



**DOLNY
ŚLĄSK**

Wojewódzki Szpital Psychiatryczny
w Złotoryji



NC.69.54.2018.24.QMS

ul. Szpitalna 9
59-500 Złotoryja

tel.: 76 877 93 00; fax: 76 878 44 34
e-mail: sekretariat.wszp@gmail.com
NIP: 694-13-68-014; REGON: 001016173

Złotoryja, dnia 28 września 2021r.

L.dz./ZP/214/2244/2021

Wyjaśnienie treści SWZ

Numer nadany: BZP 00187349/01 z dnia 2021-09-21

**Do wiadomości uczestników przetargu pn.:
„Dostawa leków i środków dezynfekcyjnych
do Apteki Wojewódzkiego Szpitala
Psychiatrycznego w Złotoryi”**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 4 ustawy Pzp z dnia 11 września 2019r. PZP (Dz.U. z 2021r. poz. 464 z późn. zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi do wniosków o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, które wpłynęły w dniu 27 września 2021r – po terminie, na zadanie pod nazwą "Dostawa leków i środków dezynfekcyjnych do Apteki Wojewódzkiego Szpitala Psychiatrycznego w Złotoryi".

WNIOSEK I:

Dotyczy pakietu nr 4:

Pytanie 1:

Poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu bezbarwnego 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. Preparat o przedłużonym czasie działania do 24 godzin- z zawartością 2-propanolu, 1-propanolu i 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości chlorheksydy, 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, wirus grypy azjatyckiej), zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat zgodnie z Charakterystyką produktu leczniczego nie posiada wykluczenia co do stosowania go do dezynfekcji skóry dzieci i noworodków, co potwierdza jego szczególne bezpieczeństwo stosowania. Opakowania 1l?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie wyżej wymienionego preparatu.

Pytanie 2:

Poz. 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, 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 2-propanolu, 1-propanolu i 2-difenylołu, z dodatkiem

nadtlenku 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, wirus grypy azjatyckiej), zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat zgodnie z Charakterystyką produktu leczniczego nie posiada wykluczenia co do stosowania go do dezynfekcji skóry dzieci i noworodków, co potwierdza jego szczególne bezpieczeństwo stosowania. Opakowania 250 ml z atomizerem?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie wyżej wymienionego preparatu.

Pytanie 3:

Poz. 3 - Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, na bazie propan-2-olu (75,0g/100g), z dodatkiem innowacyjnej formuły substancji pielęgnujących (D-pantenol i etyloheksylogliceryna), bez jodu, chlorheksydyny, fenolu i jego pochodnych, bez barwników i substancji zapachowych, testowanego dermatologicznie. Testowany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja EN 1500 - 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sek. Przedłużony czas działania do 3h. Skutecznego wobec: B, F (C. albicans), V (vaccinia, rota) w 15 sek., V (HIV, HBV, HCV, noro) w 30 sek., Tbc (M. terrae, M.avium) w 60s., z możliwością rozszerzenia o adeno przy wydłużeniu czasu działania (2 min.). Produkt biobójczy. Opakowanie 500ml?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie wyżej wymienionego żelu – brak zgodności z opisem zamówienia.

Pytanie 4:

Poz. 4.1 - Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, na bazie propan-2-olu (75,0g/100g), z dodatkiem innowacyjnej formuły substancji pielęgnujących (D-pantenol i etyloheksylogliceryna), bez jodu, chlorheksydyny, fenolu i jego pochodnych, bez barwników i substancji zapachowych, testowanego dermatologicznie. Testowany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja EN 1500 - 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sek. Przedłużony czas działania do 3h. Skutecznego wobec: B, F (C. albicans), V (vaccinia, rota) w 15 sek., V (HIV, HBV, HCV, noro) w 30 sek., Tbc (M. terrae, M.avium) w 60s., z możliwością rozszerzenia o adeno przy wydłużeniu czasu działania (2 min.). Produkt biobójczy. Opakowanie 1l?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie wyżej wymienionego żelu – brak zgodności z opisem zamówienia.

