

Strzelin, dnia 12.07.2021 r.

Publiczny Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego w Strzelinie
ul. Mickiewicza 20, 57-100 Strzelin
mail: zamowienia@pzla-strzelin.pl

ODPOWIEDŹ NR 7

Zamawiający odpowiada poniższe pytania dotyczące zapisów w załączniku nr 2 na Zadanie nr 1 i 5 w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zapytania o cenę:

„Dostawa leków i innych produktów leczniczych dla PZLA w Strzelinie”

Znak sprawy: Ldz. 201/07/2021

Zadanie 1:

Pozycja 1

Prosimy o dopuszczenie gotowych do użycia chusteczek o działaniu sporobójczym, przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni, na bazie kwasu nadoctowego. Spektrum działania B, F, V, Tbc, S (C. difficile, B. subtilis – do 5 min). Redukcja wszystkich patogenów w czasie max 15 minut. Przebadane zgodnie z obowiązującymi normami. Opakowanie po 50 szt. o wymiarach 20 x 30 cm.

Pozycja 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie bezbarwnego preparatu do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, gotowego do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund, z zawartością w 100g preparatu: 45g 2-propanolu, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości etanolu, chlorheksydyny, jodu i jego związków, o spektrum działania: B (w tym MRSA), F, Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex), produkt leczniczy, w opakowaniach 1l?

Pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści do ocen alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu. Skład: Etanol 83,7g/100g. Produkt bez zawartości jodu, chlorheksydyny. Produkt bezbarwny, zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN 1500 - 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sekund. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B, F(c. albicans), Tbc, V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, rota, noro) – 15 s, adeno – 15s, polio – 30s. Produkt biobójczy, 500 ml.

Pozycja 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezbarwnego preparatu do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, gotowego do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund, z zawartością w 100g preparatu: 45g 2-propanolu, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości etanolu, chlorheksydyny, jodu i jego związków, o spektrum działania: B (w tym MRSA), F, Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex), produkt leczniczy, w opakowaniach a 250ml z atomizerem, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści Preparat do mycia i dekontaminacji ciała i włosów pacjentów

skolonizowanych oraz przed zabiegami operacyjnymi. Gotowy do użycia. Bezbarwny. Zawierający dichlorowodorek octenidyny. Bez mydła, triclosanu, alkoholu i poliheksanidyny. Okres trwałości preparatu po otwarciu min. 3 miesiące. Kosmetyk. Opakowanie 500 ml

Pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Produkt o innowacyjnej formule zawierającej substancje pielęgnujące (dexpanthenol + ethylhexyglycerol). Oferowany produkt nie zawiera barwników oraz substancji zapachowych, został przetestowany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500): 30 sek. (3 ml), chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791): 1,5 min. Skład: substancja aktywna- propan-2ol. Spektrum działania: B, Tbc, F(c. albicans) V(HIV, HBV,HCV, rota, noro, adeno, BVDV, Vaccinia) Produkt biobójczy, opakowanie 500 ml

Pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat do mycia i dezynfekcji precyzyjnych narzędzi obrotowych. Oferowany produkt nie zawiera aldehydów, posiada szerokie spektrum działania, nadaje się do stosowania w myjce ultradźwiękowej. Skład: 100g preparatu zawiera: 1,6 g wodorotlenku potasowego 10 g propan-2-olu, 0,1 g 2-etyloheksanolu, < 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne. Spektrum: B, F(c. albicans), V(polio, adeno, vaccinia, BVDV) – 5 minut, z możliwością poszerzenia spektrum o Tbc w dłuższym czasie. Wyrób medyczny, opakowanie 2L

Pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie żelu do ran, który jest wilgotnym otoczeniem dla gojącej się rany. Oferowany produkt efektywnie nawilża, dekontaminuje i oczyszcza ranę, ułatwia zmianę opatrunków, tworzy idealne warunki dla procesu gojenia się rany, wspierając naturalne procesy naprawcze, bezbolesna aplikacja oraz doskonała tolerancja przez błony śluzowe i skórę. Produkt zawiera octenidynę – substancję inaktywującą patogeny. Wyrób medyczny, opakowanie 20 ml

Pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do odkażania i wspomagającego leczenia małych, powierzchownych ran oraz dezynfekcji skóry przed zabiegami niechirurgicznymi, wspomagającego postępowania antyseptycznego w obrębie zamkniętych powłok skórnych po zabiegach – np. szwów pozabiegowych, wielokrotnego, krótkotrwałego leczenia antyseptycznego w obrębie błon śluzowych i sąsiadujących tkanek przed i po procedurach diagnostycznych w obrębie narządów płciowych i odbytu, w tym pochwy, sromu i żołądźci prącia, a także przed cewnikowaniem pęcherza moczowego, w pediatrii (m. in. do pielęgnacji kikuta pępowninowego), do dezynfekcji jamy ustnej (np. afty, podrażnienia spowodowane noszeniem aparatu ortodontycznego lub protezy dentystycznej), ograniczonego czasowo, wspomagającego leczenia antyseptycznego grzybicy międzypalcowej, w obrębie narządów rodnych np. stanach zapalnych pochwy, a także w obrębie żołądźci prącia mężczyzny. Produkt bezbarwny, gotowy do użycia, na bazie octenidyny, bez zawartości jodu. Produkt nie wpływa negatywnie na proces gojenia ran. Spektrum działania: B (Chlamydia i Mycoplasma), grzyby, drożdżaki, pierwotniaki (Trichomonas), wirusy (HSV, HBV, HIV). Działanie produktu leczniczego utrzymuje się w czasie 1 godziny. Produkt leczniczy, opakowanie 250 ml z atomizerem.

Pozycja 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu przeznaczonego do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia narzędzi chirurgicznych i endoskopów (również giętkich); w postaci proszku; na bazie aktywnego tlenu (nadwęglan sodu) - bez aktywatora. Spektrum działania: B, F(c. albicans), Tbc, V(adeno, noro, polio), S(C. difficile, B. subtilis, C. perfringens) – 2% - 15 minut. Aktywność roztworu 24 godz.; przygotowanie roztworu w zimnej wodzie wodociągowej, konfekcjonowany w opakowaniach 1,5 kg, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny kl. II B

Pozycja 11 Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowany preparat wykazuje skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiada dobrą tolerancję materiałową. Skład: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B, F(c. albicans), TBC, V(HBV, HCV, HIV, HSV, vaccinia, noro, rota) – 1 minuta, możliwość rozszerzenia o adeno – 2 minuty, polyoma SV 40 – 15 minut, polio 30 minut. Wyrób medyczny, opakowanie 1L.

Zadanie nr 5:

Pozycja 33

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu. Produkt charakteryzuje się doskonałą kompatybilnością materiałową w tym wobec tworzyw sztucznych m. in. Takich jak szkło akrylowe (plexiglas). Preparat na bazie QAV, spektrum działania: B, F, Tbc, V(BVDV) – 1 minuta, Vaccinia – 5 minut, Wyrób medyczny, opakowanie 500 ml

Pozycja 54

- Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do odkażania i wspomagającego leczenia małych, powierzchownych ran oraz dezynfekcji skóry przed zabiegami niechirurgicznymi, wspomagającego postępowania antyseptycznego w obrębie zamkniętych powłok skórnych po zabiegach – np. szwów pozabiegowych, wielokrotnego, krótkotrwałego leczenia antyseptycznego w obrębie błon śluzowych i sąsiadujących tkanek przed i po procedurach diagnostycznych w obrębie narządów płciowych i odbytu, w tym pochwy, sromu i żołądźci prącia, a także przed cewnikowaniem pęcherza moczowego, w pediatrii (m. in. do pielęgnacji kikutu pępownowego), do dezynfekcji jamy ustnej (np. afty, podrażnienia spowodowane noszeniem aparatu ortodontycznego lub protezy dentystycznej), ograniczonego czasowo, wspomagającego leczenia antyseptycznego grzybicy międzypalcowej, w obrębie narządów rodnych np. stanach zapalnych pochwy, a także w obrębie żołądźci prącia mężczyzny. Produkt bezbarwny, gotowy do użycia, na bazie octenidyny, bez zawartości jodu. Produkt nie wpływa negatywnie na proces gojenia ran. Spektrum działania: B (Chlamydia i Mycoplasma), grzyby, drożdżaki, pierwotniaki (Trichomonas), wirusy (HSV, HBV, HIV). Działanie produktu leczniczego utrzymuje się w czasie 1 godziny. Produkt leczniczy, opak. 250 ml z atomizerem

Pozycja 55

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie roztworu służącego do czyszczenia i nawilżania przewlekłych ran. Oferowany preparat posiada doskonałą skuteczność czyszczącą, bardzo wysoką tolerancję tkankową, doskonale usuwa biofilm bakteryjny, jest odpowiedni dla wszystkich rodzajów ran. Skład: octenidyny dichlorowodorek, etyloheksylogliceryna, glicerol, woda oczyszczona. Wyrób medyczny, opakowanie 350 ml

Pozycja 61

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowany preparat wykazuje skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiada dobrą tolerancję materiałową. Skład: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B, F(c. albicans), TBC, V(HBV, HCV, HIV, HSV, vaccinia, noro, rota) – 1 minuta, możliwość rozszerzenia o adeno – 2 minuty, polyoma SV 40 – 15 minut, polio 30 minut. Oferowany preparat posiada pozytywną opinię IMiDz. Wyrób medyczny, opakowanie 1L.