

Część I – Zestawy ELISA i preparaty do diagnostyki chorób weterynaryjnych.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO 8=4*7	ZGODNOŚĆ TAK/NIE, PRODUCENT	CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU
1	2	3	4	5	6	7	8=4*7	9	10
1.	Surowica dodatnia do zarazy stadniczej Trypanosoma do OWD z dołączonym przez producenta certyfikatem jakości. Surowica królicza zawierająca specyficzne przeciwciała przeciwko Trypanosoma equiperdum wiążące dopełniacz, nie wykazująca reakcji nieswoistych. Produkt równoważny do Bioveta.	5 ml	1						
2.	Antygen nosaczna Burkholderia mallei do OWD. Roztwór roboczy nie może wykazywać cech antykomplementarnych ani reakcji dodatnich z surowicą ujemną. Minimalne rozcieńczenie roztworu roboczego 1:5, pozwalające na widoczną reakcję dodatnią z surowicą dodatnią. Produkt równoważny do Bioveta.	10ml	1						
3.	Surowica dodatnia do nosacziny - Burkholderia mallei do OWD. Surowica królicza zawierająca specyficzne przeciwciała przeciwko Burkholderia mallei wiążące dopełniacz, wykazująca reakcję dodatnią z antygenem Burkholderia mallei, nie wykazująca reakcji nieswoistych. Produkt równoważny do Bioveta.	5ml	1						
4.	Extract of splenic gangrene positive. Produkt równoważny do Bioveta.	1ml	4						
5.	Serum Bacillus anthracis pozitivni precipitacni. Produkt równoważny do Bioveta.	5ml	2						

6.	Antygen Trypanosoma equiperdum do OWD. Liofilizat z dołączonym przez producenta certyfikatem jakości. Roztwór roboczy nie może wykazywać cech antykomplementarnych ani reakcji dodatnich z surowicą ujemną. Minimalne rozcieńczenie roztworu roboczego 1:4, pozwalające na widoczną reakcję dodatnią z surowicą dodatnią. Produkt równoważny do Bioveta.	1ml	3						
RAZEM NETTO									
RAZEM BRUTTO									

.....

miejsowość, data

.....

podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

Formularz cenowy

Załącznik 4b

Część II – Kontrole do diagnostyki Wścieklizny i Toksoplazmozy.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE, PRODUCENT	CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU
1	2	3	4	5	6	7	8=4*7	9	10
1.	Koniugat do diagnostyki wścieklizny metodą IF bezpośredniej, z odcisków tkanki mózgowej zwierząt. Liofilizat zawierający specyficzne IgG, przeciwko antygenowi nukleokapsydowemu wirusa wścieklizny skoniugowane z izotiocyanem fluoresceiny. Wymagany rozcieńczalnik - woda destylowana. Produkt równoważny do Bio-Rad.	op.= 4x3ml	60						
2.	Koniugat anti rabies do hodowli komórkowych znakowany fluoresceiną. Produkt równoważny do Bio-Rad 357-2114	op.=0,5ml	20						
3.	Szybki test aglutynacji lateksowej do wykrywania przeciwciał przeciwko Toxoplasma gondii w surowicy. Test musi być wykonywany na jednorazowych kartach do aglutynacji z 8 polami typu Bio-Rad lub równoważny.	op.	4						
4.	Koniugat do diagnostyki wścieklizny, Monoclonal Anti-Rabies FITC, równoważny do Sifin PA 1202 wykrywający RV, RRV, EBL1 i EBL2	op.=1ml	20						
RAZEM NETTO									
RAZEM BRUTTO									

