



21 Wojskowy Szpital
Uzdrowiskowo-Rehabilitacyjny SP ZOZ
28-100 Busko-Zdrój, ul. Rzewuskiego 8
tel. 41 3782417; 41 3782418;
fax. 41 3780332
Regon 290524853; NIP 655-16-65-170



21 WOJSKOWY SZPITAL
UZDRAWISKOWO-REHABILITACYJNY
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Busku-Zdroju

Nr 459/O/SZG/2020

28-100 Busko-Zdrój

Postępowanie nr 8/PN/2020_modyfikacja_treści_SIWZ_2

Busko-Zdrój, dnia 09.10.2020 roku

Zainteresowani/
strona internetowa Zamawiającego

Postępowanie nr 8/PN/2020

Dotyczy: wyjaśnienia treści SIWZ w postępowaniu o udzielanie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2019 poz. 1843 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, której przedmiotem jest „Dostawa leków, materiałów medycznych, opatrunkowych, ochrony indywidualnej oraz dezynfekcyjnych dla 21 Wojskowego Szpitala Uzdrawiskowo-Rehabilitacyjnego SP ZOZ w Busku-Zdroju”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Pzp, w odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, informuję:

PAKIET I – LEKI 1

ZAPYTANIE NR 1

Poz. 12

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie produktu ProbioDr, zawierającego żywe, liofilizowane kultury bakterii probiotycznych najlepiej przebadanego pod względem klinicznym szczepu *Lactobacillus rhamnosus* GG ATTC53103 i *Lactobacillus helveticus* w łącznym stężeniu 2mld CFU/kaps, identycznym jak w produkcie opisanym? Produkt konfekcjonowany w opakowaniach x 60 kapsulek (prosimy o możliwość przeliczenia na odpowiednią liczbę opakowań i zaokrąglenia uzyskanego wyniku w górę). Zawartość żywych kultur bakterii probiotycznych w oferowanym produkcie została potwierdzona w niezależnym badaniu wykonanym w NIL.

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści.

ZAPYTANIE NR 2

Poz. 12

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie aktualnie stosowanego produktu LactoDr, zawierającego żywe, liofilizowane kultury bakterii probiotycznych najlepiej przebadanego pod względem klinicznym szczepu *Lactobacillus rhamnosus* GG ATTC53103 w stężeniu 6 mld CFU/kaps? Produkt konfekcjonowany w opakowaniach x 20 lub x 30 kapsulek (prosimy o możliwość przeliczenia na odpowiednią liczbę opakowań i zaokrąglenia uzyskanego wyniku w górę).

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

PAKIET VII – PASKI DO GLUKOMETRU

ZAPYTANIE NR 3

Wnosimy o dopuszczenie pasków testowych z zakresem temperatury przechowywania wynoszącym min. 4-30°C. Zamawiający musi posiadać w swojej strukturze pomieszczenia magazynowe umożliwiające przechowywanie produktów leczniczych w temperaturze co najwyżej



pokojuwej (zgodnie z wytycznymi Farmakopei Polskiej). Z kolei, utrzymywanie stałej temperatury przekraczającej 30°C w pomieszczeniach, w których przebywają pacjenci, zagrażałoby ich zdrowiu i życiu. Mając na uwadze powyższe, wnosimy jak na wstępie.

ODPOWIEDŹ:

NIE, zgodnie z zapisami SIWZ.

ZAPYTANIE NR 4

Wnosimy o dopuszczenie pasków testowych z enzymem dehydrogenaza glukozy GDH-FAD, który, w przeciwieństwie do GOD, nie interferuje z tlenem i może być stosowany u pacjentów poddanych tlenoterapii oraz u pacjentów z niedotlenieniem. Paski testowe z enzymem dehydrogenaza glukozy są z tej przyczyny flagowymi produktami wszystkich największych firm międzynarodowych wytwarzających paski testowe do glukometrów.

ODPOWIEDŹ:

NIE, zgodnie z zapisami SIWZ.

