

SPZPS-DN- <sup>119</sup> . . . /PN/CD/01A/2018

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę środków czystościowych i dezynfekcyjnych dla Samodzielnego Publicznego Zespołu Przychodni Specjalistycznych we Włocławku.

### **Znak sprawy: SPZPS/PN/CD/01A/2018**

Samodzielny Publiczny Zespół Przychodni Specjalistycznych we Włocławku informuje:

#### **Pytanie**

Zwracam się z prośbą o odstąpienie od wymogu posiadania przez produkt z pakietu 3 poz 5 certyfikatu ESD

W dostępnych informacjach (internetowych) nie występuje pojęcie certyfikat ESD. Pojęcie licencja ESD dotyczy oprogramowania komputerowego i nie ma to nic wspólnego z produktami do mycia podłóg. Cytowana norma CEI-IEC 61340-5-1:2009 została wycofana i zastąpiona PN-EN 61340-5-1:2017/01 i dotyczy ochrony przyrządów elektronicznych przed elektrycznością statyczną, a nie dotyczy preparatów do mycia podłóg.

Wymaganie tego typu dokumentów ogranicza zasady zachowania uczciwej konkurencji oraz zasady równego dostępu do zamówienia, co jest niezgodne z Ustawą Prawo Zamówień Publicznych.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Taki certyfikat nie jest tylko żadnym wymysłem. Dotyczy on elektrostatyczności i potwierdza brak negatywnego wpływu na antystatyczne właściwości mytych powierzchni, co dla potencjalnych klientów ma duże znaczenie i wymóg taki nie jest żadnym "ograniczeniem zasady zachowania uczciwej konkurencji oraz zasady równego dostępu do zamówienia". Takie produkty są spotykane w służbie zdrowia. Szczególnie gdzie stosowane są elektroniczne aparaty medyczne.

#### **Pytanie**

Dot. pakiet 3 poz 7

Zwracam się z prośbą o odstąpienie od wymogu posiadania przez środek do czyszczenia sanitariatów udokumentowanego współczynnika KLI.

Współczynnik KLI, nie jest to znany parametr dla środków czystości świadczący o skuteczności odkamieniania. Metodyka „KLI” „wymyślona” jest przez określoną firmę, niedostępna dla innych producentów, a tym samym ich eliminująca. Wymaganie tego typu dokumentu stanowi naruszenie zasad zachowania uczciwej konkurencji oraz zasady równego dostępu do zamówienia.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

#### **Pytanie**

Dot. pakiet 3 poz. 5

Proszę o wykreślenie zapisu dot. preparatu do mycia podłóg „Preparat dopuszczony do mycia powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością”

Taki wymóg powinien dotyczyć preparatów do mycia powierzchni ponadpodłogowych, które mogą mieć bezpośredni kontakt z żywnością. W tej pozycji Zamawiający wymaga preparatu do mycia podłóg, a oczywiście jest, że żywnością nie jest przechowywana na podłodze i nie ma z nią kontaktu, a więc zapis ten jest bezzasadny.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

#### **Pytanie**

Czy do pakietu 3 poz 9 Zamawiający dopuści mleczko do czyszczenia o barwie białej do złamanej bieli?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Kolor żółty mleczka ma zastosowanie praktyczne. Znacznie łatwiej widać kolor żółty podczas nakładania i spłukiwania czyszczonych powierzchni.

Pytanie

Dotyczy pakiet nr 6. poz. 3

Czy Zamawiający dopuści w w/w części preparat typu Skinman soft do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk oparty na trzech substancjach aktywnych z różnych grup chemicznych bez pochodnych fenolowych oraz chloheksydyny? Spełniający pozostałe zapisy SIWZ.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie 5?

Poz. 1 rozmiar worka 50x59 cm.

Poz. 2, 3 rozmiar worka 50x57 cm.