.....
miejsowość, data

.....
podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

Formularz cenowy

Załącznik nr 4c

Część III – Zestawy ELISA do diagnostyki chorób zakaźnych zwierząt

L.P.	NAZWA PRODUKTU	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT%	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO 8=4*7	ZGODNOŚĆ TAK/NIE, PRODUCENT	CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU
1	2	3	4	5	6	7	8=4*7	9	10
1.	Zestaw ELISA CSFV - klasyczny pomór świń-przeciwciiała. Produkt równoważny do Idexx, test typu blokujący (przeciwciiała obecne w surowicy blokują łączenie się obecnych w koniugacie specyficznych przeciwciiała monoklonalnych anty CSFV) do wykrywania swoistych przeciwciiała przeciwko CSFV. Odczyt przy pojedynczej długości fali 450 nm oraz przy podwójnej długości fali 450 i 650 nm-	5 płytek	1						
2.	Zestaw ELISA do diagnostyki IBR-IPV - test ELISA przeznaczony do wykrywania specyficznych przeciwciiała anty gB BHV-1 w surowicy i plazmie, oparty na zasadzie konkurencyjności pomiędzy przeciwciiałami bydlęcymi a przeciwciiałami monoklonalnymi anty-gB koniugowanymi z peroksydazą. Możliwość dokonania odczytu przy dł. fali 450 nm. Czas badania nie dłużej niż 4 godziny. Test zawierający gotowy koniugat. Test musi należeć do grupy testów wykonywanych w formie mikroplątek 96-dołkowych dzielonych na stripsy, Produkt równoważny do Idexx,	5 płytek	2						
3.	Zestaw ELISA do diagnostyki BVD - MD antygen - test ELISA przeznaczony do wykrywania antygeny BVDV (dołki mikroplątki głaszczone przeciwciiałami monoklonalnymi łączącymi się z antygenem wirusa BVD). Test musi należeć do grupy testów wykonywanych w formie mikroplątek 96-dołkowych dzielonych na stripsy. Możliwość dokonania odczytu przy dł. fali 450 nm. Czas wykonywania badania nie	5 płytek	1						

	dłuższy niż 3 godzin. Produkt równoważny do Idexx.								
4.	Szybki test immunoenzymatyczny (ELISA) przeznaczony do wykrywania antygenu <i>Dirofilaria immitis</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Borrelia burgdorferii</i> , <i>Ehrlichia canis</i> w surowicy lub w pełnej krwi psów z wykorzystaniem pojedynczych testerów zawierających kontrole dodatnie. op. = 30 testów typu: Idexx lub równoważny	op.= 30 testów	10						
5.	Zestaw ELISA przesiewowy (skriningowy) do diagnostyki enzootycznej białaczki bydła w surowicy krwi – wykrywanie przeciwciał. Test musi posiadać dokument potwierdzający wpisanie do rejestru wyrobów medycznych zgodnie z ustawą o wyrobach stosowanych w medycynie weterynaryjnej. Możliwość badania prób pojedynczych i pulowanych po 10 sztuk. Możliwa inkubacja dzienna i nocna, przy inkubacji dziennej czas wykonania testu nie dłuższy niż 2 godziny. Produkt równoważny do Idexx BLV Screening.	5 płytek	5						
6.	Zestaw ELISA do diagnostyki enzootycznej białaczki bydła w surowicy krwi – wykrywanie przeciwciał, do badania potwierdzającego – test blokowania kompatybilny z testem przesiewowym, 5 płytkowy. Test musi być wpisany do rejestru wyrobów medycznych zgodnie z ustawą o wyrobach stosowanych w medycynie weterynaryjnej. Możliwe badanie prób pojedynczych i pulowanych po 10 sztuk. Przy inkubacji dziennej czas wykonania testu nie dłuższy niż 2 godziny. Produkt równoważny do Idexx BLV Blocking.	5 płytek	2						
7.	Zestaw ELISA CSFV - klasyczny pomór świń- produkt równoważny do Bommeli Diagnostics, IDEXX CHEKIT CSF-SERO; zestaw immunoenzymatyczny do	10 płytek	1						

