



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ
ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ
W PRZASNYSZU**



06-300 Przasnysz, ul. Sadowa 9, centrala tel. 29 753 43 00, sekretariat 29 753 43 18, fax 29 753 43 80

NIP 761-13-33-881 REGON 000302480
www.szpitalprzasnysz.pl sekretariat@szpitalprzasnysz.pl

BDO: 000110316

SPZZOZ.ZP/6/2022

Przasnysz, dnia 02.02.2022 r.

Do wszystkich,
którzy pobrali zapytania

Dotyczy: przetargu w trybie podstawowym na dostawę środków dezynfekcyjnych dla SPZZOZ w Przasnyszu ”

Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Przasnyszu udziela odpowiedzi na pytania:

Pytanie 1.

Dotyczy umowy

Prosimy do paragrafu 5 dopisać na końcu ustęp 4 o treści: Kary umowne jakie może naliczyć Zamawiający mogą być zastosowane tylko w przypadku, gdy Zamawiający opłacił wszystkie wystawione przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego faktury w terminie do ich opłacenia." (Aby wykluczyć hipotetycznie sytuację, w której Zamawiający nie opłaca 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 5 ustępu 4 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 2% kwoty brutto z faktury za każdy dzień opóźnienia w płatności.

Odp. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 2.

Pakiet II poz. 1.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE II poz. 1 Zamawiający dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestezjologicznych, 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, tłuszcze, wydzieliny (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę), nadwęglan sodu, TAED, kwas adypinowy, inhibitory korozji. Zawierający 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. Preparat zgodny z normą 14885. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Opakowanie 1kg oraz opakowanie 5kg.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza preparat.

Pytanie 3.

Pakiet III poz. 1.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE III poz. 1 Zamawiający dopuści 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. Zalecany do endoskopów – opinia Vimex. Wykazuje właściwości antykorozyjne i wysoką tolerancję materiałową – opinia producenta narzędzi Chirmed. Wyrób medyczny klasy II b. Opakowanie 1l oraz opakowanie 5l.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 4.

Pakiet III poz. 1.

Prosimy o wydzielenie z PAKIETU III poz. 1 do odrębnego zakresu. Wydzielenie z PAKIETU III poz. 1 do odrębnego pakietu pozwoli ubiegać się o zamówienie szerszemu gronu oferentom. Stąd prośba jest uzasadniona i może przynieść Zamawiającemu większe korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert.

Odp. Zgodnie z SWZ

Pytanie 5.

Pakiet V poz. 1.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE V poz. 1 Zamawiający dopuści emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5. Opakowanie 500 ml oraz opakowanie 5l.

Odp. Zamawiający dopuszcza produkt

Pytanie 6.

Pakiet V poz. 2.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE V poz. 2 Zamawiający dopuści 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, opakowanie 5l oraz opakowanie 250 ml.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie 7.

Pakiet V poz. 3.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE V poz. 3 Zamawiający dopuści ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony 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 500 ml.

Odp. Zamawiający dopuszcza produkt.

Pytanie 8.

Pakiet VI poz. 1.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE VI poz. 1 Zamawiający dopuści żel przeznaczony 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 lex feel zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Produkt biobójczy. Zakres działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Opakowanie 500 ml oraz opakowanie 5l.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 9.

Pakiet IX poz. 2.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE IX poz. 2 Zamawiający dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych 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(oksyo-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian(sól), chlorek didecyldimetyloamonu. 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 klasy II a. pH 11,1 - 11,85 Opakowanie 5l oraz opakowanie 1l.

Odp. Zamawiający dopuszcza preparat.

Pytanie 10.

Pakiet X poz. 1.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE X poz. 1 Zamawiający dopuści 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 obciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bóje 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 klasy II a oraz produkt biobójczy. pH: 6,75 - 8,25. Opakowanie 5l oraz opakowanie 1l ze spryskiwaczem.

Odp. Zamawiający dopuszcza środek.

Pytanie 11.

Pakiet XI poz. 1.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE XI poz. 1 Zamawiający dopuści mydło w postaci pianki do higienicznego mycia rąk . Nie zawierająca mydła. Zalecana do stosowania u osób z alergią i nietolerancją na produkty na bazie mydła. Tworząca białą, trwałą i gęstą piankę delikatnie pokrywając myte dłonie. Zawierająca w składzie: Glycerin, Sodium C14-16 Olefin Sulfonate, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Lactic Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Opakowanie wkład 1l do dozownika w systemie zamkniętym. ph 5-6. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem.

Odp. Pytanie nie dotyczy tego pakietu Zgodnie z SWZ pakiet dotyczy dezynfekcji, małych częstego kontaktu powierzchni i sprzętu medycznego.

Pytanie 12.

Pakiet XII poz. 1.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE XII poz. 1 Zamawiający dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. 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, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Wyrób klasy II a. Opakowanie 100 szt. pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów oraz opakowanie 100 szt. wkład.

Odp. Zamawiający dopuszcza zaoferowane chusteczki.

Pytanie 13.

Pakiet XII poz. 2.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE XII poz. 2 Zamawiający dopuści gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw

szucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. 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, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Wyrób klasy II a. Opakowanie 100 szt. pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów.

Odp. Zamawiający dopuszcza zaoferowane chusteczki. Pozostałe warunki zgodnie z SWZ.

Pytanie 14.

Pakiet XII poz. 3.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE XII poz. 3 Zamawiający dopuści 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 nierwaźliwych 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. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm². Produkt posiada badania dermatologiczne. Wymagana podwójna rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 100 szt. pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza oferowanego produktu.

Pytanie 15.

Pakiet XIII poz. 1.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE XIII poz. 1 Zamawiający dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych 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 didecyldimetyloamonu. 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 klasy II a. Opakowanie 5l oraz opakowanie 1l.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza preparatu,

Pytanie 16.

Pakiet XIV poz. 1.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE XIV poz. 1 Zamawiający dopuści 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 55g/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. Opakowanie 100 szt. wiaderko oraz opakowanie 100 szt. wkład.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza produktu.

Pytanie 17.

Pakiet XV poz.1.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE XV poz. 1 Zamawiający dopuści emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5. Opakowanie 500 ml oraz opakowanie 5l.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 18.

Pakiet XV poz. 2.

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE XV poz. 2 Zamawiający dopuści 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 oraz opakowanie 5l.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza preparatu.

Pytanie 19.

Pakiet XIV

Uprzejmie proszę o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania: do pakietu XIV: Czy zamawiający dopuści suche chusteczki w wiaderku do nasączenia dowolnym środkiem dezynfekcyjnym, przeznaczone do dezynfekcji lub osuszania skóry i powierzchni. Wykonane z wysokochłonnej mieszaniny poliestru i wiskozy, o gramaturze w przedziale 60-65g/m² i rozmiarze szer.18 cm , długość 25cm a'300 sztuk w rolce?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 20.

Pakiet III

Dotyczy poz. 1 - Czy Zamawiający oczekuje aby zaoferowany preparat wykazywał skuteczność wirusobójczą zgodnie z normą EN17111, czyli był skuteczny wobec wirusów osłonkowych, gdzie szczepem normatywnym jest szczep Vaccinia?

Odp. Zamawiający oczekuje

Dotyczy poz. 1 - Czy Zamawiający oczekuje możliwości bezpiecznego przechowywania narzędzi w roztworze do 72h?

Odp. Zamawiający nie oczekuje

Dotyczy poz. 2 - Czy Zamawiający oczekuje preparatu 5-enzymatycznego (proteaza, lipaza, amylaza, celuloza, mannaza), spełniającego pozostały opis przedmiotu zamówienia?

Odp. Zamawiający nie oczekuje

Pytanie 21.

Pakiet IV:

Dotyczy poz. 1 - Czy Zamawiający oczekuje preparatu trójenzymatycznego (proteaza, lipaza, amylaza)?

Odp. Zamawiający oczekuje

Dotyczy poz. 2 - Czy Zamawiający oczekuje skuteczności sporobójczej preparatu zgodnie z nową normą EN 17126 - jedyną normą mającą zastosowanie w obszarze medycznym w tym zakresie?

Odp. Zamawiający oczekuje

Dotyczy poz. 2 - Czy Zamawiający oczekuje preparatu z możliwością wielokrotnego użycia, aktywny do 45 dni, nie wymagający aktywacji?

Odp. Zamawiający oczekuje

Pytanie 22.

Pakietu V:

Dotyczy poz. 2 – Czy mając na uwadze obowiązujące w Polsce wytyczne Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) rekomendujące stosowanie do dezynfekcji rąk etanolu lub izopropanolu zamawiający dopuści zarówno preparaty na bazie etanolu jak i preparaty na bazie izopropanolu?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza

Dotyczy poz. 2 – Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat o statusie wyrobu medycznego, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza

Dotyczy poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat o statusie produktu biobójczego, spełniający pozostałe wymagania SWZ

Odp. Zamawiający dopuszcza preparat

Pytanie 23.

Pakiet VI:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat spełniający wszystkie wymagania SWZ o pH -7,4?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza

Czy Zamawiający wymaga aby produkt przeznaczony do chirurgicznej dezynfekcji rąk wykazywał przedłużony efekt działania do 3 h zgodnie z normą EN 12791?

Odp. Zamawiający wymaga

Czy Zamawiający oczekuje preparatu w przypadku dezynfekcji higienicznej stosowanego w dawce 3ml x 30sekund?

Odp. Zamawiający oczekuje

Pytanie 24.

Pakiet IX:

Dotyczy poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat , wykazujący działanie w zakresie B, F, Tbc, V w stężeniu 2 000ppm oraz S (Cl. difficile) w stężeniu 1,8% w czasie 15 min.?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza

Dotyczy poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści preparat o statusie produktu biobójczego spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 25.

Pakiet X:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat wykazujący skuteczność bakteriobójczą w czasie 30sekund, Tbc (M.terrae) 5 minut, F (C.albicans) 1 minuta, wirusobójcze HIV, HBV, HCV, Vaccinia 30 sekund, Noro 5 minut?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 26.

Pakiet XIV:

Czy Zamawiający dopuści do oceny suche chusteczki, spełniające wymagania SWZ, o gramaturze 50g/m2, w rozmiarze 18x39cm lub 16x39cm, w rolkach odpowiednio po 256 i 150 szt. chusteczek, z odpowiednim przeliczeniem zapotrzebowania?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 27.

Pakiet XV

Dotyczy poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat zawierająca glicerynę jako humektant, zamiast alantoiny, o pH 5-6, przebadany dermatologicznie i alergologicznie, z możliwością stosowania w profilaktyce przeciwoleżynowej oraz na oddziałach neonatologicznych i pediatrycznych do procedur higieny rąk?

Odp. Zamawiający dopuszcza

Dotyczy poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w płynie na bazie etanolu (ok.80%) z dodatkiem glicerolu i kwasu mlekowego, bez zawartości innych alkoholi, substancji bakteriostatycznych, pochodnych fenolowych, konserwantów i barwników, przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, o spektrum działania B (MRSA), Tbc, Y, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, H1N1, Polio, Adeno, Rota, Noro) do 1 min, przebadany zgodnie z normą EN 1500 w czasie 30 s oraz EN 12791 w czasie 90 s, wykazujący przedłużony efekt działania po chirurgicznej dezynfekcji do 3h, wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 28.

Dotyczy umowy

Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stan epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątpienia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, przewiduje możliwość wprowadzenia do treści istotnych warunków umowy klauzul pozwalających na zmianę treści zobowiązania wykonawcy w zakresie terminu dostawy na: w miarę dostępności u ich producenta? Jeżeli tak, to czy w Zamawiający wprowadzi klauzulę pozwalającą dokonać aneksowania umowy z wykonawcą - aby termin dostawy został dostosowany do bieżących uwarunkowań rynkowych związanych z nadzwyczajną sytuacją (stan epidemii) z jaką mamy obecnie do czynienia?

Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ

Pytanie 29

Dotyczy umowy

Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stan epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątpienia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, potwierdzi że zgodnie z Art. 15r¹. ust. 1. oraz Art. 15r¹. ust. 2. wprowadzonymi art. 77 ust. 21 Ustawy z dnia 19.06.2020 r. (z późniejszymi zmianami) o dopłatach do oprocentowania kredytów bankowych udzielanych przedsiębiorcom dotkniętym skutkami COVID-19 oraz o uproszczonym postępowaniu o zatwierdzenie układu w związku z wystąpieniem COVID-19, zwanej tarczą 4.0 (Dz. U. poz. 1086), nie będzie naliczał kar umownych, w przypadku kiedy problemy z dostawami lub reklamacją wynikają bezpośrednio ze stanu epidemii?

Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ

Pytanie 30

Dotyczy umowy

Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stan epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątpienia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, wprowadzi zapis do treści istotnych warunków umowy – pozwalający wykonawcy w razie wystąpienia szczególnych okoliczności na zmianę treści zobowiązania wykonawcy w zakresie możliwości odstąpienia jednostronnie od umowy o zamówienie publiczne przez wykonawcę z przyczyn leżących po jego stronie, ale spowodowanych czynnikami od niego niezależnymi bez ponoszenia przez niego negatywnych skutków natury prawno-finansowych z tym związanych?

Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ

Pytanie 31

Dotyczy umowy

Czy Zamawiający, mając na uwadze zarówno obecny stanem epidemii jak i czas trwania skutków epidemii oraz związane z tym implikacje natury logistyczno-ekonomicznej, których istnienie bez wątpienia wpłynie po stronie wykonawcy na proces realizacji dostaw objętych przedmiotem niniejszego zamówienia, przewiduje możliwość

wprowadzenia do treści istotnych warunków umowy – klauzul pozwalających na zmianę treści zobowiązania wykonawcy w zakresie możliwości waloryzacji cen ze względu na zmianę cen przez producenta, jeżeli wykonawca nie jest producentem? Jeżeli tak, to czy Zamawiający wprowadzi klauzulę pozwalającą dokonać aneksowania umowy z wykonawcą w taki sposób, aby waloryzacja cen została dostosowana do bieżących uwarunkowań rynkowych związanych z nadzwyczajną sytuacją (stan epidemii) z jaką mamy obecnie do czynienia?

Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ

Pytanie 32

Dotyczy umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podpisanie umowy przetargowej w formie elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym?

Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ

Pytanie 33

Pakiet XIV

Czy w pakiecie nr XIV Zamawiający dopuści chusteczki nie posiadające w swoim składzie celulozy, a 50% wiskozy i 50 % poliestru, o wymiarach 18,5 X 30 cm i gramaturze 48 g/m²

Odp. Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 34

dotyczy zapisów SWZ

Proszę o potwierdzenie że Zamawiający zaakceptuje jako potwierdzenie skuteczności mikrobiologicznej, załącznik- zestawienie wykonanych badań skuteczności mikrobiologicznej wg Norm Europejskich, potwierdzone przez producenta, które stanowi część dokumentacji technicznej, jaka jest przedkładana w procesie notyfikacji produktu przez Jednostkę Notyfikującą jako wybór medyczny klasy IIa.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 35

dotyczy zapisów SWZ

Proszę o potwierdzenie że Zamawiający zaakceptuje jako potwierdzenie działania bójezowego oferowanych środków, załącznik- zestawienie wykonanych badań skuteczności mikrobiologicznej wg Norm Europejskich, które stanowi część dokumentacji technicznej, jaka jest przedkładana w procesie rejestracji przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 36

dotyczy zapisów projektu umowy

Zgodnie z art. 436 ust 3 ustawy PZP zwracamy się z wnioskiem o umieszczenie we wzorze umowy informacji o łącznej maksymalnej wysokości kar umownych, których mogą dochodzić strony.

Odp. Zamawiający w § 5 projektu umowy dodaje punkt 4

Łączna wysokość kar umownych nie może przekroczyć 10% wartości netto umowy.

Pytanie 37

dotyczy zadanie 10 poz. 1 a-b

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do szybkiej dezynfekcji powierzchni odpornych na działanie alkoholu o spektrum działania: bakteriobójczo EN 13727 – 15 sekund; grzybobójczo EN 13624 – 5 minut, drożdżakobójczo EN 13624 – 15 sekund, drożdżakobójczo EN 13697 – 1 minuta, wirusobójczo wobec wirusów otoczkowych (łącznie z HBV, HIV, HCV) zgodnie – 30 sekund, Rotawirus wg BGA/DVV – 1 minuta, Noro EN 14476 – 1 minuta.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 38

dotyczy zadania 10 poz. 1b

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę spryskiwacza do preparatu jako oddzielnej pozycji asortymentowej ze względu na różną stawkę podatku VAT spryskiwacza i preparatu?

Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ

Pytanie 39

dotyczy zadanie 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu przyjaznego dla materiałów środka do szybkiej dezynfekcji nawet wrażliwych powierzchni. Preparat bez zawartości aldehydów, barwników oraz substancji zapachowych. Nadaje się również do wrażliwych materiałów takich jak: jak Makrolon®, Plexiglas® i Polysulfon. Preparat dobrze zwilża dezynfekowane powierzchnie, posiada doskonale właściwości myjące. Skuteczność mikrobiologiczna: aktywność bakterio + drożdżakobójcza (EN13727+EN13624+EN16615) – 1 minuta, aktywność mykobakterio + tuberkulobójcza (EN14348) – 3 minuty, aktywność wobec wirusów otoczkowych (EN14476+EN1677) – 1 minuta, ograniczona aktywność wirusobójcza (EN14476+EN1677) – 30 minut, drożdżakobójcza (EN 13697) – 1 minuta.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgodę.

Pytanie 40

dotyczy zadanie 12 poz. 1 a-b

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezalkoholowych chusteczek dezynfekujących przeznaczonych do wszystkich powierzchni materiałów nieodpornych na działania alkoholu. Spektrum działania: B, F (Candida albicans), V (HIV, HBV, HCV), Tbc – 1 minuta. Chusteczki zostały poddane testom skuteczności mikrobiologicznej zgodnie z Europejskimi Normami (EN): EN 14885:2015, łącznie z najnowszym EN 16615 (test 4-polowy). Chusteczki pakowane a '200 sztuk (opakowanie typu flow-wrap ze szczelnym wieczkiem).

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 41

dotyczy zadanie 12 poz. 1 a-b

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezalkoholowych chusteczek dezynfekujących przeznaczonych do wszystkich powierzchni materiałów nieodpornych na działania alkoholu. Spektrum działania: B, F (Candida albicans), V (HIV, HBV, HCV), Tbc – 1 minuta. Chusteczki zostały poddane testom skuteczności mikrobiologicznej zgodnie z Europejskimi Normami (EN): EN 14885:2015, łącznie z najnowszym EN 16615 (test 4-polowy). Chusteczki pakowane a '200 sztuk (opakowanie typu tuba).

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 42

dotyczy zadanie 12 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezalkoholowych chusteczek dezynfekujących przeznaczonych do wszystkich powierzchni materiałów nieodpornych na działania alkoholu. Spektrum działania: B, F (*Candida albicans*) – 1 minuta, V (pełne działanie bójcze wobec wirusów osłonkowych) – 2 minuty, Tbc – 1 minuta. Chusteczki zostały poddane testom skuteczności mikrobiologicznej zgodnie z Europejskimi Normami (EN): EN 14885:2015, łącznie z najnowszym EN 16615 (test 4-polowy). Chusteczki pakowane a '200 sztuk (opakowanie typu flow-wrap ze szczelnym wieczkiem). Okres trwałości po otwarciu 3 miesiące.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 43

dotyczy zadanie 12 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedstawienie oświadczenia producenta chusteczek potwierdzające kompatybilność zaoferowanego produktu z głowicami sond USG?