Poz. 4, 5, 6, 7 rozmiar worka 60x74 cm

Poz. 8, 9 rozmiar worka 70x104 cm

Poz. 10 rozmiar worka 70x121 cm

Odpowiedź: Tak.

Pytanie

Dot. pakietu nr 3

Pozycja 1. Czy Zamawiający dopuści do oceny mydło w płynie toaletowe 0,5l z dozownikiem (kremowe, nieuczulające, składniki nie powodujące wysuszania skóry, pH 5,5-6,5 posiadające przyjemny zapach).

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pozycja 2. Czy zamawiający dopuści do oceny mydło w płynie toaletowe 5l- zapas (kremowe, nieuczulające, składniki nie powodujące wysuszania skóry, pH 5,5-6,5 posiadające przyjemny zapach). Profesjonalne mydło kremowe o zapachu białych kwiatów 5l- dzięki zawartości gliceryny i pochodnej olejku kokosowego chroni skórę przed nadmiernym wysuszeniem i delikatnie ją nawilża.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

PAKIET nr 5

Czy Etykieta może mieć wymiary: szerokość 74mm, długość 105mm.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie

W przypadku ułamkowej ilości opakowań, prosimy o dookreślenie czy wycenić ułamkową ilość opakowań, zaokrąglić w górę, czy postępować zgodnie z zasadami matematyki?

Odpowiedź: Postępować zgodnie z zasadami matematyki.

Pytanie

W przypadku gdy zaoferowano opakowanie produktu wyrażone w gramach lub kilogramach, prosimy o wyjaśnienie czy do wyliczeń przyjąć 1kg = 1L ,czy wyliczyć ilość z gęstości.

Odpowiedź: Wyliczyć ilość z gęstości.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 1 pozycja 1 wiersz 1 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie emulsji myjącej stosowanej do mycia przed higieniczną oraz chirurgiczną dezynfekcją rąk, nie zawierającą mydła. Oferowany produkt zawiera składnik o właściwościach nawilżających i łagodzących, jest odpowiednia dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Emulsja nie zawiera barwników, substancji zapachowych oraz parabenów, Idealnie nadaje się do mycia rąk, ciała i włosów. Ph neutralne dla skóry ok. 5,0 w 20 °C. Kosmetyk, opakowanie 500 ml.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 1 pozycja 1 wiersz 2 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie emulsji myjącej stosowanej do mycia przed higieniczną oraz chirurgiczną dezynfekcją rąk, nie zawierającą mydła. Oferowany produkt zawiera składnik o właściwościach nawilżających i łagodzących, jest odpowiednia dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Emulsja nie zawiera barwników, substancji zapachowych oraz parabenów, Idealnie nadaje się do mycia rąk, ciała i włosów. Ph neutralne dla skóry ok. 5,0 w 20 °C. Kosmetyk, opakowanie 5L z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 1 pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie emulsji myjącej stosowanej do mycia przed higieniczną oraz chirurgiczną dezynfekcją rąk, nie zawierającą mydła. Oferowany produkt zawiera składnik o właściwościach nawilżających i łagodzących, jest odpowiednia dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Emulsja nie zawiera barwników, substancji zapachowych oraz parabenów, Idealnie nadaje się do mycia rąk, ciała i włosów. Ph neutralne dla skóry ok. 5,0 w 20 °C. Kosmetyk, opakowanie 1L TLD, umożliwiające dozowanie preparatu w postaci emulsji w systemie zamkniętym zapobiegającym kontaminacji produktu, odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 1 pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny łagodną emulsję myjącą na bazie naturalnego mydła do mycia rąk, włosów i ciała. Oferowana emulsja idealnie nadaje się do mycia rąk przed higieniczną i chirurgiczną dezynfekcją skóry rąk. Produkt bez barwników, nie zawiera parabenów, posiada przyjemny zapach. Ph neutralne ok. 8. Jest odpowiednia dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Kosmetyk, opakowanie 500 ml, z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 1 pozycja 3 wiersz 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji skóry rąk. Oferowany produkt zawiera następujący skład: propanol, alkohol izopropylowy, kwas mlekowy, Substancje pomocnicze: (alkohol mirystynowy, triglicerydy nasyconych kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha, glicerol 85%, sodu mleczan, woda oczyszczona). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk- 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja rąk - 90 sekund. Skuteczność wobec: B,F,Tbc,V (HIV, wirus zapalenia wątroby typu B, rotawirusy oraz wirus krowianki). Produkt leczniczy, opakowanie 500 ml.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 1 pozycja 3 wiersz 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji skóry rąk. Oferowany produkt zawiera następujący skład: propanol, alkohol izopropylowy, kwas mlekowy, Substancje pomocnicze: (alkohol mirystynowy, triglicerydy nasyconych kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha, glicerol 85%, sodu mleczan, woda oczyszczona). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk- 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja rąk - 90 sekund. Skuteczność między innymi wobec: B,F,Tbc,V (HIV, wirus zapalenia wątroby typu B, rotawirusy oraz wirus krowianki). Produkt leczniczy, opakowanie 500 ml, z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 1 pozycja 3 wiersz 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji skóry rąk. Oferowany produkt zawiera następujący skład: propanol, alkohol izopropylowy, kwas mlekowy, Substancje pomocnicze: (alkohol mirystynowy, triglicerydy nasyconych kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha, glicerol 85%, sodu mleczan, woda oczyszczona). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk- 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja rąk - 90 sekund. Skuteczność między innymi wobec: B,F,Tbc,V (HIV, wirus zapalenia wątroby typu B, rotawirusy oraz wirus krowianki). Produkt leczniczy, opakowanie 5L

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.



Pytanie

Pakiet 6 pkt. 1 pozycja 4 wiersz 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie 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: B (łącznie z Tbc, MRSA), F i V (Rota, Vaccinia, Herpes Simplex, HBV, HCV, HIV, Noro, rota, adeno, polio). Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500) - 30 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791) - 90 sekund. Preparat o przedłużonym działaniu. Produkt biobójczy, opakowanie 500 ml

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 1 pozycja 4 wiersz 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie 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: B (łącznie z Tbc, MRSA), F i V (Rota, Vaccinia, Herpes Simplex, HBV, HCV, HIV, Noro, rota, adeno, polio). Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500) - 30 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791) - 90 sekund. Preparat o przedłużonym działaniu. Produkt biobójczy, opakowanie 5L

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 1 pozycja 5 wiersz 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu bezbarwnego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk. Produkt gotowy do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund. 100g preparatu: 45g 2-propanolu, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości chlorheksydy, jodu i jego związków. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F(c.albicans), Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex), zarejestrowany jako produkt leczniczy, opakowanie 250 ml z atomizerem, z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 1 pozycja 5 wiersz 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu bezbarwnego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk. Produkt gotowy do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund. 100g preparatu: 45g 2-propanolu, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości chlorheksydy, jodu i jego związków. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F(c.albicans), Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex), zarejestrowany jako produkt leczniczy, opakowanie 1L z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 1 pozycja 6 – Czy Zamawiający dopuści do oceny lek stosowany w profilaktyce i leczeniu zakażeń ran, skóry, błon śluzowych. Produkt na bazie octenidyny stosowany w trakcie i po zabiegach diagnostycznych i operacyjnych w ginekologii, urologii, proktologii, dermatologii, geriatric, wenerologii, położnictwie, stomatologii, przy opracowywaniu czystych i płukaniu zakażonych ran chirurgicznych, zakażonych ran oparzeniowych, owrzodzeń żylnych, przy płukaniu otwartych ropni okołodobytniczych, zakażonych krwiaków, przy pielęgnacji ran i szwów pooperacyjnych, przy cewnikowaniu itp. Oferowany produkt nie zawiera alkoholu, gwarantuje bezbolesną aplikację, posiada szerokie spektrum działania. Skład: 100 g płynu zawiera substancje czynne: oktenidyny dichlorowodorek 0,10 g, fenoksyetanol 2,00 g, substancje dodatkowe. Spektrum: bakterie (łącznie z