	wykrywania przeciwciał przeciwko glikoproteinie E2 (gp 55) wirusa klasycznego pomoru świń (CSFV). Data ważności co najmniej 12 m-cy od daty dostawy. Wymagana pozytywna opinia Państwowego Instytutu Weterynaryjnego w Puławach i certyfikat producenta oraz instrukcja obsługi w języku polskim.								
8.	Zestaw ELISA do wykrywania przeciwciał przeciwko reowirusom ptaków, 5 płytkowy. Test musi być wpisany do rejestru wyrobów medycznych zgodnie z ustawą o wyrobach stosowanych w medycynie weterynaryjnej. Produkt równoważny do IDEXX REO.	5 PŁYTEK	2						
9.	Zestaw ELISA do wykrywania przeciwciał przeciwko Mycoplasma Gallisepticum, 5 płytkowy. Test musi być wpisany do rejestru wyrobów medycznych zgodnie z ustawą o wyrobach stosowanych w medycynie weterynaryjnej. Produkt równoważny do IDEXX MG.	5 PŁYTEK	2						
10.	Zestaw ELISA do wykrywania przeciwciał przeciwko Mycoplasma Synoviae, 5 płytkowy. Test musi być wpisany do rejestru wyrobów medycznych zgodnie z ustawą o wyrobach stosowanych w medycynie weterynaryjnej. Produkt równoważny do IDEXX MS.	5 PŁYTEK	2						
11.	Zestaw ELISA do wykrywania przeciwciał przeciwko wirusowi anemii zakaźnej kurcząt, 5 płytkowy. Test musi być wpisany do rejestru wyrobów medycznych zgodnie z ustawą o wyrobach stosowanych w medycynie weterynaryjnej. Produkt równoważny do IDEXX CAV.	5 PŁYTEK	2						
12.	Zestaw ELISA do wykrywania przeciwciał przeciw wirusowi zakaźnego zapalenia torby Fabrycjusza, 5 płytkowy. Test musi być wpisany do rejestru wyrobów medycznych zgodnie z ustawą o wyrobach	5 PŁYTEK	5						

	stosowanych w medycynie weterynaryjnej. Produkt równoważny do IDEXX IBD.								
RAZEM NETTO									
RAZEM BRUTTO									

.....

miejsowość, data

.....

podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

Część IV – Odczynniki i testy do diagnostyki serologicznej.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	WIELKOŚĆ OPAKOWANI A	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT%	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE, PRODUCENT	CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU
1	2	3	4	5	6	7	8=4*7	9	10
1.	Antygen NZK do ID + surowica - test immunodyszfuzji w żelu agarowym AGID charakteryzujący się wysoką czułością. Test na min. 300 próbek. Produkt równoważny do Synbiotics. Test musi posiadać pozytywną opinię Państwowego Instytutu Weterynaryjnego.	a/ 6ml na 450 prób	3						
2.	Surowica referencyjna kontrolna ujemna (BLV-) N 27 - produkt równoważny do PIW-Puławy, zgodnie z instrukcją GLW nr GIWzVII.420/lab-22/2003. Wymagany certyfikat producenta.	2 ml	30						
3.	Antygen Salmonella Pullorum zawiesina inaktywowanych i barwionych antygenów Salmonella pullorum do przeprowadzania szybkiego płytkowego testu aglutynacji krwi lub osocza kurcząt i indyków./SP/ Produkt równoważny do Soleil.	10 ml na 300 prób	2						
4.	Antygen Mycoplasma gallisepticum /MG/ Produkt równoważny do Solei. Zawiesina inaktywowanych i barwionych antygenów Mycoplasma gallisepticum, stosowana do wykrywania specyficznych przeciwciał u drobiu przy użyciu szybkiego płytkowego testu aglutynacji k.	10 ml na 300 prób	1						
5.	Bufor weronalowy do OWD liofilizat. Produkt równoważny do Virion/Serion, zgodny z instrukcją GLW VII.420/lab-5/2003 a 2000 ml.	200 ml	4						

6.	Surowice Salmonella do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów, amp. a/5ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Odczyt w czasie nie dłuższym niż 60s.								
6.1	HM	5 ml	10						
6.2	AO	5ml	1						
6.3	BO	5ml	8						
6.4	CO	5 ml	9						
6.5	DO	5ml	8						
6.6	EO	5ml	1						
6.7	H5	5 ml	6						
6.8	H2	5ml	7						
6.9	H1,2,5	5ml	5						
6.10	O7	5 ml	8						
6.11	O8	5ml	7						
6.12	O10	5 ml	2						
6.13	HI	5ml	1						
6.14	H _z 10	5ml	3						
6.15	H _g m	5 ml	4						
6.16	H _m	5ml	4						
6.17	H _{e,n,x}	5ml	3						
6.18	H _{lv}	5 ml	1						
6.19	H _k	5ml	1						
6.20	H7	5ml	1						
6.21	H _p	5 ml	2						
6.22	H _c	5ml	2						
6.23	H6	5 ml	1						
6.24	H _n	5ml	2						
6.25	H _d	5ml	1						
6.26	H _{fg}	5 ml	2						
6.27	H _{eh}	5ml	1						

