

Koszalin, 08.07.2021 r.

Do:
Wykonawcy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: Tryb podstawowy nr TP.382.060.2021 EK – preparaty dezynfekcyjne do powierzchni i narzędzi

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2019.2019) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

PYTANIE NR 1: dotyczy części nr 8

„Czy zamawiający dopuści do oceny preparat chlorowy w tabletkach do dezynfekcji powierzchni obciążonych substancjami organicznymi. Rozpuszczalny w wodzie, oparty o aktywny chlor. tabletkę o gramaturze 2,72g o zawartości 1,5 g aktywnego chloru. pH ok 8. Spektrum działania B, F, Tbc, V w czasie do 15 minut. Przy wyższych stężeniach możliwość stosowania do dezaktywacji zanieczyszczeń organicznych krwi. Potwierdzona zgodnie z normą EN 13704 skuteczność wobec *C. difficile* w warunkach brudnych. Potwierdzona skuteczność wobec *Salmonella* i *Listeria monocytogenes*. Produkt biobójczy, opakowanie 300 tabletek?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający określił w SWZ spektrum preparatu.

PYTANIE NR 2: dotyczy części nr 8

„Czy zamawiający wymaga potwierdzonej skuteczności zgodnie z normą EN 13704 wobec *C. difficile* w warunkach brudnych tj. przy obciążeniu białkowym 3g/l albuminy wołowej i przy użyciu wody twardej oraz wobec *B. subtilis*?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 3: dotyczy części nr 9

„Czy zamawiający dopuści do oceny preparat do ręcznego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych. Produkt przystosowany do manualnego mycia ręcznego jak również w myjni ultradźwiękowej. Produkt w formie powlekanego granulatu. Zawierający w swoim składzie min. węglan sodu, fosforany, niejonowe związki powierzchniowo czynne, związki wybielające na bazie tlenu oraz 0,15% kwasu nadoctowego w roztworze 1%. Wykazuje działanie w stężeniu 1% bakteriobójcze, drożdżakobójcze, wirusy osłonkowe w czasie 5 minut, działanie w stężeniu 2% na wirusy bezosłonkowe, prątki, spory w czasie 15 minut. wyrób medyczny kl. IIb. konfekcjonowany w opakowaniach saszetka 100g, wiadro 2kg i 8kg z odpowiednim przeliczeniem według zapotrzebowania Zamawiającego, w każdym wiadrze znajduje się kubeczek do dozowania?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 4: dotyczy części nr 5 poz. 1

„Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje preparatu o pH 7,5 - 8,5 ?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 5: dotyczy części nr 5 poz. 1 i 2

„Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje aby preparaty były rekomendowane do stosowania w myjniach endoskopowych CHOYANG serii CYW zgodnie z wytycznymi dystrybutora firmę Endoelektronik?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 6: dotyczy części nr 6

„Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na możliwość zaproponowania: Bezalkoholowy gotowy do użycia preparat w postaci piany o właściwościach myjących do dezynfekcji inkubatorów i wyposażenia wrażliwego na alkohol. Bez zawartości nadtlenu wodoru. Nie pozostawiający smug i osadów. Spektrum działania B, F, V – do 2 min., Tbc – 60 min. Nazwa handlowa Surfa Safe premium.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 7: dotyczy części nr 9

„Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na możliwość złożenia oferty preparatu w opakowaniach wiadro 1,5kg i 6 kg.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie opakowanie wiadro 1,5 kg i 6 kg pod warunkiem zachowania pozostałych zapisów w SWZ.

PYTANIE NR 8: dotyczy projektu umowy

„Prosimy o modyfikację par. 6 ust. 1 lit. a wzoru umowy na następujący: „za przekroczenie terminu dostawy w wysokości 0,1% ceny brutto niedostarczonego towaru za każdy dzień zwłoki”.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający modyfikuje zapis par. 6 ust. 1 lit. projektu umowy na następujący: „za przekroczenie terminu dostawy w wysokości 0,1% ceny brutto niedostarczonego towaru za każdy dzień zwłoki.”

PYTANIE NR 9: dotyczy projektu umowy

„Prosimy o modyfikację par. 6 ust. 1 lit. c wzoru umowy na następujący: „za odstąpienie od Umowy którejkolwiek ze Stron z winy Wykonawcy w wysokości 10% ceny brutto niezrealizowanej części umowy”.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający modyfikuje zapis par. 6 ust. 1 lit. projektu umowy na następujący: „za odstąpienie od Umowy którejkolwiek ze Stron z winy Wykonawcy w wysokości 10% ceny brutto niezrealizowanej części umowy.”

PYTANIE NR 10 : dotyczy projektu umowy

„Prosimy o wprowadzenie do przyszłej umowy możliwości zaproponowania przez Wykonawcę zamiennika, w przypadku zaprzestania produkcji danego towaru przez producenta.”

ODPOWIEDŹ

Możliwość zmiany umowy o udzielenie zamówienia określona została w § 8 projektu umowy.

PYTANIE NR 11: dotyczy części nr 6

„Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści preparat spełniający wszystkie zapisy SIWZ o spektrum B (w tym MRSA i VRE), F(candida), V (HIV, HBV, HCV,Rota Noro, Vaccinia) w czasie do 1 minuty, Tbc (Avium i Terrae) - w czasie 5 minut, wszystkie badania w warunkach brudnych oraz Aspergillus i Cl.Difficile w czasie do 15 minut.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

PYTANIE NR 12: dotyczy części nr 7

„Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu spełniającego zapisy SIWZ bez zawartości alkoholu.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 13: dotyczy części nr 7

„Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu, który zawiera mieszaninę alkoholi do 63%.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 14: dotyczy części nr 12

„Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje spektrum działania wobec: B, F(candida), V ograniczone(HIV,HCV,HBV, Vaccina, Rota,Herpes,Corona)?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 15: dotyczy części nr 4 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w proszku do dezynfekcji powierzchni pomieszczeń, wyposażenia i sprzętu medycznego wykonanych z metalu, szkła, gumy, wrażliwych na działanie ciepła; preparat na bazie związków nadtlenowych, o szerokim spektrum działania, B, F, Tbc, V, S do 15 minut, bez aldehydów, alkoholi, związków: fenoli i chloru. Wymagana zawartość czynników hamujących korozję. Kompatybilność materiałowa na aluminium, stal nierdzewną, roztwór roboczy przygotowywany w wodzie wodociągowej zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b konfekcjonowany w opakowaniu a'2,5 kg z przeliczeniem ilości op?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza opakowanie a'2,5 kg z przeliczeniem ilości opakowań, pod warunkiem zachowania pozostałych zapisów w SWZ.

PYTANIE NR 16: dotyczy części nr 4 poz. 1

„Czy Zamawiający oczekuje, aby skuteczność sporobójcza była potwierdzona wg normy 17126?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 17: dotyczy części nr 5 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat gotowy do użycia, wymagający aktywacji z dołączonym aktywatorem, preparat przeznaczony do manualnej i maszynowej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych, na bazie kwasu nadoctowego, możliwość do zastosowania do dezynfekcji manualnej i automatycznej wyrobów medycznych i endoskopów wyprodukowanych przez m.in. Olympus, działający bójczo na B,F,Tbc,V,S(C.difficile, B. cereus B.subtilis) w czasie 5 min, zachowujący swoją aktywność biobójczą przez min 14 dni, kontrolowana za pomocą testów paskowych, konfekcjonowane po min. 14 sztuk, Opakowanie 5000ml?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 18: dotyczy części nr 5 poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat czteroenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza, celulaza) do manualnego i maszynowego reprecusowania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezyjologicznego i innych wyrobów medycznych, usuwający substancje organiczne(krew, śluz, białka), kompatybilny z preparatem od tego samego producenta do dezynfekcji endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych. Preparat wydajny, o niskim stężeniu roboczym (do 0.5 %)i szybkim czasie działania(do 5 minut), roztwór roboczy przygotowywany w wodzie wodociągowej zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy I, konfekcjonowany w op. a'5L?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 19: dotyczy części nr 6

„Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowany preparat posiadał pełne działanie wirusobójcze Adeno Polio i Noro w wymaganym czasie?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 20: dotyczy części nr 11

„Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie produktu równoważnego na bazie 4% chlorheksydyny o zabarwieniu charakterystycznym dla tego typu produktów, skutecznym wobec

Bakterie	EN 13727	60 sek.
MRSA		30 sek.
Candida	EN 13624	60 sek.
Albicans		
Wirusy		120 sek.
(HIV/HBV/HCV/SARS-CoV-2)		
Vaccinia		120 sek.

Zarejestrowany jako produkt biobójczy.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wymaga produktu leczniczego.

