

Busko – Zdrój, dnia 10 września 2021 r.

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, którego przedmiotem jest **dostawa środków do dezynfekcji dla Zespołu Opieki Zdrowotnej w Busku –Zdroju** z zachowaniem zasad określonych ustawą z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2019 r. poz. 2019 ze zm.), *Ogłoszenie o zamówieniu ukazało się w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 03.09.2021 r., numer ogłoszenia 2021/BZP 00169280/01.*

Odpowiedzi na zapytania

Do wszystkich Wykonawców:

Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawców do w/w przetargu.

Pytanie nr 1 dotyczy Załącznika nr 1 poz.13

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego niezależnego Pakietu produkty z Załącznika 1 poz. 13 i dopuści:
System suchych chust do zalewania środkiem dezynfekcyjnym: skład jakościowy wiskoza, poliester, celuloza. Nie wymagające przebadania wg normy 16615 z środkiem dezynfekcyjnym (wystarczy badanie środka dezynfekcyjnego). Kompatybilny z dowolnymi środkami dezynfekcyjnymi. Rolki w opakowaniu nie zgrzewanym w rozmiarze 30cm x 34cm. Postać: chusty na rolce 100szt. i dozownik pusty osobno lub chusty w rolce 100szt. włożonej w dozownik i chusty na rolce 100szt. jako wkład do dozownika.
lub

System suchych chust do zalewania środkiem dezynfekcyjnym: skład jakościowy wiskoza, poliester, celuloza. Nie wymagające przebadania wg normy 16615 z środkiem dezynfekcyjnym (wystarczy badanie środka dezynfekcyjnego). Kompatybilny z dowolnymi środkami dezynfekcyjnymi. Rolki w opakowaniu nie zgrzewanym w rozmiarze 18cm x 25cm. Postać: chusty na rolce 300szt. i dozownik pusty osobno lub chusty w rolce 300szt. włożonej w dozownik i chusty na rolce 300szt. jako wkład do dozownika.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA I WYBORU SPOSOBU PAKOWANIA.

Odpowiedź: Zamawiający nie wydziela pozycji nr 13 z Załącznika nr 1. Zamawiający dokonał podziału zamówienia na 2 części wg swoich potrzeb. Zamawiający nie dopuszcza zaofertowanych produktów w poz. 13.

Pytanie nr 2 dotyczy wzoru umowy § 6

Dotyczy umowy - prosimy do paragrafu 6 dopisać na końcu ustęp 7 o treści:
"Ustępy od 1 do 6 paragrafu 6 obowiązują pod warunkiem, że Zamawiający optacji wszystkie wystawione przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego faktury w terminie do ich optacenia."
(Aby wykluczyć hipotetycznie sytuację, w której Zamawiający nie optaca faktur, a może równocześnie naliczać kary Wykonawcy, gdy Wykonawca już nie może nie mając zapłaty za towar dostarczać dalej towaru, co może skutkować tym, że na końcu Zamawiający może nawet za niedostarczenie towaru przez Wykonawcę z przyczyn braku zapłaty za niego przez Zamawiającego zostać obciążony karą, w której to Wykonawca będzie winny, bo np. Zamawiający zerwie umowę z Wykonawcą, bo ten nie dostarcza towaru).
lub

o dopisanie na końcu paragrafu 6 ustępu 7 o treści:

"W przypadku niedotrzymania przez Zamawiającego terminu zapłaty faktury za dostarczony towar, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych i równocześnie przysługuje mu prawo naliczania kar umownych w wysokości 0.5% kwoty brutto z faktury za każdy dzień opóźnienia w płatności.

Odpowiedź: Zamawiający nie wprowadza zmian do wzoru umowy.

Pytanie nr 3 dotyczy Załącznika nr 1 poz.1

Prosimy 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.

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/50/2021

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. Opakowania 1l, 5l.

Odpowiedź: Zamawiający

Pytanie nr 4 dotyczy Załącznika nr 1 poz.2

Prosimy o dopuszczenie preparatu dezynfekcyjnego o działaniu sporobójczym, do dezynfekcji narzędzi, endoskopów i termolabilnego sprzętu medycznego. Substancja aktywna: aldehyd glutarowy 2% Zakres działania: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Polio, Noro)- 10 minut S (C.Difficile, B.Cereus) – 60 minut zgodnie z normą EN 17126. Sposób przygotowania: z możliwością stosowania do 30 dni po stwierdzeniu akt. testem paskowym Postać: koncentrat.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 5 dotyczy Załącznika nr 1 poz.3

Prosimy o dopuszczenie pasków pakowanych a 100 sztuk.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 6 dotyczy Załącznika nr 1 poz.4

Prosimy o dopuszczenie preparatu na bazie kwasu nadoctowego o spektrum: Działanie bakteriobójcze zgodnie z EN 13727, EN 14561 5 min, Działanie prątkobójcze zgodnie z EN 14348, EN 14563 5 min, Działanie grzybobójcze zgodnie z EN 13624, EN 14562 5 min

Działanie wirusobójcze zgodnie z EN 14476: Poliowirus, Adenowirus, MNV 5 min, Działanie sporobójcze zgodnie z EN 13704: Bacillus subtilis (5 log), Clostridium sporogenes, Clostridium difficile 5 min. Trwałość roztworu do 14 dni.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 7 dotyczy Załącznika nr 1 poz.5

Prosimy o dopuszczenie do manualnego mycia narzędzi medycznych, w tym endoskopów giętkich i ich akcesoriów, a także instrumentów chirurgicznych i endoskopów sztywnych, instrumentów MIC na bazie amylazy, lipazy i proteazy, możliwość użycia w myjce ultradźwiękowej. Stężenie 0,3%-2%.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 8 dotyczy Załącznika nr 1 poz.6

Prosimy o dopuszczenie koncentratu na bazie aminy i QAV przeznaczony 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. Wymagana opinia producenta materiałów obiciowych w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe np. Famed lub równoważna. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, Tbc (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV, HCV, 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 1l, 5l.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 9 dotyczy Załącznika nr 1 poz.8

Prosimy o dopuszczenie preparatu w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopraopan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propionian (sól). Przeznaczona do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed lub równoważną. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Produkt posiada badania dla B, F zgodnie z EN 16615. op. 1 l ze spryskiwaczem DUO.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 10 dotyczy Załącznika nr 1 poz.11

Prosimy o dopuszczenie emulsji do pielęgnacji skóry rąk dla osób często myjących i dezynfekujących ręce na bazie oliwy z oliwek, gliceryny i witaminy E, bez parabenów, przebadana dermatologicznie. Preparat był używany w Państwa jednostce.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 11 dotyczy Załącznika nr 1 poz.12

Prosimy o dopuszczenie chusteczek opartych na nadtlenu wodoru, o krótszym czasie działania tj.: w czasie 5 minut – B, F, Tbc, V, S (C.Difficile). przebadane zgodnie z normą EN 16615. Pakowane po 100 sztuk. Preparat był używany w Państwa jednostce.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 12 dotyczy Załącznika nr 1 poz.13

Prosimy o dopuszczenie suchych chust przeznaczonych do nasączenia. 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 30dni (czas przechowywania roztworu). Perforacja ułatwiająca odrywanie, wiaderko wielokrotnego użytku. Chusteczki - Wyrób medyczny klasy 1. Skład: polipropylen (50%) i celuloza (50%). Opakowanie: wiadro + wkład 100 ściereczek; wkład 100 szt.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 13 dotyczy Załącznika nr 1 poz.14

Prosimy 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. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rośa, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Produkt posiada badania dermatologiczne. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: puszka 100 szt. Preparat jest używany w Państwa jednostce.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 14 dotyczy Załącznika nr 1 poz.15

Prosimy o dopuszczenie preparatu w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopraopan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksyo-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksyo-propionian (sól). Przeznaczona do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Produkt posiada badania zgodnie z EN 16615. op. 1 I ze spryskiwaczem DUO. Preparat jest używany w Państwa jednostce.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 15 dotyczy Załącznika nr 1 poz.16

Prosimy o dopuszczenie płynu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania na bazie 60% propan-2-olu i chlorheksydyny. Łagodny dla skóry, zawierający glicerynę. Bezbarwny o przyjemnym, delikatnym zapachu. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, grypa, Ebola, rośa). Dezynfekcja higieniczna – 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna – 2 x 45 sekund. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze w czasie 3 godzin. Produkt biobójczy. Preparat jest używany w Państwa jednostce.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 16 dotyczy Załącznika nr 1 poz.17

Prosimy o dopuszczenie emulsji przeznaczonej do mycia rąk, skóry głowy i ciała. Bez zawartości mydła, przeznaczona dla osób z alergią i nietolerancją na produkty zawierające mydła. Produkt zawiera substancje pielęgnujące, polecany dla personelu medycznego i osób narażonych na macerację skóry w wyniku częstego mycia. Produkt polecany do mycia pacjentów z odleżynami. Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne (betaina kokosowa). Zawiera glicerynę. Produkt przebadany dermatologicznie. Preparat jest używany w Państwa jednostce.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 17 dotyczy Załącznika nr 1 poz.18

Prosimy o potwierdzenie, iż zgodnie z KOMUNIKATEM PREZESA URZĘDU REJESTRACJI PRODUKTÓW LECZNICZYCH, WYROBÓW MEDYCZNYCH I PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH z dnia 4 grudnia 2007r. w sprawie klasyfikacji produktów z pogranicza Zamawiający wymaga produktu leczniczego. Wyroby medyczne nie mogą być stosowane do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, pobraniem krwi.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 18 dotyczy Załącznika nr 1 poz.18

Prosimy o dopuszczenie preparatu do do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, pobraniem krwi na bazie etanolu i 2 propanolu, bez jodu, nadtlenu wodoru, pochodnych fenolowych oraz chlorheksydyny. Skuteczny wobec bakterii (łącznie z Tbc), grzybów, wirusów (HBV, HCV, HIV, Rota, Vacinnia, Polio).Opakowanie 250 ml ze spryskiwaczem. Produkt leczniczy.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 19 dotyczy Załącznika nr 1 poz.19

Prosimy o dopuszczenie preparatu, którego trwałość roztworu roboczego wynosi co najmniej 24 godziny. Chlor jest związkiem lotnym o wysokiej toksyczności, zatem przygotowanie i trzymanie roztworu przez okres 7 dni nie ma odzwierciedlenia w warunkach szpitalnych. Trwałość wszystkich roztworów chloru to 24 godziny. Prosimy o odstąpienie od wymogu: Trwałość roztworu roboczego do 7 dni, i dopuszczenie preparatu, którego trwałość roztworu roboczego wynosi co najmniej 24 godziny.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 20 dotyczy Załącznika nr 1 poz.19

Prosimy o dopuszczenie preparatu opartego na troklozenie sodu do mycia i dezynfekcji powierzchni. Spektrum: B, Tbc, F, V, S (w tym szczep C.difficile R027) w czasie 15 minut. Opakowania a 150 tabletek.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 21 dotyczy Załącznika nr 1 poz.29

Prosimy o dopuszczenie produktu typu Octenisept (produkt leczniczy).

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 22 dotyczy Załącznika nr 1 poz.30

Prosimy o dopuszczenie preparatu w proszku na bazie nadwęglanu sodu i TAED, z zawartością kwasu adypinowego oraz enzymów (proteaza, amylaza, lipaza, mannaza) przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych (instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, urządzeń anestezyjologicznych). Możliwość zastosowania do dezynfekcji powierzchni sprzętów medycznych, m.in. inkubatorów. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjkach automatycznych, myjkach endoskopowych. Z zawartością surfaktantów zapobiegających pyleniu. Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B, MRSA (EN 14561), F (C.albicans, A.brasiliensis) EN 14562, Tbc M.terrae, M.avium (EN 14563), V (adeno, polio, noro) wg. EN 14476, C.difficile (EN 13704) – 2% w 10 minut, B.subtilis (EN 13704) – 1% w 30 minut. Nie wymaga dodatku aktywatora. Opakowanie 1kg, 5 kg.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 23 dotyczy Załącznika nr 1 poz.31

Bardzo prosimy o dopuszczenie roztworu do płukania ran zawierającego poliheksanid 0,1% i betaine 0,1% w opakowaniach 350 ml i/lub 1000 ml z odpowiednim przeliczeniem tj:

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/50/2021

122 opakowania a' 350 ml, (przeliczone za 170 opakowań a'250 ml)

172 opakowań a' 350 ml lub 60 opakowań a'1000 ml (przeliczone za 120 opakowań a' 500 ml)

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 24 dotyczy Załącznika nr 1 poz.9,10,20,21,22,23,24,25,26

Prosimy o wydzielenie pozycji do odrębnego pakietu pozycji 9, 10, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26.

Odpowiedź: Zamawiający nie wydziela pozycji 9, 10, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26 z Załącznika nr 1 do osobnego pakietu.

Pytanie nr 25 dotyczy Załącznika nr 1 poz.1

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pozycji 1 preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji, zapobiegający zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji, z zawartością inhibitorów korozji. Preparat posiadający wysoką tolerancję materiałową, doskonale sprawdzający się do wszystkich instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, gumy i tworzyw sztucznych, posiadający bardzo dobre właściwości myjące i przyjemny zapach. Zawierający w składzie: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B,F,V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Ebola, Adeno, Polio), Tbc w czasie do 15 min. Op. 1l ze spryskiwaczem. Po przeliczeniu zapotrzebowania: 40 opakowań po 1l.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 26 dotyczy Załącznika nr 1 poz.1

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pozycji 1 preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji, zapobiegający zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji, z zawartością inhibitorów korozji. Preparat posiadający wysoką tolerancję materiałową, doskonale sprawdzający się do wszystkich instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, gumy i tworzyw sztucznych, posiadający bardzo dobre właściwości myjące i przyjemny zapach. Zawierający w składzie: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B,F,V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Ebola, Adeno, Polio), Tbc w czasie do 15 min. Op. 1l ze spryskiwaczem, po przeliczeniu na zapotrzebowanie 250 opakowań po 1l.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 27 dotyczy Załącznika nr 1 poz.2

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pozycji 2 preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestezyjologicznych, inkubatorów oraz powierzchni wyrobów medycznych. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Nie wymaga użycia aktywatora. Zawiera w swoim składzie cztery enzymy odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcze, wydzieliny (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę), nadwęglan sodu, TAED, kwas adypinowy, inhibitory korozji. Zawiera surfaktanty zapobiegające pyleniu proszku. Spektrum i czas działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans, A.brasiliensis), Tbc (M.terrae, M.avium), V (Polio, Adeno, Noro, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile 2% w 10 minut, B. subtilis 0,5% w 30 minut. Wyrób medyczny kl. II b. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Op. 5kg.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 28 dotyczy Załącznika nr 1 poz.4

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pozycji 4 preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestezyjologicznych, inkubatorów oraz powierzchni wyrobów medycznych. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Nie wymaga użycia aktywatora. Zawiera w swoim składzie cztery enzymy odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcze, wydzieliny (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę), nadwęglan sodu, TAED, kwas adypinowy, inhibitory korozji. Zawiera surfaktanty zapobiegające pyleniu proszku. Spektrum i czas działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans, A.brasiliensis), Tbc (M.terrae, M.avium), V (Polio, Adeno, Noro, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile 2% w 10 minut, B. subtilis 0,5% w 30 minut. Wyrób medyczny kl. II b. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Op. 5kg.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 29 dotyczy Załącznika nr 1 poz.5

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pozycji 5 koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. Op. 1l z dozownikiem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 30 dotyczy Załącznika nr 1 poz.6

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pozycji 6 koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Posiada wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiada pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian(sól), chlorek didecyloдимetyloamonu. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola, SARS-Cov-2), Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Op. 1l z dozownikiem, po przeliczeniu na zapotrzebowanie 20 opakowań po 1l.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 31 dotyczy Załącznika nr 1 poz.6

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pozycji 6 koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Posiada wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian(sól), chlorek didecyloдимetyloamonu. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola, SARS-Cov-2), Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Op. 5l.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 32 dotyczy Załącznika nr 1 poz.8

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pozycji 8 gotową do użycia piankę do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Op. 1l ze spryskiwaczem, po przeliczeniu na zapotrzebowanie 825 opakowań po 1l.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 33 dotyczy Załącznika nr 1 poz.11

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pozycji 11 ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/50/2021

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. Op. Butelka 0,5l.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 34 dotyczy Załącznika nr 1 poz.13

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pozycji 13 suche ściereczki przeznaczone do nasączenia 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 30dni (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.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 35 dotyczy Załącznika nr 1 poz.13

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pozycji 13 suche ściereczki przeznaczone do nasączenia 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 wiaderku 100 sztuk, pozwala na efektywne wykorzystanie w ciągu 30dni (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.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 36 dotyczy Załącznika nr 1 poz.14

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pozycji 14 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. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierważliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, SARS-Cov-2, Rota, Noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Posiada badania zgodnie z EN 16615. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm². Produkt posiada badania dermatologiczne. Posiada podwójną rejestrację: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: wiaderko 100 szt, posiadające możliwość wymiany wkładów.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 37 dotyczy Załącznika nr 1 poz.15

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pozycji 15 gotowy do użycia środek 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 Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, SARS-Cov-2, wirus grypy, Ebola), 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. Op. 1l ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 38 dotyczy Załącznika nr 1 poz.16

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pozycji 16 płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający 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 pasujące do dozowników łokciowych Dermados.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 39 dotyczy Załącznika nr 1 poz.20

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pozycji 20 koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. Op. 5l.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 40 dotyczy Załącznika nr 1 poz.21

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pozycji 21 gotową do użycia piankę do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-.propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Op. 5l.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 41 dotyczy Załącznika nr 1 poz.24

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pozycji 24 koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. Op. 5l.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 42 dotyczy Załącznika nr 1 poz.25

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pozycji 25 koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. Op. 5l.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 43 dotyczy Załącznika nr 1 poz.30

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pozycji 30 preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestezyjologicznych, inkubatorów oraz powierzchni wyrobów medycznych. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Nie wymagający użycia aktywatora. Zawierający w swoim składzie cztery enzymy odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcz, wydzieliny (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę), nadwęglan sodu, TAED, kwas adypinowy, inhibitory korozji. Zawierający surfaktanty zapobiegające pyleniu proszku. Spektrum i czas działania dla

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/50/2021 wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans, A.brasiliensis), Tbc (M.terrae, M.avium), V (Polio, Adeno, Noro, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile 2% w 10 minut, B. subtilis 0,5% w 30 minut. Wyrób medyczny kl. II b. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Op. 1kg lub 5kg, po przeliczeniu zapotrzebowania 25 opakowań po 1kg lub 5 opakowań po 5kg.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 44 dotyczy Załącznika nr 1 poz.1,2,4,5,6,8,11,13,14,15,16,20,21,24,25,30

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający wydzielił pozycje 1, 2, 4, 5, 6, 8, 11, 13, 14, 15, 16, 20, 21, 24, 25 oraz 30 z „Załącznika 1 nr ZOZ/DO/OM/ZP/50/2021” jako osobny pakiet w postępowaniu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wydziela pozycji 1, 2, 4, 5, 6, 8, 11, 13, 14, 15, 16, 20, 21, 24, 25, 30 z Załącznika nr 1 do osobnego pakietu.

Pytanie nr 45 dotyczy wzoru umowy § 2

W związku z panującą sytuacją epidemiczną i trudnymi do przewidzenia problemami w obrocie z dostawcami/producentami, np. możliwą ograniczoną dostępnością do środków dezynfekcyjnych, wnosimy o dodanie do umowy § 2 ust. 10 zapisu, iż Zamawiający pod warunkiem przedstawienia przez Wykonawcę dowodów potwierdzających brak zamawianych towarów nie z winy Wykonawcy tj. m.in. ze względu na brak surowców niezbędnych do produkcji, restrykcji w zakresie eksportu, ograniczone możliwości produkcyjne m.in. dopuszcza wydużenie terminu realizacji dostaw do momentu dostępności zamawianych towarów u producenta/dystrybutora, bez naliczania kar umownych

Odpowiedź: Zamawiający nie wprowadza zmian do umowy.

Pytanie nr 46 dotyczy wzoru umowy § 6 ust. 1

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisów umowy w zakresie § 6 ust 1, na następujące:

Wykonawca zobowiązany jest do zapłacenia Zamawiającemu kary umownej w wysokości 0,2 % od wartości brutto nie dostarczonego przedmiotu zamówienia za każdy dzień opóźnienia.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na powyższą modyfikację.

Pytanie nr 47 dotyczy wzoru umowy § 6

Prosimy o uwzględnienie w § 6 umowy zapisu, że Zamawiający zobowiązuje się odstąpić od dochodzenia kar lub odszkodowań zawartych w/w umowie z tytułu opóźnienia w dostawie wyrobów objętych niniejszą umową o ile opóźnienie to wystąpi z przyczyn niezależnych od Wykonawcy, a spowodowanych epidemią Covid-19. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawiania Zamawiającemu wpływu okoliczności związanych z wystąpieniem COVID-19 na należyte wykonanie umowy oraz wpływu okoliczności związanych z wystąpieniem COVID-19, na zasadność ustalenia i dochodzenia tych kar lub odszkodowań, lub ich wysokość, stosownie do art. 15r ust. 6 i 15r¹ ust.1 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wprowadza zmian do umowy w powyższym zakresie.

Pytanie nr 48 dotyczy SWZ Kryterium oceny

Prosimy o potwierdzenie, że oferta Wykonawcy, który zaoferuje termin dostawy 5 dni otrzyma 40 pkt w ocenie ofert.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ oferta Wykonawcy, który zaoferuje 5 dniowy termin dostawy otrzyma 40 pkt.

Z poważaniem
Dyrektor Zespołu Opieki Zdrowotnej w Busku – Zdroju
mgr Grzegorz Lasak



DYREKTOR
Grzegorz Lasak

