

Formularz cenowy

Załącznik nr 4 a

Część I – Pojemniki na odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	OFEROWANY PRODUKT PRZEZ WYKONAWCĘ:	JEDNOSTKA MIARY	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE	OFEROWANY PRODUKT (PODAĆ PRODUCENTA)
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5*8	10	11
1.	Pojemniki na odpady medyczne 60 L wykonane z tworzywa sztucznego polipropylenu lub polietylenu wysokość maksymalna 664 mm, posiadające dopuszczenie PZH do gromadzenia odpadów niebezpiecznych. Pojemniki na odpady 60L winny mieć wykonane badanie zgodne z normą ASTM-F2132-01 dotyczące odporności na przebicie - wyniki badań należy dołączyć do oferty.		szt.	280						
2.	Pojemnik na odpady medyczne 30 l wykonany z tworzywa sztucznego polipropylenu lub polietylenu, średnica podstawy 310 mm, górna średnica 355 mm, wysokość 405 mm, posiadające dopuszczenie PZH lub równoważne do gromadzenia odpadów niebezpiecznych Pojemniki na odpady winny mieć wykonane badanie zgodne z normą ASTM-F2132-01 dotyczące odporności na przebicie - wyniki badań należy dołączyć do oferty, np. Entemed nr kat. 030		szt.	300						
3	Pojemnik na odpady poj. 1,5 L h=150 mm, średnica górna i dolna mm 140/113 posiadające dopuszczenie PZH lub równoważne do gromadzenia odpadów niebezpiecznych. Pojemniki na odpady winny mieć wykonane badanie zgodne z normą ASTM-F2132-01 dotyczące odporności na przebicie - wyniki badań należy dołączyć do oferty		Szt.	100						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....
miejsowość, data.....
podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

Formularz cenowy

Załącznik nr 4 b

Część II – Odzież ochronna i zabezpieczająca do diagnostyki chorób zakaźnych zwierząt.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	OFEROWANY PRODUKT PRZEZ WYKONAWCĘ:	JEDNOSTKA MIARY	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE	OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5*8	10	11
1.	Rękawice nitrylowe bez-talkowe rozmiar S		op.=100 szt.	150						
2.	Rękawice nitrylowe bez-talkowe rozmiar M		op.=100 szt.	150						
3.	Rękawice nitrylowe bez-talkowe rozmiar L		op.=100 szt.	25						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....
miejsowość, data

.....
podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

Formularz cenowy

Załącznik nr 4 c

Część III – Materiały jednorazowe drobne choroby zakaźne zwierząt

L.P.	NAZWA PRODUKTU	OFEROWANY PRODUKT PRZEZ WYKONAWCĘ:	JEDNOSTKA MIARY	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ PARAMETRÓW Z SIWZ TAK/NIE	PRODUCENT OFEROWANEGO PRODUKTU ORAZ CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5*8	10	11
1.	Pojemniki PP z nakrętką na mocz niesterylne poj. 100 ml		szt.	1400						
2.	Probówki typu Eppendorf o poj. 2ml z dnem soczewkowym i haczykiem blokującym korek		szt.	800						
3.	Probówki wir. typu Eppendorf, 1,5 ml z dnem stożkowym		szt.	500						
4.	Probówki laboratoryjne z polistyrenu (PS) 8ml, śr. 13mm dł. 100mm		szt.	5000						
5.	Probówki typu PP o poj. 4ml, okrągłodenne		szt.	3000						
6.	Łyżki plastikowe do pobierania prób /kału/, sterylne, pakowane pojedynczo, np. HEWIPLAST		szt.	4000						
7.	Bagietki koagulologiczne z PS z harpunem i łopatką		szt.	2000						
8.	Probówka okrągłodenne z tworzywa PS, poj. 12-16 ml z zatyczką		szt.	500						
9.	Probówki Eppendorf z przezroczystego PP - 1,5 ml, z dnem stożkowym, bezbarwne, np. Medlab 25.1500.0		szt.	500						
10.	Strzykawki 5ml		szt.	300						
11.	Igły jednorazowe 0,9x40mm		szt.	300						
12.	Strzykawki jednorazowe poj. 2 ml		szt.	100						
13.	Igły jednorazowe 0,7x40 mm		szt.	400						

14.	Probówki 8ml, np. Scienceplast 310.80.PS		op.=250 szt.	1					
RAZEM NETTO									
RAZEM BRUTTO									

.....
 miejscowość, data

.....
 podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

Formularz cenowy

Załącznik nr 4 d

Część IV – Materiały drobne jednorazowe i wielorazowe.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	OFEROWANY PRODUKT PRZEZ WYKONAWCĘ:	JEDNOSTKA MIARY	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ TAK/NIE	OFEROWANY PRODUKT (PODAĆ PODUCENTA)
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5*8	10	11
1.	Końcówka 100 µl z filtrem. Jednorazowa, żółta końcówka 100 µl z filtrem hydrofobowym do pipet typu Eppendorf, wymiary dł. całkowita 5,0 cm, dł. do kołnierza 3,5 cm, pakowana w pudełko po 96 sztuk indywidualnie ofoliowane, wolne od DNA, RNAz (certyfikat do każdej serii towaru), jałowa.			3 000						
2.	Płytką Petriego 60mm wys. 15mm z wentylacją sterylna.			2 000						
3.	Pojemnik transportowy bez wyposażenia, umożliwiający transport do 100 szt. probówek do średnicy 17 mm w statywach w pozycji pionowej z możliwością równoczesnego transportu 2- 3 pojemników na miejscu na dokumenty o wymiarach zbliżonych do 330 x 240 x 190, z zamkiem.			4						
4.	Pojemnik transportowy do transportu materiału biologicznego z piankowym wkładem, centralnym zamkiem, rączką do przenoszenia, z możliwością mocowania pasów w transporcie drogowym wymienną pokrywą ułatwiającą identyfikację próbek i przenoszenie.			4						
5.	Pojemnik dwuelementowy zmontowany z 2 płytek skrajnych, służący do transportu świeżego zamrożonego osocza w temperaturze od -30 do -32°C.			4						
6.	Pudełko izolowane pudełko z neoporu mieszczące 1 pojemnik dwuelementowy.			4						

7.	Pojemnik do transportu chłodzącego na 2 próbki o średnicy max 16 mm., z opakowaniem zewnętrznym utrzymującym stabilność temperatury.			6						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....
 miejscowość, data

.....
 podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty