



WYJASNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: 41/med/2019

Zamawiający działając na podstawie przepisów art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r Prawo zamówień publicznych, wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn:

„Dostawa środków dezynfekujących i materiałów zużywalnych do sterylizacji ”.

Pytanie 1 dotyczące Zadania 20

Czy zamawiający wymaga aby zaoferowane naboje były zgodne z instrukcją obsługi sterylizatora będącego na wyposażeniu zamawiającego.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga, aby zaoferowane naboje były zgodne z instrukcją obsługi sterylizatora będącego na wyposażeniu zamawiającego.

Pytanie 2 dotyczące Zadania 1 poz. 13

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie- czy z uwagi na fakt iż w wyniku unifikacji w całej Unii Europejskiej –wchodzą ograniczenia wskazań dla preparatu którego oczekuje Zamawiający tj. Octenisept-wycofano jego zastosowanie co do płukania i opracowywania ran chirurgicznych czystych i zakażonych ,zakażonych ran oparzeniowych, owrzodzeń żylnych , płukania ropni około odbytnicznych, zakażonych krwiaków – a więc wskazań które wymagał co do preparatu Zamawiający. Stąd zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie produktu sterylnego, gotowego do użytku, przeznaczonego do płukania, nawilżania i oczyszczania we wszystkich rodzajach ran m.in. ostrych, przewlekłych, stopy cukrzycowej, oparzeniach, odleżynach. Produkt służy również do usuwania włóknistych płaszczy i biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki; jest bezzapachowy, zawiera w swoim składzie substancję czynną poliheksanidynę (PHMB) oraz betainę. Konfekcjonowany w opakowaniach a 1L. Preparat zarejestrowany jest jako wyrób medyczny klasy III -która to rejestracja potwierdza skuteczność -bójczą oferowanego produktu.

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje zaoferowania preparatu posiadającego w swoim ChPL wskazania zamieszczone w SIWZ tzn. preparat do dezynfekcji ran zainfekowanych takich jak ropni, owrzodzeń żylnych, oparzeń dopuszczając możliwość zamiany związku aktywnego na inny niż dichlorowodorek octenidyny.

Pytanie 3 dotyczące Zadania 1, poz.23

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z Zadania 1 poz. 23 i dopuści: Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej

dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba? lub Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 150 sztuk w opakowaniu typu tuba? lub Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba?

Odpowiedź

Zamawiający nie wydziela w/w pozycji do osobnego zadania i podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 4 dotyczące Zadania 1, poz.25

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkt z Zadania 1 poz. 25 i dopuści: Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (C. albicans) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba? lub Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła

akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (*C. albicans*) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 150 sztuk w opakowaniu typu tuba? lub Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (*C. albicans*) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba?

Odpowiedź

Zamawiający nie wydziela w/w pozycji do osobnego zadania i podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 5 dotyczące Zadania 21

Czy Zamawiający mógłby dopuścić jednorazowe worki foliowe ze szczelnym zamknięciem strunowym przeznaczone do transportu i przechowywania brudnych narzędzi i instrumentów w wilgotnym środowisku, w zestawie z saszetką zawierającą roztwór neutralnego czteroenzymatycznego detergentu wykazującego działanie bakteriostatyczne, detergent bezpieczny dla narzędzi i instrumentów wykonanych ze stali nierdzewnej, szkła, aluminium, tworzyw sztucznych, na workach międzynarodowy symbol zagrożenia biologicznego w kolorze czerwonym, produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy 1, opakowania zawierające 50 szt. o wymiarach 42x47 cm lub 40x78 cm?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Z upoważnienia Dyrektora

ZASTĘPCA DYREKTORA
107 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SPZOZ w Wałczu
DS. LECZNICTWA
Robert Sokołowski
lek. Robert Sokołowski

Wyk.: A.G. Tel. 261 47 28 63
Dnia: 03.09.2019 r

107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

ul. Kołobrzaska 44, 78-600 Wałcz

Telefon: 261 47 28 61-63; Fax: 261 47 28 61-63

Telefon: 261 47 28 15; Fax: 261 47 28 15

apteka-przetargi@107sw.mil.pl

Regon 570544566 NIP 765-14-95-874

Bank Gospodarstwa Krajowego

Oddział w Szczecinie

Nr konta: 64 1130 1176 0016 0104 6420 0002