PYTANIE NR 21: dotyczy części nr 11

„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu barwionego, spełniającego wszystkie pozostałe zapisy SWZ. Nazwa handlowa – Hydrex S”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 22: dotyczy części nr 5 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści preparat przeznaczony do manualnej dezynfekcji endoskopów giętkich, oprzyrządowania anestetycznego oraz pozostałych termolabilnych wyrobów medycznych (opinia Karl Storz) na bazie kwasu nadoctowego. Działający bakteriobójczo, prątkobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo wobec adenowirusa, poliowirusa oraz sporobójczo (wobec *Bacillus subtilis*, *Bacillus cereus*, *Clostridium difficile*) do 5min wykazujący biobójczą skuteczność 7 dni lub 50 cykli w opakowaniu kanister z roztworem bazowym 4940g, aktywator 60 g z paskami po 15szt.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający określił ilość pasków w SWZ.

PYTANIE NR 23: dotyczy części nr 5 poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści trójenzymatyczny preparat (o neutralnym pH) do manualnego i półautomatycznego mycia endoskopów oraz manualnego mycia wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych, wyrobów medycznych oraz oprzyrządowania anestetycznego o stężeniu 0,5%-1% w czasie do 3min w opakowaniach 2l z odpowiednim przeliczeniem opakowań?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga pięcioenzymatycznego preparatu.

PYTANIE NR 24: dotyczy projektu umowy

„Czy Zamawiający widzi możliwość zmiany § 6 ust. 1 lit. c) poprzez nadanie mu brzmienia: c) za odstąpienie od Umowy którejkolwiek ze Stron z winy Wykonawcy w wysokości 10% ceny brutto nie zrealizowanej części przedmiotu Umowy.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający modyfikuje zapis par. 6 ust. 1 lit. projektu umowy na następujący: „za odstąpienie od Umowy którejkolwiek ze Stron z winy Wykonawcy w wysokości 10% ceny brutto niezrealizowanej części umowy.

PYTANIE NR 25: dotyczy projektu umowy

„Czy Zamawiający widzi możliwość dodania w § 6 ust. 5 dalszej części zdania o treści: „z zastrzeżeniem art. 15r1 ust. 1 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. poz. 374, 567, 568, 695, 875 i 1086)”.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na dodania w § 6 ust. 5 dalszej części zdania o treści: „z zastrzeżeniem art. 15r1 ust. 1 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. poz. 374, 567, 568, 695, 875 i 1086)”.

PYTANIE NR 26: dotyczy projektu umowy

„Czy Zamawiający doda w § 6 ust. 6 o treści:

„6. Żadna ze Stron Umowy nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy spowodowane przez okoliczności nie wynikające z winy danej Strony, w szczególności za okoliczności traktowane jako Siła Wyższa.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody dodania do § 6 ust. 6.

PYTANIE NR 27: dotyczy projektu umowy

„Czy Zamawiający dopuszcza zmianę § 9 ust. 3 poprzez dodanie zdania drugiego o treści: „Przed wdaniem się w spór sądowy strony zobowiązują się do przeprowadzenia negocjacji w celu jego ugodowego załatwienia”.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę § 9 ust. 3 poprzez dodanie zdania drugiego o treści: „Przed wdaniem się w spór sądowy strony zobowiązują się do przeprowadzenia negocjacji w celu jego ugodowego załatwienia”.

PYTANIE NR 28: dotyczy części nr 2 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści emulsję do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, ciała i włosów, przebadaną dermatologicznie, zawierającą kwas mlekowy oraz składnik o właściwościach nawilżających i łagodzących – alantoinę oraz pH ok 5. Emulsja nie zawiera mydła, barwników, substancji zapachowych ani parabenów. Szczególnie polecana do mycia pacjentów przed zabiegami operacyjnymi, w profilaktyce oraz pomocniczo w leczeniu pieluszkowego zapalenia skóry u niemowląt i w zapaleniach skóry w okolicy analno-genitalnej oraz w zapobieganiu nawrotom i infekcjom wtórnym. Opakowanie 1L hyclick – jednorazowa butelka wraz ze zintegrowaną pompką. Tak zamknięty system hyclick gwarantuje ochronę zawartości przed kontaminacją. Kosmetyk.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wymaga mydła w pojemnikach kompatybilnych z dozownikami systemu zamkniętego Nexa, będącymi na wyposażeniu Zamawiającego.

PYTANIE NR 29: dotyczy części nr 2 poz. 1

„W przypadku wyrażenia zgody na zaoferowanie w/w preparatu proszę o określenie wymaganej ilości kompatybilnych dozowników.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 30: dotyczy części nr 3 poz. 1

„Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający z uwagi na zastosowanie preparatu do dzieci i niemowląt - wymaga preparatu bez parabenów.”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 31: dotyczy części nr 5 poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowego do użycia preparatu na bazie kwasu nadoctowego, przeznaczonego do wysokiego stopnia dezynfekcji manualnej lub półautomatycznej wstępnie już oczyszczonych wysokiego stopnia endoskopów światłowodowych, wideoendoskopów oraz narzędzi chirurgicznych wykonanych ze stali nierdzewnej i wrażliwych na wysokie temperatury wyrobów medycznych. Nie wymaga i nie posiada aktywatora, nie zawiera aldehydów, kwasu octowego. Użytkowany preparat zachowuje skuteczność mikrobiologiczną przez okres 7,14 dni lub 50 cykli zastosowań. Przydatność roztworu roboczego do użycia można potwierdzić przy pomocy pasków testowych. Wykazuje doskonałą tolerancję materiałową, oraz szeroką skuteczność mikrobiologiczną, zapobiega tworzeniu się biofilmu, zawiera substancje chroniące przed korozją. Preparat jest kompatybilny ze sprzętem firmy: Olympus (oświadczenie producenta preparatu). Skuteczny wobec: B, Tbc (M. terrae, M. avium), pełnych grzybów, V (Polio, Adeno), S (C. difficile, B. subtilis) w 5 min. Opakowanie a 5 L. Wyrób medyczny.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 32: dotyczy części nr 5 poz. 1

„Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje preparatu, który wykazuje aktywność 50 cykli lub 7, 14 dni.”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 33: dotyczy części nr 5 poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści trójenzymatyczny (proteaza, amylaza, lipaza) preparat do manualnego i półautomatycznego mycia endoskopów oraz manualnego mycia wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych, wyrobów medycznych oraz oprzyrządowania anestezyjologicznego, nie wytwarzający piany, zapewniający ochronę przed korozją. Po zakończeniu mycia narzędzia należy dokładnie optukać wodą. Stężenie użytkowe przy normalnym zanieczyszczeniu: 0,5% w czasie do 3 min. Wykazuje działanie bakterio i grzybobójcze w 0,5% w 1 min. Opakowanie 2 l. Wyrób medyczny.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza, wymaga pięcioenzymatycznego preparatu.

PYTANIE NR 34: dotyczy części nr 6 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat, na bazie mieszaniny 3 różnych czwartorzędowych związków amoniowych, do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu, wyposażenia i innych wyrobów medycznych, o właściwościach myjących, bezpieczny dla powierzchni ze szkła akrylowego (np. inkubatory) i wrażliwych tworzyw sztucznych (np. głowice sond ultradźwiękowych), stołów operacyjnych, powierzchni przyrządów medycznych. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Nie pozostawia smug i osadów. Skuteczny wobec: B, MRSA, F (*C. albicans*), V (BVDV, Vaccinia, Rota, Polyoma SV 40) – 1 min., Tbc (*M. Terrae*), V (Noro) – 15 min. Opakowania 1L + spryskiwacz, posiada możliwość aplikacji w postaci piany lub płynu. Wyrób medyczny.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 35: dotyczy części nr 7 poz. 1

„Prosimy o potwierdzenie, że z uwagi na zapis o niepozostawianiu smug i osadów. Zamawiający wymaga, aby preparatu był oparty jedynie o alkoholowe substancje czynne. Substancje czynne które nie odparowują z powierzchni mogą powodować smugi, mazy i gromadzenie się osadów (np. czwartorzędowe związki amonowe, aminy i ich pochodne).”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 36: dotyczy części nr 9 poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu konfekcjonowanego w opakowaniach (duże wiadro) - 6 kg, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie preparatu konfekcjonowanego w opakowaniach (duże wiadro) - 6 kg, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań, pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych zapisów SWZ.