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 44

dotyczy zadanie 12 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chusteczek do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, zawierające w swoim składzie 70% alkohol izopropylowy. Spektrum działania: bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze (*Candida albicans*), wirusobójcze (Noro, HIV, HBV, HCV) – 1 minuta. Testowane zgodnie z normą EN 16615.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 45

dotyczy zadanie 15 poz. 1 a-b

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu przeznaczanego do delikatnego higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, który stanowi również doskonałą alternatywę w przypadku nadwrażliwości na mydło. Preparat nie zawiera w swoim składzie substancji zapachowych i barwników. Pełen skład produktu wg INCI: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, PEG-7 Glyceryl Cocate, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Sodium Benzoate, PEG-120 Methyl Glucose Dioleate, Sodium Citrate. Środek charakteryzuje się bardzo dobrymi właściwościami myjącymi oraz ochronnymi dla skóry rąk. Odczyn pH jest neutralny dla skóry.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 46

dotyczy zadanie 15 poz. 2 a-b

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu przeznaczanego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o składzie: Składniki aktywne w 100 g Etanol 85.0 g. Inne składniki: Butan-2-one, glicerol 85 %, tetra-decan-1-ol, propan-1-ol, woda oczyszczona. Preparat nie zawiera w swoim składzie barwników i substancji zapachowych oraz chloroheksydyny. Higieniczna dezynfekcja rąk EN 1500 – 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90 sekund. Spektrum działania: bakteriobójczo EN 13727 – 15 sekund, prątkobójczo EN 14348 – 15 sekund,

grzybóbójczo EN 13624 – 30 sekund, wirusobójczo EN 14476 – 30 sekund, Noro EN 14476 – 15 sekund, Adeno EN 14476 – 30 sekund.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie 47

dotyczy zadanie 15 poz. 1-2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę uchwytów nałóżkowych do butelki 500ml jako oddzielnej pozycji asortymentowej ze względu na różną stawkę podatku VAT uchwytów i preparatu.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 48

Pytanie ogólne

W związku z określeniem parametrów jakościowych produktów prosimy o odpowiedź na poniższe pytanie mające istotne znaczenie w kwestiach logistyki i bezpieczeństwa przechowywania produktów medycznych, w szczególności tych pochodzących od wytwórców spoza terenu naszego kraju. Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga od Oferenta w procesie dystrybucji wyrobów medycznych wypełnienia wymagań zawartych w Art. 14 ust. 3. 745/2017 MDR [wymaganie obowiązuje od 26 maja 2021r] „Dystrybutorzy zapewniają, aby w czasie, gdy są odpowiedzialni za wyrób, warunki przechowywania lub transportu były zgodne z warunkami określonymi przez producenta.” tnz. na każdym etapie transportu i magazynowania zapewnienie warunków określonych przez producenta i możliwość udokumentowania zapewnienia tych warunków?

Odp. Zamawiający wymaga

Pytanie 49

Pakiet 2 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie preparat w proszku, nie wymagającego użycia aktywatora, do mycia oraz dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania anestezyjologicznego, masek oddechowych, endoskopów, inkubatorów, materiałów stosowanych w medycynie (stal nierdzewna, szkło, tworzywa sztuczne, gumy, porcelana, ceramika i pleksi). Produkt na bazie aktywnego tlenu, posiada następujący skład: nadwęglan sodu, TEAD, tenzydy, enzymy, inhibitory korozji . Spektrum: B EN 14561, Tbc EN 14563, F EN 14562, V EN 14476 (polio adeno), spory EN 13704 (Bacillus subtilis, B. cereus, Clostridium difficile, C. sporogenes). Skuteczność w stężeniu 2% - 10 minut. Stabilność roztworu 36h, czas aktywacji produktu 15 minut. Wyrób medyczny, opakowanie 1, 5 kg oraz 6 kg.

Odp. Zamawiający dopuszcza preparat

Pytanie 50

Pakiet 3 poz. 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

przechowywanie 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 i 5l.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 51

Pakiet 5 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny desderman care alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu, bez zawartości substancji zapachowych oraz barwiących? Skład: Etanol 83,7g/100g. Produkt bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Produkt zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN 1500 - 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sekund. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B EN 13727, F(C. albicans) EN 13624, Tbc EN 14348, V EN 14476 (HIV, HBV, HCV, vaccinia, rota, noro, adeno) – 15 sek., polio EN 14476 – 30 sek., grzyby EN 13624 w 60 sek. Produkt biobójczy, opakowania 500 ml, 5l oraz 100 ml.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 52

Pakiet 5 poz. 2

Prosimy o potwierdzenie, że ze względu na obszar zastosowania oraz pandemię COVID-19, Zamawiający w zakresie poz.2 wymaga, aby zaoferowany produkt nie posiadał w swoim składzie gliceryny, która negatywnie wpływa na skuteczność bójczą preparatów do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie alkoholu – obniża przedłużony efekt działania preparatu alkoholowego?

Odp. Zamawiający wymaga produktu bez gliceryny

Pytanie 53

Pakiet 5 poz. 3

Czy ze względu na określony w SIWZ wymóg "dobre wchłanianie" Zamawiający wymaga zaoferowania produktu nie zawierającego w składzie wosków zwierzęcych (np. lanoliny)?

Odp. Nie, Zamawiający dopuszcza preparaty z lanoliną

Pytanie 54

Pakiet 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie desdermanu pure gotowego do użycia, alkoholowego preparatu w płynie do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk? Preparat alkoholowy z dodatkiem substancji nawilżających i pielęgnujących, zalecany przy skórze wrażliwej. Oferowany produkt posiada następujący skład: 100 g płynu zawiera: etanol 96 % (alkohol etylowy) 78,2 g, 10,0 g propan-2-ol, 2-bifenylol 0,1 g. Spektrum działania potwierdzone badaniami: bakteriobójcze (łącznie z Tbc, MRSA), grzybobójcze wobec grzybów drożdżopodobnych i wirusobójcze (Rota, Vaccinia, Herpes Simplex, HBV, HCV, HIV, Noro, SARS). Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500) - 30 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791) - 90 sekund. Preparat o przedłużonym działaniu. Produkt biobójczy. Opakowanie 500 ml i 5l.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie 55

Pakiet 7 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu barwionego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, zdejmowaniem szwów pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, 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 1l.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 56

Pakiet 7 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie preparatu do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów, pobieraniem krwi, płynów ustrojowych, punkcjami, biopsjami, iniekcjami, zdejmowanie szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk (wskazania potwierdzone w ChPL). Bezbarwny, o bardzo dobrych właściwościach odtłuszczających. gotowy do użycia. Zawierający alkohole i dichlorowodorek octenidyny. Bez jodu. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HSV, adeno). Produkt leczniczy. Opakowanie 250ml z atomizerem.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 57

Pakiet 7 poz. 3

Prosimy o dopuszczenie preparatu do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów, pobieraniem krwi, płynów ustrojowych, punkcjami, biopsjami, iniekcjami, zdejmowanie szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk (wskazania potwierdzone w ChPL). Bezbarwny, o bardzo dobrych właściwościach odtłuszczających. gotowy do użycia. Zawierający alkohole i dichlorowodorek octenidyny. Bez jodu. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HSV, adeno). Produkt leczniczy. Opakowanie 250ml z atomizerem.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 58

Pakiet 7 poz. 4

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu przeznaczonego do odkażającego higienicznego mycia rąk, higienicznego mycia rąk, chirurgicznego mycia rąk, dekolonizacji skóry całego ciała (ESBL, MRSA) oraz włosów. Produkt nie wymaga splukiwania. Preparat bez zawartości barwników i substancji zapachowych. Preparat zawierający kwas d-glukonowy, diglukonian chlorheksydyny oraz chlorek didecyłodimetyloamonu. Posiadający w składzie substancje pielęgnujące. Preparat przebadany zgodnie z normami europejskimi i działa bakteriobójczo (EN 1499) - 30 sek., bakteriobójczo (EN 13727) - 30 sek., MRSA, ESBL, Salmonella i Listeria (EN 13727) - 60 sek., drożdżakobójczo (EN 13624) - 60 sek., bójczo wobec

wirusów osłonkowych (vaccinia) (EN 14476) -60 sek. Preparat zarejestrowany jako produkt biobójczy. Opakowanie 1l.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 59

Pakiet 9 poz. 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 17126 w 15min. 1000 ppm w warunkach brudnych, S(C. difficile) -EN 13704 – 10 000 ppm. w 10 min. w warunkach brudnych. Produkt biobójczy. Opakowanie handlowe zawiera 300 szt. tabletek.

Odp. Zamawiający dopuszcza

Pytanie 60

Pakiet 9 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, z możliwością stosowania na oddziałach noworodkowych. 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%. Trwałość roztworu 28 dni. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 5l i 1l.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie 61

Pakiet 10 poz. 1

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 i 10l.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 62

Pakiet 11 poz. 1

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) - Mikrozyd

sensitive liquid. 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 splukiwania. 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, opakowanie 1l ze spryskiwaczem dozującym preparat w postaci piany.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 63

Pytanie ogólne

W przypadku wyrażenia zgody na inne wielkości opakowań, prosimy o określenie, w jaki sposób należy podać ilość opakowań po przeliczeniu zapotrzebowania, czy wpisać ilość ułamkową, czy zaokrąglić w górę do pełnych opakowań, czy zgodnie z zasadami matematyki do 0,5 w dół, powyżej 0,5 w górę?

