

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-1706176072319 din 25.01.2024*

Obiectul achiziției: *SETURI DE DIAGNOSTIC Serologia virală și pesta porcină africană / LDSA*

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
Bunuri/servicii						
<i>Set de diagnostic LOT 1</i>	ID Screen Influenza A Antibody Competitive ELISA	Franța	ID-Vet	<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"> -microplăci din poliester de 96 de godeuri căptușite cu antigen, cu stripuri (barete) detașabile (12/placa) cite 8 godeuri, de polisteren, -conjugat concentrat până la 10x cu diluant, -control pozitiv lichid sau leofilizat -control negativ lichid sau leofilizat -soluție de diluare pentru probe examinate și reactive -soluție substrat -soluția de spălare concentrată până la 20x -soluție stop <p>Setul sa fie în conformitate cu cerințele Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals al World Organisation for Animal Health (WOAH founded as OIE).</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"> -Microplăci din poliester de 96 de godeuri căptușite cu antigen, cu stripuri (barete) detașabile (12/placa) cite 8 godeuri, de polisteren, -conjugat concentrat 10x cu diluant, -control pozitiv lichid -control negativ lichid -soluție de diluare pentru probe examinate și reactive -soluție substrat -soluția de spălare concentrată de 20x -soluție stop <p>Setul corespunde în conformitate cu cerințele Manual of Diagnostic</p>	<p>Certificat ISO 9001:2015;</p> <p>Acte ce atestă respectarea de către Producător a standardelor de calitate și siguranță, inclusiv sensibilitatea, specificitatea, reproductibilitatea, Certificat/declarația CE</p>

				<p>internațional de referință OIE, în care să fie specificate sensibilitatea, specificitatea, reproductibilitatea.</p>	<p>Tests and Vaccines for Terrestrial Animals al World Organisation for Animal Health (WOAH founded as OIE). 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: N94 Codul produsului: IDVFLUACA-5P Termen de valabilitate: 07/2023-07/2025 Țara de origine: Franța</p>	
LOT 2						
2.1 Antigen subtip H5N1	H5N1 subtype Type A, Avian Influenza Hemagglutinating antigen	Italia	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie	<p>Tulpină de referință internațională (antigen inactivat), forma de prezentare liofilizata, mod de ambalare flacon 1 ml. Standartizat fața de Seruri etalon OIE.</p>	<p>Tulpină de referință internațională (antigen inactivat), forma de prezentare liofilizata, mod de ambalare flacon de 1 ml cu titru de lucru 1 : 256. 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>
2.2 Antigen subtip H5N8	H5N8, subtype Type A, Avian Influenza Hemagglutinating antigen	Italia	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie	<p>Tulpină de referință internațională (antigen inactivat), forma de prezentare liofilizata, mod de ambalare flacon 1 ml Standartizat fața de Seruri etalon OIE</p>	<p>Tulpină de referință internațională (antigen inactivat), forma de prezentare liofilizata, mod de ambalare flacon de 1 ml cu titru de lucru 1 : 128. Standartizat fața de seruri etalon OIE. Nr. Lotului: 1/22 Codul produsului: RG005 Termen de valabilitate: 02/2022-03/2027 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>

2.3 Antigen subtip H5N3	H5N3, subtype Type A, Avian Influenza Hemagglutinating antigen	Italia	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie	Tulpină de referință internațională (antigen inactivat), forma de prezentare liofilizată, mod de ambalare flacon 1 ml Standartizat față de Seruri etalon OIE	Tulpină de referință internațională (antigen inactivat), forma de prezentare liofilizată, mod de ambalare flacon de 1 ml cu titru de lucru 1 : 128. Standartizat față de seruri etalon OIE. Nr. Lotului: 4/15 Codul produsului: RG005 Termen de valabilitate: 11/2015-05/2026 Țara de origine: Italia	Certificat ISO 17043:2010; ISO 17025:2017. Acte ce atestă respectarea de către producător a standardelor de calitate și siguranță.
2.4 Ser pozitiv subtip H5N8	Siero positivo anti-influenza A	Italia	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie	Ser pozitiv de referință internațional leofilizat, mod de ambalare flacon 1 ml sau 0,5 ml Standartizat față de Seruri etalon OIE	Ser pozitiv de referință internațional leofilizat, mod de ambalare flacon de 1 ml cu titru de lucru 1 : 256. Standartizat față de seruri etalon OIE. Nr. Lotului: 1/18 Codul produsului: RGS1001 Termen de valabilitate: 10/2018-03/2027 Țara de origine: Italia	Certificat ISO 17043:2010; ISO 17025:2017. Acte ce atestă respectarea de către producător a standardelor de calitate și siguranță.
LOT 3						
3.1 Antigen subtip H7N5	H7N5, subtype Type A, Avian Influenza Hemagglutinating antigen	Italia	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie	Tulpină de referință internațională (antigen inactivat), forma de prezentare liofilizată, mod de ambalare flacon 1 ml. Standartizat față de Seruri etalon OIE.	Tulpină de referință internațională (antigen inactivat), forma de prezentare liofilizată, mod de ambalare flacon de 1 ml cu titru de lucru 1:128. Standartizat față de seruri etalon OIE. Nr. Lotului: 2/22 Codul produsului: RG005 Termen de valabilitate: 03/2022-07/2027. Țara de origine: Italia	Certificat ISO 17043:2010; ISO 17025:2017. Acte ce atestă respectarea de către producător a standardelor de calitate și siguranță.
3.2 Antigen subtip H7N7	H7N7, subtype Type A, Avian Influenza Hemagglutinating antigen	Italia	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie	Tulpină de referință internațională (antigen inactivat), forma de prezentare liofilizată, mod de ambalare flacon 1 ml Standartizat față de Seruri etalon OIE	Tulpină de referință internațională (antigen inactivat), forma de prezentare liofilizată, mod de ambalare flacon de 1 ml cu titru de lucru 1:128.	Certificat ISO 17043:2010; ISO 17025:2017. Acte ce atestă

					Standartizat față de seruri etalon OIE. Nr. Lotului: 7/22 Codul produsului: RG005 Termen de valabilitate: 12/2022-03/2033. Țara de origine: Italia	respectarea de către producător a standardelor de calitate și siguranță.
3.3 Antigen subtip H7N1	H7N1, subtype Type A, Avian Influenza Hemagglutinating antigen	Italia	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie	Tulpină de referință internațională (antigen inactivat), forma de prezentare liofilizată, mod de ambalare flacon 1 ml Standartizat față de Seruri etalon OIE	Tulpină de referință internațională (antigen inactivat), forma de prezentare liofilizată, mod de ambalare flacon de 1 ml cu titru de lucru 1:128. Standartizat față de seruri etalon OIE. Nr. Lotului: 2/22 Codul produsului: RG005 Termen de valabilitate: 03/2022-07/2027. Țara de origine: Italia	Certificat ISO 17043:2010; ISO 17025:2017. Acte ce atestă respectarea de către producător a standardelor de calitate și siguranță.
3.4 Ser pozitiv subtip H7N1	Siero positivo anti-influenza A	Italia	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie	Ser pozitiv de referință internațional liofilizat, mod de ambalare flacon 1 ml sau 0,5 ml Standartizat față de Seruri etalon OIE	Ser pozitiv de referință internațional liofilizat, mod de ambalare flacon de 1 ml cu titru de lucru 1 : 512. Standartizat față de seruri etalon OIE. Nr. Lotului: 1/19 Codul produsului: RGS1001 Termen de valabilitate: 08/2019-04/2026 Țara de origine: Italia	Certificat ISO 17043:2010; ISO 17025:2017. Acte ce atestă respectarea de către producător a standardelor de calitate și siguranță.
LOT 4						
4.1 Antigen subtip H9N2	H9N2, subtype Type A, Avian Influenza Hemagglutinating antigen	Italia	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie	Tulpină de referință internațională (antigen inactivat), forma de prezentare liofilizată, mod de ambalare flacon 1 ml Standartizat față de Seruri etalon OIE	Tulpină de referință internațională (antigen inactivat), forma de prezentare liofilizată, mod de ambalare flacon de 1 ml cu titru de lucru 1:256. Standartizat față de seruri etalon OIE. Nr. Lotului: 2/21 Codul produsului: RG005 Termen de valabilitate: 09/2021-	Certificat ISO 17043:2010; ISO 17025:2017. Acte ce atestă respectarea de către producător a standardelor de calitate și siguranță.

					02/2027. Țara de origine: Italia	
4.2 Ser pozitiv subtip H9N2	Siero positivo anti-influenza A	Italia	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie	Ser pozitiv de referință internațional leofilizat, mod de ambalare flacon 1 ml sau 0,5 ml Standartizat fața de Seruri etalon OIE	Ser pozitiv de referință internațional leofilizat, mod de ambalare flacon de 1 ml cu titru de lucru 1 : 512. Standartizat fața de seruri etalon OIE. Nr. Lotului: 2/12 Codul produsului: RGS1001 Termen de valabilitate: 04/2012-03/2027 Țara de origine: Italia	Certificat ISO 17043:2010; ISO 17025:2017. Acte ce atestă respectarea de către producător a standardelor de calitate și siguranță.
4.3 Ser negativ	Siero negativo SPF	Italia	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie	Ser negativ de referință internațional leofilizat 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 fața de seruri etalon OIE Nr. Lotului: 5/19 Codul produsului: RGS1004 Termen de valabilitate: 07/2019-03/2026 Țara de origine: Italia	Certificat ISO 17043:2010; ISO 17025:2017. Acte ce atestă respectarea de către producător a standardelor de calitate și siguranță.
LOT 5						
5.1 Antigen serotip APMVI	Antigene emoaglutinante della malattia di Newcastle	Italia	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie	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 1 ml Standartizat fața de Seruri etalon OIE. Nr. Lotului: 2/13 Codul produsului: RG004 Termen de valabilitate: 02/2013-01/2033 Țara de origine: Italia	Certificat ISO 17043:2010; ISO 17025:2017. Acte ce atestă respectarea de către producător a standardelor de calitate și siguranță.
5.2 Ser pozitiv NDV	Siero positivo anti-virus della Malattia di Newcastle Ulster 2 C	Italia	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie	Ser pozitiv de referință internațional leofilizat, mod de ambalare flacon 1 ml sau 0,5 ml Standartizat fața de Seruri etalon OIE	Ser pozitiv de referință internațional leofilizat, mod de ambalare flacon 1 ml. Standartizat fața de Seruri etalon OIE. Nr. Lotului: 1/17 Codul produsului: RGS1001 Termen de valabilitate: 01/2017-	Certificat ISO 17043:2010; ISO 17025:2017. Acte ce atestă respectarea de către producător a standardelor