Pytanie 5:

Poz. 4.2 - Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, na bazie propan-2-olu (75,0g/100g), z dodatkiem innowacyjnej formuły substancji pielęgnujących (D-pantenol i etyloheksylogliceryna), bez jodu, chlorheksydyny, fenolu i jego pochodnych, bez barwników i substancji zapachowych, testowanego dermatologicznie. Testowany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja EN 1500 - 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sek. Przedłużony czas działania do 3h. Skutecznego wobec: B, F (C. albicans), V (vaccinia, rota) w 15 sek., V (HIV, HBV, HCV, noro) w 30 sek., Tbc (M. terrae, M.avium) w 60s., z możliwością rozszerzenia o adeno przy wydłużeniu czasu działania (2 min.). Produkt biobójczy. Opakowanie 1l?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie wyżej wymienionego żelu – brak zgodności z opisem zamówienia.

Pytanie 6:

Poz. 4.3 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego również na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych. Oferowany preparat wykazuje skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiada dobrą tolerancję materiałową. Skład: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum:

B- EN 13727, F- EN 13624, TBC -14348, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia, rota, noro, adeno) w czasie do 2 minut, adeno typ 5 w czasie do 5 min., możliwość rozszerzenia spektrum o polio. Wyrób medyczny, opakowanie 1L ze spryskiwaczem?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie dopuszcza wyceny wyżej wymienionego preparatu – brak zgodności z opisem zamówienia.

Pytanie 7:

Poz. 5.1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w postaci koncentratu przeznaczony do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezyjologicznego. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amonowych, kompleksu trój-enzymatycznego (amylaza, proteaza, lipaza) oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany preparat posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Produkt może być stosowany myjkach ultradźwiękowych, jest odpowiedni do czyszczenia i dezynfekcji wyrobów medycznych ze stali nierdzewnej poprzez ich zanurzenie w preparacie i przetrzymywanie do 72h przy zachowaniu odpowiednich warunków. Wykazujący skuteczność na B - EN 14561, V(BVDV, vaccinia), F (C. albicans)- EN 14562 – 0,5%- 15 minut. Wyrób medyczny przebadany zgodnie z normami europejskimi faza 2 etap 2. Opakowanie 2l?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza wycenę wyżej wymienionego preparatu.

Pytanie 8:

Poz. 5.2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością? Produkt zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksyetanol, aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Skuteczność w wysokim obciążeniu: B (EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc (M. terrae) (EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F (EN 13624) oraz V (BVDV, Vaccinia – zgodnie z wytycznymi DVV/RKI Instytutu Roberta Kocha), Rota (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1%. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 5l z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie wyżej wymienionego koncentratu.

Pytanie 9:

Poz. 6.1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny uniwersalny chlorowy preparat na bazie dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu, dozowany w postaci tabletek do rozpuszczania. Preparat przeznaczony do przygotowania roztworu roboczego do dezynfekcji zmywalnych powierzchni i przedmiotów. Produkt aktywny wobec zanieczyszczeń organicznych. Dopuszczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Niezabrudzony roztwór roboczy zachowuje aktywność 24 h. Spektrum działania w warunkach wysokiego: B- EN 13727 , F - EN 13624, Tbc(M. terrae) – EN 14348, V(polio, adeno, noro) EN 14476 – 1000 ppm w 15 min. (warunki brudne), S(B. subtilis) - EN 13704 w 15min. 1000 ppm (warunki czyste) S(C. difficile)-EN 13704 – 10 000 ppm. w 10 min. w warunkach brudnych. Produkt biobójczy. Opakowanie handlowe zawiera 300 szt. tabletek. Zawartość aktywnego chloru: min 1,5g aktywnego Cl₂ /tabletkę?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie dopuszcza wyceny wyżej wymienionego preparatu – brak zgodności z opisem zamówienia.

Pytanie 10:

Poz. 7 - Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie chusteczek suchych, perforowanych w rolce do nasączenia dowolnym środkiem dezynfekcyjnym, przeznaczonych do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych lub osuszania mokrych, wykonanych z poliestru, o gramaturze 50g/cm², o wymiarach chusteczki 30 cm x 24cm, w po 111 szt. chusteczek. Opakowanie handlowe 6x 111szt. Chusteczek?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie wyżej wymienionych chusteczek – brak zgodności z opisem zamówienia.

Pytanie 11:

Poz. 8 - Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz mycia delikatnych - nieodpornych na działanie alkoholu powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG, słuchawki lekarskie). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Po użyciu preparat nie pozostawia smug i osadów, a wydezynfekowana powierzchnia nie klei się i nie wymaga spłukiwania. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F (C. albicans) V (BVDV, vaccinia, polyoma SV 40, rota) w czasie 1 minuty, z możliwością rozszerzenia o Tbc (M. terrae) i wirusa noro w czasie do 15 min. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny w opakowaniach po 200 szt. Chusteczek?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie dopuszcza wyceny wyżej wymienionego preparatu – brak zgodności z opisem zamówienia.

Pytanie 12:

Poz. 9 - Czy Zamawiający dopuści do oceny uniwersalny chlorowy preparat na bazie dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu, dozowany w postaci tabletek do rozpuszczania. Preparat przeznaczony do przygotowania roztworu roboczego do dezynfekcji zmywalnych powierzchni i przedmiotów. Produkt aktywny wobec zanieczyszczeń organicznych. Dopuszczony do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Niezabrudzony roztwór roboczy zachowuje aktywność 24 h. Spektrum działania w warunkach wysokiego: B- EN 13727 , F - EN 13624, Tbc(M. terrae) – EN 14348, V(polio, adeno, noro) EN 14476 – 1000 ppm w 15 min. (warunki brudne), S(B. subtilis) - EN 13704 w 15min. 1000 ppm (warunki czyste) S(C. difficile)-EN 13704 – 10 000 ppm. w 10 min. w warunkach brudnych. Produkt biobójczy. Opakowanie handlowe zawiera 300 szt. tabletek. Zawartość aktywnego chloru: min 1,5g aktywnego Cl₂ /tabletkę?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie wyżej wymienionego preparatu – brak zgodności z opisem zamówienia.

Pytanie 13:

Poz. 10 - Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie emulsji typu olej w wodzie do pielęgnacji rąk i ciała bez zawartości barwników. Preparat odżywia i nawilża skórę dzięki zawartości olejku jojoba, wosku pszczelego oraz allantoiny. Szybkie wchłanianie emulsji pielęgnującej eliminuje powstawanie na powierzchni skóry tłustej powłoki. Preparat zarejestrowany jest jako kosmetyk. Prosimy o dopuszczenie opakowań 500ml.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający potwierdza.

Pytanie 14:

Poz. 12 - Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie chusteczek suchych, perforowanych w rolce do nasączenia dowolnym środkiem dezynfekcyjnym, przeznaczonych do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych lub osuszania mokrych, wykonanych z poliestru, o gramaturze 50g/cm², o wymiarach chusteczki 30 cm x 24cm, w po 111 szt. chusteczek. Opakowanie handlowe 6x 111szt. Chusteczek?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie wyżej wymienionych chusteczek – brak zgodności z opisem zamówienia.

Pytanie 15:

Poz. 16 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia włókninowe chusteczki nasączone alkoholowym preparatem do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia

medycznego. Oferowane chusteczki wykazują skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiadają dobrą tolerancję materiałową. Skład produktu, którym nasączone są chusteczki: 25 g etanol (94%), 35 g propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Oferowany produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B – EN 13727, 16615 F(*C.albicans*) – EN 13624, Tbc – EN 14348, V(zgodnie z wytycznymi DVV/ RKI: BVDV, vaccinia), V(EN14476) noro - 1 minuta, F EN 13624 – 2min., możliwość rozszerzenia spektrum o adeno i polio w dłuższym czasie. Wyrób medyczny IIa. Chusteczki w rozmiarze 14 x 18 cm gramatura 22g/m², opakowanie typu tuba (chusteczki + wkład) zawierają 150 szt?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza wycenę wyżej wymienione chusteczki.

Pytanie 16:

Prosimy o wydzielenie pozycji, na które Zamawiający udzieli pozytywnej odpowiedzi do oddzielnego pakietu, co umożliwi złożenie ofert większej ilości wykonawców, w tym przedstawicieli producentów i tym samym wybranie przez Zamawiającego korzystniejszych ofert cenowo.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie wydziela oddzielnego pakietu.

WNIOSEK II:

Dotyczy pakietu nr 4:

Pytanie 1:

Poz. 1 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie płynu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania: B, Tbc, F, V. Produkt na bazie 60% propan-2-olu i chlorheksydyny. Łagodny dla skóry, zawierający glicerynę. Bezbarwny o przyjemnym, delikatnym zapachu. Dezynfekcja higieniczna – 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna – 2 x 45 sekund. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze w czasie 3 godzin. Opakowanie: butelka 1 l.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza wycenę wyżej wymienionego płynu.

Pytanie 2:

Poz. 2 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie płynu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania: B, Tbc, F, V. Produkt na bazie 60% propan-2-olu i chlorheksydyny. Łagodny dla skóry, zawierający glicerynę. Bezbarwny o przyjemnym, delikatnym zapachu. Dezynfekcja higieniczna – 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna – 2 x 45 sekund. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze w czasie 3 godzin. Opakowanie: butelka 250 ml z atomizerem.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza wycenę wyżej wymienionego płynu.

Pytanie 3:

Poz. 3 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie żelu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol – 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Spektrum działania: B, MRSA, Tbc (*M.terrae*), V (HIV, HBV, HCV), BVDV, rota, noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x 3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg. EN 12791 2x 3 ml w czasie 2x90 sekund. Produkt biobójczy. Opakowanie: butelka 500 ml z pompką.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie dopuszcza wyceny wyżej wymienionego żelu – brak zgodności z opisem zamówienia.

Pytanie 4:

Poz. 4 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie żelu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol – 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g. Łagodny dla dłoni,

zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Spektrum działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (HIV, HBV, HCV), BVDV, rota, noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x 3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg. EN 12791 2x 3 ml w czasie 2x90 sekund. Produkt biobójczy. Opakowanie: butelka 1 l.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie dopuszcza wyceny wyżej wymienionego żelu – brak zgodności z opisem zamówienia.

Pytanie 5:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji o podanym opisie: *Alkoholowy żel o właściwościach tiksotropowych do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Bez barwników i substancji zapachowych. Zawierający substancje nawilżające. Spektrum: B, Tbc, F, V, w czasie 30 sekund.* - żelu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol – 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Spektrum działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (HIV, HBV, HCV), BVDV, rota, noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x 3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg. EN 12791 2x 3 ml w czasie 2x90 sekund. Produkt biobójczy. Opakowanie: kanister 5 l.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie dopuszcza wyceny wyżej wymienionego żelu – brak zgodności z opisem zamówienia.

Pytanie 6:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji o podanym opisie: *Preparat alkoholowy na bazie etanolu do dezynfekcji małych i trudnodostępnych powierzchni. Spektrum: B, Tbc, F, V (polio i adeno) w czasie do 5 min.* - gotowego do użycia preparatu do dezynfekcji oraz mycia małych powierzchni sprzętu medycznego, w tym foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, szafek pacjenta, blatów, trudnodostępnych powierzchni. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydu i fenolu, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Skład: propan-2-ol, etanol, aminy, QAV (nie więcej niż 0,25%). Łączna zawartość alkoholu do 60%. Preparat o przyjemnym, owocowym mandarynkowo-grejpfrutowym zapachu. Spektrum działania zgodnie z normą EN 14885: bakterie, MRSA, grzyby (C.albicans), Tbc (M.terrae), rota w czasie od 30 sekund, adeno – 1 minuta. Wirusy otoczkowe zgodnie w RKI/DVV – HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Ebola od 30 sekund. Preparat posiada opinię producenta materiałów obciowych Famed. Produkt posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie: butelka 1 l ze spryskiwaczem.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie dopuszcza wyceny wyżej wymienionego preparatu – brak zgodności z opisem zamówienia.

Pytanie 7:

Poz. 5. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie enzymatycznego koncentratu do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczają zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed.dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni.. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (C.albicans), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. Opakowanie: butelka 1 l z dozownikiem.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza wycenę wyżej wymienionego koncentratu.

Pytanie 8:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji o podanym opisie: *Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Może być stosowany w obecności pacjentów. Wyrób medyczny i biobójczy.* - koncentratu na bazie aminy i QAV przeznaczonego do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Spektrum działania: B, MRSA, F (*C.albicans*) – 0,25% w 15 minut, Tbc (*M.terrae*, *M.avium*), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 15 minut. Wirus polio - 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie: kanister 5 l.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza wycenę wyżej wymienionego koncentratu.

Pytanie 9:

Poz. 7 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie suchych ściereczek przeznaczonych do nasączania preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą. Do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Porowata struktura o gramaturze 45g/m² +/- 2g/m². Niepyłące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30cm. Ilość ściereczek w opakowaniu - 100, pozwala na efektywne wykorzystanie w ciągu 30 dni (czas przechowywania roztworu). Perforacja ułatwiająca odrywanie. Chusteczki - Wyrób medyczny klasy 1. Skład: polipropylen (50%) i celuloza (50%). Każda z rolek posiada etykietę oraz naklejkę, na której jest miejsce na wpisanie: nazwy produktu nasączającego, stężenia, daty nasączenia, daty przydatności oraz osoby przygotowującej roztwór. Rolka zamknięta w wiaderku z HDPE o wysokiej odporności na chemikalia, ze szczelnym zamknięciem. Wiaderko wielokrotnego użytku. Opakowanie: wiaderko z wkładem 100 szt. z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie dopuszcza wyceny wyżej wymienionych ściereczek – brak zgodności z opisem zamówienia.

Pytanie 10:

Poz. 8 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni niewrażliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (*C.albicans*), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt posiada badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm². Produkt posiada badania dermatologiczne. Produkt posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: puszka 100 szt.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza wycenę wyżej wymienionych chusteczek.

Pytanie 11:

Poz. 9 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie koncentratu na bazie aminy i QAV przeznaczonego do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej,

aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Spektrum działania: B, MRSA, F (*C.albicans*) – 0,25% w 15 minut, Tbc (*M.terrae*, *M.avium*), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 15 minut. Wirus polio - 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Czy Zamawiający dopuści produkt w opakowaniu 1 l?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie dopuszcza wyceny wyżej wymienionego koncentratu – brak zgodności z opisem zamówienia.

Pytanie 12:

Poz. 10 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie ochronnego kremu (na bazie oleju w wodzie) przeznaczonego do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Opakowanie: butelka 500 ml.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza wycenę wyżej wymienionego kremu.

Pytanie 13:

Poz. 11 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie płynu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierającego w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (*C.albicans*), Tbc (*M.terrae*), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 3 ml przez 2 x 90 sekund. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych. Opakowanie: 500 ml z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Przy dopuszczeniu produktu w pozycji 11 Wykonawca zobowiązuje się nieodpłatnie wymienić, pasujących do produktu dozowników. Prosimy o określenie ilości potrzebnych dozowników.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie dopuszcza wyceny wyżej wymienionego płynu – brak zgodności z opisem zamówienia.

Pytanie 14:

Poz. 12 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie suchych ściereczek przeznaczonych do nasączania preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą. Do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Porowata struktura o gramaturze 45g/m² +/- 2g/m². Niepyłące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30cm. Ilość ściereczek w opakowaniu - 100, pozwala na efektywne wykorzystanie w ciągu 30 dni (czas przechowywania roztworu). Perforacja ułatwiająca odrywanie. Chusteczki - Wyrób medyczny klasy 1. Skład: polipropylen (50%) i celuloza (50%). Każda z rolek posiada etykietę oraz naklejkę, na której jest miejsce na wpisanie: nazwy produktu nasączającego, stężenia, daty nasączenia, daty przydatności oraz osoby przygotowującej roztwór. Rolka zamknięta w wiaderku z HDPE o wysokiej odporności na chemikalia, ze szczelnym zamknięciem. Wiaderko wielokrotnego użytku. Opakowanie: wiaderko z wkładem 100 szt. z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza wycenę wyżej wymienionych ściereczek.

Pytanie 15:

Poz. 13 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni niewrażliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt posiada badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm². Produkt posiada badania dermatologiczne. Produkt posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: puszka 100 szt. z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie dopuszcza wyceny wyżej wymienionych chusteczek – brak zgodności z opisem zamówienia.

Pytanie 16:

Poz. 14 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie koncentratu na bazie aminy i QAV przeznaczonego do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obiciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, Tbc (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 15 minut. Wirus polio - 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie: butelka 1 l z dozownikiem z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie dopuszcza wyceny wyżej wymienionego koncentratu – brak zgodności z opisem zamówienia.

Pytanie 17:

Poz. 15. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie koncentratu na bazie aminy i QAV przeznaczonego do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obiciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, Tbc (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 15 minut. Wirus polio - 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie: kanister 5 l.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie dopuszcza wyceny wyżej wymienionego koncentratu – brak zgodności z opisem zamówienia.

Pytanie 18:

Poz. 16 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie chusteczek do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni niewrażliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym.

Produkt posiada badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm². Produkt posiada badania dermatologiczne. Produkt posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: puszka 100 szt.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuści wycenę wyżej wymienionych chusteczek.

Z poważaniem