Chlamydia i Mycoplasma), grzyby, drożdżaki, pierwotniaki (Trichomonas), wirusy (Herpes simplex, inaktywuje HBV i HIV). Produkt leczniczy, opakowanie 1L z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 1 pozycja 6 – Czy Zamawiający dopuści do oceny lek stosowany w profilaktyce i leczeniu zakażeń ran, skóry, błon śluzowych. Produkt na bazie octenidyny stosowany w trakcie i po zabiegach diagnostycznych i operacyjnych w ginekologii, urologii, proktologii, dermatologii, geriatrici, wenerologii, położnictwie, stomatologii, przy opracowywaniu czystych i płukaniu zakażonych ran chirurgicznych, zakażonych ran oparzeniowych, owrzodzeń żylnych, przy płukaniu otwartych ropni okołoodbytniczych, zakażonych krwiookładów, przy pielęgnacji ran i szwów pooperacyjnych, przy cewnikowaniu itp. Oferowany produkt nie zawiera alkoholu, gwarantuje bezbolesną aplikację, posiada szerokie spektrum działania. Skład: 100 g płynu zawiera substancje czynne: octenidyny dichlorowodorek 0,10 g, fenoksyetanol 2,00 g, substancje dodatkowe. Spektrum: bakterie (łącznie z Chlamydia i Mycoplasma), grzyby, drożdżaki, pierwotniaki (Trichomonas), wirusy (Herpes simplex, inaktywuje HBV i HIV). Produkt leczniczy, opakowanie 250 ml z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 2 pozycja 1 wiersz 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowany preparat wykazuje skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiada dobrą tolerancję materiałową. Skład: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B, F, TBC, V(HBV, HCV, HIV, HSV, vaccinia, noro, rota, adeno) - 2 minuty. Wyrób medyczny, opakowanie 250 ml z atomizerem, z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 2 pozycja 1 wiersz 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowany preparat wykazuje skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiada dobrą tolerancję materiałową. Skład: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B, F, TBC, V(HBV, HCV, HIV, HSV, vaccinia, noro, rota, adeno) - 2 minuty. Wyrób medyczny, opakowanie 1000 ml z możliwością dozowania atomizerem, z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 2 pozycja 1 wiersz 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowany preparat wykazuje skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiada dobrą tolerancję materiałową. Skład: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B, F, TBC, V(HBV, HCV, HIV, HSV, vaccinia, noro, rota, adeno) - 2 minuty. Wyrób medyczny, opakowanie 1000 ml z możliwością użycia atomizera.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 2 pozycja 1 wiersz 3 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowany preparat wykazuje skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiada dobrą tolerancję materiałową. Skład: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B, F, TBC, V(HBV, HCV, HIV, HSV, vaccinia, noro, rota, adeno) - 2 minuty. Wyrób medyczny, opakowanie 10 L z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 2 pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w postaci chlorowych tabletek. Oferowany produkt przeznaczony jest do codziennej dezynfekcji oraz dezynfekcji w przypadku ognisk epidemicznych i powierzchni zmywalnych w zakładach opieki zdrowotnej, przemyśle spożywczym. 1 tabletkę = 3,3 g. Spektrum potwierdzone badaniami: B,F, Tbc, V – 15 minut – 1000 ppm aktywnego chloru, z możliwością poszerzenia spektrum o spory – 10 000 ppm. Produkt Biobójczy, skład między innymi: dichloroizocyjanuran sodu. Opakowanie handlowe 1 kg zawiera 300 tabletek.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 2 pozycja 3 wiersz 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny wydajny koncentrat do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, powierzchni i wyposażenia. Oferowany produkt posiada bardzo dobrą kompatybilność materiałową, może być stosowany do metalu, stali szlachetnej, miedzi, mosiądzu, cynk, żelaza, aluminium, ABS, poliamid, poliwęglan, kauczuk itp. Produkt zawiera w składzie kombinacji czwartorzędowych związków amoniowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych, fenoksyetanol, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym. Spektrum: B, F, V( vaccinia, rota, polioma SV40, HIV, HBV, HCV ), TBC,– w czasie do 15 minut. Preparat można stosować w obecności pacjentów. Roztwór roboczy przechowywany w pojemnikach szczelnie zamkniętych w warunkach temperatury pokojowej zachowuje trwałość: (roztwór 2% - 30 dni, roztwór 05% - 12 miesięcy). Wyrób Medyczny, opakowanie 2 L z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 2 pozycja 3 wiersz 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny wydajny koncentrat do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, powierzchni i wyposażenia. Oferowany produkt posiada bardzo dobrą kompatybilność materiałową, może być stosowany do metalu, stali szlachetnej, miedzi, mosiądzu, cynk, żelaza, aluminium, ABS, poliamid, poliwęglan, kauczuk itp. Produkt zawiera w składzie kombinacji czwartorzędowych związków amoniowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych, fenoksyetanol, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym. Spektrum: B, F, V( vaccinia, rota, polioma SV40, HIV, HBV, HCV ), TBC,– w czasie do 15 minut. Preparat można stosować w obecności pacjentów. Roztwór roboczy przechowywany w pojemnikach szczelnie zamkniętych w warunkach temperatury pokojowej zachowuje trwałość: (roztwór 2% - 30 dni, roztwór 05% -12 miesięcy). Wyrób Medyczny, opakowanie 5 L z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 2 pozycja 4 wiersz 1 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie płynnego koncentratu na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, biguanidu oraz amin, przeznaczonego do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Spektrum: B, F, V(Vaccina HIV.HBV, HCV, BVDV, rota) , Tbc (M.avium, M. terrae) -15 min. Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych i noworodkowych. Opakowanie 1 L z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 2 pozycja 4 wiersz 2 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie płynnego koncentratu na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, biguanidu oraz amin, przeznaczonego do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Spektrum: B, F, V(Vaccina HIV.HBV, HCV, BVDV, rota) , Tbc (M.avium, M. terrae) -15 min. Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych i noworodkowych. Opakowanie 5kg z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 2 pozycja 5 - Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz mycia powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancja materiałowa (w tym szkło akrylowe). Preparat posiada możliwość aplikacji w postaci piany lub płynu. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F(c. albicans) V(BVDV,HIV,