					10/2026 Țara de origine: Italia	de calitate și siguranță.
5.3 Ser negativ	Siero negativo SPF	Italia	„Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie”	Ser negativ de referință internațional leofilizat mod de ambalare flacon 1 ml sau 0,5 ml Standartizat față de Seruri etalon OIE	Ser negativ de referință internațional liofilizat mod de ambalare flacon 1 ml. Standartizat față de seruri etalon OIE Nr. Lotului: 5/19 Codul produsului: RGS1004 Termen de valabilitate: 07/2019-03/2026 Țara de origine: Italia	Certificat ISO 17043:2010; ISO 17025:2017. Acte ce atestă respectarea de către producător a standardelor de calitate și siguranță.
LOT 6 <i>Set de diagnostic</i>	ID Gene™ Newcastle Disease Duplex - New	Franța	ID-Vet	Setul de diagnostic pentru amplificarea acizilor nucleici la boala de Newcastle. Componența: Soluție de diluare a acidului nucleic 25X NDV control RNA 25X NDV Primer Probe Mix Xeno™ RNA Controls sau echivalent 2X qRT-PCR Buffer 25X qRT-PCR Enzyme Mix Nuclease-free Water Setul să fie compatibil cu instrumentele: System Corbet Recherche Rotor Gene 3000, Applied Biosystems QuantStudio 5 .Furnizorul este obligat la livrare să asigure demonstrarea parametrilor setului livrat în condițiile de laborator (sediul beneficiarului).	Setul de diagnostic pentru amplificarea acizilor nucleici la boala de Newcastle. Componența: Soluție de diluare a acidului nucleic, NDV control RNA, NDV Primer Probe Mix Xeno™ RNA Controls sau echivalent, qRT-PCR Buffer, qRT-PCR Enzyme Mix Nuclease-free Water Setul este compatibil cu instrumentele: System Corbet Recherche Rotor Gene 3000, Applied Biosystems QuantStudio La livrare o să asigurăm demonstrarea parametrilor setului livrat în condițiile de laborator (sediul beneficiarului). Nr. Lotului: 023 Codul produsului: IDVIDNDV-100 Termen de valabilitate: 11/2023-05/2025 Țara de origine: Franța	Certificat ISO 9001:2015; Acte ce atestă respectarea de către Producător a standardelor de calitate și siguranță. Certificat/declarația CE
LOT 7 <i>Set de diagnostic</i>	Bio-T kit® ASFV	Franța	Biosellal	Setul de diagnostic pentru amplificarea acizilor nucleici la Pesta porcină africană. Kitul este o PCR duplex în timp real pentru	Setul de diagnostic pentru amplificarea acizilor nucleici la Pesta porcină africană.	Certificat ISO 9001:2015; Acte ce atestă

				<p>detectarea ADN-ului virusului peștei porcine africane (ASFV) în ser, sânge integral și probe de țesut de porci, folosind primer și sonde TaqMan</p> <p>Componența: Mix ASFV (ready-to-use master mix for the detection of the ASFV) Control pozitiv- EPC ASFV Control intern- IPC ASFV Setul să fie compatibil cu instrumentele: System Corbet Recherche Rotor Gene 3000, Applied Biosystems QuantStudio 5. Furnizorul este obligat la livrare să asigure demonstrarea parametrilor setului livrat în condițiile de laborator (sediul beneficiarului).</p>	<p>Kitul este o PCR duplex în timp real pentru detectarea ADN-ului virusului peștei porcine africane (ASFV) în ser, sânge integral și probe de țesut de porci, folosind primer și sonde TaqMan</p> <p>Componența: Mix ASFV (ready-to-use master mix for the detection of the ASFV) Control pozitiv- EPC ASFV Control intern- IPC ASFV Setul este compatibil cu instrumentele: System Corbet Recherche Rotor Gene 3000, Applied Biosystems QuantStudio La livrare o să asigurăm demonstrarea parametrilor setului livrat în condițiile de laborator (sediul beneficiarului). Nr. Lotului: ASFV-01G Codul produsului: BISBIOTK085 Termen de valabilitate: 03/2024 Țara de origine: Franța</p>	<p>respectarea de către Producător a standardelor de calitate și siguranță. Certificat/declarația CE.</p>
TOTAL						

Semnat: **Vasile CUCU**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: „**Autoritate Grup**” SRL

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