

### 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-1667229799803 din 31.10.2022
Obiectul achiziției: Standarde analitice, produse chimice și consumabile pentru determinarea reziduurilor de uz veterinar în produse alimentare de origine animală

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	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>						
LOT 21 Dozator (Pipette Controller)	26350	Germania	BRAND	<p><b>Pentru pipete din sticla si plastic de la 0,1 la 100 ml</b>  Viteza de distribuire: 50 ml in mai putin de 10 secunde  Temperatura de funcționare și încărcare: +10 °C până la + 35 °C  Aproximativ opt ore de dozare continuă (cu pipetă de 10 ml) fără reîncărcare  Controlul contaminării - filtru cu membrană</p>	<p><b>Pentru pipete din sticla si plastic de la 0,1 la 200 ml</b>  Viteza de distribuire: 25 ml in 3 secunde (50ml in 6 secunde)  Temperatura de funcționare și încărcare: +10 °C până la + 35 °C  Aproximativ opt ore de dozare continuă (cu pipetă de 10 ml) fără reîncărcare  Controlul contaminării -</p>	

				<p>înlocuibil pentru a minimiza riscul de contaminare          Setarea vitezei - reglarea vitezei de pipetare pe vâscozitatea probei cu 3 viteze selectabile          Conul pipetei autoclavabil (120°C / 15 min)          UV rezistentă          Bateria inclusă:          Baterie nichel metal hidrură 2,4 V / 700 mAh          Fiecare dozator de pipetă trebuie să fie însoțit de baterie nichel-hidrură metalică, 2 capace pentru baterii, suport de perete, încărcător dispozitiv (100 - 240 V; 50/60 Hz) și 2 filtre cu membrană sterile de rezervă de 0,2 μm</p>	<p>filtru cu membrană înlocuibil pentru a minimiza riscul de contaminare          Setarea vitezei - reglarea vitezei de pipetare pe vâscozitatea probei cu o singură mână.          Conul pipetei (pipette adapter) autoclavabil (120°C / 15 min).          UV rezistentă          Bateria inclusă:          Baterie nichel metal hidrură 2,4 V / 730 mAh          Fiecare dozator de pipetă va fi însoțit de baterie nichel-hidrură metalică, suport de perete, încărcător dispozitiv (100 - 240 V; 50/60 Hz) și 2 filtre cu membrană sterile de rezervă de 0,2 μm</p>	
LOT 51 Set frite pentru pompa	5067-5716	SUA	Agilent	<p>Frite pentru filtrul de evacuare a pompei Agilent 1290, compatibil cu pompa Agilent 1290, 2 buc în set.</p>	<p><i>Denumirea : 5067-5716</i>  <i>Frite pt filtru de evacuare 2/PK</i> Frite pentru filtrul de evacuare a pompei Agilent 1290, compatibil cu pompa Agilent 1290, 2 buc în set.</p>	
LOT 52 Kit filtru în linie, pentru pompa Agilent 1260/1290	G7104-68000	SUA	Agilent	<p>Kit filtru în linie, pentru pompa Agilent 1260/1290,</p>	<p><i>Denumirea: G7104-68000</i>  <i>Kit filtru în linie, p/u pompa</i></p>	

				ce include: ansamblu filtru în linie din otel inox, capilar 0.17 mm x 90 mm, clemă pentru filtru in linie.	<i>Agilent 1260/1290</i> Kit filtru in linie, pentru pompa Agilent 1260/1290, ce include: ansamblu filtru în linie din otel inox, capilar 0.17 mm x 90 mm, clemă pentru filtru in linie.	
LOT 53 Conector împreună cu filtru-restrictor VGA-77	1610133890	SUA	Agilent	Conector împreună cu filtru-restrictor VGA-77 compatibil cu modulul de hidruri Agilent VGA-77.	<i>Denumirea: 1610133890</i> <i>Conector cu filtru-restrictor VGA-77</i> Conector împreună cu filtru-restrictor VGA-77 compatibil cu modulul de hidruri Agilent VGA-77.	
LOT 54 Purtător de Seringă pentru Autosampler Agilent	G4513-67970	SUA	Agilent	Purtător de Seringă original, compatibil cu Autosamplerul lichid model Agilent 7693A	<i>Denumirea: G4513-67970</i> <i>RP Purtător de Seringă</i> Purtător de Seringă original, compatibil cu Autosamplerul lichid model Agilent 7693A	
LOT 56 filtre PVDF de 0.45 µm de 13mm	5191-5925	SUA	Agilent	Seringe filters diameter 4mm, membrane: 0.45 µm PVDF, 13mm	<i>Denumirea: 5191-5925</i> <i>filtre PVDF de 0.45 µm de 13mm/1000 pk</i> Seringe filters diameter 13mm, membrane: 0.45 µm PVDF, 13mm	
LOT 57 Insertii de sticla 250ul pentru vialuri	5183-2085	SUA	Agilent	Insertie pentru vial 250 µl, sticla cu picioare polimerice dimensiunea insertiei 5.6 x 30 mm, 100 buc in set	<i>Denumirea: 5183-2085</i> <i>Insertie din sticla 250ul</i> Insertie pentru vial 250 µl, sticlă cu vârf tras	

					dimensiunea insertiei 5.6 x 31 mm, 100 buc in set	
LOT 58 Coloană ZORBAX Eclipse Plus C18 2.1x50mm 1.8-Micron	959741-902	SUA	Agilent	Coloană ZORBAX Rapid Resolution Eclipse Plus C18, 95 Å, 2.1 x 50 mm, 1.8 µm. Compatibil cu sistemele Agilent LCMS 6470 si Ultivo.	<i>Denumirea: 959741-902 Coloană ZORBAX Eclipse Plus C18 2.1x50mm 1.8-Micron</i> Coloană ZORBAX Rapid Resolution Eclipse Plus C18, 95 Å, 2.1 x 50 mm, 1.8 µm. Compatibil cu sistemele Agilent LCMS 6470 si Ultivo.	
<b>TOTAL</b>						

Semnat Numele, prenumele: **Nicolai Iasibas** În calitate de: **Director**  
 Ofertantul **Lokmera SRL** Adresa: **str. Mitropolit Gurie Grosu 9, Chişinău, MD-2028, Republica Moldova**