Odp. W przypadku ułamkowej ilości opakowań postępować zgodnie z zasadami matematyki.

Pytanie 64

Pakiet IV, poz. 2:

Prosimy o dopuszczenie preparatu na bazie aldehydu glutarowego do maszynowej i manualnej dezynfekcji sprzętu endoskopowego i narzędzi medycznych. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (Noro, Adeno, Polio) do 5 minut, S (*B. subtilis*) do 15 minut. Zgodność między innymi z normami: EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 14476. Produkt kompatybilny z endoskopami Fujinon. Opakowanie 5L. Wyrób medyczny kl. IIb.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 65

Pakiet X:

Prosimy o dopuszczenie gotowego do użycia preparatu do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, sprzętu medycznego, powierzchni trudnodostępnych oraz delikatnych, wrażliwych na działanie alkoholi. Preparat może być stosowany w obecności pacjentów oraz na oddziałach neonatologicznych, pediatrycznych, położniczych. Kompatybilny jest z wieloma powierzchniami, posiada pozytywną opinię producenta Famed. Produkt na bazie aminy i czwartorzędowych związków amoniowych o spektrum działania: B (w tym MRSA, EN 13727), F (EN 13624, *C. albicans*, *A. niger*), V (Noro, Adeno, Polio), Tbc (*M. terrae*, *M. avium*), S (*B. subtilis*) – 1 minuta. Opakowania 1L i 5L. Wyrób medyczny kl. IIa.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 66

Pakiet XI:

Prosimy o dopuszczenie gotowego do użycia preparatu do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, sprzętu medycznego, powierzchni trudnodostępnych oraz delikatnych, wrażliwych na działanie alkoholi. Preparat może być stosowany w obecności pacjentów oraz na oddziałach neonatologicznych, pediatrycznych, położniczych. Kompatybilny jest z wieloma powierzchniami, posiada pozytywną opinię producenta Famed, nie pozostawia smug na dezynfekowanych powierzchniach. Produkt na bazie aminy i czwartorzędowych związków amoniowych o

spektrum działania: B (w tym MRSA, EN 13727), F (EN 13624, C. albicans, A.niger), V (Noro, Adeno, Polio), Tbc (M.terrae, M.avium), S (B. subtilis) – 1 minuta. Opakowanie 1L. Wyrób medyczny kl. IIa.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 67

Pakiet XII, poz. 1:

Prosimy o dopuszczenie chusteczek bezalkoholowych przeznaczonych do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu o składzie: chlorek didecylodimetyloamoniowy 0,45 g, surfaktanty 0,325 g, substancje pomocnicze 0,52 g. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans, C.auris) w czasie 1 minuty, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Grypa H5N1, SARS, Coronavirus, Noro) w czasie 30 sekund, Tbc (M.terrae). Chusteczki kompatybilne są ze wszystkimi powierzchniami, idealne do powierzchni delikatnych i wrażliwych na działanie alkoholi. Do zastosowania w obszarze medycznym, do dezynfekcji aparatury medycznej (w tym głowice USG), monitorów, lamp itp. Produkt posiada badania zgodnie z EN 16615. Opakowanie tuba a'200 szt. lub flow pack a'200 szt. Wyrób medyczny kl. IIa.

Odp. Zamawiający dopuszcza

Pytanie 68

Pakiet XII, poz. 2:

Prosimy o dopuszczenie chusteczek bezalkoholowych przeznaczonych do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu o składzie: chlorek didecylodimetyloamoniowy 0,45 g, surfaktanty 0,325 g, substancje pomocnicze 0,52 g. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans, C.auris) w czasie 1 minuty, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Grypa H5N1, SARS, Coronavirus, Noro) w czasie 30 sekund, Tbc (M.terrae). Chusteczki kompatybilne są ze wszystkimi powierzchniami, idealne do powierzchni delikatnych i wrażliwych na działanie alkoholi. Do zastosowania w obszarze medycznym, do dezynfekcji aparatury medycznej (w tym głowice USG), monitorów, lamp itp. Produkt posiada badania zgodnie z EN 16615. Opakowanie flow pack a'200 szt. Wyrób medyczny kl. IIa.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 69

Pakiet XII, poz. 3:

Prosimy o dopuszczenie chusteczek dezynfekcyjnych do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, na bazie alkoholu (70% alkohol izopropylowy), bez zawartości aldehydów, fenoli i pochodnych fenolowych. Szerokie spektrum działania: B (w tym MRSA), F – do 1 min, V (HBV, HCV, HIV, H5N1, SARS, Coronavirus) – 15 sekund, Tbc (M. terrae) – 30 sekund. Kompatybilność z powierzchniami, zastosowanie w obszarze medycznym. Przebadane wg normy EN 16615. Opakowanie: tuba a'125 szt. lub tuba a'200 szt. Wyrób medyczny kl. IIa.

