

Szpital w Szczecinku Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 38
78-400 Szczecinek

Do wszystkich Wykonawców
Nr sprawy 04/2022
Głoszenie nr 00105924/01 z dnia 2022-04-01

dotyczy: postępowania w trybie podstawowym bez negocjacji

DOSTAWA ŚRODKI DO DEZYNFEKCJI

Upzejmie informujemy, że od uczestników postępowania wpłynęły zapytania odnośnie treści zapisów zawartych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Przytaczamy treść pytań i udzielonych odpowiedzi:

Pytanie

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 1 poz. 4 oraz poz. 5 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. wkład (poz. 4) oraz opakowanie 100 szt. pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów (poz. 5).

Odpowiedź:

Zamawiający: nie wyraża zgody

Pytanie

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 1 poz. 11 Zamawiający dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystrycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestetycznych, 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. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Opakowanie 1 kg z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający: wyraża zgodę

Pytanie

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 1 poz. 12 Zamawiający dopuści gotowy do użycia preparat sporobójczy do dezynfekcji i mycia małych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych w miejscach wysokiego ryzyka. Przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni sprzętu medycznego, w tym łóżek i foteli zabiegowych, szafek pacjenta, aparatury medycznej i operacyjnej, inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego, lamp zabiegowych, blatów roboczych. Może być używany do dezynfekcji materiałów wykonanych z tworzyw sztucznych ABS, materiałów obiciowych, w tym skóry naturalnej, gumy, silikonu oraz innych powierzchni odpornych na działanie alkoholu. Zawierający w składzie: etanol, propan-2-ol, nadtlenek wodoru. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA) EN 13727 – 15 s., F (C. albicans, A. brasiliensis) EN 13624 – 30 s., V (Vaccina, HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2) EN 14476 – 30 s., Wirus Noro EN 14476 – 15 s., Spory B. subtilis EN 13704 – 10 min., C. difficile, robotyp R027 EN 17126 – 15 min., preparat przebadany zgodnie z normą EN 16615 – 30 s. Zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II A. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie wyraża zgody

Pytanie

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 1 poz. 13 Zamawiający dopuści emulsje do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała. Nie zawiera mydła. Zawiera glicerynę oraz olejek kokosowy. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. pH 5,5 – 6,5. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Zalecany dla personelu medycznego narażonego w wyniku częstego mycia na macerację skóry oraz mycia pacjentów w profilaktyce odleżyn. Opakowanie 500 ml z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający: wyraża zgodę

Pytanie

Prosimy o wydzielenie z PAKIETU NR 1 poz. 4, poz. 5 do odrębnego zakresu. Wydzielenie z PAKIETU NR 1 poz. 4, poz. 5 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.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie wyraża zgody

Pytanie

Prosimy o wydzielenie z PAKIETU NR 1 poz. 15 do odrębnego zakresu. Wydzielenie z PAKIETU NR 1 poz. 15 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.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie wyraża zgody

Pytanie

Prosimy o wydzielenie z PAKIETU NR 1 poz. 4, poz. 5, poz. 11, poz. 12, poz. 13, poz. 15 do odrębnego zakresu. Wydzielenie z PAKIETU NR 1 poz. 4, poz. 5, poz. 11, poz. 12, poz. 13, poz. 15 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.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie wyraża zgody

Pytanie

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 2 poz. 1 Zamawiający dopuści delikatną, antibakteryjną emulsję przeznaczoną do mycia rąk oraz całego ciała. Bez zawartości barwników i kompozycji zapachowej. Nie podrażnia rąk, zawiera glicerynę i pochodną olejku kokosowego, może być stosowana do codziennego mycia rąk. Zalecana dla alergików. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie wyraża zgody

Pytanie

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 2 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. Higieniczna dezynfekcja wg. EN 1500: 2x 1,5 ml w czasie 2 x 15 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk, EN 12791: 2 x 1,5 ml w 3 min. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych. Opakowanie 1l.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie wyraża zgody

Pytanie

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 2 poz. 5, poz. 6 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 z odpowiednim przeliczeniem opakowań

wymaganych przez Zamawiającego (poz. 5) oraz opakowanie 100 szt. wkład (poz. 6) z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie wyraża zgody

Pytanie

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 2 poz. 7 oraz poz. 8 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. Produkt posiada podwójną rejestrację: wyrób medyczny klasy II a oraz produkt biobójczy. Opakowanie 100 szt. pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający: wyraża zgodę

Pytanie

Prosimy o wydzielenie z PAKIETU NR 2 poz. 5, poz. 6, poz. 7, poz. 8 do odrębnego zakresu. Wydzielenie z PAKIETU NR 2 poz. 5, poz. 6, poz. 7, poz. 8 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.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie wyraża zgody

Pytanie

Prosimy o wydzielenie z PAKIETU NR 2 poz. 1, poz. 2, poz. 5, poz. 6, poz. 7, poz. 8 do odrębnego zakresu. Wydzielenie z PAKIETU NR 2 poz. 1, poz. 2, poz. 5, poz. 6, poz. 7, poz. 8 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.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie wyraża zgody

Pytanie

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 3 poz. 1 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. Higieniczna dezynfekcja wg. EN 1500: 2x 1,5 ml w czasie 2 x 15 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk, EN 12791: 2 x 1,5 ml w 3 min. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych. Opakowanie wkład 1l do dozownika w systemie zamkniętym z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie wyraża zgody

Pytanie

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 3 poz. 2 Zamawiający dopuści dozownik w systemie zamkniętym, hermetyczny system zamknięty bez dostępu powietrza. Dozowniki dostosowane są do opakowań jednorazowych w formie 1l worków zaproponowanych w pytaniu 14. Wymiary: szerokość 133mm, wysokość 270 mm, głębokość 115 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie wyraża zgody

Pytanie

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 3 poz. 3 Zamawiający dopuści Gotowy do użycia preparat sporobójczy do dezynfekcji i mycia małych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych w miejscach wysokiego ryzyka. Przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni sprzętu medycznego, w tym łóżek i foteli zabiegowych, szafek pacjenta, aparatury medycznej i operacyjnej, inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego, lamp zabiegowych, blatów roboczych. Może być używany do dezynfekcji materiałów wykonanych z tworzyw sztucznych ABS, materiałów obiciowych, w tym skóry naturalnej, gumy, silikonu oraz innych powierzchni odpornych na działanie alkoholu. Zawierający w składzie: etanol, propan-2-ol, nadtlenuk wodoru. Spektrum i czas działania: B (w tym

MRSA) EN 13727 – 15 s., F (C. albicans, A. brasiliensis) EN 13624 – 30 s., V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2) EN 14476 – 30 s., Wirus Noro EN 14476 – 15 s., Spory B. subtilis EN 13704 – 10 min., C. difficile, robotyp R027 EN 17126 – 15 min., preparat przebadany zgodnie z normą EN 16615 – 30 s. Zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II A. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający: wyraża zgodę

Pytanie

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 5 poz. 4 Zamawiający dopuści 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. Opakowanie 1l z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie wyraża zgody

Pytanie

Prosimy o wydzielenie z PAKIETU NR 5 poz. 4 do odrębnego zakresu. Wydzielenie z PAKIETU NR 5 poz. 4 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.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie wyraża zgody

Pytanie

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE NR 6 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 obiciowe. 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 didecyldodimetyloamoni. 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 IIa. Opakowanie 5l.

Odpowiedź:

Zamawiający: wyraża zgodę

Pytanie

Prosimy o wydzielenie z PAKIETU NR 6 poz. 1 do odrębnego zakresu. Wydzielenie z PAKIETU NR 6 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.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie wyraża zgody

Powyższe pismo stanowi trzecie uzupełnienie treści SWZ nr sprawy: 04/2022.

Treść niniejszego pisma umieszczona jest na stronie: www.szpital.szczecinek.pl

Zamawiający

PREZES ZARZĄDU
Szpital w Szczecinku Sp. z o.o.
Anetta Bibik-Mularczyk