

Zadanie nr 1 - Igłoprobówki jednorazowe do pobierania krwi żyłnej u bydła i trzody

Lp.	Opis zestawu	JM	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Stawka vat (%)	Proponowany produkt
1	<p>Igłoprobówki jednorazowe do pobierania krwi żyłnej u bydła w kierunku badań na białaczkę i brucelozę o parametrach techniczno-użytkowych:</p> <p>1. średnica probówki 10-16 mm, 2. długość probówki 90-100 mm, 3. probówka wyposażona w igłę sterylną o średnicy 2 mm i długości 45 mm (wraz z częścią zatopioną) z nałożoną zdejmowaną osłonką 4. pojemność probówki 10 ml, wykonana z przezroczystego tworzywa sztucznego 5. probówka zabezpieczona wewnątrz przed hemolizą krwi, czysta mikrobiologicznie 6. probówka musi zawierać separator/ wykrzepiacz (perełki plastikowe) 7. probówka musi posiadać samoprzylepną etykietę do opisu (naklejoną na probówkę) z oznaczeniem serii i daty ważności. 8. probówki powinny być pakowane w kartony ze stelażem po 50 szt. w pozycji pionowej 9. Kapturek zamykający probówkę musi być zaopatrzony w mechanizm zaczepowy, zatrzaskowy lub inny pozwalający na jego szybkie zdjmowanie. 10. Termin przydatności nie krótszy niż 24 miesiące (liczony od dostawy do Zamawiającego)</p>	szt.	60 000					
2	<p>Igłoprobówki jednorazowego użytku do pobierania krwi żyłnej u trzody w kierunku badań na chorobę Aujeszkyego:</p> <p>a) z igłą o średnicy 1,8 mm i długości 100 mm - 15 tysięcy szt. b) z igłą o średnicy 2 mm i długości w przedziale wymiarów 130 - 140 mm. - 24 tysiące szt.</p> <p>o pozostałych parametrach techniczno -użytkowych:</p> <p>1. Wymagana średnica probówki w przedziale wymiarów 10 - 16 mm 2. Wymagana długość probówki w przedziale wymiarów 90 - 100 mm. 3. Kapturek zamykający probówkę musi być zaopatrzony w mechanizm zaczepowy, zatrzaskowy lub inny pozwalający na jego szybkie zdjmowanie. 4. Igła zaopatrzona w osłonkę. 5. Do każdej probówki musi być dołączone dodatkowo szczelne zamknięcie (wykorzystywane do jej zamknięcia po pobraniu krwi i usunięciu kapturka z igłą) umożliwiające bezpieczne przesyłanie prób do laboratorium oraz ich sprawne i szybkie otwieranie w laboratorium.</p>	szt.	15 000					
3	<p>6. Wymaga się, aby probówka była zabezpieczona wewnątrz przed hemolizą krwi. 7. Probówki muszą zawierać separator/ wykrzepiacz (perełki plastikowe), który zapewni dostępność surowicy ponad skrzepem w momencie rozpoczęcia procedury laboratoryjnej. 8. Wymaga się, aby każda probówka była wyposażona w naklejoną etykietę do opisu próby. 9. Termin przydatności probówki minimum 24 miesiące liczony od daty dostawy do Zamawiającego. 10. Zamawiający wymaga, aby probówki pakowane były w kartony ze stelażem po 50 sztuk w pozycji pionowej.</p>	szt.	24 000					
				RAZEM:				

1. Do oferty należy załączyć opis techniczny oferowanych igłoprobówek (jako załącznik do oferty).

2. Do oferty należy załączyć opinię Państwowego Instytutu Weterynarii- Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach na temat oferowanych igłoprobówek.

3. Dla produktów wymagany jest aktualny wpis do rejestru prowadzonego przez Głównego Lekarza Weterynarii zgodnie z art. 4 ust.2 ustawy z dnia 9 kwietnia 2010r. o uchyleniu ustawy o wyrobach stosowanych w medycynie weterynaryjnej oraz zmianie innych ustaw (Dz.U. Nr 78, poz.513)

Zadanie nr 2 - Zestawy do pobierania prób monitoringowych w kierunku gąbczastej encefalopatii bydła (BSE)

