

**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-1706788183752 / 21164499</b>						Data: 16/02/2024	Alternative nu sunt	
Obiectul achiziției: <b>Reactive și produse parafarmaceutice.</b>						Lot: 3, 4, 5, 6	Pagina 1	
Codul CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de Referință.
1		2	3	4	5	6	7	8
33600000-6	3	Lotul-3. Control extern de calitate.	1072; 1072S; 2050	Finlandia	Labquality Oy	Human Biochemistry Prevecal (ALT, Albumin, alfa-amylase, AST, Bilirubin (total and direct), Calcium, Chloride, Cholesterol, Cholinesterase, HDL-Cholesterol, CK, Creatinine, Acid Phosphatase, Alkaline Phosphatase, Phosphorus, Glucose, gamma-GT, Iron, LDH, LDL-Cholesterol, Lipase, Magnesium, Potassium, Proteins, Sodium, Triglycerides, Uric Acid and Urea)	# <b>Pentru nr. articolului 1072; 1072S</b> - Chimie clinică generală, probă de 1 nivel (Serum A). Exemplare: Eșantion de ser liofilizat, 3-5 ml, eșantioanele sunt selectate pentru a acoperi o gamă largă de concentrații. Examinări: Alanine aminotransferase, albumin, alkaline phosphatase, alpha-1-antitrypsin, alpha-1-glykoprotein, amylase, amylase (pancreatic), aspartate aminotransferase, bilirubin, calcium (ionized actual), calcium (ionized, pH 7.4), chloride, cholesterol, cholesterol HDL, cholesterol LDL, cortisol, creatine phosphokinase, creatinine, ferritin, gamma-glutamyltransferase, glucose, haptoglobin, IgA, IgE, IgG, IgM, iron, lactate, lactate dehydrogenase, lithium, magnesium, oroso-mucoid, osmolality, phosphorus, potassium, protein, selenium, sodium, thyrotropin, thyroxine, thyroxine free, TIBC, transferrin, transferrin receptor, triglycerides, urea, uric acid. # <b>Pentru nr. articolului 2050</b> - Chimie clinică generală, seruri cu 2 niveluri (ser B și C). Probe: 2 probe lichide de ser uman care acoperă o gamă largă de concentrații, 3-5 ml. Examinări: Alanine aminotransferase, albumin, alfa-1-antitrypsine, alfa-1-glycoprotein, alkaline phosphatase, amylase, pancreas amylase, aspartate aminotransferase, bilirubin, ferritin, phosphate, glucise, glutamyltransferase, haptoglobin, IgA, IgE, IgG, IgM, potassium, calcium, ionized calcium, ionized calcium pH corrected (7.4), chloride, cholesterol, HDL cholesterol, LDL cholesterol, cortisol, creatine kinase, creatine, copper, lactate, lactate dehydrogenase, lipase, lithium, magnesium, sodium, osmolality, protein, iron binding capacity, iron, selenium, zinc, transferrin, transferrin receptor, triglycerides, tri-iodio-tyronine, thyrotropin, tyroxine, free tyroxine, urea, uric acid.	ISO/CE
33600000-6	4	Lotul-4. Control extern de calitate.	2020	Finlandia	Labquality Oy	Rheuma Prevecal (Anti-StreptolysinO, C-Reactive Protein and Rheumatoid Factors)	Pentru nr. articolului 2020 - Proteina C-reactivă (CRP) pentru analizare. Probe: 2 probe lichide de ser uman sau de plasmă, 1 ml. Examene: CRP.	ISO/CE
33600000-6	5	Lotul-5. Control extern de calitate.	3160	Finlandia	Labquality Oy	Urine Prevecal (Albumin, alfa-amylase, Pancreatic alfa-amylase, Calcium, Chloride, Citrate, Creatinine, Phosphorus, Glucose, Magnesium, Potassium, Protein Urine, Sodium, Uric Acid and Urea)	Pentru nr. articolului 3160 - Chimia cantitativă a urinei. Probe: 1 urină lichidă, 10 ml. Examene: Albumin, amylase, calcium chloride, cortisol-free, creatinine, glucose, inorganic phosphate, magnesium, osmolality, pH, potassium, protein, relative density, sodium, urea, uric acid.	ISO/CE
33600000-6	6	Lotul-6. Control extern de calitate.	4330; 4300; 4386	Finlandia	Labquality Oy	Coagulation Prevecal (APTT (Activated Partial Thromboplastin Time, Fibrinogen Clauss, Prothrombine Time (PT) and Thrombin Time (TT))	# <b>Pentru nr. articolului 4330</b> - Timpul de tromboplastină parțială activată, INR și fibrinogen. Probe: 2 probe de plasmă liofilizată, 0,5-1 ml. # <b>Pentru nr. articolului 4300</b> - Timpul de protrombină. Probe: 2 probe de plasmă liofilizată, 0,5-1 ml. # <b>Pentru nr. articolului 4386</b> - Coagularea spesională (timp de trombină, antitrombină, factor VIII, proteină C, proteină S). Probe: 2 probe de plasmă liofilizată, 0,5-1 ml.	ISO/CE

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, Chișinău, Moldova