

Formularz cenowy

Załącznik 4a

Część I – Zestawy do diagnostyki Gorączki Q.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT%	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	PRODUCENT	CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU	ZGODNOŚĆ Z SIWZ TAK/NIE
1	2	3	4	5	6	7	8=4*7	9	10	11
1.	Liofilizowana surowica hemolityczna, jałowa surowica królików uodpornionych krwinkami owczymi, do przygotowywania roztworu o rozcieńczeniu 1:100; (rozpuszczalnik: 94 ml VBS, 1 ml glicerolu i 4 ml 5% roztworu fenolu); możliwość przechowywania przez 6 miesięcy temperaturze 2-8°C; roztwór roboczy o rozcieńczeniu wskazanym przez producenta, sporządzany bezpośrednio przed badaniem; data ważności co najmniej 18 miesięcy od daty dostawy, dołączony certyfikat producenta; produkt równoważny do Siemens ORLC 255	1 ml	4							
2.	Antygen Coxiella burnetii do OWD, mieszany faza I i II; liofilizat o mianie deklarowanym przez producenta, rozpuszczalnik: woda jałowa; możliwość przechowywania tydzień w temperaturze 2-8°C lub 3 miesiące w zamrożeniu; data ważności co najmniej 18 miesięcy od daty dostawy, dołączony certyfikat producenta; produkt równoważny do Siemens ORAS 055	1 ml	5							
3.	Surowica kontrolna dodatnia Coxiella burnetii do OWD, liofilizat o mianie deklarowanym przez producenta; rozpuszczalnik: woda jałowa; możliwość przechowywania tydzień w temperaturze 2-8°C lub 3 miesiące w zamrożeniu; data ważności co najmniej 12 miesięcy od daty dostawy, dołączony certyfikat	0,5 ml	5							

	producenta; produkt równoważny do Siemens ORBM 035									
4.	Antygen kontrolny negatywny Coxiella burnetii do OWD, otrzymany z niezainfekowanych kultur komórkowych; liofilizat o znanym mianie, rozpuszczalnik: woda jałowa; możliwość przechowywania tydzień w temperaturze 2-8°C lub 3 miesiące w zamrożeniu; data ważności co najmniej 18 miesięcy od daty dostawy, dołączony certyfikat producenta; produkt równoważny do Siemens ORBE 055	1 ml	2							
5.	Dopełniacz liofilizowany do OWD: mieszanina natywnych surowic pobranych od świnek morskich, liofilizat o mianie deklarowanym przez producenta, rozpuszczalnik: dołączany przez producenta; możliwość przechowywania 2 miesiące w temperaturze 2-8°C lub 6 miesięcy w zamrożeniu; data ważności co najmniej 18 miesięcy od daty dostawy, dołączony certyfikat producenta; produkt równoważny do Siemens ORAY 155	5 ml	5							
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....
miejsce, data

.....
podpis osoby uprawnionej do sporządzenia ofert

Formularz cenowy

Załącznik 4b

Część II – Surowice Salmonella do aglutynacji szkiełkowej.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT%	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	PRODUCENT	CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU	ZGODNOŚĆ Z SIWZ TAK/NIE
1	2	3	4	5	6	7	8=4*7	9	10	11
Surowice Salmonella do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów, amp. a/5ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella.										
1.	HM	5 ml	5							
2.	AO	5ml	2							
3.	BO	5ml	5							
4.	CO	5 ml	4							
5.	DO	5ml	3							
6.	EO	5ml	1							
7.	Hb	5 ml	1							
8.	Hg	5ml	1							
9.	O11	5ml	1							
10.	O7	5 ml	1							
11.	O8	5ml	1							
12.	O10	5 ml	1							
13.	O13	5ml	1							
14.	H _z 10	5ml	1							
15.	H _g m	5 ml	1							
16.	H _m	5ml	1							

17.	O14	5ml	1							
18.	Hlv	5 ml	1							
19.	Hk	5ml	1							
20.	H7	5ml	1							
21.	Hr	5 ml	1							
22.	Hc	5ml	1							
23.	H6	5 ml	1							
24.	Hn	5ml	1							
25.	Hd	5ml	1							
26.	Hfg	5 ml	1							
27.	O27	5ml	1							
28.	Hy	5 ml	1							
29.	O3,10	5ml	1							
30.	Hlw	5ml	1							
31.	Hz6	5 ml	1							
32.	Hgp	5ml	1							
33.	O1,3,19	5 ml	1							
34.	Hw	5ml	1							
35.	Hf	5ml	1							
36.	Ha	5ml	1							
37.	O4	5ml	1							
38.	O9,46	5ml	1							

39.	Hs	5ml	1							
40.	Ht	5ml	1							
41.	Hi	5 ml	1							
42.	o46	5ml	1							
43.	O20	5ml	1							
44.	hz23	5 ml	1							
45.	Hv	5ml	1							
46.	Hu	5 ml	1							
47.	Vi	5 ml	1							
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....

miejsowość , data

.....