6.28	Hx	5ml	2						
6.29	Hy	5 ml	1						
6.30	Hh	5ml	1						
6.31	Hlw	5ml	1						
6.32	Hz6	5 ml	1						
6.33	Hgp	5ml	3						
6.34	Hq	5 ml	2						
6.35	Hw	5ml	1						
6.36	Hf	5ml	2						
6.37	Hz	5 ml	6						
6.38	Ha	5ml	1						
6.39	H1	5ml	4						
6.40	O4	5 ml	2						
6.41	O9	5ml	2						
6.42	O9,46	5ml	1						
6.43	O3,10	5 ml	1						
6.44	O1,3,19	5ml	1						
6.45	Hp	5 ml	2						
6.46	Hs	5ml	2						
6.47	Ht	5ml	2						
6.48	Hi	5 ml	4						
6.49	o46	5ml	2						
6.50	O20	5ml	1						
6.51	hz23	5 ml	1						
6.52	Hz29	5ml	1						
6.53	hz4z23	5ml	1						
6.54	Hz38	5 ml	1						
6.55	Hz24	5ml	1						
6.56	Hz39	5 ml	1						
6.57	Hz28	5ml	1						
6.58	Hv	5ml	1						
6.59	Hu	5 ml	1						

6.60	H _z 42	5ml	1						
6.61	H _z 35	5ml	1						
6.62	o15	5ml	1						
6.63	Vi	5 ml	1						
7.	Surowice nie gorsze niż Sifin, konserwowane azydkiem sodu, postać: liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +2 ÷ +8 °C								
7.1	O5-Sifin	5 ml/ płynna	1						
7.2	O6 - Sifin	1 ml/ liofilizat	1						
7.3	O27-Sifin	1 ml/ płynna	1						
7.4	H1- Sifin	5 ml/ płynna	2						
7.5	H5 - Sifin	1 ml/ liofilizat	6						
7.6	H2-sifin	5 ml/ liofilizat	6						
7.7	H _z 13- Sifin	1 ml/ płynna	1						
7.8	H _z 10 -Sifin	1 ml/ płynna	3						
7.9	Hm - Sifin	1 ml/ liofilizat	2						
7.10	Hr - Sifin	1 ml/ płynna	5						
7.11	He,n,x, - Sifin	1 ml/ płynna	3						
7.12	O14- Sifin	1 ml/ liofilizat	1						
7.13	O4-Sifin	1 ml/ płynna	1						
7.14	O9-Sifin	1 ml/ płynna	1						
7.15	O20 Sifin	1 ml/ płynna	2						
7.16	O46 Sifin	1 ml/ płynna	2						
7.17	O14 Sifin	1 ml/ liofilizat	2						
7.18	O27-Sifin	1 ml/ płynna	2						
7.19	H6 Sifin	1 ml/ liofilizat	2						
7.20	H7 Sifin	1 ml/ liofilizat	2						
7.21	Hi Sifin	1 ml/ płynna	2						
7.22	Hy Sifin	1 ml/ płynna	2						
7.23	Hp Sifin	1 ml/ liofilizat	2						
7.24	Hg Sifin	1 ml/ płynna	1						
7.25	Hs Sifin	1 ml/ liofilizat	2						

