

OFERTA

na

„Dostawa preparatów, substancji anabolicznych oraz zestawów testów do diagnostyki chorób weterynaryjnych, GMO”

.....
nazwa wykonawcy

.....
adres

.....
Regon

.....
telefon, faks, e-mail

1. W odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym przedkładam ofertę na wykonanie przedmiotowego zamówienia.

PAKIET NR 1 - *Zakup kontroli serologicznych*

Cena oferty:

Wartość brutto:..... PLN

słownie:

w tym podatek VAT % PLN

słownie :

PAKIET NR 2 - *Zakup kontroli do diagnostyki Wścieklizny oraz Toksoplazmozy*

Cena oferty:

Wartość brutto:..... PLN

słownie:

w tym podatek VAT.....%:..... PLN

słownie :

PAKIET NR 3 - *Zakup zestawów ELISA do diagnostyki chorób zakaźnych zwierząt*

Cena oferty:

Wartość brutto:..... PLN

słownie:

w tym podatek VAT.....%:..... PLN

słownie :

PAKIET NR 4 - Zakup zestawów do diagnostyki serologicznej

Cena oferty:

Wartość brutto:..... PLN

słownie:

w tym podatek VAT.....%:..... PLN

słownie :.....

PAKIET NR 5 - Odczynniki i testy do diagnostyki serologicznej

Cena oferty:

Wartość brutto:..... PLN

słownie:

w tym podatek VAT.....%:..... PLN

słownie :.....

PAKIET NR 6 - Zestawy diagnostyczne do diagnostyki serologicznej chorób ryb

Cena oferty:

Wartość brutto:..... PLN

słownie:

w tym podatek VAT.....%:..... PLN

słownie :.....

PAKIET NR 7 - Zestawy diagnostyczne do GMO

Cena oferty:

Wartość brutto:..... PLN

słownie:

w tym podatek VAT.....%:..... PLN

słownie :.....

PAKIET NR 8 - Zestawy do oznaczenia substancji anabolicznych metodą ELISA

Cena oferty:

Wartość brutto:..... PLN

słownie:

w tym podatek VAT.....%:..... PLN

słownie :.....

(w tym podatek VAT wg. obowiązującej stawki),

2. Oświadczam, że zapoznałem/am się z treścią SIWZ i nie wnoszę do niej zastrzeżeń formalno-prawnych oraz uzyskałem/am niezbędne informacje do prawidłowego przygotowania oferty.
3. Gwarantuję wykonanie całości niniejszego zamówienia zgodnie z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wyjaśnień do niej i jej modyfikacji.
4. Akceptuję bez zastrzeżeń wzór umowy dołączony do specyfikacji istotnych warunków zamówienia i przyjmuję warunki w niej zawarte.
5. Uważam się za związanego/ą niniejszą ofertą przez 30 dni, przy czym bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się w dniu otwarcia ofert i w razie wybrania niniejszej oferty zobowiązuje

się do podpisania umowy na warunkach zawartych w dokumentacji oraz w miejscu i terminie określonym przez zamawiającego.

6. Zamówienie zostanie zrealizowane w terminie do 27.12.2011r.

7. Zamówienie wykonam/-my:

- samodzielnie*

- przy udziale podwykonawców, którym powierzę/-my wykonanie następujących części

zamówienia¹

..

8. Ofertę niniejszą składamy na kolejno ponumerowanych stronach.

9. Niniejszym informuję, iż informacje składające się na ofertę, zawarte na stronach stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i jako takie nie mogą być ogólnie udostępniane.

10. Do oferty załączam:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

** niepotrzebne skreślić*

.....

miejsowość i data

.....

*podpis osoby/osób uprawnionej
do reprezentowania wykonawcy*

¹ Wypełnić lub dodać odpowiedni załącznik

Formularz ofertowy cz. II

Pakiet nr 1 - Zakup kontroli serologicznych

L.P.	NAZWA PRODUKTU	ILOŚĆ	CENA NETTO	VAT %	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE NAZWA PRODUCENTA	CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU
1.	Surowica dodatnia do zarazy stadniczej Trypanosoma equiperdum do OWD, surowica królicza zawierająca specyficzne przeciwciała przeciwko Trypanosoma equiperdum wiążące dopełniacz, wykazująca reakcję dodatnią z antygenem Trypanosoma equiperdum , nie wykazująca reakcji nieswoistych - produkt równoważny do Bioveta op. 5 ml	2						
2.	Antygen nosacizny 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, op. 10 ml	1						
3.	Surowica dodatnia do nosacizny - 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, op. 5ml	1						
4.	Extract of splenic gangrene positive, op. 1ml, - produkt równoważny do Bioveta,	3						
5.	Serum Bacillus anthracis pozitivni precipitacni, op. 5ml, - produkt równoważny do Bioveta,	1						
6.	BruceLognost- do OA - zgodny z instrukcją Głównego Lekarza Weterynarii GIWzVII.420/lab-3/2003, standaryzowana zawiesina do aglutynacji, produkt równoważny do Biowet, op. 100 ml	2						
7.	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 op.10 ml	1						

8.	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., op. 20 ml	35						
9.	Antygen Trypanosoma equiperdum do OWD, liofilizat, 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. 1 ml	6						
RAZEM NETTO								
RAZEM BRUTTO								

Data, Podpis osoby
uprawnionej do sporządzania ofert

Pakiet nr 2 Zakup kontroli do diagnostyki Wścieklizny oraz Toksoplazmozy

L.P.	NAZWA PRODUKTU	ILOŚĆ	CENA NETTO	VAT %	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE NAZWA PRODUCENTA	CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU
1.	Koniugat do diagn. 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	40						
2.	Koniugat anti rabies do hodowli komórkowych znakowanych 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 Biorad lub równoważny	6						
RAZEM NETTO								
RAZEM BRUTTO								

Data, Podpis osoby uprawnionej do sporządzania ofert

Pakiet nr 3 Zakup zestawów ELISA do diagnostyki chorób zakaźnych zwierząt

L.P.	NAZWA PRODUKTU	ILOŚĆ	CENA NETTO	VAT %	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	NAZWA PRODUCENTA	CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU
1.	Zestaw ELISA CSFV -klasyczny pomór świń- przeciwciała - produkt równoważny do Idexx, test typu blokuj (przeciwciała obecne w surowicy blokują łącznie się obecnych w koniugacie specyficznych przeciwciał monoklonalnych anty CSFV) do wykrywania swoistych przeciwciał przeciwko CSFV, odczyt przy pojedynczej długości fali 450 nm oraz przy podwójnej długości fali 450 i 650 nm- 5 płytek	11						
2.	Zestaw ELISA do diagnostyki IBR-IPV - test ELISA przeznaczony do wykrywania specyficznych przeciwciał anty gB BHV-1 w surowicy i plazmie, oparty na zasadzie konkurencyjności pomiędzy przeciwciałami bydlęcymi a przeciwciałami 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 mikroplutek 96-dółkowych dzielonych na stripsy, produkt równoważny do Idexx, 5 płytek	5						
3.	Zestaw ELISA do diagnostyki BVD - MD antygen - test ELISA przeznaczony do wykrywania antygeny BVDV (dołki mikroplutki głaszczone przeciwciałami monoklonalnymi łączącymi się z antygenem wirusa BVD) - test musi należeć do grupy testów wykonywanych w formie mikroplutek 96-dółkowych dzielonych na stripsy, możliwość dokonania odczytu przy dł. fali 450 nm, czas wykonywania badania nie dłuższy niż 3 godzin, , produkt równoważny do Idexx. 5 płytek.	2						
4.	Szybki test immunoenzymatyczny (ELISA) przeznaczony do wykrywania antygeny Dirofilaria immitis, Anaplasma phagocytophilum, Borrelia burgdorferii, Ehrlichia canis w surowicy lub w pełnej krwi psów z wykorzystaniem pojedynczych testerów zawierających kontrole dodatnie. op. = 30 testów typu: Idexx lub równoważny	10						

5.	szybki test immunoenzymatyczny (ELISA) przeznaczony do wykrywania antygenu Giardia w kale psów i kotów z wykorzystaniem pojedynczych testerów zawierających kontrole dodatnie op= 15 testów typu: Idexx lub równoważny	20						
6.	Zestaw ELISA CSFV – klasyczny pomór świń - antygen - produkt równoważny do Idexx CSFV Ag Serum test, do wykrywania antygenu CSFV, test współpracujący z oprogramowaniem X-check, zawierający odczynniki gotowe do użycia. 5 płytek	2						
RAZEM NETTO								
RAZEM BRUTTO								

Data, Podpis osoby uprawnionej do sporządzania ofert

Pakiet nr 4 Zakup zestawów ELISA do diagnostyki serologicznej

L.P.	NAZWA PRODUKTU	ILOŚĆ	CENA NETTO	VAT %	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE NAZWA PRODUCENTA	CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU
1.	Zestaw ELISA do diagnostyki BVD – MD przeciwciała – test ELISA przeznaczony do wykrywania specyficznych przeciwciał anty P80 BVD/MD w surowicy i plazmie, oparty na zasadzie konkurencyjności pomiędzy przeciwciałami monoklonalnymi anty- p80 skoniugowanymi z peroksydazą , czas wykonywania badania nie dłuższy niż 2 godziny, inkubacje w temperaturze pokojowej, możliwość dokonania odczytu przy dł. Fali 450 nm, możliwość wykonania badania na stripsach w 5-płytkowym zestawie, produkt równoważny do Pourquier, 5 płytek	2						
2.	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 Instytut Pourquier BLV-S. 5 płytek NALEŻY DOŁĄCZYĆ: DOKUMENT POTWIERDZAJĄCY WPISANIE DO REJESTRU WYROBÓW MEDYCZNYCH	30						
3.	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 70 minut. Produkt równoważny do Instytut Pourquier BLV-B. 5 płytek NALEŻY DOŁĄCZYĆ: DOKUMENT POTWIERDZAJĄCY WPISANIE DO REJESTRU WYROBÓW MED.	10						
RAZEM NETTO								
RAZEM BRUTTO								

Pakiet nr 5 Odczynniki i testy do diagnostyki serologicznej

L.P.	NAZWA PRODUKTU	ILOŚĆ	CENA NETTO	VAT %	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE NAZWA PRODUCENTA	CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU
1.	Antygen NZK do ID + surowica – test immunodyfuzji w żelu agarowym AGID charakteryzujący się wysoką czułością, test na min. 300 próbek, zawierający kontrolę dodatnią i ujemną- produkt równoważny do Synbiotics a / 6 ml na 450 prób 5 szt.	5						
2.	Surowica referencyjna kontrolna ujemna (BLV-) N 27 – produkt równoważny do PIW-Puławy, zgodnie z instrukcją GLW nr GIWzVII.420/lab-22/2003, op. 2 ml	25						
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, op.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 krwi lub osocza – zgodnie z Instrukcją nr 48/2004 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 14 czerwca 2004r. GIWhig.501/lab-7/2004, op. 10 ml na 300 prób	8						
5.	Bufor weronalowy do OWD liofilizat – produkt równoważny do Virion/Serion, zgodny z instrukcją Głównego Lekarza Weterynarii GIWzVII.420/lab-5/2003. a/2000 ml	5						
6.	Zestaw IHNV ELISA KIT Produkt równoważny do BioX Diagnostics (opłaszczona mikropłytko 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); op.	5						
7a.	Surowice Salmonella do aglutynacji szkiełkowej dla wszystkich antygenów: HM, AO, BO, CO, DO, EO, H5, H2, H1,2,5, 08, 07, O10, Hi, Hz10, Hgm, Hm, He,n,x, Hr, Hlv, Hk, H7, Hp, Hs, Hc, H6, Hn, Hd, Hnz15, Hfg, Heh, Hz23, Hx, Hy, Hz29, Hh, Hlw, Hz6, Hgp, Hq, Hw, Hf, Hu, Hb, Hz, Hz4z23, Ha, Hz38, H1. Data ważności nie krótsza niż 20 miesięcy od daty dostawy	58						

	amp. a/5ml Surowice testowano z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Odczyt w czasie nie dłuższym niż 60s.							
7b	Surowice Salmonella do aglutynacji szkiełkowej dla wszystkich antygenów: HM, AO, BO, CO, DO, EO, H5, H2, H1,2,5, 08, 07, O10, Hi, Hz10, Hgm, Hm, He,n,x, Hr, Hlv, Hk, H7, Hp, Hs, Hc, H6, Hn, Hd, Hnz15, Hfg, Heh, Hz23, Hx, Hy, Hz29, Hh, Hlw, Hz6, Hgp, Hq, Hw, Hf, Hu, Hb, Hz, Hz4z23, Ha, Hz38, H1. Data ważności nie krótsza niż 20 miesięcy od daty dostawy amp. a/3ml . Surowice testowano z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. Odczyt w czasie nie dłuższym niż 60s.	20						
8.	Dopełniacz liofilizowany do OWD – rozpuszczalnik: woda destylowana; mieszanina surowic krwi świńek morskich o odpowiednim poziomie dopełniacza, bez zawartości środka konserwującego. Produkt równoważny do Biomed, 2 ml	15						
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 anti-VP7(IgM), jak również przeciwciał IgG; test wykonywany w temp. pokojowej w czasie nie dłuższym niż 2 godz., odczyt spektrofotometryczny o dł. Fali 450nm, test musi należeć do grupy testów 96-dołkowych, dzielonych na stripsy, produkt równoważny do ID-Vet, zestaw	2						
10.	Antygen Trypanosoma equiperdum do OWD, liofilizat uwadniany w sterylnej wodzie destylowanej, z dołączonym przez producenta certyfikatem jakości. Stabilność rozcieńzonego antygenu w -70°C 2 lata, w -20°C 4 miesiące, w 4°C 24 h - produkt równoważny do NVSL Ames. 1 ml	4						
11.	Surowica dodatnia do zarazy stadniczej Trypanosoma equiperdum do OWD, liofilizat uwadniany w sterylnej wodzie destylowanej, 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 -70°C, a rozcieńczenie robocze przechowywane w lodzie i użyteczne przez 8h – produkt równoważny do NVSL Ames. 1 ml	3						
12.	Antygen Coxiella burnetii do OWD, liofilizat uwadniany w wodzie destylowanej, Roztwór roboczy nie może wykazywać cech	21						

	antykomplementarnych, ani reakcji dodatnich z surowicą ujemną. Roztwór roboczy przygotowywany z buforem weronalowym. Rozpuszczony liofilizat przechowywany w 2-8°C 1 tydzień, w -20°C 2 miesiące - produkt równoważny do Serion/Virion 1 ml							
13.	Surowica łojedyncz dodatnia Coxiella burnetii do OWD, liofilizat uwadniany w wodzie destylowanej, Roztwór roboczy 1:10 przygotowywany z buforem weronalowym. Rozpuszczony liofilizat przechowywany w 2-8°C 2 miesiące, rozcieńczenie robocze w 2-8°C 1 tydzień – produkt równoważny do Serion/Virion. 1 ml	7						
14.	Szybki Test do diagnostyki Erihiozy, test do wykrywania przeciwciał anty Ehrlichia canis w kriw/ osoczu/surowicy umożliwiający wykonanie łojedynczełh analiz (bez użycia mikroplitek). Op= 20 testów typu: Virbac nr ref. SER20 lub równoważny	4						
15.	Szybki Test do diagnostyki Grzybicy umożliwiający łojedyncze analizy . op. 20 testów typu: Virbac nr ref. D18 lub równoważny	10						
16.	Szybki Test do diagnostyki Mikrobiologicznej umożliwiający łojedyncze analizy op. 10 testów typu: Virbac nr ref. SB10 lub równoważny	20						
17.	Surowica dodatnia w kierunku Mycoplasma gallisepticum – surowica referencyjna, produkt równoważny do PIWet Puławy, zgodny z instrukcją GIWhig.501/lab-7/2004, op.	6						
18.	Surowica dodatnia Bluetongue – liofilizowana surowica bydłca zawierająca specyficzne przeciwciała anty-Bluetongue, możliwość rozpuszczenia liofilizatu w płynie do rozcieńczeń dołączonym do zestawu ELISA, produkt równoważny do ID-Vet. Op.	3						
19.	Osocze królicze liofilizowane – typu BIOMED Kraków lub równoważny . Data ważności nie mniej niż 12 miesięcy od daty dostawy op.= 5 ml	20						
20.	Sporal S – do mikrobiologicznej oceny skuteczności sterylizacji w suchym, gorącym powietrzu – nie gorsze niż BIOMED Kraków op.= 40 krążków	2						
21.	Zestaw ELISA CSFV – klasyczny pomór świń – przeciwciała – produkt równoważny do Prionics Priocheck CSFV Ab 2.0 do wykrywania przeciwciał przeciwko domenie A proteiny E2 CSFV. 5 płytek	2						
22.	Zestaw ELISA CSFV – klasyczny pomór świń – przeciwciała – produkt równoważny do IDVet ID Screen CSF E2, do wykrywania przeciwciał skierowanych przeciwko proteinie E2 CSFV, test blokujący. Czas wykonania nie dłużej niż 2h. 4 płytki	2						
23.	Zestaw ELISA CSFV – klasyczny pomór świń- produkt równoważny do	1						

	Bommeli Diagnostics, IDEXX CHEKIT CSF-SERO; zestaw immunoenzymatyczny do wykrywania przeciwciał przeciwko glikoproteinie E2 (gp 55) wirusa klasycznego pomoru świń (CSFV). 10 płytek							
24.	Zestaw Elisa BLV – enzootyczna białaczka bydła – produkt równoważny do Svanova SVANOVIR BLV-gp51-Ab; do wykonania 960 oznaczeń – skrining. 10 płytek	1						
25.	Zestaw Elisa BLV – enzootyczna białaczka bydła – produkt równoważny do Svanova SVANOVIR BLV-gp51-Ab; do wykonania 96 oznaczeń – weryfikacja. 2 płytki	6						
26.	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. 4 płytki	2						
27.	Zestaw Elisa BLV – enzootyczna białaczka bydła – produkt równoważny do Synbiotics Serelisa BLV Mono Indirect; do próbek pojedynczych i pulowanych po 10 sztuk, inkubacja dzienna. Wymagane: instrukcja obsługi w języku polskim. 4 płytki	1						
28.	Roboczy standard surowicy anty_Brucella do aglutynacji /do aglutynacji szkieletowej/ amp. 1 ml typu PIWet-PIB w Puławach lub równoważny zg. Z instrukcją NR 46/2003 GLW z 25.08.2003r.	1						
RAZEM NETTO								
RAZEM BRUTTO								

Data, Podpis osoby uprawnionej do sporządzania ofert

Pakiet nr 6 - Zestawy diagnostyczne do diagnostyki serologicznej chorób ryb

L.P.	NAZWA PRODUKTU	ILOŚĆ	CENA NETTO	VAT %	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE NAZWA PRODUCENTA	CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU
1.	Zestaw IPNV Ag ELISA produkt równoważny do TestLine, (mikroplątka 96 testów, antygen pozytywny, antygen negatywny, koniugat i surowica , TMB Complete, r-r do płukania, r-r zatrzymujący); op.	3						
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.	7						
3.	Zestaw SVCV 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.	1						
RAZEM NETTO								
RAZEM BRUTTO								

Data, Podpis osoby uprawnionej do sporządzania ofert

PAKIET NR 7 Zestawy diagnostyczne do GMO

L.P.	NAZWA ZESTAWU	ILOŚĆ	CENA NETTO	VAT %	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE NAZWA PRODUCENTA	CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU
1.	<p>Zestaw Foodproof GMO Sample Preparation Kit do izolacji DNA z surowego materiału i produktów żywnościowych pochodzenia roślinnego, przystosowany do analizy kwasów nukleinowych metodą PCR. Umożliwiający wykonanie minimum 50 izolacji. Zestaw zawierający wszystkie elementy niezbędne do wykonania analizy. 100-200mg próbki potrzebne jest do wyizolowania DNA. W zestawie proteinaza K w formie liofilizowanej. Technika izolacji oparta na kolumnkach do wirowania dostarczająca 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, nie wymagający dodatkowych procedur oczyszczania kwasów nukleinowych jest dostosowany do systemu gwarantowanego w zestawach firmy Bioteccon. Opakowanie na 50 reakcji Typu Bioteccon lub równoważny</p>	6						
2.	<p>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. Zawarte odczynniki wystarczające do przeprowadzenia min 100 reakcji (odpowiednio 50 reakcji 35s/NOS i 50 reakcji gen lektyny).Możliwość jednoczesnego wykrycia promotora 35s i terminatora NOS w jednej kapilarze. Opakowanie na 128 reakcji.</p>	6						

3.	<p>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 wystarczająca do przeprowadzenia min 100 reakcji (odpowiednio 50 gen referencyjny i 50 na gen badany). Możliwość wykonania analizy z samodzielnym 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 4.1 bez dodatkowych obliczeń. Otrzymanie wyniku w czasie nie dłuższym niż 70 minut. 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. Opakowanie na 128 reakcji. Typu Bioteccon lub równoważny</p>	10					
4.	<p>Zestaw ilościowy GMO Kukurydza Bt-176 foodproof GMO Maize Quantification Kit zawiera 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 samodzielnym 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 4.1 bez dodatkowych obliczeń. Otrzymanie wyniku w czasie nie dłuższym niż 70 minut. Przygotowanie próbek do analiz metodą RT-PCR bez serii rozcieńczeń materiału genetycznego w celu sprawdzenia inhibicji, co umożliwi racjonalne wykorzystanie odczynników pozwalające na wykonanie</p>	4					

	większej ilości próbek. Opakowanie na 128 reakcji Typu Biatecon lub równoważny								
		RAZEM NETTO							
		RAZEM BRUTTO							

Data, Podpis osoby uprawnionej do sporządzania ofert

PAKIET NR 8 Zestawy do oznaczenia substancji anabolicznych metodą ELISA

L.P.	NAZWA ZESTAWU	ILOŚĆ	CENA NETTO	VAT %	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE NAZWA PRODUCENTA	CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI OFEROWANEGO PRODUKTU
1.	<p>TRENBOLON - typu nr. kat. R 2601 r-biopharm lub równoważny spełniający minimalne poniższe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - limit detekcji- 100ppt w moczu - odzysk 85% w moczu - reakcje krzyżowe <p>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)</p>	4						
2.	<p>METHYLOTESTOSTERON- typu nr. kat. R 3601 r-biopharm lub równoważny spełniający minimalne poniższe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - limit detekcji- 200ppt - odzysk 85% w moczu - reakcje krzyżowe <p>methyltestosterone 100% testosterone 40%, inne poniżej 28% standardy: 0 / 50 / 150 / 450 / 1,350 / 4,050 ppt SZT. (12 RZĘDÓW PO 8 DOŁKÓW)</p>	4						
3.	<p>ETHYNYLOESTRADIOL- typu nr. kat. R 2501 r-biopharm lub równoważny spełniający minimalne poniższe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> limit detekcji- surowica bydłęca 20ppt, mocz 200ppt - odzysk 85% w moczu - reakcje krzyżowe. Ethinyloestradiol 100%, inne poniżej 0,7% <p>Standardy: 0 / 50 / 200 / 800 / 3,200 / 12,800 ppt SZT. (12 RZĘDÓW PO 8 DOŁKÓW)</p>	3						

4.	<p>ESTRADIOL- typu nr. kat. R 2301 r-biopharm lub równoważny spełniający minimalne poniższe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - limit detekcji- 20ppt - odzysk 85% - reakcje krzyżowe <p>17 β-Estradiol 100% Estradiol 3-benzoate 50%, inne poniżej 1% Standardy: 0 / 50 / 200 / 800 / 3,200 / 12,800 ppt SZT. (12 RZĘDÓW PO 8 DOŁKÓW)</p>	4						
5.	<p>TESTOSTERON – typu nr. kat. R 2401 r-biopharm lub równoważny spełniający minimalne poniższe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - limit detekcji- 20 ppt - odzysk 85% - reakcje krzyżowe <p>testosterone 100%, inne poniżej 10% standardy: 0 / 50 / 200 / 800 / 3,200 / 12,800 ppt SZT. (12 RZĘDÓW PO 8 DOŁKÓW)</p>	4						
6.	<p>ACETYL-GESTAGENY MPA – typu nr. kat. R 1801 r-biopharm lub równoważny spełniający minimalne poniższe wymagania:</p> <p>limit detekcji- poniżej 0,3 ppb</p> <ul style="list-style-type: none"> - reakcje krzyżowe: MPA 100 % <p>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)</p>	2						
7.	<p>ZERANOL – typu nr kat europroxima 5081zer lub równoważny spełniający minimalne wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - reakcje krzyżowe: zeranol (alfa-zearalanol) 100%, - taleranol 133%, - zearalanone 100% - zearalanone (F2-mycotoxin) – 75%, - alfa- zearalenol 90%, - beta- zearalenol 70%, inne poniżej 0,01% SZT. (12 RZĘDÓW PO 8 DOŁKÓW) 	5						

8.	<p>STANOZOLOL ELISA – typu nr kat europroxima 5081stan lub równoważny spełniający minimalne wymagania: reakcje krzyżowe: - stanozolol 100%, - 16beta-hydroxy stanozolol 100%, - ccbeta dla moczu 1ppb - inne poniżej 0,30% SZT. (12 RZĘDÓW PO 8 DOŁKÓW)</p>	3					
9.	<p>HISTAMINA – typu nr. kat. R 1601 r-biopharm lub równoważny spełniający minimalne wymagania: - limit detekcji: świeże ryby i ryby z puszki 2,5ppm reakcje krzyżowe: -Histamine 100% -3-Methyl-histamine około 0,01% -Tyramine n.d. -L-Phenylalanine n.d. -L-Histidine n.d. -Tryptamine n.d. - L-tyrosine n.d. Serotonin n.d. standardy: 0 / 0,5/ 1,5/ 5 / 15 / 50ppb, i dwie kontrolki; odczynnik do acylacji - gotowy do użycia SZT. 12 RZĘDÓW PO 8 DOŁKÓW</p>	20					
10.	<p>MELENGESTROLACETAT – typu nr. kat. R 6502 r-biopharm lub równoważny spełniający minimalne wymagania: limit detekcji w tłuszczu bydłym 0,3ppb reakcje krzyżowe: -Melengestrol acetate (MLGA).....100% -Megestrol acetate (MGA)...10% -Medroxyprogesterone acetate....6,6%, inne poniżej 5,2% standardy: 0 / 0,15/ 0,45 / 1,35 / 4,05 / 12,15ppb SZT. (6 RZĘDÓW PO 8 DOŁKÓW)</p>	2					

11.	<p>CHLORAMFENIKOL- Chloramfenikol</p> <p>limity detekcji : - mleko - wykonanie testu po ekstrakcji chloramfenikolu z matrycy - 5 ppt, - mleko - wykonanie testu bezpośrednio, bez ekstrakcji chloramfenikolu z matrycy /mleko w proszku – 25 ppt,</p> <p>- mięso, ryby, krewetki – 6,25 ppt,; - jaja, mocz, woda - 25 ppt</p> <p>- miód – 25ppt; - odzysk dla każdej matrycy > 80%</p> <p>- reakcje krzyżowe: chloramfenikol =100%; tiamfenikol < 0,1%</p> <p>reakcje krzyżowe z innymi substancjami</p> <p>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 min. 12 tygodni 1 gotowy bufor do rozcieńczania konjugatu oraz rozpuszczania próbek. Płytką z 96 studzienkami (12 pasków po 8 studzienek) o standardowych wymiarach, pasująca do czytnika MRX Revelation (Dynex), studzienki opłaszczane przeciwciałami przeciw chloramfenikolowi.</p> <p>Czas potrzebny do przygotowania ekstraktów 10 próbek do wykonania testu, w zależności od matrycy: nie dłuższy niż 2 h Czas inkubacji nie dłuższy niż 90 min - równoważny z nr. kat. R 1505 SZT. (12 RZĘDÓW PO 8 DOŁKÓW)</p>	10						
RAZEM NETTO								
RAZEM BRUTTO								

Data, Podpis osoby uprawnionej do sporządzania ofert