

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1571305778316 din 07.11.2019

Denumirea procedurii de achiziție: Kituri de diagnosticare

Cod CPV	Denumirea bunurilor serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Antigen colorat cu Rose-Bengal pentru diagnosticul brucelozei la bovine, porcine, ovine și caprine (B.abortus, B.melitensis) prin reacția de seroaglutinare rapidă (RSAR)	FA-47	SUA	Cenogenics Corporation	Suspensie de Brucella abortus inactivată și colorată cu Rose-Bengal, trebuie să fie standartizată conform cerințelor Directivei Europene CEE 64/432, cu modificările ulterioare, pentru a da o reacție pozitivă la diluția de 1/45 a serului internațional anti-brucella abortus (OIEISS) și o reacție negativă cu același ser pentru diluția de 1/55. 1 flacon x 100 ml, 3300 doze , lichid. Aprovizionat cu consumabile de unica folosință pentru efectuarea reacției (plastine și bastoane) în cantitatea suficientă. Certificat, valabilitate la livrare minim 1 an. 1 buc = 1 flacon	Suspensie de Brucella abortus inactivată și colorată cu Rose-Bengal, trebuie să fie standartizată conform cerințelor Directivei Europene CEE 64/432, cu modificările ulterioare, pentru a da o reacție pozitivă la diluția de 1/45 a serului internațional anti-brucella abortus (OIEISS) și o reacție negativă cu același ser pentru diluția de 1/55. 1 flacon x 100 ml, 3300 doze , lichid. Aprovizionat cu consumabile de unica folosință pentru efectuarea reacției (plastine și bastoane) în cantitatea suficientă. Certificat, valabilitate la livrare minim 1 an. 1 buc = 1 flacon Nota: un set conține: a. 1 flacon x 100 ml FA-47 b. 10 plastine a câte 6 inele destinate special pentru lucrul cu Rose Bengal FA-47. Fiecare plastină poate fi reutilizată cel puțin 200 ori prin dezinfectare și spălare c. 3500 bastoane de unica folosință	
1.1	Ser-control pozitiv brucelic	FC-48	SUA	Cenogenics Corporation	1 buc = 1 flacon; 1 flacon x 1 ml; lichid sau liofilizat Certificat, valabilitate la livrare minim 1 an. Instrucțiunea de lucru în limba de stat.	1 buc = 1 flacon; 1 flacon x 1 ml; lichid sau liofilizat Certificat, valabilitate la livrare minim 1 an. Instrucțiunea de lucru în limba de stat.	
1.2	Ser-control negativ brucelic	FC-49	SUA	Cenogenics Corporation	1 flacon x 1 ml; lichid sau liofilizat Certificat, valabilitate la livrare minim 1 an. Instrucțiunea de lucru în limba de stat.	1 flacon x 1 ml; lichid sau liofilizat Certificat, valabilitate la livrare minim 1 an. Instrucțiunea de lucru în limba de stat.	