HBV,HCV, vaccinia, polioma, rota) – 1 minuta, Tbc – 15 minut. Wyrób medyczny, opakowanie 1 L z dołączonym spryskiwaczem spieniającym, z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.  
Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 2 pozycja 6 wiersz 1- Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki nasączone alkoholowym preparatem do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Skład produktu którym nasączone są chusteczki: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Produkt nie zawiera aldehydów, związków amoniowych. Spektrum: B, F, TBC, V(HBV, HCV, HIV, HSV, vaccinia, noro, rota, adeno) do 2 minut. Opakowanie typu tuba zawiera 150 chusteczek z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.  
Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 2 pozycja 6 wiersz 2- Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki nasączone alkoholowym preparatem do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Skład produktu którym nasączone są chusteczki: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Produkt nie zawiera aldehydów, związków amoniowych. Spektrum: B, F, TBC, V(HBV, HCV, HIV, HSV, vaccinia, noro, rota, adeno) do 2 minut. Opakowanie typu wkład zawiera 150 chusteczek z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.  
Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 2 pozycja 7 - Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki do szybkiego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, z możliwością stosowania do mycia i dezynfekcji inkubatorów. Chusteczki nasączone są preparatem na bazie QAV. Spektrum: B, F(c. albicans) V(HIV, HBV,HCV, rota, polyoma SV 40, vaccinia, (BVDV) ) – 1 minuta, Tbc – 15minut. Opakowanie typu Box zawiera 200 szt. chusteczek o wymiarach 20 x 20 cm z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.  
Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 2 pozycja 8 - Czy Zamawiający dopuści do oceny niskoalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych o doskonałej kompatybilności materiałowej. Zastosowanie: strefa dotykowa wokół pacjenta, stoły operacyjne oraz strefa dotykowa wokół kozetki, klawiatury, ekrany dotykowe, smartfony, głowice sond USG. Chusteczki o rozmiarze 20 x 20 cm, nasączone są preparatem o następującym składzie: Propan-2-ol, Ethanol. Spektrum: B, F, TBC(M. TERRAE), V(HBV,HCV,HIV, Polioma SV40 , Adeno, Noro) w czasie do 15 minut. Opakowanie typu flow-pack zawiera 100 sztuk chusteczek.  
Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 3 pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie preparat w proszku do mycia oraz dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania anestezjologicznego na bazie aktywnego tlenu. Oferowany produkt posiada następujący skład: nadwęglan sodu, TEAD, tenzydy, enzymy, inhibitory korozji, zrównoważony kompleks trzech enzymów, które rozkładają białka, tłuszcze i cukry. Spektrum: B, Tbc, F, V(polio adeno), Spory (Bacillus subtilis, Clostridium difficile), Skuteczność w stężeniu 2% - 10 minut. Stabilność roztworu 36h. Wyrób medyczny, opakowanie 2,5 kg z dołączoną miarką, odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości. Oferowany proddukt nie wymaga użycia aktywatora.  
Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 3 pozycja 2 – W przypadku zgody na powyższy preparat - niewymagający użycia aktywatora, prosimy o odstąpienie od wymogu wyceny aktywatora.  
Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.