PAKIET XIII - PREPARATY DEZYNFEKCYJNE

ZAPYTANIE NR 5

Poz. 1 - prosimy o dopuszczenie do oceny preparat chlorowy oparty o dichloroizocjanouran sodu. Przeznaczony do dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych substancją organiczną, plamy krwi, dezynfekcja mopów, ścierek, podłóg i ścian oraz powierzchni mających kontakt z żywnością. Spektrum działania: B, Tbc (M. Avium i M.Terrae), F (Candida Albicans i Aspergillus Niger), V (Adeno, Polio, Noro) w czasie ekspozycji – do 15min w stężeniu 1000ppm. Posiadający potwierdzone działanie na Clostridium difficile (w warunkach brudnych) w max. stężeniu 4000ppm zgodnie z normą EN 17126. Opakowanie 300 tabletek.

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści.

ZAPYTANIE NR 6

Poz. 3 - prosimy o dopuszczenie do oceny preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o działaniu natychmiastowym i przedłużonym. Gotowy do użycia, bezbarwny. Zawierający środki pielęgnujące skórę: pantenol, bisabosol, witamin E, gliceryne. Nie powodujący uczuleń i podrażnień skóry. Zawierający alkohol etylowy 85g/100g. Bez zawartości jodu, chlorheksydyny, kwasu mlekowego, fenoli i jego pochodnych. Spektrum działania: B, F, Tbc, V/HBV, HIV, HCV, Noro, Adeno, Polio w 30 sec. Opakowanie kompatybilne z dozownikiem Dermados.

ODPOWIEDŹ:

NIE, zgodnie z zapisami SIWZ.

ZAPYTANIE NR 7

Poz. 4 - prosimy o dopuszczenie do oceny preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o działaniu natychmiastowym i przedłużonym. Gotowy do użycia, bezbarwny. Zawierający środki pielęgnujące skórę: pantenol, bisabosol, witamin E, gliceryne. Nie powodujący uczuleń i podrażnień skóry. Zawierający alkohol etylowy 85g/100g. Bez zawartości jodu, chlorheksydyny, kwasu mlekowego, fenoli i jego pochodnych. Spektrum działania: B, F, Tbc, V/HBV, HIV, HCV, Noro, Adeno, Polio w 30 sec. Opakowanie kompatybilne z dozownikiem Dermados.

ODPOWIEDŹ:

NIE, zgodnie z zapisami SIWZ.



ZAPYTANIE NR 8

Poz.5 - prosimy o dopuszczenie do oceny preparat do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych na bazie mieszaniny alkoholi etanolu i izopropanolu o szerokim spektrum biobójczym: B,F, Tbc, V(BVDV, HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota i Adeno, Noro) i krótkim czasie działania maksymalnie do 30 sekund z możliwością poszerzenia o Polio. Badania skuteczności mikrobójczej potwierdzone badaniami zgodnie z zharmonizowaną normą PN-EN 14885 (obszar medyczny) co najmniej faza II. Możliwość użycia preparatu do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością (dokument potwierdzający wydany przez niezależną instytucję). Opakowanie 1L ze spryskiwaczem.

ODPOWIEDŹ:

NIE, zgodnie z zapisami SIWZ.

ZAPYTANIE NR 9

Poz. 6 - prosimy o dopuszczenie do oceny preparat do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych na bazie mieszaniny alkoholi etanolu i izopropanolu o szerokim spektrum biobójczym: B, F, Tbc, V(BVDV, HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota i Adeno, Noro) i krótkim czasie działania maksymalnie do 30 sekund z możliwością poszerzenia o Polio. Badania skuteczności mikrobójczej potwierdzone badaniami zgodnie z zharmonizowaną normą PN-EN 14885 (obszar medyczny) co najmniej faza II. Możliwość użycia preparatu do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością (dokument potwierdzający wydany przez niezależną instytucję). Opakowanie 1L ze spryskiwaczem.

ODPOWIEDŹ:

NIE, zgodnie z zapisami SIWZ.

