

Specificații tehnice

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

Numărul licitației:	LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1706817737510/ 21164888 din 01/02/2024					
Denumirea licitației:	SETURI DE DIAGNOSTIC SECȚIA VIRUSOLOGIE / LDSA			Anexa 22	Pagina: 1 din 1	
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	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
LOT 1 Set de diagnostic	INgezim PPA DAS / R.11.PPA.K2	Spania	Goldstandard diagnostic	<p>Set de diagnostic, să utilizeze principiul ELISA (dublu anticorpi sandwich) pentru detectarea antigenului virusului pestei porcine africane. microplăci (poliester) căptușite cu anticorpi specifici monoclonali VP 73, de 96 de godeuri cu stripuri detașabile (12/placa) cite 8 godeuri conjugat lichid concentrat (cu diluția 1 :100 în diluant furnizat) de a fi utilizat pe probe individuale control pozitiv lichid control negativ lichid soluție de diluție soluție substrat soluția de spălare concentrată (25x) soluție stop Compatibil speciei de animal menționat Setul de diagnostic să fie însoțit de instrucțiune/prospectul de la producător. Se va respecta denumirea produselor din caietul de sarcini, în limba romana, precizându-se producatorul, lotul . Setul sa fie standartizat la kitul etalon WOA, founded as OIE – confirmarea documentară se prezintă în ofertă.</p>	<p>Set de diagnostic, să utilizeze principiul ELISA (dublu anticorpi sandwich) pentru detectarea antigenului virusului pestei porcine africane. microplăci (poliester) căptușite cu anticorpi specifici monoclonali VP 73, de 96 de godeuri cu stripuri detașabile (12/placa) cite 8 godeuri conjugat lichid concentrat (cu diluția 1 :100 în diluant furnizat) de a fi utilizat pe probe individuale control pozitiv lichid control negativ lichid soluție de diluție soluție substrat soluția de spălare concentrată (25x) soluție stop Compatibil speciei de animal menționat Setul de diagnostic să fie însoțit de instrucțiune/prospectul de la producător. Se va respecta denumirea produselor din caietul de sarcini, în limba romana, precizându-se producatorul, lotul . Setul sa fie standartizat la kitul etalon WOA, founded as OIE – confirmarea documentară se prezintă în ofertă.</p>	Conform cerintelor
LOT 2 Set de diagnostic	R.12.BTV.K.3/5.	Spania	Goldstandard diagnostic	<p>Set de diagnostic să utilizeze principiul Elisa pentru detectia anticorpilor specifici ai proteinei VP7 a virusului Bluetongue la rumegătoare microplăci căptușite cu proteina VP7 de 96 de godeuri cu stripuri detașabile (12/placa) cite 8 conjugat concentrat de a fi utilizat (10X) pe probe individuale ser și plasma control pozitiv lichid control negativ lichid soluție de diluție soluție substrat soluția de spălare concentrată soluție stop Compatibil speciei de animal menționat Se va respecta denumirea produselor din caietul de sarcini, în limba romana, precizându-se producatorul, lotul . Setul sa fie standartizat la kitul etalon WOA, founded as OIE – confirmareadocumentară se prezintă în ofertă.</p>	<p>INgezim BTV Compac 2.0 este un test enzimatic bazat pe o tehnică ELISA de blocare, care utilizează monoclonal anticorp (Mab) specific pentru proteina VP7 Blue Tongue Virus (BTV) și un antigen recombinant. COMPOZIȚIA KITULUI <input type="checkbox"/> Plăci de microfiltrare cu 96 de godeuri <input type="checkbox"/> Flacon cu control pozitiv BTV. <input type="checkbox"/> Fiolă cu control negativ BTV. <input type="checkbox"/> Flacon cu Conjugat specific pentru BTV. <input type="checkbox"/> Sticle cu Soluție de spalare concentrat. <input type="checkbox"/> Sticle cu diluant gata de utilizare. <input type="checkbox"/> Flacon cu substrat (TMB) gata de utilizare. <input type="checkbox"/> Flacon cu soluție stop.</p>	Conform cerintelor

