

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: ZAG/3231/03/09. Nazwa zadania: Dostawa szczepionki przeciwko wścieklicznie dla lisów wolno żyjących w roku 2009.

Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Zielonej Górze informuje, że wpłynęły pytania dotyczące w/w postępowania.

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. Nr 223 poz. 1655 z późniejszymi zmianami) Zamawiający podaje treść pytań oraz odpowiedzi.

Pytania dotyczą Opisu przedmiotu zamówienia zawartego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla przedmiotowego zamówienia. Zamawiającego wymaga, aby „szczepionka zawierała miano wirusa o wartości nie mniejszej niż $1,5 \times 10^6$ w jednej dawce, potwierdzone w mianowaniu przeprowadzonym przed wyłożeniem”

Pytanie 1:

Prosimy o szczegółowe wyjaśnienie, co Zamawiający rozumie przez określenie „miano wirusa o wartości nie mniejszej niż $1,5 \times 10^6$ w jednej dawce”?

Odpowiedź:

Zamawiający przez określenie „miano wirusa o wartości nie mniejszej niż $1,5 \times 10^6$ w jednej dawce” rozumie, iż w jednej dawce, to jest jeden blister w jednej przynęcie będzie zawierał co najmniej $1,5 \times 10^6$ cząstek wirusa wściekliczny – szczepu, który użyto do wyprodukowania zarejestrowanej, uznanej przez WHO i stosowne Organa Komisji Europejskiej szczepionki doustnej przeznaczonej do doustnej immunizacji lisów przeciwko wścieklicznie.

Pytanie 2

Prosimy o szczegółowe wyjaśnienie, którą jednostkę odzwierciedlającą ilość wirusa w blistrze Zamawiający ma na myśli w określeniu „miano wirusa o wartości nie mniejszej niż $1,5 \times 10^6$ w jednej dawce”?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że koncentracja wirusa wściekliczny w jednym blistrze (= jedna dawka) – warunki dla wirusa wściekliczny jak punkcie 1 powyżej – odzwierciedla zarówno wynik podany w jednostkach FFU lub PFU. Jest oczywistym, że do wizualizacji dla celów odczytu testu mianowania wirusa wściekliczny namnażanego w hodowli komórkowej używa się koniugatu znakowanego fluorochromem (najczęściej jest to izotiocyanian fluoresceiny). Stąd miano może być wyrażone jako liczba FFU (Fluorescent Focus Units, Focus Forming Units-FFU), co jest równoważne dla PFU (Plaque Forming Units = PFU).

Pytanie 3.

Prosimy o szczegółowe wyjaśnienie, czy „miano wirusa o wartości nie mniejszej niż $1,5 \times 10^6$ w jednej dawce” powinno być takie same dla różnych szczepionek, zawierających odmienne szczepy wirusa?

Odpowiedź:

Miano wirusa wściekliczny w jednym blistrze (= jedna dawka szczepionki) szczepu wirusa wściekliczny jak w punkcie 1 powyżej, określa minimalne miano jakie powinno znajdować się w jednej dawce szczepionki oferowanej do zakupu w celu zastosowania do doustnej immunizacji lisów przeciwko wścieklicznie z wyjątkiem szczepionki zawierającej wirus rekombinowany.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy

LUBUSKI
Wojewódzki Lekarz Weterynarii
w Zielonej Górze
dr Tadeusz Woźniak
lek. wet.

Lubuski Wojewódzki Lekarz Weterynarii