ZAPYTANIE NR 10

Poz. 7 - prosimy o dopuszczenie do oceny preparat bezaldehydowy oparty na czwartorzędowych związkach i dodocylaminie do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych (w tym inkubatorów) oraz wstępnego zwilżania narzędzi chirurgicznych i inwazyjnych instrumentów medycznych o szerokim spektrum biobójczym wobec: B EN13727 (w tym MRSA i VRE), F EN13624(Candida Albican) i V EN14476 (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Noro) w czasie ekspozycji do 30 sekund, Tbc EN14348 (M.Avium i M.Terrae) – 5 minut (warunki brudne), F EN13624(Aspergillus Niger) i S EN13704(CI, Difficile) – 15 min. Opakowanie 1L ze spryskiwaczem.

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści, ale nie wymaga.

ZAPYTANIE NR 11

Poz. 8 - prosimy o dopuszczenie do oceny preparat alkoholowy bezbarwny do odkażania, odtłuszczania skóry. Nie powodujący uczuleń i podrażnień skóry. Zawierający Etanol – 72,5g; Izopropanol– 7,5g. Bez zawartości jodu, chlorheksydyny, kwasu mlekowego, fenoli i jego pochodnych. Spektrum działania: B, F, Tbc, V/HBV, HIV, HCV, Noro, Adeno, Rota, Vaccinia w 30 sec. Opakowanie 250ml ze spryskiwaczem z przeliczeniem ilości.

ODPOWIEDŹ:

NIE, zgodnie z zapisami SIWZ.

ZAPYTANIE NR 12

Poz. 9 Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu w postaci koncentratu na bazie aminy, QAV do mycia i dezynfekcji powierzchni o szerokim spektrum mikrobójczym wobec B, V,F, Tbc (M.Avium i M.Terrae), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia Rota)- w czasie do 15 minut w stężeniu 0,25% z możliwością poszerzenia o wirusy Adeno, Polio. Produkt do dezynfekcji powierzchni mających



kontakt z żywnością. Posiadający bardzo dobre właściwości myjące. Preparat o wysokiej tolerancji materiałowej. Nie zawierający aldehydów i fenoli, z możliwością stosowania w obecności pacjentów. Opakowanie 1L z wbudowanym systemem dozującym.
Proszę o potwierdzenie otrzymania wiadomości.

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści.

ZAPYTANIE NR 13

Poz. 1

Prosimy o dopuszczenie preparatu na bazie aktywnego chloru(1,5 g aktywnego chloru/tabł.) Masa tabletki 2,72g zaw. dwuchloroizocyjanuran sodu. Spektrum działania: B, F, V, Tbc, C. difficile czas do 15 min. Możliwość zalewania zanieczyszczeń organicznych z jednoczesnym działaniem sporobójczym, preparat skuteczny w stosunku do Cl. Difficile szczep szpitalny (rybotyp 027) wg EN 13704 w warunkach wysokiego obciążenia białkowego z dodatkiem erytrocytów baranich (0,3%). Opakowanie 300szt.

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści, ale nie wymaga.

ZAPYTANIE NR 14

Poz. 2

Prosimy o dopuszczenie preparatu do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk przeznaczony dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Bez zawartości mydła, barwników i parabenów. Zawierający glicerynę i betainę oraz olejek kokosowy, chroniącą skórę przed podrażnieniami. Preparat sprawdzony dermatologicznie. Emulsja polecana także do mycia pacjentów w profilaktyce odleżyn. pH ok. 5,5.

ODPOWIEDŹ:

NIE, zgodnie z zapisami SIWZ.

ZAPYTANIE NR 15

Poz. 3

Prosimy o dopuszczenie preparatu alkoholowego do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk. Zawierający propan-2-ol, chlorheksydynę oraz glicerynę, bez zawartości barwników. Testowany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk 30s., chirurgiczna dezynfekcja rąk 90 s. Działanie przedłużone min. 3 godziny. Spektrum działania: B, drożdżakobójcze, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, **SARS Cov-2**, Herpes, wirus grypy A, Ebola, Vaccinia). Produkt biobójczy. Opakowanie 500ml dopasowane do dozowników Dermados.

ODPOWIEDŹ:

NIE, zgodnie z zapisami SIWZ.

