

Zamawiający:

Publiczny Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego w Strzelinie
ul. Mickiewicza 20
57-100 Strzelin
pzla@zpza-strzelin.pl

PublICZNY ZAKŁAD LECZNICTWA
AMBULATORYJNEGO w Strzelinie
ul. Mickiewicza 20, 57-100 Strzelin
tel./fax 071 392 29 89
NIP 914-14-01-881 Reg.931185183

Ldz. 223/06/18

OPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE NR 3

Dotyczy: zapytania ofertowego na: Dostawę artykułów medycznych dla PZLA w Strzelinie, nr sprawy: 212/06/2018

PYTANIE NR 1

Część I pozycja 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowych do użycia chusteczek na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji wyrobów medycznych (w tym inkubatorów) i wszelkiego rodzaju powierzchni, o wysokiej kompatybilności materiałowej, o spektrum działania: B, F, V, S (C.difficile) do 5 min, Tbc do 15 min, o wymiarach 20cm x 30 cm, w opakowaniach – pojemnik a 50 szt. chusteczek, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań?

Odpowiedź nr 1 Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 2

Część I pozycja 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu bezbarwnego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, 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. Preparat o przedłużonym czasie działania do 24 godzin- z zawartością w 100g preparatu: 45g 2-propanolu, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości chlorheksydyny, jodu i jego związków. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F(c.albicans), Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex), zarejestrowany jako produkt leczniczy, opakowanie 1 L

Odpowiedź nr 2 Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 3

Część I pozycja 3 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezbarwnego ,gotowego do użycia, preparatu do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, iniekcjami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran,

zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, o czasie działania przed iniekcjami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund, zawierającego w 100g preparatu: 45g 2-propanolu, 30g 1-propanolu i 0,10g dichlorowodoru oktenidyny, o spektrum działania: B (w tym MRSA), F, Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m.in. HIV, HBV, Adeno, Herpes Simplex), zarejestrowanego jako produkt leczniczy, w opakowaniach a 250ml z atomizerem, 1l, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań?

Odpowiedź nr 3 Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 4

Część I pozycja 4 -Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu bezbarwnego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, 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. Preparat o przedłużonym czasie działania do 24 godzin- z zawartością w 100g preparatu: 45g 2-propanolu, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości chlorheksydyny, jodu i jego związków. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F(c.albicans), Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex), zarejestrowany jako produkt leczniczy, opakowanie 250 ml, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań?

Odpowiedź nr 4 Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 5

Część I pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści emulsję do mycia ciała i włosów o działaniu dekontaminującym (również dla pacjentów z MDRO), stosowaną między innymi do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, zawierającą w składzie okteidynę oraz substancję pielęgnującą (alantoinę) bez zawartości barwników i substancji zapachowych. Preparat posiada Ph neutralne dla skóry. Wyjątkowy skład chemiczny produktu, zapobiega wysuszeniu skóry i pomaga w zachowaniu naturalnej bariery ochronnej skóry. Opakowanie 500 ml ?

Odpowiedź nr 5 Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 6

Część I pozycja 6 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, zawierającego etanol (78,2 g / 100g preparatu), propan-2-ol (10g / 100g preparatu) i bifenyl-2-ol (0,1g / 100g preparatu), czas dezynfekcji higienicznej 30sek., czas dezynfekcji chirurgicznej do 3 min., o skuteczności wobec: B (łącznie z Tbc), F (Candida albicans), V (HBV, HCV, HIV, Herpes Simplex, Rota, Noro, Adeno, Polio, Vaccinia i SARS), o wyjątkowych zaletach w zakresie ochrony i pielęgnacji skóry dzięki sprawdzonym właściwościom natłuszczającym, nie zawierającego barwników i substancji

zapachowych, możliwość stosowania przez alergików, zarejestrowanego jako produkt biobójczy, w opakowaniach a 500 ml?

Odpowiedź nr 6 Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 7

Część I pozycja 7 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do dezynfekcji i czyszczenia wiertel, frezów, szlifierek diamentowych i innych obrotowych narzędzi precyzyjnych, gotowego do użycia, opartego na bazie wodorotlenku potasowego, 2-propanolu i 2-etyloheksanolu. Nie wymaga zastosowania aktywatora. Spektrum działania B, Tbc (M. terrae), F, V (HBV, HIV, HCV, Polio, Papova SV 40, Adeno, Vaccinia) w czasie 30 min, zarejestrowanego jako wyrób medyczny, w opakowaniach a 2l?

Odpowiedź nr 7 Zamawiający nie wyraża zgody

PYTANIE NR 8

Część I pozycja 8 – Czy Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu na bazie octenidyny ?

Odpowiedź nr 8 Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu na bazie octenidyny

PYTANIE NR 9

Część I pozycja 9 - Czy Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu na bazie octenidyny ?

Odpowiedź nr 9 Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu na bazie octenidyny

PYTANIE NR 10

Część I pozycja 10 - Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie preparatu preparat bezaldehydowy, oparty o aktywny tlen, zawierający nadwęglan sodu, TEAD, tenzydy, enzymy, inhibitory korozji, preparatu w proszku przeznaczonego do jednoczesnego mycia i dezynfekcji narzędzi, sprzętu medycznego, inkubatorów, powierzchni i endoskopów. Przygotowanie roztworu w wodzie o temp. pokojowej. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. O spektrum działania: B, F, V (Polio, Adeno, Noro, Rota, HIV, HBV, HCV), TBC (M.avium, M.terrae, M.Tuberculosis), S (Bacillus subtilis, Clostridium difficile) w stężeniu 2% i czasie działania do 10 minut. Opakowanie 1,5 kg po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań. Wyrób medyczny?

Odpowiedź nr 10 Zamawiający nie wyraża zgody

PYTANIE NR11

Część I 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 ze spryskiwaczem


Odpowiedź nr 11 Zamawiający nie dopuszcza.

Pytania ogólne:

Część I pozycja 13,14,15 - Prosimy o wydzielenie w/w. pozycji 12 do osobnego pakietu. Pozwoli to na złożenie oferty konkurencyjnej cenowo większej liczbie Wykonawców

Zamawiający wyraża zgodę tylko o wydzielenie pozycji w Pakiecie nr 1 ,część nr 1 poz.13-15 zgodnie z odpowiedzią na zapytanie nr 1 z dnia 12.06.2018r.

Z poważaniem

Pełniący Obowiązki DYREKTORA
Publicznego Zakładu Lecznictwa
Ambulatoryjnego w Strzelinie

lek. med. Teresa Skwarzyńska