Odp. Zamawiający dopuszcza

Pytanie 70

Pakiet XIV:

Prosimy o dopuszczenie suchych chusteczek o niższej gramaturze – 50 lub 60g/m2.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 71

Pakiet II

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego wszystkie zapisy SWZ wykazującego działanie wobec: B, Tbc, F, V(adeno-,polio-, norowirus), z możliwością rozszerzenia działania na sporobójcze (Bacillus subtilis, Cl.difficile) w czasie 15 minut. Stabilność roztworu roboczego 24 godz. Zgodny z normami: EN14561,(faza2 etap2) EN14562, (faza2 etap2), EN 14563(faza2 etap2), EN 14476 (faza 2 etap I), EN 13704 (faza 2 etap 1).

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 72

Pakiet V poz 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu na bazie alkoholu etylowego i izopropylowego zarejestrowanego jako produkt biobójczy, spełniającego pozostałe wymogi SIWZ? Zgodnie z obowiązującym stanem prawnym preparaty do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk są klasyfikowane jako produkty biobójcze na podstawie ustawy z dnia 13 września 2002r. O produktach biobójczych (Dz. U. z 2002r. Nr 175, poz. 1433 z późn. zm.). Komunikat Prezesa Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych z dnia 4 grudnia 2007r. "w sprawie klasyfikacji produktów z pogranicza" w jasny sposób wyjaśnia, iż cyt. "Do produktów biobójczych zalicza się: produkty do dezynfekcji higienicznej skóry człowieka lub zwierząt, do chirurgicznej dezynfekcji rąk, jeśli ich oznakowanie opakowania, instrukcje używania lub inne materiały promocyjne nie zawierają zastosowań wymienionych powyżej dla antyseptyków – produktów leczniczych lub dla wyrobów medycznych." Poprzez inne zastosowanie należy rozumieć w szczególności zastosowanie produktu do błon śluzowych, na uszkodzone tkanki, w szczególności rany i oparzenia, przed iniekcjami, punkcjami. Natomiast przedmiotem zamówienia zakresie pakietu V poz. 2 jest preparat do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk. Dodatkowo informujemy, iż żaden z nowoczesnych preparatów rejestrowany po 2007 roku nie został zarejestrowany jako produkt leczniczy.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 73

Pakiet X

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny alkoholowego preparatu spełniającego zapisy SIWZ na bazie mieszaniny alkoholu etylowego i izopropylowego o szybszym czasie działania i szerokim spektrum bójczym wobec: B (EN 13727 -w tym MRSA i VRE),F(EN13624),Tbc (EN14348),V (EN14476 - HCV,HBV,HIV,Vaccinia,Rota, Noro, Adeno) w czasie do 30 sekund, wirus Polio i Aspergillus Niger w czasie 2 minut wszystkie badania wykonane w warunkach brudnych. Dodatkowo chcemy podkreślić, iż preparat nie jest sklasyfikowany jako substancja drażniąca i żrąca, w związku z tym nie podrażnia dróg oddechowych oraz błon śluzowych. Jest preparatem przyjaznym dla środowiska i personelu który go używa. Zapis aby preparat wykazywał działanie potwierdzone normą EN13697 jest absurdalne, ponieważ norma ta jest normą używaną w sektorze instytucjonalnym i przemysłowym, a nie medycznym.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza preparatu, omyłkowo została wpisana norma .Prawidłowa norma to EN 13624.

Pytanie 74

Pakiet XII poz 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek spełniających wszystkie zapisy SWZ konfekcjonowanych w tuby.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 75

Pakiet XII poz 3

Prosimy o dopuszczenie do oceny chusteczek spełniających zapisy SWZ nasączonych 72% alkoholem etylowym.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 76

Pakiet XIV

Prosimy o dopuszczenie do oceny suchych chusteczek spełniających zapisy SWZ o gramaturze 50g/m².

Odp. Zamawiający nie dopuszcza

Dodatkowo Zamawiający wprowadza zmiany w zapisie § 7 do projektu umowy i otrzymuje nowe brzmienie

§7

Poza zmianami wymienionymi w § 6 Aneksiem do umowy może być wprowadzona zmiana ilościowa.

Ilości środków dezynfekcyjnych zostały ustalone orientacyjnie i Zamawiający zastrzega sobie prawo nie zrealizowania umowy w zakresie ilościowym.

Z uwagi na fakt, że w załączniku nr 2 do SWZ ilości środków dezynfekcyjnych przyjęto szacunkowo na podstawie zużycia w ubiegłych latach Zamawiający placić będzie za faktyczne zużycie materiałów, których ilość wynikać będzie z sumy zamówień cząstkowych bez żadnych konsekwencji finansowych

W przypadku wcześniejszego zrealizowania Umowy w zakresie ilościowym tj. przed upływem terminu umownego a ma to miejsce przy zwiększeniu zużycia środków przez Zamawiającego.

Z poważaniem

p.o. Pielegniarka Epidemiologiczna

mgr Edyta Sobierańska

Z-ca DYREKTORA
ds. Administracyjno-Technicznych

mgr Urszula Machowska