podpis osoby uprawnionej do sporządzenia ofert

Formularz cenowy

Załącznik 4c

Część III –Zestawy do oznaczania substancji anabolicznych metodą ELISA.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ	CENA JEDNOST KOWA NETTO	VAT%	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	PRODUCENT	CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU	ZGODNOŚĆ Z SIWZ TAK/NIE
1	2	3	4	5	6	7	8=4*7	9	10	11
1.	TRENBOLON równoważny z nr kat. R 2601 r-biopharm, - limit detekcji- 100ppt w moczu- odzysk 85% w moczu - reakcje krzyżowe, 17 β-Trenbolone 100%, 17 α Trenbolone 82%, Trendione 100% 17 β-Trenbolone-glukuronide 82% , standardy: 0 / 25 / 50 / 100 / 200 / 400 ppt	szt. (12 rzędów po 8 dołeków)	6							
2.	METHYLOTTESTOSTERON równoważny z nr kat. R 3601 r-biopharm. Limit detekcji- 200ppt - odzysk 85% w moczu, - reakcje krzyżowe, methyltestosterone 100% testosterone 40%, inne poniżej 28% standardy: 0 / 50 / 150 / 450 / 1,350 / 4,050 ppt	szt. (12 rzędów po 8 dołeków)	6							
3.	ETHYNYLOESTRADIOL równoważny z nr kat. R 2501 r-biopharm. Limit detekcji- surowica bydłęca 20ppt, moczu 200ppt - odzysk 85% w moczu, - reakcje krzyżowe, Ethinyloestradiol 100%, inne poniżej 0,7% Standardy: 0 / 50 / 200 / 800 / 3,200 / 12,800 ppt	szt. (12 rzędów po 8 dołeków)	5							
4.	ESTRADIOL równoważny z nr kat. R 2301 r-biopharm. Limit detekcji- 20ppt - odzysk 85%, - reakcje krzyżowe, 17 β-Estradiol 100% Estradiol 3-benzoate 50%, inne poniżej 1% Standardy: 0 / 50 / 200 / 800 / 3,200 / 12,800 ppt równoważny z nr kat. R 2301	szt. (12 rzędów po 8 dołeków)	2							

5.	TESTOSTERON równoważny z nr kat. R 2401 r-biopharm. Limit detekcji- 20 ppt - odzysk 85%, - reakcje krzyżowe, testostero 100%, inne poniżej 10% standardy: 0 / 50 / 200 / 800 / 3,200 / 12,800 ppt równoważny z nr kat. R 2401	szt. (12 rzędów po 8 dołków)	2							
6.	ACETYL-GESTAGENY MPA równoważny z nr. kat. R 1801 r-biopharm. Limit detekcji- poniżej 0,5 ppb - reakcje krzyżowe: MPA 100 %, 17 a-Acetoxyprogesterone 126 %, Megestrol acetate 50 % Chloromadinone acetate 50 % Melengestrol acetate 0.6 % standard: 0 / 0.15 / 0.45 / 1.35 / 4.05 / 12.15 ppb	szt. (12 rzędów po 8 dołków)	2							
7.	ZERANOL równoważny z nr kat europoxima 5081zer, zeranol 100%, taleranol 133%, zearalanone 100%	szt. (12 rzędów po 8 dołków)	6							
8.	STANZOLOL ELISA równoważny z nr kat europoxima 5081stan, stanozolol 100%, 16beta-hydroxy stanozolol 100%, ccbeta dla moczu 1ppb	szt. (12 rzędów po 8 dołków)	1							
9.	HISTAMINA równoważny z nr kat. R 1601 r-biopharm, świeże ryby i ryby z puszki 2,5ppm reakcje krzyżowe, N-Acyl-histamine 100%, N-Methyl-histamine około 0,01%, 5-Hydroxy-indole-acetic acid n.d. Imidazole acetic acid n.d.,L-Histidine n.d., N-Methyl imidazole acetic acid n.d.,Serotonin n.d. standardy: 0 ; 0,5; 1,5; 5 15; 50ppb, i dwie kontrolki	szt. (12 rzędów po 8 dołków)	20							
10.	MELENGESTROLACETAT równoważny z nr kat. R 6502 r-biopharm melengestrolacetate (MLGA).....100% Megestrol acetate (MGA)...10% Medrixyprogesterone acetate....6,6% limit detekcji dla tłuszczu bydłęcego 0,3ppb	szt. (6 rzędów po 8 dołków)	3							

11.	<p>CHLORAMFENIKOL Chloramfenikol, limity detekcji :- mleko - wykonanie testu po ekstrakcji, chloramfenikolu z matrycy - 5 ppt, - mleko - wykonanie testu bezpośrednio, bezekstrakcji chloramfenikolu z matrycy /mleko w proszku – 25 ppt,- mięso, ryby, krewetki – 6,25 ppt,- jaja, moczu, woda - 25 ppt- miód – 25ppt - odzysk dla każdej matrycy > 80%, - reakcje krzyżowe: chloramfenikol =100%, tiamfenikol < 0,1%, reakcje krzyżowe z innymi substancjami, ograniczone do minimum (nie więcej niż 0,5 % wyników fałszywie dodatnich), standardy: 0 / 25 / 50 / 100 / 250 / 750 ppt, 1 bufor płuczący w postaci stałej substancji (pH7,4),który po przygotowaniu w laboratorium, w formie koncentratu, posiada trwałość 12 tygodni 1 gotowy bufor do rozcieńczania koniugatu oraz rozpuszczania próbek Płytki z 96 studzienkami (12 pasków możliwych do rozdzielania po 8studzienek) o standardowych wymiarach, pasująca do czytnika MRX Revelation (Dynex), studzienki opłaszczane przeciwciałami przeciw chloramfenikolowi Czas potrzebny do przygotowania ekstraktów 10 próbek do wykonania testu, w zależności od matrycy: 1,5-2 h, Czas inkubacji 1h 15min równoważny z nr kat. R 1505 (wg firmy R-Biopharm.</p>	szt. (12 rzędów po 8 dołków)	10							
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....
 miejscowość , data

.....
 podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty