

Zadanie nr 1 - Antygeny do diagnostyki chorób drobiu

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA			RAZEM:				Proponowany asortyment (Producent/ nr katalogowy)	PODSTAWA		OPCJA	
Lp.	Nazwa preparatu	Wielkość op.	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto		Ilość op.	Wartość brutto	Ilość op.	Wartość brutto
1	Antygen diagnostyczny służący do wykrywania przeciwciał Mycoplasma gallisepticum (MG) metodą aglutynacji płytowej w surowicy kur i indyków	10 ml	1					1		0	
2	Antygen diagnostyczny służący do wykrywania przeciwciał przeciwko Salmonella Pullorum Gallinarum (SP) metodą aglutynacji płytowej w surowicy kur i indyków	10 ml	30					15		15	
3	Antygen diagnostyczny służący do wykrywania przeciwciał Mycoplasma synoviae (MS) metodą aglutynacji płytowej w surowicy kur i indyków	10 ml	1					1		0	
RAZEM:											

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

- Oświadczam, że proponowane produkty spełniają wymagania postawione w opisie przedmiotu zamówienia.
- Oświadczam, że produkty posiadają aktualny wpis do rejestru prowadzonego przez Głównego Lekarza Weterynarii zgodnie z art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 9 kwietnia 2010 r. o uchyleniu ustawy o wyrobach stosowanych w medycynie weterynaryjnej oraz zmianie innych ustaw (Dz.U.Nr 78 poz.513)
- Oświadczam, że w celu wykazania równoważności produktów w/w, w przypadku, gdy moja oferta zostanie najwyżej oceniona, na wezwanie Zamawiającego złożę w wyznaczonym, nie krótszym niż 5 dni, terminie stosowne dokumenty, tj. specyfikacje jakościowe, świadectwa kontroli jakości, lub inne równoważne dokumenty, z których w sposób nie budzący wątpliwości będzie wynikać, iż oferowany przedmiot zamówienia (każdy z osobna) jest o takich samych parametrach jakościowych jak ujęto w specyfikacji jakościowej określonej w katalogu producenta danego produktu.

.....
miejsowość, data

.....
podpis Wykonawcy lub pełnomocnego przedstawiciela wykonawcy

Zadanie nr 2 - Koniugaty przeciwko nukleokapsydowi wirusa wścieklizny

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA				RAZEM:				Proponowany asortyment (Producent/ nr katalogowy)	PODSTAWA		OPCJA	
Lp.	Nazwa preparatu	Wielkość op.	Równoważne z: Producent/ nr katalogowy	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto		Ilość op.	Wartość brutto	Ilość op.	Wartość brutto
1.	Liofilizowany, adsorbowany, koniugat przeciwko nukleokapsydowi wirusa wścieklizny do stosowania w rozmazach tkanki nerwowej przeznaczony do histologicznej diagnozy wścieklizny w rozmazowych preparatach z mózgu na drodze immunofluorescencji "Lyophilised, Adsorbed Rabies Antinucleocapsid Conjugate"	4 amp. a'3 ml	BIO-RAD	7				4		3		
2.	Płynny koniugat przeciwko nukleokapsydowi wirusa wścieklizny - koniugat do hodowli tkankowej, do testu izolacji wirusa wścieklizny w hodowli komórek mysiej neuroblastomy	1 amp. a'0,5 ml	BIO-RAD	7				4		3		
RAZEM:												

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

- Oświadczam, że proponowane produkty spełniają wymagania postawione w opisie przedmiotu zamówienia.
- Oświadczam, że produkty posiadają aktualny wpis do rejestru prowadzonego przez Głównego Lekarza Weterynarii zgodnie z art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 9 kwietnia 2010 r. o uchyleniu ustawy o wyrobach stosowanych w medycynie weterynaryjnej oraz zmianie innych ustaw (Dz.U.Nr 78 poz.513)
- Oświadczam, że w celu wykazania równoważności produktów w/w, w przypadku, gdy moja oferta zostanie najwyżej oceniona, na wezwanie Zamawiającego złożę w wyznaczonym, nie krótszym niż 5 dni, terminie stosowne dokumenty, tj. specyfikacje jakościowe, świadectwa kontroli jakości, lub inne równoważne dokumenty, z których w sposób nie budzący wątpliwości będzie wynikać, iż oferowany przedmiot zamówienia (każdy z osobna) jest o takich samych parametrach jakościowych jak ujęto w specyfikacji jakościowej określonej w katalogu producenta danego produktu.

.....
miejsowość, data

.....
podpis Wykonawcy lub pełnomocnego przedstawiciela wykonawcy

Zadanie nr 3 - Preparaty do diagnostyki brucelozy oraz pozostałe preparaty i koniugaty

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA				RAZEM:				Proponowany asortyment (Producent/ nr katalogowy)	PODSTAWA		OPCJA	
Lp.	Nazwa preparatu	Wielkość op.	Równoważne z: Producent/ nr katalogowy	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto		Ilość op.	Wartość brutto	Ilość op.	Wartość brutto
1	Antygen Brucella abortus do OKAP zgodny z instrukcją Głównego Lekarza Weterynarii GIWzVII.420/lab-4/2003, standaryzowana zawiesina inaktywowanych komórek Brucella abortus do OKAP	20 ml	Biowet	21				21		0		
2	Antygen brucella abortus do OWD zgodny z instrukcją Głównego Lekarza Weterynarii GIWzVII.420/lab-5/2003, standaryzowana zawiesina inaktywowanych komórek Brucella abortus do odczynu wiązania dopełniacza	10 ml	Biowet	1				1		0		
3	Brucellognost zgodny z instrukcją Głównego Lekarza Weterynarii GIWzVII.420/lab-3/2003, standaryzowana zawiesina inaktywowanych komórek Brucella abortus do aglutynacji próbówkowej	100 ml	Biowet	1				1		0		
4	Dopełniacz liofilizowany do OWD - rozpuszczalnik: woda destylowana, mieszanina surowic krwi świńek morskich o odpowiednim poziomie dopełniacza, bez zawartości środka konserwującego	2 ml	Biomed	5				3		2		
5	Surowica hemolityczna do OWD - liofilizat, bez środka konserwującego, rozcieńczalnik: woda destylowana, zawiera przeciwciała przeciwko erytrocytom baranim.	1ml	Biomed	2				2		0		
6	Tampon Weronal Concentrate Bufor do OWD - bufor barbitalowy (weronalowy) VBD roztwór macierzysty, zgodny z instrukcją Głównego Lekarza Weterynarii GIWzVII.420/lab-5/2003	100 ml	Pourquier	6				4		2		
RAZEM:												

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

- Oświadczam, że proponowane produkty spełniają wymagania postawione w opisie przedmiotu zamówienia.
- Oświadczam, że produkty posiadają aktualny wpis do rejestru prowadzonego przez Głównego Lekarza Weterynarii zgodnie z art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 9 kwietnia 2010 r. o uchyleniu ustawy o wyrobach stosowanych w medycynie weterynaryjnej oraz zmianie innych ustaw (Dz.U.Nr 78 poz.513)
- Oświadczam, że posiadam** oprogramowanie kompatybilne z czytnikiem EL 800 Biotek, Tecan Infinite F50 znajdującym się u Zamawiającego, które automatycznie steruje pracą czytnika, jak również jest kompatybilne z oprogramowaniem Vet-Link (Marcel Sp. z o. o.) wersja oprogramowania 1.402.22.1067
- Oświadczam, że w celu wykazania równoważności produktów w/w, w przypadku, gdy moja oferta zostanie najwyższej oceniona, na wezwanie Zamawiającego złożę w wyznaczonym, nie krótszym niż 5 dni, terminie stosowne dokumenty, tj. specyfikacje jakościowe, świadectwa kontroli jakości, lub inne równoważne dokumenty, z których w sposób nie budzący wątpliwości będzie wynikać, iż oferowany przedmiot zamówienia (każdy z osobna) jest o takich samych parametrach jakościowych jak ujęto w specyfikacji jakościowej określonej w katalogu producenta danego produktu.

.....
miejsowość, data.....
podpis Wykonawcy lub pełnomocnego przedstawiciela wykonawcy

Zadanie nr 4 - Pozostałe wzorce i bufory

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA				RAZEM:				Proponowany asortyment (Producent/ nr katalogowy)	PODSTAWA		OPCJA	
Lp.	Nazwa wzorca	Wielkość op.	nazwa katalogu/ nr katalogowy	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto		Ilość op.	Wartość brutto	Ilość op.	Wartość brutto
1.	Wzorzec ftalanowy pH 4,01 (25°C) ze świadectwem	op. a'100 ml	LABSTAND BLS 099.040	13				9		4		
2.	Wzorzec fosforanowy pH 7,00 (25°C) ze świadectwem	op. a'100 ml	LABSTAND BLS 099.070	13				9		4		
3.	Bufor pH 4,01 ± 0,01	op. a' 500 ml	POL-EKO 238917	1				1		0		
4.	Bufor pH 7,00 ± 0,01	op. a' 500 ml	POL-EKO 238918	1				1		0		
5.	Roztwór buforowy pH 9,00	op a'10 torebek	Bionovo / 1-1622	1				1		0		
6.	Roztwór wzorcowy chlorku sodowego 0,1 mol/l ze świadectwem	op. a' 100 ml	OUM Łódź	1				1		0		
7.	Standard fosforu do AAS roztwór 1000 ug/ml P w H ₂ O	125 ml	GBC Polska PLP92Y	1				1		0		
RAZEM:												

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

- Oświadczam, że proponowane produkty spełniają wymagania postawione w opisie przedmiotu zamówienia.
- Oświadczam, że w celu wykazania równoważności produktów w/w, w przypadku, gdy moja oferta zostanie najwyżej oceniona, na wezwanie Zamawiającego złożę w wyznaczonym, nie krótszym niż 5 dni, terminie stosowne dokumenty, tj. specyfikacje jakościowe, świadectwa kontroli jakości, lub inne równoważne dokumenty, z których w sposób nie budzący wątpliwości będzie wynikać, iż oferowany przedmiot zamówienia (każdy z osobna) jest o takich samych parametrach jakościowych jak ujęto w specyfikacji jakościowej określonej w katalogu producenta danego produktu.

.....
miejscość, data

.....
podpis Wykonawcy lub pełnomocnego przedstawiciela wykonawcy

Zadanie nr 5 - Podłoże chromogenne do wykrywania Salmonella spp.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA				RAZEM:				Proponowany asortyment (Producent/ nr katalogowy)	PODSTAWA		OPCJA	
Lp.	Nazwa	j.m.	Polska Norma	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto		Ilość op.	Wartość brutto	Ilość op.	Wartość brutto
1.	Podłoże chromogenne w proszku do wykrywania Salmonella spp. Rapid Salmonella Sterbios <i>Skład: mieszanka odżywcza (peptony) 14,5 g; substancje wybiórcze 14 g; mieszanina chromogenna 2,3 g; agar 12,7 g.</i>	op. a' 500 g	PN-EN ISO 6579-1:2017-04	18				10		8		
RAZEM:												

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

- Oświadczam, że proponowane produkty spełniają wymagania postawione w opisie przedmiotu zamówienia.
- Oświadczam, że w celu wykazania równoważności produktów w/w, w przypadku, gdy moja oferta zostanie najwyższej oceniona, na wezwanie Zamawiającego złożę w wyznaczonym, nie krótszym niż 5 dni, terminie stosowne dokumenty, tj. specyfikacje jakościowe, świadectwa kontroli jakości, lub inne równoważne dokumenty, z których w sposób nie budzący wątpliwości będzie wynikać, iż oferowany przedmiot zamówienia (każdy z osobna) jest o takich samych parametrach jakościowych jak ujęto w specyfikacji jakościowej określonej w katalogu producenta danego produktu.

.....
miejsowość, data

.....
podpis Wykonawcy lub pełnomocnego przedstawiciela wykonawcy

Zadanie nr 6 - Podłoża złożone i dodatki do podłoży

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA				RAZEM:				Proponowany asortyment (Producent/ nr katalogowy)	PODSTAWA		OPCJA	
Lp.	Nazwa	Wielkość op.	Polska Norma	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto		Ilość op.	Wartość brutto	Ilość op.	Wartość brutto
PODŁOŻA ZŁOŻONE												
1	Zbuforowana woda peptonowa	op. a' 500 g	PN-EN ISO 6579-1:2017-4	50					40		10	
2	Podłoże agarowe z czerwienią fenolową i zielenią brylantową wg Edela i Kappelmachera zmodyfikowane (BGA)	op.a' 500g	PN-EN ISO 6579-1:2017-4	8					4		4	
3	Pożywka agarowa Oxford - pożywka podstawowa	op.a' 500g	PN-EN ISO 11290-1,2 :2017	5					2		3	
4	Bulion Frasera - pożywka podstawowa	op.a' 500g	PN-EN ISO 11290-1,2 :2017	25					18		7	
5	Pożywka Rappaport-Vassiliadis Soya z chlorkiem magnezowym i zielenią malachitową (R-V-S)	op.a' 500g	PN-EN ISO 6579-1:2017-4	2					1		1	
6	Pożywka stała agar z fioletem krystalicznym, czerwienią obojętną, żółcią i glukozą (VRBG Agar)	op.a' 500g	PN-EN ISO 21528-1, 2:2017	18					16		2	
7	Pożywka Muller-Kaufman z czterotianem i novobiocyną (pożywka MKTTn)	op.a'500g	PN-EN ISO 6579-1:2017-4	3					1		2	
8	Agar MacConkey Nr 3	op.a'500g	PN-EN ISO 21567:2005	5					3		2	
9	Agar z ksylozą i lizyną (XLD)	op.a'500g	PN-EN ISO 6579-1:2017-4	20					20		0	
10	Podłoże Baird -Parkera - pożywka podstawowa	op.a'500g	PN-EN ISO 6888-1:2001	5					3		2	
11	Podłoże agarowe z mocznikiem wg Christtensena - pożywka podstawowa	op.a'500g	PN-EN ISO 6579-1:2017-4	1					1		0	
12	Agar Skirrowa(podłoże bazowe do podłoża z krwią nr 2)	op.a'500g	PN-EN ISO 11290-1,2 :2017	8					3		5	
13	Podłoże Sabouraud <i>Skład (g/l) : aminobak 5.0, pepton K 5.0, glukoza 40.0, agar 15.0</i>	op.a' 500g	Instrukcja nr 48 Ministerstwa Rolnictwa Departamentu Weterynarii z dn.22.09.1978 procedury badań zeszkrob. jaj, wymazów, zarodków i narządów wewnętrznych	22					20		2	
14	Podłoże trójcukrowe z cytrynianem żelaza (TSI)	op.a' 500g	PN-EN ISO 6579-1:2017-4	3					2		1	
15	Pożywka tryptonowo-żółciowa glukuronidowa (TBX)	op.a' 500g	PN -ISO 16649-2:2004	2					2		0	
16	Trypton Soya Agar <i>Skład (g/l) : pepton trypton 15.0, pepton sojowy 5.0, chlorek sodu 5.0, agar 15.0, pH 7,3 ± 0,2</i>	op.a'500g	"Diagnostyka wybranych patogenów bakteryjnych w ichtiopatologii" Alicja Koźmińska	12					8		4	
17	Pożywka agarowa Mueller - Hinton podstawa	op.a'500g	PN-EN ISO 10272-1:03.2007	3					2		1	
18	Pożywka agarowa ALOA z lecytyną - pożywka podstawowa	op.a'500g	PN-EN ISO 11290-1,2 :2017	6					4		2	
19	Pożywka antybiotykowa (Antibiotic Medium No.1) <i>Skład (g/l): pepton 6.0, trypton 4.0, ekstrakt drożdżowy 3.0, ekstrakt mięsny 1.5, glukoza 1.0, agar 11.5, pH 6,5±0,2</i>	op.a' 500g	Dziennik Ustaw 03.66.614 Metoda postępowania analitycznego w zakresie określenia składników	5					3		2	
20	Pożywka do izolacji gronkowców Chapmana (Mannitol Salt Agar Chapman Medium) <i>Skład (g/l): ekstrakt mięsny 1.0, pepton 10.0, mannitol 10.0, chlorek sodu 75.0, czerwien fenolowa 0.025, agar 15.0, pH 7,5±0,2</i>	op.a'500g	Mikrobiologia Żywności Dr Maria Burbianka Pożywka zmodyfikowana Mikologia weterynaryjna Bożena Dworacka-Kaszak SGGW 2008	8					3		5	
21	Test agar na wykrywanie inhibitorów przy pH 7,2 <i>Skład (g/l): pepton 7,0, chlorek sodu 5,0, fosforan trisodu 12-wodny 0,8, agar 13,0, pH 7,2</i>	op. a'500g	Procedura PB/A/01	1					0		1	
22	Bulion mózgowo-sercowy	op.a'500g	PN EN ISO 6888-1:2001	1					0		1	
23	Pożywka półpłynna do wykrywania Salmonelli MSRV (Modified Semi-Solid Rappaport Vassiliadis MSRV medium) (ISO)	op.a' 500g	PN-EN ISO 6579-1:2017-4	4					3		1	
24	Agar odżywczy BTL	op.a' 500g	PN-EN ISO 21528-1, 2:2017	3					1		2	
25	Bulion do reakcji Voges - Proskauera	op. a'500g	PN-EN ISO 6579:07.2003	1					1		0	
26	Podłoże z fenyloalaniną <i>Skład (g/l) : ekstrakt drożdżowy 3.0, chlorek sodu 5.0, fosforan dwusodowy 1.0, L-fenyloalanina 1.0, agar 12.0, pH 7,4</i>	op.a' 500g	PN-A 04023:12.2001	1					1		0	
27	Podłoże do oznaczania drożdży i pleśni- podstawa	op. a' 500 g	PN-ISO 7954:1999	3					2		1	
28	Podłoże do wykrywania dekarboksylazy lizyny	op. a' 500 g	PN-ISO 6579:2003	1					1		0	
29	Pożywka agarowa z plazmą króliczą i fibrynogenem (RPF)	op. a' 500 g	PN-EN ISO 6888-2:2001	2					2		0	
30	Podłoże agarowe Standard II – Nähragar	op.-a' 500-g		4					4		0	
DODATKI DO PODŁOŻY												
32.	Dodatek wybiórczy do podłoża Baird-Parkera	op.a'100 ml	PN-EN ISO 6888-1:2001	25					15		10	
33.	Dodatek do pożywki Frasera	op.a'10 fiolek	PN-EN ISO 11290-1,2 :2017	3					3		0	

Zadanie nr 6 - Podłoża złożone i dodatki do podłoży

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA				RAZEM:				Proponowany asortyment (Producent/ nr katalogowy)	PODSTAWA		OPCJA	
Lp.	Nazwa	Wielkość op.	Polska Norma	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto		Ilość op.	Wartość brutto	Ilość op.	Wartość brutto
34.	Dodatek do pożywki poFrasera	op.a'10 fiolek	PN-EN ISO 11290-1,2 :2017	60						35		25
35.	Dodatek do pożywki Oxford	op.a'10 fiolek	PN-EN ISO 11290-1,2 :2017	3						2		1
36.	Novobicyna dodatek do podłoża MKTTN	op.a'10 fiolek	PN-EN ISO 6579:2003	2						1		1
37.	Dodatek do pożywki Christensena	op.a'10 fiolek	PN-EN ISO 65798:2003	10						2		8
38.	Dodatek do pożywki ALOA	op.a'10 fiolek	PN-EN ISO 11290-1,2 :2017	6						5		1
39.	Dodatek do pożywki ALOA	op.a'10 fiolek	PN-EN ISO 11290-1,2 :2017	5						4		1
40.	Dodatek wybiórczy do pożywki Willis-Hobbs (Emulsja żółtka jaka kurzego bez tellurynu)	op.a'100 ml	PN-A 82055:1997	3						3		0
41.	Dodatek do TSC	op.a'10 fiolek	PN-EN ISO 7937:2005	1						1		0
42.	Suplement do Aeromonsa (Ampicylina)	op. a'10 fiolek		2						1		1
RAZEM:												

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

- Oświadczam, że proponowane produkty spełniają wymagania postawione w opisie przedmiotu zamówienia.
- Oświadczam, że w celu wykazania równoważności produktów w/w, w przypadku, gdy moja oferta zostanie najwyższej oceniona, na wezwanie Zamawiającego złożę w wyznaczonym, nie krótszym niż 5 dni, terminie stosowne dokumenty, tj. specyfikacje jakościowe, świadectwa kontroli jakości, lub inne równoważne dokumenty, z których w sposób nie budzący wątpliwości będzie wynikać, iż oferowany przedmiot zamówienia (każdy z osobna) jest o takich samych parametrach jakościowych jak ujęto w specyfikacji jakościowej określonej w katalogu producenta danego produktu.

.....
 miejscowość, data

.....
 podpis Wykonawcy lub pełnomocnego przedstawiciela wykonawcy