7.26	Ht Sifin	1 ml/ liofilizat	2						
7.27	Hf Sifin	1 ml/ liofilizat	2						
7.28	Hz6 Sifin	1 ml/ liofilizat	2						
7.29	Hw Sifin	1 ml/ liofilizat	1						
7.30	Hz35 Sifin	1 ml/ liofilizat	1						
7.31	Hn Sifin	1 ml/ płynna	3						
7.32	Hx Sifin	1 ml/ liofilizat	3						
7.33	H z15	1 ml/ liofilizat	5						
7.34	Szybki test aglutynacji lateksowej do potwierdzenia i wstępnej aglutynacji Salmonella	op=50 oznaczeń	8						
8.	Dopełniacz liofilizowany do OWD – rozpuszczalnik: woda destylowana; mieszanina surowic krwi świnek morskich o odpowiednim poziomie dopełniacza, bez zawartości środka konserwującego. Produkt równoważny do Biomed.	2 ml	5						
9.	Zestaw ELISA do diagnostyki choroby niebieskiego języka. Test ELISA przeznaczony do wykrywania przeciwciał dla białka VP7, BTv w surowicy bydła, owiec lub kóz, umożliwiający wykrycie wczesnych przeciwciał anty-VP7(IgM), jak również przeciwciał IgG. Test wykonywany w temp pokojowej w czasie nie dłuższym niż 2 godz. Odczyt spektrofotometryczny o dł. fali 450 nm, Test musi należeć do grupy testów 96 dołkowych dzielonych na stripsy, produkt równoważny do ID-Vet, zestaw.	zestaw	2						
10.	Antygen Trypanosoma equiperdum do OWD, liofilizat uwadniany w sterylnej wodzie destylowanej, z dołączonym przez producenta certyfikatem jakości. Stabilność rozcieńczonego antygeny w temp. -70°C - 2 lata, w temp. -20°C 0 4 miesiące, w temp.4°C - 24h. Produkt równoważny do NVSL Ames.	1 ml	1						

11.	<p>Surowica dodatnia do zarazy stadniczej Trypanosoma equiperdum do OWD. Liofilizat uwadniany w sterylnej wodzie destylowanej, z dołączonym przez producenta certyfikatem jakości. Surowica końska zawierająca specyficzne przeciwciała przeciwko Trypanosoma equiperdum wiążące dopełniacz, wykazująca reakcję dodatnią z antygenem Trypanosoma equiperdum, nie wykazująca aktywności antykomplementarnej. Rozpuszczona surowica przechowywana w temp. -70°C, a rozcieńczenie robocze przechowywane w lodzie i użyteczne przez 8h. Produkt równoważny do NVSL Ames.</p>	1 ml	1						
12.	<p>Antygen Coxiella burnetii do OWD, liofilizat uwadniany w wodzie destylowanej, z dołączonym przez producenta certyfikatem jakości. Roztwór roboczy nie może wykazywać cech antykomplementarnych, ani reakcji dodatnich z surowicą ujemną. Roztwór roboczy przygotowywany z buforem weronalowym. Rozpuszczony liofilizat przechowywany w temp. 2-8°C - 1 tydzień, w -temp. 20°C - 2 miesiące. Produkt równoważny do Serion/Virion.</p>	1 ml	3						
13.	<p>Surowica kontrolna dodatnia Coxiella burnetii do OWD, liofilizat uwadniany w wodzie destylowanej, z dołączonym przez producenta certyfikatem jakości. Roztwór roboczy 1:10 przygotowywany z buforem weronalowym. Rozpuszczony liofilizat przechowywany w temp. 2-8°C - 2 miesiące, rozcieńczenie robocze w temp. 2-8°C - 1 tydzień. Produkt równoważny do Serion/Virion.</p>	0,1 ml	3						

14.	Osocze królicze liofilizowane typu BIOMED Kraków lub równoważny.	5 ml	10						
15.	Sproal S - do mikrobiologicznej oceny skuteczności sterylizacji w suchym, gorącym powietrzu. Produkt nie gorsze niż BIOMED Kraków.	op.=40 krążków	2						
16.	Brucelognost- do OA - zgodny z instrukcją Głównego Lekarza Weterynarii GIWzVII.420/lab-3/2003. Standaryzowana zawiesina do aglutynacji. Produkt równoważny do Biowet, posiadający certyfikat producenta.	100 ml	2						
17.	Antygen Brucella abortus do OWD zgodny z instrukcją Głównego Lekarza Weterynarii GIWz VII.420/lab-5/2003. Standaryzowana zawiesina inaktywowanych komórek Brucella abortum do OWD. Produkt równoważny do Biowet. Posiadający certyfikat producenta.	10 ml	2						
18.	Antygen Brucella abortus do OKAP zgodny z instrukcją Głównego Lekarza Weterynarii GIWz VII.420/lab-4/2003. Standaryzowana zawiesina inaktywowanych komórek Brucella abortus do OKAP. Produkt równoważny do Biowet, posiadający certyfikat producenta.	20 ml	30						
19.	Surowica hemolityczna do OWD zawierająca przeciwciała przeciwko erytrocytom barana; liofilizowana, bez zawartości środków konserwujących; do rozpuszczenia w 0,9ml wody destylowanej. Produkt równoważny do Biomed Kraków.	1 ml	5						
20.	Gamakan CDV koniugat do diagnozowania nosówki metoda immunofluorescencji bezpośredniej z odcisków tkanki mózgowej zwierząt oraz wymazów ze śluzówek. Liofilizat	1 ml	5						

