



Olsztyn, 24 listopada 2021 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA
WARMIŃSKO-MAZURSKI
WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII
W OLSZTYNIE

/do publicznej wiadomości/

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Zamawiający - Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Olsztynie informuje, że w postępowaniu nr **WIW-A-AGZ.2600.2.221.2021.JO.KW** pn.: Dostawa środków dezynfekcyjnych, materiałów opatrunkowych, rękawiczek jednorazowych i folii aluminiowej, Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

Dotyczy części nr 4 poz. 1-3:

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o doprecyzowanie opisu dotyczącego części 4 – dostawa rękawiczek jednorazowych:

„Rękawice jednorazowe z nitylu, rolowane obrzeże, niepodrowane, długość min. 240 mm, długi mankiet, dopuszczone do kontaktu z żywnością – zgodne z normą EN 455 dla rękawic diagnostycznych, AQL <1,6”

Pytanie: Czy zamawiający ma na myśli rękawice o standardowej długości min. 240 mm, czy jednak Zamawiający wymaga rękawic z długim mankiem (rękawice dłuższe niż standardowe – min. 260 mm) ?

Pozostałe parametry zgodne z opisem przedmiotu zamówienia

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zaoferowania rękawic długości min. 240 mm. Dopuszcza się możliwość zaoferowania rękawic długości 260 mm.

Pytanie nr 2:

Dotyczy części nr 1 poz. 7:

Czy Zamawiający dopuści zamiennie do części nr 1 poz. nr 7 to: preparat na bazie alkoholu etylowego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz do dezynfekcji nieuszkodzonej i nie zmienionej chorobowo skóry; także przed procedurami naruszającymi ciągłość skóry polskiego producenta o nazwie Sterillhand 0,5l z pompką o poniższych parametrach:

BADANIA MIKROBIOLOGICZNE: organizm norma czas bakterie (w tym MRSA) EN 13727 15 sek.1,2 grzyby (C. albicans) EN 13624 15 sek.1,2 grzyby (Aspergillus brasiliensis - i.e. zarodniki czarnej pleśni) EN 13624 15 sek.1,2 prątki (M. terrae) EN 14348 30 sek.1 , 60 sek.2 prątki (M. avium) EN 14348 60 sek.1,2 wirusy – pełne działanie wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro, w tym wirusy otoczkowe HAV, HBV, HCV, HIV, Herpesviridae) EN 14476 15 sek.1,2 ?



Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania powyższego preparatu.

Pytanie nr 3:

Dotyczy części nr 1 poz. 14:

Proszek do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Jest zalecany do instrumentów chirurgicznych, dentystycznych oraz wszelkiego rodzaju endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestezyjologicznych. Może być również stosowany do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego jak np. inkubatory. Zalecany jest do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Produkt nie wymaga dodania aktywatora. Czysty roztwór wykazuje aktywność do 30 godzin. Innowacyjna formuła zawiera cztery enzymy (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę) odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcze, wydzieliny. Zawartość surfaktantów zapobiega pyleniu proszku i gwarantuje doskonałe właściwości myjące. Preparat pakowany jest po 5kg lub 1kg, czy zamawiający dopuści do wyceny 6kg produktu w opakowaniu tj. 1x5kg oraz 1x 1kg?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania powyższego preparatu.

Zamawiający nie zmienia terminu składania ofert.

Powyższe zapisy stają się integralną częścią zapytania ofertowego.

WARMIŃSKO-MAZURSKI
WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII
w Olsztynie
Jerzy Koronowski
Jerzy Koronowski

Rozdzielnik:

Egz. Nr 1 – a/a (skan BIP)

Wykonała: Katarzyna Wojciechowska

Dnia 24.11.2021 r.

SPECJALISTA
ds. administracyjnych
Luiza Cytarska

INSPEKTOR
ds. administracyjnych
Katarzyna Wojciechowska
Katarzyna Wojciechowska