LOT 3 Set de diagnostic	Anti-Rabies Nucleocapsid Conjugate; lyophilized, adsorbed 3572112	Franta	Bio-Rad	Set de diagnostic la rabie prin metoda imunofluorescență directă. Setul conține conjugat din nucleocapsid anti-rabic adsorbit. Setul conține 4 fl x 3 ml de conjugat liofilizat Setul de diagnostic să fie însoțit de instrucțiune/prospectul de la producător. se va respecta denumirea produselor din caietul de sarcini, în limba română, precizându-se producătorul și lotul . Marcat de producător pentru uz veterinar.	Conjugat adsorbit, liofilizat anti-nucleocapsida virus rabic. PENTRU DIAGNOSTICUL HISTOLOGIC AL RABIEI DIN FROTURI DE CREIER, PRIN IMUNOFLUORESCENȚĂ Setul conține 4 fl x 3 ml de conjugat liofilizat Compoziție: Imunoglobelinele IgG sunt: 1. Obținute prin imunizarea iepurilor cu nucleocapsida purificată din tulpina Pateur fixată; 2. Purificate prin cromatografie de schimb ionic; 3. Cuplate cu izotiocianat de fluoresceina (FITC); 4. Adsorbite (după titrare) cu suspensie 10% (concentrația finală) de creier normal de soarece; 5. clarificate prin centrifugare și liofilizare.	Conform cerințelor
LOT 5 Set de diagnostic	Platelia Rabies II Kit ad usum vet	Franta	Bio-Rad	Set de diagnostic sa utilizeze principiul ELISA pentru detectarea și titrarea glicoproteinei virusului antirabic IgG în ser și plasmă animală, pentru analiza calitativă și cantitativă. Setul să conțină : plăci de microtitrare cu 96 de godeuri cu stripuri detașabile (12/placa) cite 8 godeuri, de polisteren soluție de spălare; flacoane cu ser martor negativ; flacoane cu ser martor pozitiv de câine cu 0,5 EU; flacoane cu ser martor pozitiv de câine cu 4 EU; flacoane cu diluant pentru probe; Flacoane cu conjugat concentrat (anticorpi monoclonali specifici-conjugați cu peroxidază); flacoane cu substrat; cromogen; flacoane cu soluție pentru stopare (acid sulfuric); flacoane cu soluție pentru microtitrare.	Platelia® Rabies II Kit ad usum veterinarium Kitul Platelia Rabies II este un ELISA pentru detectarea și titrarea glicoproteinei IgG virusului antirabic în ser și plasmă animală. Kitul poate fi folosit pentru analiza calitativă a 180 de probe sau analiza cantitativă a 160 de probe. Setul conține două microplăci, soluție de spălare, control negativ, control pozitiv 0,5 EU/ml, control pozitiv 4 EU/ml, diluant de probă, conjugat, tampon de substrat peroxidază, cromogen, soluție stop și filme de etanșare a plăcilor adezive. Controlurile sunt calibrate conform standardelor OIE.	Conform cerințelor
LOT 6 Set de diagnostic	BACGene Salmonella spp.	Spania	Goldstandard diagnostic	Setul de diagnostic pentru amplificarea acizilor nucleici la Salmonella Kitul pentru liza și detectarea PCR în timp real a speciilor de Salmonella în alimente și probe de mediu. Software-ul de analiză oferă interpretarea rezultatelor. Include: Tuburi de reactiv de liză Capace pentru tubul de liză Proteinase K Control pozitiv intern- IPC Tuburi PCR Capace PCR Setul să fie compatibil cu instrumentele System Corbet Recherche Rotor Gene 3000, QuantStudio 5 Furnizorul este obligat la livrare să asigure demonstrarea parametrilor setului livrat în condițiile de laborator (sediul beneficiarului).	BACGene Salmonella spp. Kitul de detectare PCR în timp real oferă materiale pentru o detectare rapidă și fiabilă a Salmonella spp. Detectează ADN-ul în toate produsele alimentare umane și probele de mediu din unitățile de producție de alimente. Trusa este destinată a fi utilizată în laboratoare analitice și poate fi aplicată și în alte scopuri în domeniul cercetării și analizei produselor alimentare, de ex. monitorizarea microbiană a proceselor de producție. Continut (96 reacții) Pentru liză: • 1x placă de liză pentru prepararea probei, goală, ruptă (profil înalt) • 1x capace bombate*, pentru utilizare cu placă de liză, set de 12 benzi • 2x tampon de liză I, 4 mL, -20 °C ± 2 °C sau 4 °C ± 2 °C; după adăugarea depozitului de proteinază K la 4 °C ± 2 °C timp de maxim 2 săptămâni • 2x Proteinaza K, flacoane cu capac albastru, fiecare cu 500 µL, depozitate la -20 °C ± 2 °C Pentru PCR: • 1x placă PCR BACGene Salmonella spp, cu MasterMix și PCR redistribuite grila de suport. A se păstra ferit de lumină la -20 °C ± 2 °C • 1x capace optice, pentru utilizare cu placa PCR (1 pungă cu 120 benzi) • 2x ADN plasmid de control pozitiv Salmonella, flacon cu capac galben, 50 µL, depozit. la -20 °C ± 2 °C Notă: Nu înghețați/dezghetați de mai mult de 6 ori Citirea și interpretarea rezultatelor se efectuează cu ajutorul unui fail Excell. La finele 2024 va fi disponibilă aplicația specializată.	Conform cerințelor

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