

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

[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: COP servicii ocds-b3wdp1-MD-1616157694978/ 21037483 din „19”martie 2021

Denumirea procedurii de achiziție: Cererea ofertelor de prețuri "Servicii de laborator privind monitorizarea reziduurilor în laboratoarele acreditate"

Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
2	3	4	5	6	7	8
Bunuri/Servicii						
Lotul 1						
Grupa B1a macrolide (eritromicina, tylosin)				Reziduuri Grupa B1a macrolide în: carne de pasăre (8 probe), ouă (25 probe), miere (4 probe-eritromicina), lapte (20 probe), carne de bovină (5 probe), carne de porcină (5 probe), carne de ovină (4 probe).	Reziduuri Grupa B1a macrolid (eritromicina, tylosin): Determinarea conținutului de Tylosin în produse de origine animală prin metodă screening ELISA: miere /LOQ 1μg/kg/, țesut /LOQ 15μg/kg/, ouă /LOQ 15μg/kg/ Determinarea conținutului de Eritromicină în produse de origine animală prin metodă screening ELISA: miere /LOQ >0.2μg/kg/, țesut /LOQ 10μg/kg/, ouă /LOQ 10μg/kg/, lapte /LOQ 2μg/kg/	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Tylosină /PS 7.2-16 ed. 2 / rev.0 din 17.12.20 Protocol Elisa pentru analize cantitative de Eritromicină / PS 7.2-19 ed. 2 / rev.0 din 17.12.20
Lotul 2						
Grupa B1a lincomicina				Reziduuri Grupa B1a lincomicina în: carne de pasăre (5 probe), lapte (15 probe).	Reziduuri Grupa B1a: Determinarea conținutului de Lincomicina în produse de origine animală prin metodă screening ELISA: țesut /LOQ 4ppb/, lapte /LOQ 4 ppb/	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Lincomicina /PS 7.2-27 ed.1/ rev.0 din 09.07.20
Lotul 3						
Grupa B1a Fluorquinolonii				Reziduuri Grupa B1a fluorquinolonii în: carne de pasăre (5 probe), lapte (20 probe), carne de bovină (4 probe), carne de porcină (5 probe), carne de ovină (2 probe).	Reziduuri Grupa B1a: Determinarea conținutului de Fluorquinolonii în produse de origine animală prin metodă screening ELISA: țesut /LOQ 11 ppb/, lapte /LOQ 2ppb/	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Fluorquinoloni / PS 7.2-18 ed.2/ rev.0 din 17.12.20
Lotul 4						
Grupa B1a Aminoglycosides: (gentamicina, neomicina)				Reziduuri Grupa B1a gentamicina, neomicina în: carne de pasăre (6 probe), ouă (20 probe Neomicină), lapte (20 probe), carne de bovină (4 probe), carne de porcină (5 probe), carne de ovină (2 probe).	Reziduuri Grupa B1a: Determinarea conținutului de Gentamicina în produse de origine animală prin metodă screening ELISA: țesut /LOQ 4μg/kg/, ouă /LOQ 4μg/kg/ Determinarea conținutului de Neomicina în produse de origine animală prin metodă screening ELISA: țesut /LOQ 10μg/kg/, ouă /LOQ 10μg/kg/, lapte /LOQ 10ppb/	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Gentamicina /PS 7.2-25 ed.1 / rev.0 din 02.01.20 Protocol Elisa pentru analize cantitative de Neomicina /PS 7.2-26 ed.1 / rev.0 din 02.01.20
Lotul 5						

Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
Grupa B1a (trimetoprim)				Reziduuri Grupa B1a trimetoprim în: carne de pasăre (5 probe), lapte (15 probe), carne de porcină (5 probe).	Reziduuri Grupa B1a: Determinarea conținutului de Trimetoprim în produse de origine animală prin metodă screening ELISA: țesut /LOQ 2μg/kg/, lapte /LOQ 1μg/kg/	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Trimetoprim /PS 7.2-28 ed.1 / rev.0 din 09.07.20
Lotul 12						
Grupa B1a macrolide (tylozina) la produse din import				Reziduuri Grupa B1a macrolide în: carne de pasăre (3 probe), carne de bovină (2 probe), carne de porcină (2 probe), carne de ovină/caprină (2 probe).	Reziduuri Grupa B1a macrolide (tilozina): Determinarea conținutului de Tylosin în produse de origine animală prin metodă screening ELISA: țesut /LOQ 15μg/kg/	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Tylosin /PS 7.2-16 ed. 2 / rev.0 din 17.12.20
Lotul 13						
Histamina la produse din import				Histamina în pește și produse din pește, conserve din pește (9 probe), cașcaval (5 probe).	Determinarea Histaminei în pește și produse de pește (conserve din pește) LOQ 2mg/kg, cașcaval LOQ 2mg/kg.	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Histamină /PS 7.2-21 ed.1 / rev.0 din 22.11.18
Lotul 14						
Eritromicina la produse din import				Eritromicina în carne de bovină (2 probe), carne de porcină (3 probe), carne de pasăre (3 probe), ouă (2 probe).	Determinarea conținutului de Eritromicină în produse de origine animală prin metodă screening ELISA: țesut /LOQ 10μg/kg/, ouă /LOQ 10μg/kg/	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Eritromicină / PS 7.2-19 ed. 2 / rev.0 din 17.12.20
Lotul 15						
Fluorquinoloni la produsele din import				Fluorquinoloni în carne de bovină (2 probe), carne de porcină (3 probe), carne de pasăre (3 probe).	Determinarea conținutului de Fluorquinolonii în produse de origine animală prin metodă screening ELISA: țesut /LOQ 11 ppb/	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Fluorquinoloni / PS 7.2-18 ed.2/ rev.0 din 17.12.20
Lotul 16						
Gentamicina la produse din import				Gentamicina în carne de bovină (2 probe), carne de porcină (3 probe), carne de pasăre (3 probe).	Determinarea conținutului de Gentamicina în produse de origine animală prin metodă screening ELISA: țesut /LOQ 4μg/kg/	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Gentamicina /PS 7.2-25 ed.1 / rev.0 din 02.01.20
Lotul 17						
Neomicina la produse din import				Neomicina în carne de bovină (2 probe), carne de porcină (3 probe), carne de pasăre (3 probe), ouă (2 probe).	Determinarea conținutului de Neomicina în produse de origine animală prin metodă screening ELISA: țesut /LOQ 10μg/kg/	Protocol Elisa pentru analize cantitative de Neomicina /PS 7.2-26 ed.1 / rev.0 din 02.01.20

Semnat: _____ Numele, prenumele: Sergiu UZUN În calitate de: Director Adjunct/Șef Departament Clienți Corporativi

Ofertantul: S.C. Imunotehnomed S.R.L. Adresa: Str. Gheorghe Asachi 42, MD-2028, Chisinau, Moldova