

SPZPS-DN- 51... /PN/CD/01/2019

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/01/2019

Samodzielny Publiczny Zespół Przychodni Specjalistycznych we Włocławku informuje:

Pytanie

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

Odpowiedź: Zamawiający wymaga wyceny opakowań w zaokrągleniu zgodnie z zasadami matematyki.

Pytanie

PAKIET 6 POZYCJA 1 WIERSZ 2 – Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt w opakowaniu 5L z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

PAKIET 6 POZYCJA 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny emulsję myjącą przeznaczoną do mycia rąk, ciała i włosów o neutralnym pH. Oferowany produkt nie zawiera mydła, parabenów, barwników i substancji zapachowych, idealnie nadaje się do mycia przed higieniczną i chirurgiczną dezynfekcją rąk. Produkt zawiera składnik o właściwościach nawilżających. Skład: Aqua, Sodium Laureth Sulphate, Sodium Chloride, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Cocoyl Glutamate, Propylene Glycol, Sodium Benzoate, Citric Acid. Kosmetyk, opakowanie 700 ml z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

PAKIET 6 POZYCJA 3 WIERSZ 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie 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, 2-bifenyloł 0,1 g. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B, F, Tbc V(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

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

PAKIET 6 POZYCJA 3 WIERSZ 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie 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, 2-bifenyloł 0,1 g. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B, F, Tbc V(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 5L

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

PAKIET 6 POZYCJA 4 WIERSZ 1 -Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie 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, 2-bifenylol 0,1 g. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B, F, Tbc V(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 500ml.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

PAKIET 6 POZYCJA 4 WIERSZ 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie 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, 2-bifenylol 0,1 g. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B, F, Tbc V(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 5L

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

PAKIET 6 POZYCJA 5 WIERSZ 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu bezbarwnego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, gotowego do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund. Preparat o przedłużonym czasie działania do 24 godzin- z zawartością w 100g preparatu: 45g 2-propanolu, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenu 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). Produkt leczniczy, opakowanie 250 ml z atomizerem przy odpowiednim przeliczeniu zamawianych ilości.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

PAKIET 6 POZYCJA 5 WIERSZ 2- Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu bezbarwnego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, gotowego do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund. Preparat o przedłużonym czasie działania do 24 godzin- z zawartością w 100g preparatu: 45g 2-propanolu, 10g 1-propanolu i 0,2g 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenu 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). Produkt leczniczy, opakowanie 1L przy odpowiednim przeliczeniu zamawianych ilości.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

