



21 WOJSKOWY SZPITAL
UZDROWISKOWO-REHABILITACYJNY
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Busku-Zdroju

Nr. 30910/SG/2021
ZZ -06- 2021

28-100 Busko-Zdrój

Busko-Zdrój, dnia 22.06.2021 roku

Zainteresowani/
strona internetowa Zamawiającego

Postępowanie nr 4/PSU/2021

Dotyczy: wyjaśnienia treści SWZ (odpowiedzi na zapytania) w postępowaniu o udzielanie zamówienia publicznego o wartości mniejszej niż progi unijne prowadzone w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.) dalej „ustawa Pzp”, której przedmiotem jest „Dostawa środków do utrzymania higieny, ochrony indywidualnej oraz dezynfekcyjnych dla 21 Wojskowego Szpitala Uzdrowiskowo-Rehabilitacyjnego SP ZOZ w Busku-Zdroju”.

- I. Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 284 ust. 1 ustawy Pzp, Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Pzp udziela następujących wyjaśnień:

PAKIET IV – ŚRODKI MYJĄCE I CZYSZCZĄCE

ZAPYTANIE NR 1

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IV pozycji nr 1 dopuści antybakteryjny środek do czyszczenia urządzeń sanitarnych (umywalki, muszle klozetowe, pisuary, kabiny prysznicowe, armatura łazienkowa) o wiśniowym zapachu w kolorze czerwonym (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. czerwonym). Usuwały kamień i rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Z możliwością stosowania do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Zawierający w swoim składzie: kwas fosforowy(V), kwas amidosiarkowy(VI), (metylo-2-metoksyetoksy)propanol. Nie zawierający kwasu solnego ani siarkowego. Dozowanie: czyszczenie codzienne: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody, czyszczenie gruntowne: nierozcieńczonym środkiem. Gęstość 1070 - 1080 kg/m³. pH 0,5 - 1,5. Konfekcjonowany w opakowanie 1L z podziałką: nakręcanym dozownikiem typu „kieliszek”?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 2

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IV pozycji nr 2 dopuści antybakteryjny środek do czyszczenia urządzeń sanitarnych (umywalki, muszle klozetowe, pisuary, kabiny prysznicowe, armatura łazienkowa) o wiśniowym zapachu w kolorze czerwonym (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. czerwonym). Usuwały kamień i rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Z możliwością stosowania do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Zawierający w swoim składzie: kwas fosforowy(V), kwas amidosiarkowy(VI), (metylo-2-metoksyetoksy)propanol. Nie zawierający kwasu solnego ani siarkowego. Dozowanie: czyszczenie codzienne: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody, czyszczenie gruntowne: nierozcieńczonym środkiem. Gęstość 1070 - 1080 kg/m³. pH 0,5 - 1,5. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 3

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IV pozycji nr 3 dopuści koncentrat o wzmocnionym działaniu czyszczącym zabrudzenia typowe dla powierzchni sanitarnych: kamień, rdzę, pozostałości mydła oraz zabrudzenia pochodzenia organicznego. Zalecany do utrzymania czystości wszystkich powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Zalecany do mycia umywalk, muszli klozetowych, pisuarów, kabin prysznicowych i armatury łazienkowej, elementów ze stali



nierdzewnej. Nie niszczący czyszczonych powierzchni. Działający antybakteryjnie. Zawierający w swoim składzie: kwas amidosiarkowy, kwas azotowy, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol, alkohol, C9-11, etoksylogowany (6 EO). Dozowanie: czyszczenie codzienne: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody, czyszczenie gruntowne: nierozcieńczonym środkiem. Gęstość 1000 - 1100 kg/m³. pH 0,25 - 1,75. Konfekcjonowany w opakowanie 1L z podziałką: nakręcanym dozownikiem typu „kieliszek”?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 4

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IV pozycji nr 4 dopuści koncentrat o wzmożonym działaniu czyszczącym zabrudzenia typowe dla powierzchni sanitarnych: kamień, rdzę, pozostałości mydła oraz zabrudzenia pochodzenia organicznego. Zalecany do utrzymania czystości wszystkich powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Zalecany do mycia umywalk, muszli klozetowych, pisuarów, kabin prysznicowych i armatury łazienkowej, elementów ze stali nierdzewnej. Nie niszczący czyszczonych powierzchni. Działający antybakteryjnie. Zawierający w swoim składzie: kwas amidosiarkowy, kwas azotowy, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol, alkohol, C9-11, etoksylogowany (6 EO). Dozowanie: czyszczenie codzienne: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody, czyszczenie gruntowne: nierozcieńczonym środkiem. Gęstość 1000 - 1100 kg/m³. pH 0,25 - 1,75. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 5

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IV pozycji nr 5 dopuści środek do codziennej pielęgnacji powierzchni wodoodpornych (kafle ceramiczne, szkło, tworzywa sztuczne, marmur, drzwi, okna, meble, ściany, podłogi, powierzchnie lakierowane, płytki ceramiczne), w kolorze niebieskim (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. niebieski). Zawierający w swoim składzie: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol, Alkohole, C12-14, etoksylogowane, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu. Nie pozostawiający smug i zacieków, nadający delikatny połysk, chroniący powierzchnie przed zabrudzeniem, o przyjemnym zapachu zielonej herbaty. Wymagane właściwości antystatyczne. Możliwość stosowania preparatu do powierzchni mających kontakt z żywnością. Dozowanie: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody. Gęstość 1000 - 1010 kg/m³. pH preparatu 7,5 - 8,5. Konfekcjonowany w opakowanie 1L z podziałką: nakręcanym dozownikiem typu „kieliszek”?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 6

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IV pozycji nr 6 dopuści środek do codziennej pielęgnacji powierzchni wodoodpornych (kafle ceramiczne, szkło, tworzywa sztuczne, marmur, drzwi, okna, meble, ściany, podłogi, powierzchnie lakierowane, płytki ceramiczne), w kolorze niebieskim (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. niebieski). Zawierający w swoim składzie: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol, Alkohole, C12-14, etoksylogowane, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu. Nie pozostawiający smug i zacieków, nadający delikatny połysk, chroniący powierzchnie przed zabrudzeniem, o przyjemnym zapachu zielonej herbaty. Wymagane właściwości antystatyczne. Możliwość stosowania preparatu do powierzchni mających kontakt z żywnością. Dozowanie: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody. Gęstość 1000 - 1010 kg/m³. pH preparatu 7,5 - 8,5. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 7



Czy Zamawiający w Pakiecie nr IV pozycji nr 7 dopuści odświeżacz powietrza neutralizujący i usuwający nieprzyjemne zapachy. Dostępny w zapachach: cytrusowy, czarne winogrona, morski, zielona herbata, pomelo. Konfekcjonowany w opakowanie 500ml ze spryskiwaczem?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 8

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IV pozycji nr 10 dopuści gotowy do użycia preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwa zabrudzenia i nadaje powierzchniom wysoki połysk oraz zapewnia ochronę przed powstaniem rdzy i procesami oksydacji (utleniania). Usuwa odciski palców, smugi i plamy. Zapobiega powtórnemu osadzaniu się zabrudzeń. Tylko do użytku profesjonalnego. Konfekcjonowany w opakowaniach po 500 ml ze spryskiwaczem. Ph preparatu $8\pm 0,5$. Konfekcjonowany w opakowanie 0,5 l z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez zamawiającego?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 9

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IV pozycji nr 11 dopuści antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów: muszli klozetowych, pisuarów, umywalk i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwający kamień i osady z mydła. Posiadający właściwości antybakteryjne oraz przyjemny i świeży owocowy zapach. Zawierający w składzie: 2,2'-(oktadek-9-enilimino)bisetanol, Kwas fosforowy, Kwas amidosiarkowy. Gęstość 1045 - 1065 kg/m³, pH 0,5-1,5. Konfekcjonowany w opakowanie 0,75ml?

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści.

ZAPYTANIE NR 10

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IV pozycji nr 12 dopuści mleczko do czyszczenia wszelkich powierzchni gładkich, m.in. stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury i terakoty, kafelków, emalii, porcelany, zlewozmywaków, wanien itp. Usuujące kamień, osady z wody, rdzę, resztki mydła oraz przypalone i tłuste zabrudzenia. Nadające połysk, nie rysujące oraz nie pozostawiające smug i zacieków. Zapewniające widoczną i odczuwalną świeżość o lekkim, cytrynowym zapachu. Zawierające w składzie: alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe. Gęstość ca.1300 kg/m³, pH ca.10. Konfekcjonowany w opakowanie 650 g z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez zamawiającego?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 11

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IV pozycji nr 17 dopuści preparat do czyszczenia zmywarek gastronomicznych i innych urządzeń (bojlery, bębny, czajniki). Do usuwania kamienia kotłowego, rdzy, osadów wapiennych, cementowych oraz innych osadów mineralnych. Może być stosowany na powierzchniach ze stali nierdzewnej, glazury, szkła. Bezzapachowy, niskopieniący. Dozowanie: 100 ml koncentratu na 1l wody. pH preparatu 0-1, gęstość 1270-1310 kg/m³. Zawierający w składzie: kwas fosforowy i kwas azotowy. Konfekcjonowany w opakowanie 1L?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 12

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IV pozycji nr 18 dopuści preparat do czyszczenia zmywarek gastronomicznych i innych urządzeń (bojlery, bębny, czajniki). Do usuwania kamienia kotłowego, rdzy, osadów wapiennych, cementowych oraz innych osadów mineralnych. Może być stosowany na powierzchniach ze stali nierdzewnej, glazury, szkła. Bezzapachowy, niskopieniący. Dozowanie: 100



ml koncentratu na 1l wody. pH preparatu 0-1, gęstość 1270-1310 kg/m³. Zawierający w składzie: kwas fosforowy i kwas azotowy. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 13

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IV pozycji nr 19 dopuści płyn do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia białkowe, dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. O zapachu cytrynowym, miętowym. Zawierający w składzie: anionowe, niejonowe i amfoteryczne środki powierzchniowo-czynne, alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe, 2,5-<10%, alkohole, C12-14, etoksylogowane 1-<2,5%, kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa 1-<2,5%, barwnik. pH 6,5-7,5. Gęstość: 990-1010kg/m³. Przebadany dermatologicznie. Konfekcjonowany w opakowanie 1L?

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści.

ZAPYTANIE NR 14

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IV pozycji nr 20 dopuści płyn do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia białkowe, dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. O zapachu cytrynowym, miętowym. Zawierający w składzie: anionowe, niejonowe i amfoteryczne środki powierzchniowo-czynne, alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe, 2,5-<10%, alkohole, C12-14, etoksylogowane 1-<2,5%, kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa 1-<2,5%, barwnik. pH 6,5-7,5. Gęstość: 0,99 – 1,01 g/cm³. Przebadany dermatologicznie. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści.

ZAPYTANIE NR 15

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IV pozycji nr 21 dopuści preparat w formie granulatu przeznaczony do udrażniania rur i odpływów kanalizacyjnych. Samoczynnie rozpuszczający zanieczyszczenia stałe (organiczne) m.in. tłuszcz, resztki jedzenia, włosy, osady. Udrażniający wszelkie zatory w rurach i odpływach kanalizacyjnych, likwidujący nieprzyjemne zapachy. Działający w zimnej wodzie. Zawierający w składzie: Wodorotlenek sodu, proszek aluminiowy. pH ok. 13,0. Konfekcjonowany w opakowanie 600g?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 16

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IV pozycji nr 22 dopuści wysokoalkaliczny środek o barwie czerwonej przeznaczony do gruntownego mycia za pomocą maszyn szorujących oraz bieżącego czyszczenia silnie zabrudzonych podłóg przy pomocy mopa. Usuwa zeskorupały brud, sadzę, ślady po butach, wózkach. Do podłóg odpornych na środki zasadowe. Zawierający w swoim składzie: 2-(2-butoksyetoksy)etanol 2,5-<10%, metakrzemian sodu pięciowodny 1-<2,5%, wodorotlenek potasu 1-2,5%, alkohol C9-11,etoksylogowany (6EO) 1-2,5%, wersenian czterosodowy 1-2,5%, pirofosforan tetrapotasowy 1-2,5%. Stosowany w czyszczeniu gruntownym w rozcieńczeniu 500-1000ml na 10 l wody. w czyszczeniu codziennym od 100 do 500 ml. pH 13,5+/-0,5, gęstość 1,05-1,07 g/cm³. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści.

