

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 procedurii de achiziție *ocds-b3wdp1-MD-1674212260704 din 20.01.2023*

Obiectul achiziției: *SETURI DE DIAGNOSTIC / LABORATORUL LDSA SECȚIA VIRUSOLOGIE*

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
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>LOT 1</b> <i>Set de diagnostic</i>	IDVFLUACA-5P	Franța	<b>ID-Vet</b>	<p>Set de diagnostic să utilizeze principiul Elisa pentru detecția anticorpilor specifici virusului influenței aviare de a fi utilizat pe probe de ser galinacee și palmipede.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-microplăci din poliester de 96 de godeuri căptușite cu antigen, cu stripuri (barete) detașabile (12/placa) cite 8 godeuri, de polisteren,</li> <li>-conjugat concentrat până la 10x cu diluant,</li> <li>-control pozitiv lichid sau leofilizat</li> <li>-control negativ lichid sau leofilizat</li> <li>-soluție de diluare pentru probe examinate și reactive</li> <li>-soluție substrat</li> <li>-soluția de spălare concentrată până la 20x</li> <li>-soluție stop</li> </ul> <p>Setul sa fie în conformitate cu cerințele Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals al World Organisation for Animal Health (OIE), ediția în vigoare.</p> <p>Marcat de producător pentru uz veterinar.</p> <p>Setul de diagnostic să conțină un certificat sau alt document care confirmă calitatea produsului (setului) de la producător sau de la laborator</p>	<p>Setul de diagnostic utilizează principiul Elisa pentru detecția anticorpilor specifici virusului influenței aviare și e utilizat pe probe de ser galinacee și palmipede.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Microplăci din poliester de 96 de godeuri căptușite cu antigen, cu stripuri (barete) detașabile (12/placa) cite 8 godeuri, de polisteren,</li> <li>-conjugat concentrat 10x cu diluant,</li> <li>-control pozitiv lichid</li> <li>-control negativ lichid</li> <li>-soluție de diluare pentru probe examinate și reactive</li> <li>-soluție substrat</li> <li>-soluția de spălare concentrată de 20x</li> <li>-soluție stop</li> </ul> <p>Setul corespunde în conformitate cu cerințele</p>	<p>Certificat ISO 9001:2015; Acte ce atestă respectarea de către Producător a standardelor de calitate și siguranță, inclusiv sensibilitatea, specificitatea, reproductibilitatea, Certificat CE</p>

				<p>internațional de referință OIE, în care să fie specificate sensibilitatea, specificitatea, reproductibilitatea.</p>	<p>Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals al World Organisation for Animal Health (OIE). Ediția în vigoare.          Marcat de producător pentru uz veterinar.          Setul de diagnostic deține certificatul care confirmă calitatea produsului (setului) de la producător în care sunt specificate sensibilitatea, specificitatea, reproductibilitatea          Nr. Lotului: L02          Codul produsului: IDVFLUACA-5P          Termen de valabilitate: 10/2022-10/2024          Țara de origine: Franța</p>	
<i>LOT 2</i>						
<b>2.1 Antigen subtip H5N1</b>	H5N1 subtype Type A, Avian Influenza Hemagglutinating antigen	Italia	<b>„Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie”</b>	<p>Tulpină de referință internațională (antigen inactivat), forma de prezentare liofilizată, mod de ambalare flacon 1 ml cu titru de lucru <math>\geq 1 : 128</math>          Standartizat fața de Seruri etalon OIE</p>	<p>Tulpină de referință internațională (antigen inactivat), forma de prezentare liofilizată, mod de ambalare flacon de 1 ml cu titru de lucru <math>1 : 128</math>.          Standartizat fața de seruri etalon OIE.          Nr. Lotului: 2/20          Codul produsului: RG005          Termen de valabilitate: 10/2020-03/2026          Țara de origine: Italia</p>	<p>Certificat ISO 17043:2010;          ISO 17025:2017.          Acte ce atestă respectarea de către producător a standardelor de calitate și siguranță.</p>
<b>2.2 Ser pozitiv subtip H5N1</b>	Siero positivo anti-influenza A	Italia	<b>„Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie”</b>	<p>Ser pozitiv de referință internațional liofilizat, mod de ambalare flacon 1 ml sau 0,5 ml          Standartizat fața de Seruri etalon OIE</p>	<p>Ser pozitiv de referință internațional liofilizat, mod de ambalare flacon de 1 ml cu titru de lucru <math>1 : 512</math>.          Standartizat fața de seruri etalon OIE.          Nr. Lotului: 1/15          Codul produsului: RGS1001          Termen de valabilitate:</p>	<p>Certificat ISO 17043:2010;          ISO 17025:2017.          Acte ce atestă respectarea de către producător a standardelor de calitate și siguranță.</p>