	zawierający specyficzne przeciwciała przeciwko wirusowi nosówki skoniugowane z izotiocyanem fluorosceiny.								
21.	Zestaw Elisa BLV - enzootyczna białaczka bydła - produkt równoważny do Svanova SVANOVIR BLV-gp51-Ab; do wykonania 960 oznaczeń - skrining. Wymagane: certyfikat producenta oraz instrukcja obsługi w języku polskim.	10 płytek	2						
22.	Zestaw Elisa BLV - enzootyczna białaczka bydła - produkt równoważny do Svanova SVANOVIR BLV-gp51-Ab; do wykonania 96 oznaczeń - weryfikacja. Wymagane: certyfikat producenta oraz instrukcja obsługi w języku polskim.	2 płytki	3						
23.	Zestaw Elisa BLV - enzootyczna białaczka bydła - produkt równoważny do Synbiotics Serelisa BLV Ab Mono Blocking; do próbek pojedynczych i pulowanych po 10 sztuk, inkubacja nocna. Wymagane: certyfikat producenta oraz instrukcja obsługi w języku polskim.	4 płytki	1						
24.	Zestaw Elisa BLV - enzootyczna białaczka bydła - produkt równoważny do Synbiotics Serelisa BLV Mono Indirect; do próbek pojedynczych i pulowanych po 10 sztuk, inkubacja dzienna. Data ważności co najmniej 12 m-cy od daty dostawy. Wymagane: certyfikat producenta oraz instrukcja obsługi w języku polskim.	4 płytki	1						
25.	Zestaw ELISA CSFV – klasyczny pomór świń - przeciwciała - produkt równoważny do Prionics Priocheck CSFV Ab 2.0 do wykrywania przeciwciał. Data ważności co najmniej 12 m-cy od daty dostawy. Wymagana pozytywna opinia Państwowego Instytutu Weterynaryjnego w	5 płytek	1						

	Puławach i certyfikat producenta oraz instrukcja obsługi w języku polskim.								
RAZEM NETTO									
RAZEM BRUTTO									

.....

miejsowość , data

.....

podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

Część V – Zestawy do diagnostyki chorób ryb.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE, PRODUCENT	CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU
1	2	3	4	5	6	7	8=4*7	9	10
1.	Zestaw IPNV Ag Elisa. Produkt równoważny do TestLine (mikro płytki 96 testów, antygen pozytywny, antygen negatywny, koniugat i surowica TMB Complete, r-r do płukania, r-r zatrzymujący.	96 testów	5						
2.	Zestaw VHSV Ag Elisa. Produkt równoważny do TestLine (96 testów, antygen pozytywny, antygen negatywny, koniugat i surowica TMB Complete r-r do płukania, r-r zatrzymujący op	96 testów	7						
3.	Zestaw SVCV Ag Elisa. Produkt równoważny do TestLine (96 testów antygen pozytywny antygen negat, oniugat i surowica, TMB Complete r-r, do płukania, r-r zatrzymujący.	96 testów	1						
4.	Zestaw IHNV ELISA KIT Produkt równoważny do BioX Diagnostics(opłaszczona mikro płytki 96 dołków antygen kontrolny, koniugat 12 ml TMB 12 ml, płyn do rozcieńczeń 50 ml, r-r do płukania 20 ml, r-r zatrzymujący 6 ml	96 testów	7						
RAZEM NETTO									
RAZEM BRUTTO									