Pytanie

Pakiet 6 pkt. 3 pozycja 3 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu w postaci płynnego koncentratu, do mycia i dezynfekcji endoskopów z zawartością dialdehydu kwasu bursztynowego, z możliwością wielokrotnego stosowania sporządzonego roztworu roboczego do 14 dni i kontrolowania jego aktywności paskami testowymi, o spectrum działania: bakterie (Tbc (M. terrae, M. avium), MRSA), grzyby, wirusy (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, Adeno, Polio) w czasie do 60 min, z możliwością rozszerzenia o działanie sprobójcze (Clostridium difficile) w dłuższym czasie działania. Produkt rekomendowany przez producentów jak np.: Fujinon, Olympus, Acuson, Toshiba. Opakowaniach 2 litrowych, zarejestrowanych jako wyrób medyczny ?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 3 pozycja 4 – Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie preparat w proszku do mycia oraz dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania anestetycznego na bazie aktywnego tlenu. Oferowany produkt posiada następujący skład: nadwęglan sodu, TEAD, tenzydy, enzymy, inhibitory korozji, zrównoważony kompleks trzech enzymów, które rozkładają białka, tłuszcze i cukry. Spektrum: B, Tbc, F, V(polio adeno), Spory (Bacillus subtilis, Clostridium difficile), Skuteczność w stężeniu 2% - 10 minut. Stabilność roztworu 36h. Wyrób medyczny, opakowanie 1,5 kg z dołączoną miarką. Oferowany produkt nie wymaga użycia aktywatora.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 3 pozycja 5 - Czy Zamawiający dopuści do oceny trójenzymatyczny preparat (o neutralnym pH) do manualnego i półautomatycznego mycia endoskopów, wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych, wyrobów medycznych oraz oprzyrządowania anestetycznego. Oferowany produkt posiada doskonałe właściwości myjące, zapewnia ochronę przed korozją. Skład: 5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, kompozycje zapachowe. Wyrób medyczny opakowanie 2L