PYTANIE NR 37: dotyczy części nr 10 poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowej do użycia pianki do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, bezpośrednio po użyciu oraz podczas transportu przed dalszym reprocessowaniem? Dzięki efektywnemu połączeniu trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza) oraz związków powierzchniowo czynnych wysoce aktywna i stabilna piana, o doskonałych właściwościach myjących zapobiega utrwalaniu zanieczyszczeń organicznych na narzędziach do 72h. Preparat nie zawierający aldehydów, chloru, alkoholi, fenolu i jego pochodnych. Posiada doskonałą kompatybilność materiałową. Wymaga splukiwania. Skuteczna wobec: B, F (*C. albicans*), V (BVDV, Vaccinia, MVA) w 5 min., pełnych grzybów do 30 min., Tbc (*M. terrae*, *M. avium*) do 60 min. Wyrób medyczny. Opakowanie 750 ml ze spryskiwaczem.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 38: dotyczy części nr 11 poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do chirurgicznego mycia rąk oraz odkażającego higienicznego mycia rąk i dekolonizacji całego ciała - w tym włosów na, z zawartością chlorheksydy, z delikatną formułą pielęgnacyjną z oliwą z oliwek i gliceryną. pH ok. 5,5. Higieniczne mycie rąk EN 1499 – 30 sek. Skuteczny wobec: B w 30s., B (*Salmonella*, *Listeria*, MRSA, ESBL), F (*C. albicans*), V (HIV, HBV, HCV) w 60s. Nie zawiera mydła, substancji barwiących i zapachowych. Możliwość użycia bez splukiwania. Testowany dermatologicznie. Produkt biobójczy. Opakowanie 500 ml.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wymaga produktu leczniczego.

PYTANIE NR 39: dotyczy części nr 12 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści wydajny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych i wyposażenia, którego formułą stanowi kombinacja czwartorzędowych związków amoniowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych. Ze względu na nieuciążliwy zapach może być stosowany również w tzw. obszarach krytycznych, np. na oddziałach intensywnej opieki nad wcześniakami (inkubatory). Skuteczny wobec B, F, V (HCV) - 0,25% do 15 min. w warunkach wysokiej obciążenia, V (HIV, HBV, Vaccinia, Rota) - 0,25% do 15 min. bez obciążenia. Posiada możliwość dozowania przy pomocy automatów dozujących oraz wysoką kompatybilność materiałową, bez konieczności splukiwania. Do stosowania zarówno manualnego i maszynowego. Stabilność roztworu roboczego przez 30 dni. Opakowanie 5 l. Wyrób medyczny.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wymaga spektrum oraz rejestracji preparatu określonego w SWZ.

75-581 Koszalin
ul. Chałubińskiego 7

centrala: 94 34 88 400

BDO 000008455

www.swk.med.pl
e-mail: szpital@swk.med.pl

NIP 6691044410
REGON 330006292-00036

KRS 0000006505
Sąd Rejonowy w Koszalinie
IX Wydział Gospodarczy KRS

PYTANIE NR 40: dotyczy części nr 12 poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością? Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, 2-fenoksyetanolu oraz amin. Nie zawiera aldehydów, pochodnych fenolowych, zw. Nadtlenowych oraz nie uwalnia aktywnego chloru. Preparat wykazujący wysoką tolerancję materiałową w stosunku do powierzchni metalowych, z tworzywa sztucznego, gumowych, z możliwością stosowania w obecności pacjenta. Skuteczność wobec: B, F - 0,25%, w 5 min. w warunkach wysokiego obciążenia, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia) - 0,25%, w 5 min. bez obciążenia. Do sporządzenia roztworów roboczych można użyć wody wodociągowej. Opakowania 5L. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny i produkt biobójczy.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wymaga spektrum oraz rejestracji preparatu określonego w SWZ.

PYTANIE NR 41: dotyczy części nr 12 poz. 1

„Z uwagi na zastosowanie preparatu do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością oraz do dezynfekcji wyrobów medycznych prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga preparatu o rejestracji wyrobu medycznego i biobójczego.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wymaga spektrum oraz rejestracji preparatu określonego w SWZ.

z up. DYREKTORA
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie
mgr Magdalena Sikora
Z-ca Dyrektora ds. Technicznych i Administracyjnych

75-581 Koszalin
ul. Chalubińskiego 7

centrala: 94 34 88 400

BDO 000008455

www.swk.med.pl
e-mail: szpital@swk.med.pl

NIP 6691044410
REGON 330006292-00036

KRS 000006505
Sąd Rejonowy w Koszalinie
IX Wydział Gospodarczy KRS