.....
miejsowość, data

.....
podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

Część VI – Zestawy diagnostyczne do GMO.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT%	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE, PRODUCENT	CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU
1	2	3	4	5	6	7	8=4*7	9	10
1.	Zestaw Foodproof GMO Sample Preparation Kit służący do izolacji DNA z surowego materiału i produktów żywnościowych pochodzenia roślinnego. Przystosowany do analizy kwasów nukleinowych metodą PCR. Umożliwiający wykonanie 50 izolacji. Zestaw powinien zawierać wszystkie elementy niezbędne do wykonania analizy. 100-200mg próbki potrzebne jest do wyizolowania DNA. W zestawie proteinaza K jest w formie liofilizowanej. Technika izolacji oparta jest na kolumnkach do wirowania i powinna dostarczyć DNA o jakości wystarczającej do analizy w aparacie LightCycler 2.0 A260/230=2,0-2,2 A260/280=1,8±0,1 Możliwość uzyskania ok. 50 µl DNA o czystości 1,7-1,9 Test ten ze względu na jakość otrzymanego DNA, bez dodatkowych procedur oczyszczania kwasów nukleinowych powinien być dostosowany do systemu gwarantowanego w zestawach firmy Bioteccon.	50 reakcji	2						
2.	Zestaw skringowy Foodproof GMO Screening Kit zawierający komplet odczynników potrzebnych do przeprowadzenia analizy, z polimerazą typu HotStart , nukleotydami, primerami i sondami hybrydującymi HybProbes, kontrolą pozytywną i wodą molekularną. Ilość odczynników jest wystarczająca do przeprowadzenia min 100 reakcji	128 reakcji	4						

	(odpowiednio 50 reakcji 35s/NOS i 50 reakcji gen lektyny).Możliwość jednoczesnego wykrycia promotora 35s i terminatora NOS w jednej kapilarze.								
3.	Zestaw ilościowy GMO Soja Roundup Ready® foodproof GMO Soya Quantification Kit zawierający kompletny zestaw odczynników do przeprowadzenia analizy, z polimerazą typu HotStart , nukleotydami, primerami i sondami hybrydującymi HybProbes, kontrolą pozytywną ,wodą molekularną, buforem do rozcieńczeń DNA. Ilość odczynników jest wystarczająca do przeprowadzenia min 100 reakcji (odpowiednio 50 gen referencyjny i 50 na gen badany). Możliwość wykonania analizy z przygotowaniem krzywej standardowej dla genu badanego i genu referencyjnego (samodzielne wykonanie serii rozcieńczeń). Analiza z wykorzystaniem oprogramowania aparatu Lightcycler oraz funkcji kalibratora , możliwość odczytywania i wydrukowania ostatecznych wyników z oprogramowania Lightcycler Software 4.0 bez dodatkowych obliczeń. Otrzymanie wyniku po 70 minutach. Przygotowanie próbek do analiz metodą RT-PCR bez serii rozcieńczeń materiału genetycznego w celu sprawdzenia inhibicji, co umożliwi racjonalne wykorzystanie odczynników pozwalające na wykonanie większej ilości próbek. Próbkki badane zestawem firmy Biatecon uczestniczyły w badaniach międzylaboratoryjnych z pozytywnym wynikiem.	128 reakcji	6						
4.	Zestaw ilościowy GMO Kukurydza Bt-176 foodproof GMO Maize Quantification Kit zawierający kompletny zestaw odczynników do przeprowadzenia analizy, z polimerazą typu HotStart , nukleotydami, primerami i sondami	128 reakcji	4						