					07/2015-03/2027 Țara de origine: Italia	
<b>LOT 3</b>						
<b>3.1 Antigen subtip H7N7</b>	H7N7 subtype Type A, Avian Influenza Hemagglutinating antigen	Italia	<b>„Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie”</b>	Tulpină de referință internațională (antigen inactivat), forma de prezentare liofilizata, mod de ambalare flacon 1 ml Standartizat fața de Seruri etalon OIE	Tulpină de referință internațională (antigen inactivat), forma de prezentare liofilizata, mod de ambalare flacon de 1 ml cu titru de lucru 1 : 128. Standartizat față de seruri etalon OIE. Nr. Lotului: 1/17 Codul produsului: RG005 Termen de valabilitate: 05/2017-01/2028 Țara de origine: Italia	Certificat ISO 17043:2010; ISO 17025:2017. Acte ce atestă respectarea de către producător a standardelor de calitate și siguranță.
<b>3.2 Ser pozitiv subtip H7N7</b>	Siero positivo anti-influenza A	Italia	<b>„Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie”</b>	Ser pozitiv de referință internațional liofilizat, mod de ambalare flacon 1 ml sau 0,5 ml Standartizat fața de Seruri etalon OIE	Ser pozitiv de referință internațional liofilizat, mod de ambalare flacon de 1 ml cu titru de lucru 1 : 512. Standartizat fața de seruri etalon OIE. Nr. Lotului: 1/20 Codul produsului: RGS1001 Termen de valabilitate: 07/2020-10/2025 Țara de origine: Italia	Certificat ISO 17043:2010; ISO 17025:2017. Acte ce atestă respectarea de către producător a standardelor de calitate și siguranță.
<b>3.3 Ser negativ</b>	Siero negativo SPF	Italia	<b>„Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie”</b>	Ser negativ de referință internațional liofilizat mod de ambalare flacon 1 ml sau 0,5 ml Standartizat fața de Seruri etalon OIE	Ser negativ de referință internațional liofilizat mod de ambalare flacon 1 ml. Standartizat față de seruri etalon OIE Nr. Lotului: 2/18 Codul produsului: RGS1002 Termen de valabilitate: 09/2018-02/2026 Țara de origine: Italia	Certificat ISO 17043:2010; ISO 17025:2017. Acte ce atestă respectarea de către producător a standardelor de calitate și siguranță.
<b>LOT 5 Set de diagnostic</b>	IDVASFS-5P	Franța	<b>ID-Vet</b>	Set să utilizeze principiul ELISA pentru detecția anticorpilor specifici virusului peștei porcine africane de a fi utilizat pe probe de ser de la suine microplăci (poliester) căptușite cu antigen cu stripuri	Set utilizează principiul ELISA pentru detecția anticorpilor specifici virusului peștei porcine africane de a fi utilizat	Certificat ISO 9001:2015; Acte ce atestă respectarea de

				<p>separate de 96 de godeuri, cu stripuri (barete) detașabile (12/placa) cite 8 godeuri, de polisteren, conjugat concentrat (cu diluția 1 :100 în diluant furnizat) de a fi utilizat pe probe individuale de ser control pozitiv lichid control negativ lichid soluția de spălare concentrată 1:25 soluție de diluție soluție substrat soluție stop Modul de testare de a fi posibil în 18-24 ore (overnight). Compatibil speciei de animal menționat Produsul (setul) sa fie standardizat la kitul etalon OIE – confirmarea documentară se prezintă în ofertă.</p>	<p>pe probe de ser de la suine microplăci (poliester) căptușite cu antigen cu stripuri separate de 96 de godeuri, cu stripuri (barete) detașabile (12/placa) cite 8 godeuri, de polisteren, conjugat concentrat (cu diluția 1 :100 în diluant furnizat) este utilizat pe probe individuale de ser control pozitiv lichid control negativ lichid soluția de spălare concentrată 1:25 soluție de diluție soluție substrat soluție stop (0.5 M) Modul de testare în 18-24 ore (overnight). Compatibil speciei de animal menționat Produsul (setul) este standardizat la kitul etalon OIE – confirmarea documentară se prezintă în ofertă. Nr. Lotului: K50 Codul produsului: IDVASFS-5P Termen de valabilitate: 10/2022-10/2024 Țara de origine: Franța</p>	<p>către Producător a standardelor de calitate și siguranță, Certificat CE Confirmarea documentară că produsul (setul) este standardizat la kitul etalon OIE.</p>
<p><b>LOT 6</b> <i>Set de diagnostic</i></p>	IDVCPVDA-2P	Franța	<b>ID-Vet</b>	<p>Set de diagnostic să utilizeze principiul ELISA cu antigen dublu pentru detectarea anticorpilor împotriva capripoxvirusurilor, inclusiv virusul bolii cutanate noduloase (LSDV), virusul poxului ovin (SPPV) și virusul variolei caprine (GTPV) în ser sau plasmă de la bovine, ovine, caprine sau alte specii susceptibile. microplăci din poliester de 96 de godeuri căptușite cu antigen, cu stripuri detașabile (12/placa) cite 8 godeuri, de polisteren, conjugat concentrat (antigen purificat marcat cu peroxidază)10x control pozitiv lichid control negativ lichid tampon de diluare pentru probe examinate</p>	<p>Setul de diagnostic utilizează principiul ELISA cu antigen dublu pentru detectarea anticorpilor împotriva capripoxvirusurilor, inclusiv virusul bolii cutanate noduloase (LSDV), virusul poxului ovin (SPPV) și virusul variolei caprine (GTPV) în ser sau plasmă de la bovine, ovine, caprine sau alte specii susceptibile. -microplăci din poliester de 96 de godeuri căptușite cu antigen, cu stripuri detașabile (12/placa)</p>	<p>Certificat ISO 9001:2015; Acte ce atestă respectarea de către Producător a standardelor de calitate și siguranță, Certificat CE Confirmare/ Certificat că setul corespunde cu cerințele Manual of</p>