Lp.	Opis zestawu	JM	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Stawka vat (%)	Proponowany produkt
1	<p>Parametry techniczono-użytkowe: 1.Łyżeczka polipropylenowa do pobierania próbek z pnia mózgu przez otwór potyliczny wielki czaszki o długości części szpatułkowej nie mniej niż 7,5 cm (tolerancja wymiaru ± 2 mm), szerokości części szpatułkowej nie mniej niż 2,5 cm, (tolerancja wymiaru ± 1 mm) wyprofilowanej w kształcie litery "U" zakończonej ostrymi żąbkami, żąbki powinny ułatwiać odcięcie próbki. Łyżeczka opakowana w torebkę foliową wstępnie sterylizowaną.</p> <p>2. Pojemnik cylindryczny o poj. nie mniej niż 120 ml wykonany z przezroczystego, odpornego na uszkodzenia mechaniczne tworzywa sztucznego, wyposażony w zakrętkę z minimum podwójnym gwintem gwarantującym szczelność.</p> <p>3. Naklejki samoprzylepne do oznaczania prób.</p> <p>4. Polietylenowe rękawiczki jednorazowe.</p> <p>5. Opakowanie zbiorcze pakowane po nie mniej niż 10 szt., nie więcej niż 20 szt. w pudełku kartonowym, zaopatrzonym we wkładki zapobiegające przewracaniu się próbek.</p>	szt.	7 000					

1. Do oferty należy załączyć opis techniczny oferowanych zestawów (jako załącznik do oferty).

Załącznik nr 2 do SIWZ WIW-A-AGZ.272.1.11_12.2016 - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 3 - Drobnny sprzęt do hodowli komórkowej

Lp.	Nazwa	Opis	J.m. (op.)	Ilość op. RAZEM
1.	Płytki 96-dołkowe, płaskodenne, wykonane z PS, do hodowli komórkowej	powierzchnia hodowlana dołka 0,32 cm ² , objętość nominalna 370 µl, z wieczkiem, alfa numeryczna identyfikacja dołka, pakowane indywidualnie, sterylne, nie powodujące efektu toksyczności	karton 50 szt.	4
2.	Butelki do hodowli komórkowej o powierzchni modyfikowanej Nunclon 25 cm ²	PS, jałowe, niepirogenne, z ukośną szyjką o średnicy 20 mm, długość szyjki 21 mm i kąt nachylenia 10 mm, z zakrętką z <u>bez filtra</u> HDPE z zaznaczoną pozycją vent/close, 100% całej powierzchni pokrycia hodowlą musi być płaska.	karton 200 szt.	2
3.	Butelki do hodowli komórkowej o powierzchni modyfikowanej Nunclon 75 cm ²	PS, jałowe, niepirogenne, z ukośną szyjką o średnicy 25 mm, długość szyjki 27 mm i kąt nachylenia 15 mm, z zakrętką z <u>filtrem</u> , HDPE, z zaznaczoną pozycją vent/close, 100% całej powierzchni pokrycia hodowlą musi być płaska.	karton 100 szt.	4
4.	Butelki do hodowli komórkowej o powierzchni modyfikowanej Nunclon 75 cm ²	PS, jałowe, niepirogenne, z ukośną szyjką o średnicy 25 mm, długość szyjki 27 mm i kąt nachylenia 15 mm, z zakrętką z <u>bez filtra</u> , HDPE, z zaznaczoną pozycją vent/close, 100% całej powierzchni pokrycia hodowlą musi być płaska.	karton 100 szt.	2
5.	Cell Scrapers (zbieraki, skrobaki do hodowli komórkowej)	długość rączki 18-20 cm, długość ostrza 1,6-1,8 cm, sterylne, pakowane pojedynczo.	op. a'100 szt.	1

WYMAGANIA DODATKOWE:

1. Dla produktów sterylnych należy przy dostawie załączyć certyfikat (świadczenie) kontroli jakości wystawiony na każdą serię dostarczonego produktu z każdej dostarczonej partii towaru.
2. Termin ważności nie krótszy niż 12 miesięcy (liczony od daty dostawy do Zamawiającego).
- 3. Do oferty należy załączyć opis techniczny oferowanych produktów (jako załącznik do oferty).**

Uwaga:

Zamawiający w poz. 1 - nie dopuszcza powierzchni stożkowej (skosy) (etc.), powierzchnia płytki musi być bezwzględnie płaska.

Zamawiający w poz. 2-3 - nie dopuszcza butelek, których powierzchnia pokrycia hodowlą w ok. 1/4 powierzchni jest w skoście, co powoduje trudności w zabraniu hodowli.