<p>hybrydującymi HybProbes, kontrolą pozytywną ,wodą molekularną, buforem do rozcieńczeń DNA. Ilość odczynników jest wystarczająca do przeprowadzenia min 100 reakcji (odpowiednio 50 gen referencyjny i 50 na gen badany). Możliwość wykonania analizy z przygotowaniem krzywej standardowej dla genu badanego i genu referencyjnego (samodzielne wykonanie serii rozcieńczeń). Analiza z wykorzystaniem oprogramowania aparatu Lightcycler oraz funkcji kalibratora , możliwość odczytywania i wydrukowania ostatecznych wyników z oprogramowania Lightcycler Software 4.0 bez dodatkowych obliczeń. Otrzymanie wyniku po 70 minutach. Przygotowanie próbek do analiz metodą RT-PCR bez serii rozcieńczeń materiału genetycznego w celu sprawdzenia inhibicji, co umożliwia racjonalne wykorzystanie odczynników pozwalające na wykonanie większej ilości próbek. Próbki badane zestawem firmy Bioteccon uczestniczyły w badaniach międzylaboratoryjnych z pozytywnym wynikiem.</p>								
<p>RAZEM NETTO</p>								
<p>RAZEM BRUTTO</p>								

.....

miejsowość , data

.....

podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

Część VII – Szybkie testy do diagnostyki chorób zwierząt.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	WIELKOŚĆ OPAKOWA NIA	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT%	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE, PRODUCENT	CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU
1	2	3	4	5	6	7	8=4*7	9	10
1.	Rapid Canine Heatworm AgTest Kit 2.0. Zestaw do diagnostyki z pełnej krwi, osocza psa.	op.= 10 testów	5						
2.	Rapid CPV/CCV/Giardia Ag Test Kit. Zestaw do diagnostyki z kału psa.	op.= 5 testów	20						
3.	Rapid Rota Ag Test Kit. Zestaw do diagnostyki z kału psa.	op. = 10 testów	5						
4.	Rapid Canine brucella Ab Test Kit. Zestaw do diagnostyki z pełnej krwi, osocza psa.	op.= 10 testów	2						
5.	Rapid Leishmania Ab Test Kit 2.0. Zestaw do diagnostyki z pełnej krwi, osocza psa.	op.= 10 testów	2						
6.	Rapid E.canis Ab Test Kit. Zestaw do diagnostyki z pełnej krwi, osocza psa.	op.= 10 testów	10						
7.	Rapid FIV Ab/FeLV Ag Test Kit. Zestaw do diagnostyki z krwi oejnej i osocza kota.	op.= 10 testów	5						
RAZEM NETTO									
RAZEM BRUTTO									

.....
miejsowość , data

.....
podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

Część VIII – Zestawy do oznaczania substancji anabolicznych metodą ELISA.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT%	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE, PRODUCENT	CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU
1	2	3	4	5	6	7	8=4*7	9	10
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 dołków)	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 dołków)	3						
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 dołków)	3						
4.	ESTRADIOL równoważny z nr kat. R 2301 r-biopharm. Limit detekcji- 20ppt - odzysk 85%, - reakcje krzyżowe, 17 β-Estradiol	szt. (12 rzędów po 8 dołków)	2						

	100% Estradiol 3-benzoate 50%, inne poniżej 1% Standardy: 0 / 50 / 200 / 800 / 3,200 / 12,800 ppt równoważny z nr kat. R 2301								
5.	TESTOSTERON równoważny z nr kat. R 2401 r-biopharm. Limit detekcji- 20 ppt - odzysk 85%, - reakcje krzyżowe, testosterone 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 %, 17a-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)	3						
7.	ZERANOL równoważny z nr kat europoxima 5081zer, zeranol 100%, taleranol 133%, zearalanone 100%	szt. (12 rzędów po 8 dołków)	4						
8.	STANOZOLOL ELISA równoważny z nr kat europoxima 5081stan, stanozolol 100%, 16beta-hydroxy stanozolol 100%, ccbata 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-	szt. (12 rzędów po 8 dołków)	5						

	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								
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 bydlęcego 0,3ppb	szt. (6 rzędów po 8 dołków)	6						
11.	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, mocz, 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 Płytką z 96 studzienkami (12 pasków możliwych do rozdzielania po 8studzienek) o standardowych wymiarach, pasująca do czytnika MRX Revelation (Dynex), studzienki opłaszczane przeciwciałami przeciw	szt. (12 rzędów po 8 dołków)	8						

	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.								
RAZEM NETTO									
RAZEM BRUTTO									

.....

miejsowość , data

.....

podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty