitativ automat	Starter Kit Consumabile pentru teste cantitativ automat	DM000368367
33696500-0	7.25	Solutie de spalare concentrata (cutie = 714ml)	130299005M	China	SNIBE	Solutie de spalare Consumabile pentru teste cantitativ automat	Solutie de spalare Consumabile pentru teste cantitativ automat	DM000368376
33696500-0	7.26	Lichid pentru testarea semnalului luminescent (1 set =5*2ml) = 10 ml	130299006M	China	SNIBE	Lichid pentru testare Consumabile pentru teste cantitativ automat	Lichid pentru testare Consumabile pentru teste cantitativ automat	DM000368380
33696500-0	7.27	Lichid pentru spalarea tubulaturii (un flacon =500ml)	130299007M	China	SNIBE	Lichid pentru spalarea Consumabile pentru teste cantitativ automat	Lichid pentru spalarea Consumabile pentru teste cantitativ automat	DM000368369
33696500-0	8	<b>Lot 8// Reactivi și consumabile compatibile cu analizatorul BACTEC</b>		China	SNIBE	Reagenți compatibili cu analizator imunologic Maglumi X3, în set sa fie incluși reagenți, calibratori, materiale de control.	Reagenți compatibili cu analizator imunologic Maglumi X3, în set sa fie incluși reagenți, calibratori, materiale de control.	
33696500-0	8.1	Среда для культивирования анаэробов (BD BACTEC Plus Anaerobic/ F medium)	442022	USA	Becton Dickinson (BD)	Metoda de determinare: Test cantitativ automat. Tipul de reagenți: lichid stabil gata de utilizare; Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producatori nu mai mic de 12 luni din data livrării. Instrucțiunile privind la modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat	# 442022 Среда для культивирования анаэробов с полимерными смолами в пластиковом флаконе (BD BACTEC Plastic Anaerobic 50V)	DM000332266
33696500-0	8.2	Среда для культивирования аэробов (BD BACTEC Plus Aerobic /F Culture Vials)	442023	USA	Becton Dickinson (BD)	Metoda de determinare: Test cantitativ automat. Tipul de reagenți: lichid stabil gata de utilizare; Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producatori nu mai mic de 12 luni din data livrării. Instrucțiunile privind la modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat	# 442023 Среда для культивирования аэробов с полимерными смолами в пластиковом флаконе (BD BACTEC Plus Aerobic/F)	DM000332267
33696500-0	8.3	Среда для культивирования аэробов из образцов детской крови (BC BACTEC Peds Plus™/F Culture Vials (plastic))	442020	USA	Becton Dickinson (BD)	Metoda de determinare: Test cantitativ automat. Tipul de reagenți: lichid stabil gata de utilizare; Termen de valabilitate indicat pe ambalaj de producatori nu mai mic de 12 luni din data livrării. Instrucțiunile privind la modul de utilizare sa fie prezentate in limba de stat	# 442020 Среда для культивирования аэробов из образцов детской крови с полимерными смолами в пластиковом флаконе (BD BACTEC Peds Plus)	DM000332264

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: Petru Bolea În calitate de: Șef Departament Comercial

Ofertantul: S.C. Imunotehnomed S.R.L. Adresa: Str. Gheorghe Asachi 42, MD-2028, Chisinau, Moldova