

Czarnków, dnia 25.05.2020r.

ZP/PN/3/2020

Dotyczy : przetargu nieograniczonego na **Sukcesywne dostawy środków dezynfekcyjnych** opublikowanego w BZP nr 541347-N-2020 w dniu 19.05.2020r.

Do Zamawiającego w toku postępowania złożono następujące zapytania:

1. Dotyczy pakiet 4 pozycja 1

Zwracamy się o możliwość złożenia oferty – Preparat alkoholowy zawierający amfotenydy, 1-propanol oraz 2-propanol, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych. Preparat alkoholowy nie zawierający pochodnych fenolowych, QAV i aldehydów, Przetestowany zgodnie z normami: EN 13727, EN 13624, EN 14348, VAH - DGHM, RKI, PZH, IGiChP – Tbc. Posiada pozytywną opinię IMiDz. Spectrum B (w tym MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Rota) do 1 min, Tbc (M. tuberculosis).do 5 min

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z zapisami SIWZ

2. Dotyczy pakiet 4 pozycja 2

Zwracamy się o możliwość złożenia oferty :Preparat w piance do dezynfekcji sprzętów medycznych wrażliwych na działanie alkoholi . Na bazie glukoprotaminy, alkoholu i QAV Nie zawierający aldehydów. Przetestowany zgodnie z normami EN13727 EN 13624, RKI, PZH, DGHM, VAH. Spectrum: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV,Rota, Adeno) do5 min. Posiada pozytywną opinię IMiD do stosowania do inkubatorów?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z zapisami SIWZ

3. Dotyczy pakiet 4 pozycja 3

Zwracamy się o możliwość złożenia oferty : Preparat w koncentracji przeznaczony do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych; oparty o aminy czwartorzędowe, bez aldehydów, alkoholi, fenoli, chloru, innych substancji lotnych, posiadający bardzo dużą kompatybilność materiałową (także powierzchnie metalowe, powierzchnie pokryte linoleum oraz wykonane z tworzyw sztucznych np. pleksiglas) i użytkową; niskie stężenie roztworu roboczego – 0,25% ; skuteczny na B, F, (C.albicans) wirusy (BVD, Vaccinia, HIV, HBV, HIV, Rotawirus) Opakowania 5l – do każdego karnistra pompa dozująca 20ml; wyrób medyczny. Możliwość stosowania w oddziałach pediatrycznych?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z zapisami SIWZ

4. Dotyczy pakiet 4 pozycja 4

Zwracamy się o możliwość złożenia oferty : Chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych (w tym sond USG) na bazie nadtlenu wodoru(max 1%).Brak czynnych pozostałości na powierzchni do dezynfekcji. Spełniające wymogi normy EN 16615 i EN 14476. Bez zawartości alkoholi, QAV. Spectrum działania V(HIV, HBV, HCV, Rota, Adeno, Polyoma SV40) – 1 min B, F (a.Niger)-5 min?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z zapisami SIWZ

5. Dotyczy Pakietu V

Zwracamy się o możliwość złożenia oferty - preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie jak witamina E, pantenol i gliceryna. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN12791 w ciągu 90s. Opakowanie 1l butelka

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z zapisami SIWZ

6. Dotyczy Pakiet VI, pozycja 1 - chyba może być Sekumatic FNZ

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

7. Dotyczy Pakiet VI, pozycja 2

Zwracamy się o możliwość złożenia oferty – Alkaliczny preparat myjący: Skład: krzemiany, substancje alkaliczne, inhibitory korozji. Niezawierający środ. pow. – czynnych, węglowodorów, fosforanów i fosfonianów. Przeznaczenie: mycie i dez. Termiczna narzędzi chir., endoskopów sztywnych, szła, przedmiotów z gumy i tworzyw sztucznych, obuwia operacyjnego. Możliwość stosowania w twardej wodzie, Dozowanie 5 ml/l ph:14 (koncentrat)

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z zapisami SIWZ

8. Dotyczy Pakiet 4 Poz.1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie na zaferowanie gotowego preparatu przeznaczonego do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych we wszystkich obszarach podwyższonego ryzyka, gdzie wymagana jest szybkość działania i szeroka kompatybilność materiałowa np. powierzchnie aparatury specjalistycznej, wyświetlacze, klawiatury, panele obsługi i ekrany dotykowe wrażliwych sprzętów medycznych. Preparat może być stosowany do dezynfekcji głowic sond USG, zawiera: 17,4 g Propan-2-olu, 12,6 g Etanolu (94 % w/w). wykazujący skuteczność, bakteriobójczą, bójczą wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójczą oraz wobec wirusów (HIV, HBV, HCV, Noro, Polyoma SV40, Rota) w czasie do 5 minut, z możliwością rozszerzenia skuteczności o wirus adeno przy wydłużeniu czasu działania. Wyrób medyczny, w opakowaniach a 1L?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z zapisami SIWZ

9. Dotyczy Pakiet 4 Poz.2.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie gotowego do użycia bezalkoholowego preparatu do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego, nie zawierającego alkoholu i z związku z tym szczególnie bezpiecznego w stosowaniu przy dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu, opartego o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych, o spektrum działania: B EN-13727, F(C.albicans) EN-13624, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Papova SV40) w czasie do 1min, Tbc(M.terrae) w czasie do 15min. Wyrób medyczny, w opakowaniach ?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z zapisami SIWZ

10. Dotyczy Pakiet 4 Poz.2.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie na zaferowanie gotowego preparatu przeznaczonego do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych we wszystkich obszarach podwyższonego ryzyka, gdzie wymagana jest szybkość działania i szeroka kompatybilność materiałowa np. powierzchnie aparatury specjalistycznej, wyświetlacze, klawiatury, panele obsługi i ekrany dotykowe wrażliwych sprzętów medycznych. Preparat może być stosowany do dezynfekcji głowic sond USG, zawiera: 17,4 g Propan-2-olu, 12,6 g Etanolu (94 % w/w). wykazujący skuteczność, bakteriobójczą, bójczą wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójczą oraz wobec wirusów (HIV, HBV, HCV, Noro, Polyoma SV40, Rota) w czasie do 5 minut, z możliwością rozszerzenia skuteczności o wirus adeno przy wydłużeniu czasu działania. Wyrób medyczny, w opakowaniach a 1L?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z zapisami SIWZ

11. Dotyczy Pakiet 4 Poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie bezalkoholowych chusteczek do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu np. inkubatorów, lamp, optyki,

soczewek, głowic USG, nasączonych preparatem opartym o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych, o spektrum działania: B, F(C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Papova SV40) w czasie do 1 min, z możliwością rozszerzenia o Tbc w czasie do 15 min, o wymiarach 20 cm x 20 cm. Wyrób medyczny, opakowania: BOX a 200szt. Chusteczek, po odpowiednim przeliczeniu ilości?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z zapisami SIWZ

12. Dotyczy Pakiet 6 Poz.1.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do neutralizacji, stosowany po maszynowej, termicznej lub chemiczno- termicznej dezynfekcji i myciu- zawierający kwas cytrynowy o szerokiej tolerancji materiałowej, zarejestrowanego jako wyrób medyczny, w opakowaniach a 5 kg?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z zapisami SIWZ

13. Dotyczy Pakiet 6 Poz.2.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do maszynowego mycia narzędzi chirurgicznych i mikrochirurgicznych, utensyliów medycznych, sprzętu anestezjologicznego, narzędzi stosowanych w okulistyce, endoskopów i kontenerów, o szerokiej tolerancji materiałowej, z zawartością anionowych i niejonowych substancji powierzchniowo czynnych, polikarboksymalntów, enzymów, inhibitorów korozji, bez krzemianów, słabo alkaicznego, o pH koncentratu ok. 11, o pH roztworu roboczego ok. 10,5, standardowa temperatura mycia 55°C, stężenie 0,5%, nie wymagającego neutralizacji, zarejestrowanego jako wyrób medyczny, w opakowaniach a 5l?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z zapisami SIWZ

14. Czy zamawiający wymaga dostaw realizowanych bezpośrednio przez wykonawcę, czy też dostawy mogą być realizowane za pośrednictwem firm spedycyjnych.

Odpowiedź: dostawy mogą być realizowane za pośrednictwem firm spedycyjnych, jednak zgodnie z terminami określonymi w złożonej ofercie i zawartej umowie.

15. Dotyczy Pakiet V poz. 1

Czy Zamawiający dopuści żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oparty na etanolu i propan-2-ol zawierający substancję pielęgnującą glicerynę. Preparat wykazuje działanie bakteriobójcze, drożdżobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i wirusobójcze. Działa na (Vaccina, BVDV, SARS-cov-2, HIV, HBV, HCV oraz wirusy Rota i Noro) w opakowaniu wkład 1L? W przypadku zgody prosimy o informację jaką ilość dozowników należy wymienić.

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z zapisami SIWZ

16. Czy w pakiecie IV poz. 2 zamawiający dopuści preparat z możliwością stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych w oparciu o oświadczenie producenta, jeden z obecnie stosowanych produktów na terenie szpitala, spełniający pozostałe wymogi zawarte w SIWZ takie jak zawartość środków aktywnych, zakres i czas działania, stężenie roztworu, wielkość i rodzaj opakowania.

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z zapisami SIWZ

17.

Czy w pakiecie V zamawiający dopuści preparat do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk. posiadający w swoim składzie etanol, propan-2-ol, glicerynę, przebadany dermatologicznie. Czas działania-30s. Gotowy roztwór w opakowaniu 1 l – wkład foliowy, spektrum działania B, F, Tbc, V(Vaccina,HIV, HBV, HCV) Rota, Noro?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

W związku z powyższymi odpowiedziami nie *zostaje zmieniona data składania i otwarcia ofert* – oraz nie ulega natomiast zmianie miejsce składania i otwarcia ofert.

DYREKTOR
Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej
w Czarnkowie
mgr Bożena Sadowska

