



PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY

- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



DYREKTOR
dr Krzysztof Niemczuk

*Uczestnicy postępowania na dostawę materiałów opatrunkowych, aptecznych, środków dezynfekcyjnych, odzieży laboratoryjnej w 2013 r.
znak sprawy: DZ-2501/724/162/13*

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak: DZ-2501/724/297/13

2013/01/28

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach informuje, iż w postępowaniu na dostawę materiałów opatrunkowych, aptecznych, środków dezynfekcyjnych, odzieży laboratoryjnej wpłynęły zapytania. Poniżej zamieszczamy treść pytań oraz udzielone odpowiedzi.

Zadanie 5 poz. 1

Preparat podany w siwz :

Aerodesin 2000 butelka o poj. 1l. z rozpylaczem lub równowazny

- produkt gotowy do użycia

- na bazie alkoholi z dodatkiem glutaraldehydu

- bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy

- wykazuje działanie przy bardzo krótkim 1 minutowym czasie kontaktu

zalecany do powierzchni odpornych na działanie alkoholu

- do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością

- po zastosowaniu nie tworzy tłustego nalotu, łatwo się rozproszcza po zastosowaniu szybko schnie nie pozostawiając żadnych śladów

Pytanie jednego z wykonawców:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równowaznego w opakowaniach 1 litrowych ze spryskiwaczem, opartego na bazie alkoholu etylowego i 1-propanolu, bez zawartości QAV, fenoli, chloru, chlorheksydyny i aldehydów osiągającego szersze spektrum działania B, MRSA, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Noro) w czasie do 1 minuty oraz Adeno w czasie do 2 min., z możliwością rozszerzenia o wirus Papowa SV 40 i Polio. Preparat ten

posiada przyjemny zapach, jest bezpieczny w stosowaniu i posiada ocenę użytkową IMiDz oraz jest dopuszczony do stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością. **Odpowiedź:** nie

Zadanie 5 poz. 2

Preparat podany w siwz :

Aerodesin 2000 kanister o poj. 5 l lub równoważny

- *produkt gotowy do użycia*
- *na bazie alkoholi z dodatkiem glutaraldehydu*
- *bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy*
- *wykazuje działanie przy bardzo krótkim 1 minutowym czasie kontaktu*
- zalecany do powierzchni odpornych na działanie alkoholu*
- *do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością*
- *po zastosowaniu nie tworzy tłustego nalotu, łatwo się rozprowadza po zastosowaniu szybko schnie nie pozostawiając żadnych śladów*

Pytanie jednego z wykonawców:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego w opakowaniach 1 litrowych lub 10 litrowych, opartego na bazie alkoholu etylowego i 1-propanolu, bez zawartości QAV, fenoli, chloru, chlorheksydy i aldehydów osiagającego szersze spektrum działania B, MRSA, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Noro) w czasie do 1 minuty oraz Adeno w czasie do 2 min., z możliwością rozszerzenia o wirus Papowa SV 40 i Polio. Preparat ten posiada przyjemny zapach, jest bezpieczny w stosowaniu i posiada ocenę użytkową IMiDz oraz jest dopuszczony do stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością. **Odpowiedź:** nie

Zadanie 5 poz. 3

Preparat podany w siwz :

AHD2000 płyn do dezynfekcji w butelkach o poj. 1l. lub równoważny

Płyn etanolowy do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk i skóry. Mikrobiologicznie czysty przez cały okres używania. Nie zawiera konserwantów, substancji bakteriostatycznych i barwników.

- *wykazuje działanie natychmiastowe i przedłużone (powyżej 3 godzin) potwierdzone badaniami*
- *posiada pełne spektrum biobójcze - szybka inaktywacja wirusów - w tym Polio w 1 minucie*
- *wykazuje skuteczne działanie nawet w obecności zanieczyszczeń organicznych*
- *zalecany do częstego stosowania dla osób o skłonnościach do alergii*
- *nie pozostawia substancji chemicznych obciążających i drażniących skórę*
- *potwierdzone bezpieczeństwo stosowania*

Pytanie jednego z wykonawców:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego w opakowaniach 1 litrowych, przeznaczonego do dezynfekcji higienicznej rąk oraz skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran i zdejmowaniem szwów, przebadanego dermatologicznie, o szerokim spektrum działania B, MRSA, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Herpes simplex) w czasie do 30 sekund, zawierającego w swoim składzie 1-propanol, 2-propanol, 2-difenylol i nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu i jego związków, o wymaganym przedłużonym działaniu, wykazującego skuteczne działanie nawet w obecności zanieczyszczeń organicznych. Preparat, który chcemy Państwu zaoferować jest zarejestrowany jako produkt leczniczy i posiada ocenę użytkową IMiDz. **Odpowiedź:** nie

Zadanie 5 poz. 4

Preparat podany w siwz :

AHD2000 płyn do dezynfekcji w butelkach z rozpylaczem o poj. 250ml lub równoważny

Etanolowy płyn do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk i skóry.

- potwierdzone bezpieczeństwo stosowania,
- wykazuje działanie natychmiastowe i przedłużone (3 godziny)
- zwalcza bakterie, prątki, grzyby i wirusy - inaktywacja wirusa Polio w 1 minutę,
- działa bakteriobójczo (w tym na Tbc), grzybobójczo i wirusobójczo (w tym HIV i HBV),
- wykazuje działanie natychmiastowe i przedłużone
- wykazuje skuteczne działanie nawet w obecności zanieczyszczeń organicznych,
- dodatkiem substancji nawilżających, pielęgnuje i zapobiega wysuszeniu skóry,
- nie pozostawia substancji chemicznych obciążających i drażniących skórę,
- zalecany do częstego stosowania dla osób o skłonnościach do alergii,
- nie utrudnia gojenia się ran,
- szybko i skutecznie odkaża skórę przed iniekcjami, punkcjami i zabiegami chirurgicznymi,
- czysty mikrobiologicznie
- ułatwia zakładanie i przyleganie rękawic ochronnych,

Pytanie jednego z wykonawców:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego w opakowaniach 250 mililitrowych, przeznaczonego do dezynfekcji higienicznej rąk oraz skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran i zdejmowaniem szwów, szybko i skutecznie odkażającego skórę przed iniekcjami, punkcjami i zabiegami chirurgicznymi, przebadanego dermatologicznie, o szerokim spektrum działania B, MRSA, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Herpes simplex) w czasie do 30 sekund, zawierającego w swoim składzie 1-propanol, 2-propanol, 2-difenylol i nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu i jego związków, o wymaganym przedłużonym działaniu, wykazującego skuteczne działanie nawet w obecności zanieczyszczeń organicznych, nie utrudnia gojenia się ran. Preparat, który chcemy Państwu zaoferować jest zarejestrowany jako produkt leczniczy i posiada ocenę użytkową IMiDz. **Odpowiedź:** nie

Zadanie 5 poz. 5

Preparat podany w siwz :

Lysiformin 3000 (preparat do dezynfekcji) w butelkach o poj. 1 l. lub równoważny

Preparat w koncentracji na bazie aldehydu glutarowego,

- do manualnej dezynfekcji i mycia narzędzi oraz powierzchni.
- jednocześnie myje i dezynfekuje większość rodzajów narzędzi oraz powierzchni
- działa bakteriobójczo (w tym Tbc) , grzybobójczo, prątkobójczo i wirusobójczo
- zawiera substancje antykorozyjne, chroniące przed korozją narzędzia
- nie uszkadza wyrobów wykonanych z tworzyw sztucznych, szkła, gumy itp..
- łatwy do sporządzania roztworów roboczych i ekonomiczny w użyciu
- wysoka stabilność nieużywanego roztworu roboczego - zachowuje aktywność przez 14 dni
- nie pozostawia plam i osadu na dezynfekowanych powierzchniach i przedmiotach