ZAPYTANIE NR 16

Poz. 4

Prosimy o dopuszczenie preparatu alkoholowego do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk. Zawierający propan-2-ol, chlorheksydynę oraz glicerynę, bez zawartości barwników. Testowany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk 30s., chirurgiczna dezynfekcja rąk 90 s. Działanie przedłużone min. 3 godziny. Spektrum działania: B, drożdżakobójcze, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, **SARS Cov-2**, Herpes, wirus grypy A, Ebola, Vaccinia). Produkt biobójczy.

ODPOWIEDŹ:

NIE, zgodnie z zapisami SIWZ.

ZAPYTANIE NR 17

Poz. 5

Prosimy o dopuszczenie gotowego do użycia środka na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70%. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD lub równoważną. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy, Ebola, , **SARS Cov-2**, Rota, Noro) w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie - butelka 1 litr z spryskiwaczem.

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści.

ZAPYTANIE NR 18

Poz. 6

Prosimy o dopuszczenie gotowego do użycia środka na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70%. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD lub równoważną. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy, Ebola, , **SARS Cov-2**, Rota, Noro) w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie – 5l.

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści.

ZAPYTANIE NR 19

Poz. 7

Prosimy o dopuszczenie bezalkoholowego preparatu opartego na QAV do dezynfekcji różnorodnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego. Może być stosowana na oddziale intensywnej opieki medycznej oraz bloku operacyjnym, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów i lamp zabiegowych. Nie zawiera aldehydów i fosforanów, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Posiada przyjemny zapach. Produkt posiada pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed. O szerszym zakresie działania i krótszym czasie niż opisany w SIWZ. Zakres działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Herpes, wirus grypy, Ebola, **SARS Cov-2**) do 1 min., Tbc (M. Terrae – EN 14348) do 5 min. Preparat przebadany zgodnie z normą 16615. Butelka 1 litr ze spryskiwaczem Duo. Możliwość aplikacji w postaci piany lub rozprysku.

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści.



ZAPYTANIE NR 20

Poz. 8

Prosimy o dopuszczenie preparat bezbarwny do odkażania, odtłuszczania skóry na bazie alkoholu etylowego, izopropylowego, bez zawartości jodu. Preparat skuteczny przeciwko występującym na skórze bakteriom(łącznie z pratkami gruźlicy), grzybom oraz wirusom: HIV, HBV, HCV, Rota, Polio. Opakowanie do 250 ml ze spryskiwaczem.

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści, ale nie wymaga.

ZAPYTANIE NR 21

Poz. 9

Prosimy o dopuszczenie preparatu na bazie QAV.o spektrum: B (w tym MRSA), F, Tbc, V (Vacinnia, HIV, HBV, HCV, Herpes, Ebola, BVDV, SARS Cov-2, wirus grypyA, B, C) w czasie 15 minut w stężeniu 0,5%. Wydajny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych jak unity, łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Ze względu na wysoką tolerancję materiałową idealnie nadaje się do dezynfekcji materiałów obciowych oraz wyrobów z tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu. Zalecany jest także do dezynfekcji poprzez zanurzenie oraz do wyrobów medycznych ze szkła akrylowego. Innowacyjna formuła oparta na synergii surfaktantów i technologii nano-micelli zapewnia szerokie spektrum działania w krótkim czasie i wyjątkowe właściwości myjące. Nie zawiera aldehydów i fenoli, dzięki czemu nie wywołuje reakcji alergicznych i nie odbarwia powierzchni. Nie wymaga spłukiwania. Posiada przyjemny, kwiatowy zapach. Możliwość stosowania w obecności pacjentów, na oddziałach dziecięcych i noworodkowych (deklaracja producenta). Opakowanie 1 litr z wbudowanym dozownikiem przelewowym.

ODPOWIEDŹ:

NIE, zgodnie z zapisami SIWZ.

ZAPYTANIE NR 22

Poz.2

Czy Zamawiający dopuści emulsję myjącą, bez zawartości mydła, przeznaczoną do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk i ciała pacjenta. Preparat dobrze tolerowany przez skórę bez zawartości barwników. Nie powoduje podrażnień i alergii. Zawiera oliwę z oliwek oraz pielęgnacyjne składniki zapobiegające wysuszeniu skóry, pH neutralne dla skóry, w op. a 500ml zarejestrowany jako kosmetyk?