PAKIET 6 POZYCJA 6 – Czy zamawiający dopuści do oceny lek stosowany w profilaktyce i leczeniu zakażeń ran oraz zakażeń błon śluzowych i skóry. Produkt na bazie octenidyny przeznaczony między innymi do krótkich zabiegów antyseptycznych związanych z raną, błoną śluzową i graniczącą z nią skórą, przed, w trakcie i po zabiegach diagnostycznych i operacyjnych w ginekologii, urologii, proktologii, dermatologii, geriatricii, wenerologii, położnictwie, stomatologii itd. Skład: 100 g płynu zawiera substancje czynne: oktenidyny dichlorowodorek 0,10 g, fenoksyetanol 2,00 g, substancje dodatkowe: kokamidopropylobetaina - roztwór 30% lub 38% (octan dimetyloamoniowy kwasu amidopropylkokosowego, sodu chlorek, woda), sodu D-glukonian, glicerol 85%, sodu wodorotlenek, woda oczyszczona. Produkt leczniczy, opakowanie 1L z odpowiednim przeliczaniem.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pozycja 1 wiersz 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparatu do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. 100 g oferowanego preparatu zawiera: etanol - 45 g, propan-2-ol - 30g, czwartorzędowe związki amoniowe. spektrum: B ,F, TBC, V(HIV, HBV, HCV, rota, Adeno, polio, noro)-30s. Wyrób medyczny, opakowanie 500 ml ze spryskiwaczem z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Pakiet 6 pozycja 1 wiersz 2: Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparatu do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. 100 g oferowanego preparatu zawiera: etanol - 45 g, propan-2-ol - 30g, czwartorzędowe związki amoniowe. spektrum: B ,F, TBC, V(HIV, HBV, HCV, rota, Adeno, polio, noro)-30s. Wyrób medyczny, opakowanie 1L ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pozycja 1 wiersz 3: Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparatu do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. 100 g oferowanego preparatu zawiera: etanol - 45 g, propan-2-ol - 30g, czwartorzędowe związki amoniowe. spektrum: B ,F, TBC, V(HIV, HBV, HCV, rota, Adeno, polio, noro)-30s. Wyrób medyczny, opakowanie 5L.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pozycja 2 – Prosimy o dopuszczenie do oceny tabletek przeznaczonych do dezynfekcji zmywalnych powierzchni zawierających w składzie: ihydrat dichloroizocyjanuranu sodu, kwas adypinowy, węglan sodu.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pozycja 3 wiersz 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny 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, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym. Spektrum: B – EN 13727, F (c. albicans) – EN 13624, V(Zgodnie z wytycznymi: vaccinia, rota, polioma SV40, HIV, HBV, HCV), TBC –EN 14348, w czasie do 15 minut. Możliwość rozszerzenia spektrum o adeno. Stabilność roztworu roboczego przez 30 dni Produkt można stosować w obecności pacjentów. Wyrób Medyczny, opakowanie 2L.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pozycja 3 wiersz 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny 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, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym. Spektrum: B – EN 13727, F (c. albicans) – EN 13624, V(Zgodnie z wytycznymi: vaccinia, rota, polioma SV40, HIV, HBV, HCV), TBC –EN 14348, w czasie do 15 minut. Możliwość rozszerzenia spektrum o adeno. Stabilność roztworu roboczego przez 30 dni Produkt można stosować w obecności pacjentów. Wyrób Medyczny, opakowanie 5L z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pozycja 4 wiersz 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny płynnego koncentrat na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, biguanidu oraz amin, przeznaczonego do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Skład: Chlorek didecyldimetyloamoniowy, poly(hexametylenbiguanid), hydrochloryd, bis (3-aminopropyl) dodecylamina. Spektrum: B – EN 14561, F (c. albicans) – EN 14562, V(zgodnie z wytycznymi DVV/ RKI: Vaccina, HIV, HBV, HCV, BVDV), Tbc-EN14348 -0,5%- 15 min. Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych i noworodkowych. Wyrób medyczny, opakowanie 1L z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pozycja 4 wiersz 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny płynnego koncentrat na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, biguanidu oraz amin, przeznaczonego do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Skład: Chlorek didecyldimetyloamoniowy, poly(hexametylenbiguanid), hydrochloryd, bis (3-aminopropyl) dodecylamina. Spektrum: B – EN 14561, F (c. albicans) – EN 14562, V(zgodnie z wytycznymi DVV/ RKI: Vaccina, HIV, HBV, HCV, BVDV), Tbc-EN14348 -0,5%- 15 min. Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych i noworodkowych. Wyrób medyczny, opakowanie 5 kg z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości (tj. 5kg=5L)

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pozycja 5 - Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz myci powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów. Produkt posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe), możliwość aplikacji w postaci piany lub płynu. Preparat na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F(c. albicans) V(BVDV,HIV, HBV,HCV, vaccinia, polioma, rota) – 1 minuta, możliwość poszerzenia spektrum o Tbc w dłuższym czasie. Wyrób medyczny, opakowanie 1L + spryskiwacz przy odpowiednim przeliczeniu zamawianych ilości.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pozycja 6 wiersz 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki nasączone alkoholowym preparatem do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowane chusteczki wykazuje skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiadają dobrą tolerancję materiałową. Skład produktu, którym nasączone są chusteczki: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B, F, TBC, V(HBV, HCV, HIV, HSV, vaccinia, noro, rota, adeno) do 2 minut. Chusteczki w rozmiarze 14 x 18 cm, pakowane po 150 szt. (opakowanie typu box), Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pozycja 6 wiersz 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia chusteczki nasączone alkoholowym preparatem do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowane chusteczki wykazuje skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiadają dobrą tolerancję materiałową. Skład produktu, którym nasączone są chusteczki: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B, F, TBC, V(HBV, HCV, HIV, HSV, vaccinia, noro, rota, adeno) do 2 minut. Chusteczki w rozmiarze 14 x 18 cm, pakowane po 150 szt. (opakowanie typu wkład), Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pozycja 7 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie bezalkoholowych chusteczek do szybkiego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, z możliwością stosowania do mycia i dezynfekcji inkubatorów. Oferowane chusteczki posiadają rekomendacje co do stosowania do głowic USG Philips, Siemens. Chusteczki na bazie QAV. Spektrum: B, F(c. albicans) V(HIV, HBV, HCV, rota, polyoma SV 40, vaccinia, (BVDV) – 1 minuta, możliwość rozszerzenia spektrum o Tbc (m. terrae) w 15 minut. Wyrób medyczny, 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 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. Chusteczki rozm. 20 x 20 cm, nasączone są preparatem o następującym składzie: 100 g roztworu, którym nasączone są chusteczki zawiera: 17,4g Propan-2-ol, 12,6 g Etanol (94 % w/w). Spektrum: B, F (C. ALBICANS), TBC (M. TERRAE) V(HBV, HCV, HIV, Polioma SV40, rota, Noro) w czasie do 5 minut z możliwością rozszerzenia spektrum o Adeno w czasie do 15 minut. Wyrób medyczny, opakowanie typu flow pack zawiera 100 sztuk chusteczek.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pozycja 1- Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie preparat w proszku, nie wymagającego użycia aktywatora, do mycia oraz dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania anestetycznego, 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, TBC F, V(polio adeno), Spory (Bacillus subtilis, Clostridium difficile, C. sporogenes). Skuteczność w stężeniu 2% - 10 minut. Stabilność roztworu 36h, czas aktywacji produktu 15 minut. Wyrób medyczny, opakowanie 1,5kg z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pozycja 2 - W przypadku dopuszczenia w/w produktu. Prosimy o odstąpienie od wyceny aktywatora.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pozycja 3 – Czy Zamawiający dopuści do oceny koncentrat w płynie przeznaczony do dezynfekcji endoskopów, sond ultradźwiękowych, oprzyrządowania anestetycznego oraz wszelkiego sprzętu termolabilnego z możliwością stosowania przez 14 dni. Produkt posiada możliwość kontroli aktywności preparatu przy pomocy pasków testowych. Oferowany preparat nie zawiera formaldehydu i aldehydu glutarowego, posiada doskonałą tolerancję materiałową. Skład: 100 g preparatu zawiera: 11,9 g dialdehydu kwasu bursztynowego, 3,2 g dimetoksytetrahydrofuranu, < 5% fosfoniany, < 5% anionowe środki powierzchniowo czynne, < 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe, Methylisothiazolinone, substancje zwiększające rozpuszczalność, regulatory pH, barwniki, inhibitor korozji. Spektrum: B, F (c. albicans), Tbc, V(BVDV, Vaccinia, adeno) do 6% w czasie 15 minut, Papova SV40 i Polio do 30 min. Możliwość różnicowania stężenia i spektrum działania w zależności od docelowego czasu działania. Produkt skuteczny wobec S(c. difficile) w rozszerzonym czasie działania. Wyrób medyczny, opakowanie 2L

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 pozycja 4 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie preparat w proszku, nie wymagającego użycia aktywatora, do mycia oraz dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania anestetycznego, 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, TBC F, V(polio adeno), Spory (Bacillus subtilis, Clostridium difficile, C. sporogenes). Skuteczność w stężeniu 2% - 10 minut. Stabilność roztworu 36h, czas aktywacji produktu 15 minut. Wyrób medyczny, opakowanie 1,5kg z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

Pytanie

Pakiet 6 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. Stężenie użytkowe przy normalnym zabrudzeniu 0,5-1% w czasie do 3 minut. 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 pozycja 6 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat do mycia i dezynfekcji precyzyjnych narzędzi obrotowych. Oferowany produkt nie zawiera aldehydów, posiada szerokie spektrum działania, nadaje się do stosowania w myjce ultradźwiękowej. Skład: 100g preparatu zawiera: 1,6 g wodorotlenku potasowego 10 g propan-2-olu, 0,1 g 2-etyloheksanolu, < 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne. Spektrum: B, F(c. albicans), V(polio, adeno, vaccinia, BVDV) – 5 minut, z możliwością poszerzenia spektrum o Tbc w dłuższym czasie. Wyrób medyczny, opakowanie 2L.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymogi zawarte w SIWZ.

DYREKTOR
Anna Dębicka
mgr Anna Dębicka