Pytanie jednego z wykonawców:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu w postaci koncentratu, przeznaczonego do dezynfekcji narzędzi nieodpornych i odpornych na działanie wysokich temperatur, nie uszkadza wyrobów wykonanych z tworzyw sztucznych, szkła, gumy, łatwy do sporządzania roztworów roboczych i ekonomiczny w użyciu, opartego na bazie dialdehydu kwasu

bursztynowego, z możliwością wielokrotnego stosowania sporządzonego roztworu roboczego do 14 dni i kontrolowania jego aktywności paskami testowymi, osiągającego spektrum działania: bakterie (Tbc, MRSA), grzyby, wirusy (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, Adeno) w czasie do 15 min., w opakowaniach 2 litrowych z dozownikiem. **Odpowiedź:** nie

Zadanie 5 poz. 6

Preparat podany w naszej siwz :

Sterisol Liquid Soap w saszetkach o poj. 700ml lub równowazny

Emulsja do częstego chirurgicznego i higienicznego mycia rąk i ciała. Mikrobiologicznie czysta przez cały okres użytkowania. Nie zawiera konserwantów, substancji bakteriostatycznych i barwników.

- nie zawiera barwników

- delikatna, dla osób o skórze skłonnej do alergii

- produkt w jednorazowych, hermetycznych woreczkach o pojemności 700 ml zakończone zaworem dozującym

Pytanie jednego z wykonawców:

Czy Zamawiający dopuści preparat przeznaczony do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, sprawdzony dermatologicznie, chroniący i pielęgnujący skórę podczas mycia, odpowiedniego dla skóry wrażliwej i zniszczonej, przeznaczona dla osób o skórze skłonnej do alergii, bez barwników oraz mydła, o neutralnym pH dla skóry, z zawartością alantoiny chroniącej skórę przed podrażnieniami, zarejestrowany jako kosmetyk, w opakowaniach a 1l typu „soft airless” (system zamknięty) po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań?

W razie wyrażenia zgody na ww. preparat prosimy o podanie liczby dozowników wymaganych przez Zamawiającego. Informujemy Zamawiającego, że Wykonawca zapewni odpowiednią ilość dozowników określoną przez Zamawiającego. **Odpowiedź:** tak, ilość dozowników 12.

Zadanie 5 poz. 7

Preparat podany w naszej siwz :

AHD 2000 Sterisol - płyn do dezynfekcji rąk i skóry na bazie etanolu w saszetkach 700 m lub równowazny. Opis produktu: płyn etanolowy do chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry, nie zawierający konserwantów, substancji bakteriostatycznych i barwników, wykazujący działanie natychmiastowe i przedłużone (pow. 3 godzin), posiadający pełne spektrum biobójcze, czysty mikrobiologicznie dzięki specjalnemu zaworowi uniemożliwiającemu zasysaniu do woreczka powietrza wraz z mikroorganizmami, działający delikatnie na skórę, nie pozostawiający substancji chemicznych obciążających i drażniących skórę, z dodatkiem substancji nawilżających zapobiegających wysuszeniu się skóry, produkt leczniczy.

Pytanie jednego z wykonawców:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego preparatu do wcierania, zawierającego etanol i bifenyl-2-ol, przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, czas dezynfekcji higienicznej 30sek., czas dezynfekcji chirurgicznej 1,5 min., o wyjątkowych zaletach w zakresie ochrony i pielęgnacji skóry dzięki sprawdzonym właściwościom natłuszczającym i nawilżającym, nie zawierającego barwników i substancji zapachowych, możliwość stosowania przez alergików, o skuteczności wobec: B (łącznie z Tbc), F, V (Polio, Rota, Adeno, Vaccinia, Herpes simplex, HBV, HCV, HIV, Noro, SARS, zarejestrowanego jako produkt biobójczy, w opakowaniach a 1l typu „soft airless” (system zamknięty) po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań? **Odpowiedź:** nie