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pkt. 3 pozycja - 6 Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat do mycia i dezynfekcji precyzyjnych narzędzi obrotowych np: wiertel, frezów, szlifierek diamentowych. Skład: 100g preparatu zawiera: 1,6 g wodorotlenku potasowego 10 g propan-2-olu, 0,1 g 2-etyloheksanolu, niejonowe związki powierzchniowo czynne. Spektrum: B,F, Tbc, V(adeno, polio) – 15 minut. Oferowany produkt nie wymaga użycia aktywatora. Wyrób medyczny, opakowanie 2L.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 2 poz. 14 i dopuści rozmiar chusteczki: 30x34cm, 100szt. chusteczek w rolce?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 4 poz. 4 i dopuści: Czyściwo białe, jednowarstwowe wykonane z wysokogatunkowej włókniny 70g/m2, o niskim pyleniu, wysoka chłonność, rozmiar: 30x34cm, 100szt w roli lub Czyściwo białe, jednowarstwowe wykonane z wysokogatunkowej włókniny 70g/m2, o niskim pyleniu, wysoka chłonność, rozmiar: 18x25cm, 300 szt. w roli.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 4 poz. 5 i 6 i dopuści: Ręczniki w rolce, jednowarstwowe wykonane z wysokogatunkowej włókniny 70g/m2, o niskim pyleniu, wysoka chłonność, rozmiar: 30x34cm, 100szt w roli i wiaderko do dozowania ręczników z klipsem zamykanym, przez który można wyciągać pojedyncze ręczniki?

lub

Ręczniki w rolce, jednowarstwowe wykonane z wysokogatunkowej włókniny 70g/m2, o niskim pyleniu,



wysoka chłonność, rozmiar: 18x25cm, 300szt w roli i wiaderko do dozowania ręczników z klipsem zamykanym, przez który można wyciągać pojedyncze ręczniki?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 4 poz. 11 i dopuści: Ściereczki uniwersalne w rolce 30x34 cm 1 rolka to 100 sztuk ściereczek, Ściereczka celulozowo-wiskozowo-poliestrowa w składzie: 2% wizkoza; 43% poliester; 55% celuloza. Właściwości: miękkie, delikatne czyściwo; uniwersalne w zastosowaniu oraz ekonomiczne; wytrzymałe; współpracuje z detergentami; przy długotrwałym używaniu nie strzępi się; czyściwo o bardzo wysokim współczynniku absorpcji.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 6 punkt 2 poz. 6 i dopuści: Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 17 x 23 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem. konfekcjonowane po 100 sztuk w opakowaniu- (tuba) i wkłady do tuby- Spektrum bakterie, grzyby, drożdże, wirusy (w tym Polio i Adeno) do 5minut? lub

Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem. konfekcjonowane po 200 sztuk w opakowaniu- (tuba) i wkłady do tuby- Spektrum bakterie, grzyby, drożdże, wirusy (w tym Polio i Adeno) do 5minut? W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 6 punkt 2 poz. 7 i dopuści: Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amonowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone 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 zebiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty, F (C. albicans) w czasie 1 minuty, V (HBV, HCV, HDV, wirus grypy A,B,C, Vaccinia, Rota w czasie 1 minuty, Noro w czasie 30 minut, wymiar chusteczki 30x34cm, 100 sztuk w opakowaniu typu wiaderko?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 6 punkt 2 poz. 7 i dopuści: Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amonowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone 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 zebiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty, F (C. albicans) w czasie 1 minuty, V (HBV, HCV, HDV, wirus grypy A,B,C, Vaccinia, Rota w czasie 1 minuty, Noro w czasie 30 minut, wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 7 poz. 10 i dopuści: Ścierki uniwersalne - wym.: 34 x 30cm Ścierki wytwarzane są 2% wizkoza; 43% poliester; 55% celuloza. Pakowane po 100szt.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

DYREKTOR  
  
mgr Anna Debicka