				<p>tampon de diluție pentru prepararea conjugatului  soluție substrat  soluția de spălare concentrată  soluție stop  Setul sa fie în conformitate cu cerințele Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals at World Organization for Animal Health (OIE), ediția în vigoare și validat în cadrul EURL CODA CERVA, Belgia, Institutul Friedrich Loeffler, Germania.</p>	<p>cite 8 godeuri, de polisteren,  -conjugat concentrat (antigen purificat marcat cu peroxidază)10x  -control pozitiv lichid  -control negativ lichid  -tampon de diluare pentru probe examinate  -tampon de diluție pentru prepararea conjugatului  -soluție substrat  -soluția de spălare concentrată (20X)  soluție stop (0.5 M)  Setul corespunde în conformitate cu cerințele Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals at World Organization for Animal Health (OIE), ediția în vigoare și este validat în cadrul EURL CODA CERVA, Belgia, Institutul Friedrich Loeffler, Germania.  Nr. Lotului: K65  Codul produsului: IDVCPVDA-2P  Termen de valabilitate: 10/2022-10/2024  Țara de origine: Franța</p>	<p>Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals at World Organization for Animal Health (OIE), ediția în vigoare și validat în cadrul EURL CODA CERVA, Belgia, Institutul Friedrich Loeffler, Germania.</p>
<p><b>LOT 8</b>  Set de diagnostic</p>	IDVPPRC-4P	Franța	<b>ID-Vet</b>	<p>Set să utilizeze principiul ELISA pentru detecția anticorpilor nucleoproteici anti-PPRV în ser sau plasmă de oaie și capră  microplăci (poliester) căptușite cu antigen cu stripuri separate de 96 de godeuri, cu stripuri (barete) detașabile (12/placa) cite 8 godeuri, de polisteren, conjugat concentrat (antigen purificat marcat cu peroxidază)10x  control pozitiv lichid  control negativ lichid  soluția de spălare  soluție de diluție  soluție substrat  soluție stop  Produsul (setul) sa fie aprobat de FAO/OIE CIRAD</p>	<p>Setul utilizează principiul ELISA pentru detecția anticorpilor nucleoproteici anti-PPRV în ser sau plasmă de oaie, capră și porci.  -microplăci (poliester) căptușite cu antigen cu stripuri separate de 96 de godeuri, cu stripuri (barete) detașabile (12/placa) cite 8 godeuri, de polisteren,  -conjugat concentrat Anti-NP-HRP (antigen purificat marcat cu peroxidază)10x  -control pozitiv lichid  -control negativ lichid</p>	<p>Certificat ISO 9001:2015;  Acte ce atestă respectarea de către Producător a standardelor de calitate și siguranță, Certificat CE Confirmarea documentară că produsul (setul) este aprobat de FAO/OIE CIRAD.</p>

				laborator-confirmarea documentară se prezintă în ofertă	-soluția de spălare concentrată (20X) -soluție de diluție -soluție substrat -soluție stop (0.5 M) Produsul (setul) este aprobat de FAO/OIE CIRAD laborator-confirmarea documentară este prezentată în ofertă. Nr. Lotului: K09 Codul produsului: IDVPPRC-4P Termen de valabilitate: 05/2022-05/2024 Țara de origine: Franța	
<b>TOTAL</b>						

Semnat: **Vasile CUCU**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **„Autoritate Grup” SRL**

Adresa: **mun. Chișinău, str. Primăverii 11**