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści.

ZAPYTANIE NR 23

Poz.3

Prosimy o doprecyzowanie wielkości opakowania?

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje preparatu zawierającego Etanol w ilości min. 80g/100g?

ODPOWIEDŹ:

Opakowanie 0,5 l kompatybilne z dozownikami DERMADOS. Zamawiający potwierdza, że oczekuje preparatu zawierającego Etanol w ilości min. 80g/100g.



ZAPYTANIE NR 24

Poz. 4

Prosimy o doprecyzowanie wielkości opakowania?

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje preparatu zawierającego Etanol w ilości min. 80g/100g?

ODPOWIEDŹ:

Opakowanie zbiorcze 5l. Zamawiający potwierdza, że oczekuje preparatu zawierającego Etanol w ilości min. 80g/100g.

ZAPYTANIE NR 25

Poz. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie 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, Papowa SV40) w czasie do 1min, Tbc(M.terrae) w czasie do 15min. Wyrób medyczny, w opakowaniach 1L z dołączonym spryskiwaczem spieniającym?

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

ZAPYTANIE NR 26

Poz. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezbarwnego preparatu 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, 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, po przeliczeniu ilości opakowań?

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

ZAPYTANIE NR 27

Poz. 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością? Produkt opracowany jest na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, 2-fenoksyetanolu oraz amin. Nie zawiera aldehydów, pochodnych fenolowych, zw. Nadtlenowych oraz nie uwalnia aktywnego chloru. Preparat wykazujący wysoką tolerancję materiałową w stosunku do powierzchni metalowych, z tworzywa sztucznego, gumowych, z możliwością stosowania w obecności pacjenta. Skuteczność wobec B, F. (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota) w stężeniu 0,5% i czasie 15 minut z możliwością rozszerzenia o Tbc (M. terrae), V (Noro) przy wydłużeniu czasu działania. Opakowania 1 L. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny kl. II a i produkt biobójczy



ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający wyraża zgodę.

ZAPYTANIE NR 28

Czy Zamawiający w pakiecie XIII wydzieli pozycję 2 do odrębnego pakietu? Preparat z pozycji 2 jest na chwilę obecną niedostępny na rynku i nie ma możliwości zapewnienia ciągłości dostaw co spowoduje brak możliwości realizacji przedmiotu zamówienia. Preparat ten jest również zarejestrowany jako lek i ogranicza to możliwość złożenia ofert przez Oferentów, którzy nie posiadają koncesji farmaceutycznej do obrotu wyżej wymienionymi produktami.

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie wydzieli.

ZAPYTANIE NR 29

Czy Zamawiający w pakiecie XIII w pozycji 2 dopuści płyn do mycia rąk, kompatybilny z dozownikami typu Dermados, w opakowaniach 0,5 l o następującym składzie: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Ammonium Sulfate, Lauryl Glucoside, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Cocamidopropyl Betaine, Laureth-2, Propylene Glycol, PEG-55 Propylene Glycol Oleate, Citric Acid, Sodium Chloride, Sodium Benzoate, Parfum, CI 42051?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

Zamawiający informuje, że:

- 1) odpowiedzi na pozostałe zapytania które wpłynęły do Zamawiającego do dnia dzisiejszego, zostaną udzielone i zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 12 bm. (poniedziałek);
- 2) udzielone odpowiedzi stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert;
- 3) wszelkie dotychczasowe zapisy dotyczące miejsca, dnia i godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

DYREKTOR
21 WOJSKOWEGO SZPITALA
UZDROWSKOWO-REHABILITACYJNEGO
Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej

dr n. med. Bernard Solecki

(Kierownik Zamawiającego)

Wykonano w egz. poj. – ad acta

Marian Pasek (413780919)

09.10.2020 r.

T-2602

8 PN 2020 MODYFIKACJA treści SIWZ 2 ODPOWIEDZI na zapytania.doc