9	Set pentru purificarea ARN-ului, tuturor tipurilor de celule și țesuturi de animale (pentru izolarea)	A32700, MagMAX™ CORE Nucleic Acid Purification Kit (A32700, MagMAX™ CORE Set pentru purificarea acizilor nucleici Nucleic)	SUA	ThermoFisher (Life Technologies Corporation)	<p>1 buc = 1 set de 100 doze pentru purificarea ARN-ului total din celulele și țesuturile de la animale pe particule magnetice</p> <p>Propunerea tehnică trebuie să cuprindă pliante, cataloage, fișe tehnice editate de producător, cu descrierea completă a produselor solicitate, De asemenea, se va respecta denumirea produselor din caietul de sarcini, în limba română, precizându-se producătorul, lotul și perioada de garanție a produselor. Să includă certificat de calitate emis de producător</p>	<p>1 buc = 1 set de 100 doze pentru purificarea ARN-ului total din celulele și țesuturile de la animale pe particule magnetice</p> <p>Propunerea tehnică cuprinde certificatul de analiză, broșura editată de producător, cu descrierea completă a produsului oferit. Denumirea produselor din caietul de sarcini, este redată în limba română în coloana "Modelul articolului", precizându-se producătorul, Lotul și perioada de garanție a produselor, precum și certificatul de calitate (denumit: Certificat de analiză) pentru lotul livrat emis de producător va fi prezentat la livrare.</p> <p>Nota: Lotul și certificatul de calitate (denumit: Certificat de analiză) atașate la oferta tehnică, sunt documente pentru examinare tehnică în scopul stabilirii de către autoritatea contractantă a specificațiilor produsului oferit. În cazul desemnării companiei noastre drept câștigător pentru livrarea acestui produs, certificatul de analiză (care conține numărul lotului) va corespunde lotului produsului livrat.</p>	
10	Set pentru determinarea cantitativă a oxitetraciclinei	RND99049	SUA	Reagen	<p>1 buc= 1 set pentru 96 teste cu 6 standarde (0 ; 0.15; 0.375 ; 0.75 ; 1.5 ; 4.5 ng/ml), limita de detectie : 1.5 ppb</p> <p>Oxytetracycline Standard Stok (450 ng pulbere) Oxytetracycline Spiking Stok (2000 ng pulbere) Oxytetracycline Antybody (12 mL) 100X HRP-Conjugated Antibody (300μL) Antibody 2 diluent (20 mL) 20X Wash Solution (28 mL) Stop Buffer (14 mL) TMB Substrate (12 mL) Standard Diluent (28 mL) 5X OXYTET Extraction Buffer (Optional) (2 x 2,5 mL) 10X TET Sample Diluent (Optional) (28mL) TET Balance Buffer Concentrate (Optional) (5mL)</p>	<p>1 buc= 1 set pentru 96 teste cu 6 standarde (0 ; 0.15; 0.375 ; 0.75 ; 1.5 ; 4.5 ng/ml), limita de detectie : 1.5 ppb</p> <p>Oxytetracycline Standard Stok (450 ng pulbere) Oxytetracycline Spiking Stok (2000 ng pulbere) Oxytetracycline Antybody (18 mL) 100X HRP-Conjugated Antibody (0.3 mL) Antibody 2 diluent (20 mL) 20X Wash Solution (28 mL) Stop Buffer (14 mL) TMB Substrate (12 mL) Standard Diluent (28 mL) 5X OXYTET Extraction Buffer (2 x 2,5 mL) -inclus 10X TET Sample Diluent (28mL) -inclus 2xTET Balance Buffer Concentrate (4mL) -inclus</p>	

					30X Feed Extraction Buffer (Optional) (10 mL)			
11	Set pentru determinarea cantitativă a chlortetraciclinei	RND99050	SUA	Reagen	1 buc= 1 set pentru 96teste cu 6standarde (0; 0,05; 0.1; 0.2; 0.4; 0.8 ng/ml), limita de detectie 0.5 ppb Chlortetracycline Standard Stok (450 ng pulbere) Chlortetracycline Antybody (12 mL) 100X HRP-Conjugated Antibody (0,3 mL) Antibody 2 diluent (20 mL) 20X Wash Solution (28 mL) Stop Buffer (14 mL) TMB Substrate (12 mL) Standard Diluent (28 mL) 5X OXYTET Extraction Buffer (Optional) (2 x 2,5 mL) 10X TET Sample Diluent (Optional) (28mL) TET Balance Buffer Concentrate (Optional) (5mL) 30X Feed Extraction Buffer (Optional) (10 mL)	1 buc= 1 set pentru 96teste cu 6standarde (0; 0,05; 0.1; 0.2; 0.4; 0.8 ng/ml), limita de detectie 0.5 ppb Chlortetracycline Standard Stok (450 ng pulbere) Chlortetracycline Antybody (12 mL) 100X HRP-Conjugated Antibody (0,3 mL) Antibody 2 diluent (20 mL) 20X Wash Solution (30 mL) Stop Buffer (14 mL) TMB Substrate (10 mL) Standard Diluent (28 mL) 5X OXYTET Extraction (Optional. Nu este inclus in setul delivrare) (2 x 2,5 mL) 10X TET Sample Diluent (Optional.) (28mL) TET Balance Buffer Concentrate (Optional) (5mL)		

Semnat: Numele, prenumele: Ghenadie Rusu_ În calitate de: Administrator
 Ofertantul: SRL BIO ANALITICA Adresa: str. Podul Inalt 20/2, of.10, or. Chisinau