ZAPYTANIE NR 17

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IV pozycji nr 23 dopuści wydajny preparat, na bazie emulsji akrylowych i poliuretanowych oraz wosków, do zabezpieczania większości wodoodpornych podłóg twardych. Produkt tworzący na podłodze trwałą powłokę ochronną, odporną na zarysowania i



przenikanie zanieczyszczeń. Nałożenie kilku warstw preparatu pozwala wyrównać niedoskonałości powierzchni wynikające z jej porowatości oraz zniszczeń powstałych podczas użytkowania. Działający antypoślizgowo. Powłoka nie zmieniająca koloru, co pozwala na dokonywanie napraw miejscowych. Preparat odporny na dezynfekcję. Zachowujący wysoki połysk na długi czas. Zawierający w swoim składzie: mieszaninę wodną na bazie wosków, konserwantów, składników zapachowych, plastyfikatorów, rozproszonych polimerów, solubilizatorów i surfaktantów. Gęstość 1020 - 1050 kg/m³, pH 7,5 - 8,5. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści.

ZAPYTANIE NR 18

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IV pozycji nr 24 dopuści gotowy do użycia preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwa zabrudzenia i nadaje powierzchniom wysoki połysk oraz zapewnia ochronę przed powstaniem rdzy i procesami oksydacji (utleniania). Usuwa odciski palców, smugi i plamy. Zapobiega powtórnemu osadzaniu się zabrudzeń. Tylko do użytku profesjonalnego. Ph preparatu 8±0,5. Konfekcjonowany w opakowanie 500ml ze spryskiwaczem?

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści.

ZAPYTANIE NR 19

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IV pozycji nr 26 dopuści preparat do codziennego utrzymania czystości i pielęgnacji wszelkich wodoodpornych podłóg w kolorze zielonym (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. zielony. Odpowiedni do podłóg z PCV, linoleum, lastriko, gresu, terakoty, marmuru). Nadający się do mycia ręcznego, jak i maszynowego w automatach i szorowarkach. Nadający połysk, pozostawiający na mytych powierzchniach cienką warstwę ochronną. Posiadający w składzie składniki pielęgnujące chroniące podłogę, zapewniające jej konserwację i właściwości antystatyczne oraz emulsję woskową posiadającą właściwości antypoślizgowe. Niskopieniący. Możliwość używania przy jednoczesnym stosowaniu środków dezynfekcyjnych. O przyjemnym zapachu. Dozowanie: czyszczenie codzienne: od 25 na 10 l zimnej wody przy myciu ręcznym, 25-100 ml na 10 l zimnej wody przy myciu maszynowym. Zawierający w swoim składzie: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol, alkohole, C12-14, etoksyloowane, octan etylu, octan pentylu, mieszanina anionowych i niejonowych środków powierzchniowo czynnych. pH 7,5 - 8,5. Gęstość 1000 - 1010 kg/m³. Konfekcjonowany w opakowanie 1l?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 20

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IV pozycji nr 27 dopuści koncentrat o wzmocnionym działaniu czyszczącym zabrudzenia typowe dla powierzchni sanitarnych: kamień, rdzę, pozostałości mydła oraz zabrudzenia pochodzenia organicznego. Zalecany do utrzymania czystości wszystkich powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Zalecany do mycia umywalk, muszli klozetowych, pisuarów, kabin prysznicowych i armatury łazienkowej, elementów ze stali nierdzewnej. Nie niszczy czyszczonych powierzchni. Działający antybakteryjnie. Zawierający w swoim składzie: kwas amidosiarkowy, kwas azotowy, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol, alkohol, C9-11, etoksyloowany (6 EO). Dozowanie: czyszczenie codzienne: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody, czyszczenie gruntowne: nierozcieńczonym środkiem. Gęstość 1000 - 1100 kg/m³. pH 0,25 - 1,75. Konfekcjonowany w opakowanie 1l?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 21

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IV pozycji nr 30 dopuści płyn do szyb - Preparat w kolorze niebieskim do mycia szyb, lusterek oraz innych powierzchni szklanych. Szybko wysychający i skutecznie myjący bez

pozostawiania smug. Pozostawiający przyjemny, morski zapach. Posiadający właściwości antystatyczne. Pozostawiający powłokę ochronną zabezpieczającą umytą powierzchnię przed osadzaniem się brudu. Gotowy do użycia. Opakowanie z pompką samo spieniającą ułatwiającą aplikację preparatu. Zawierający w składzie: Propan-2-ol. pH 8 - 9. Gęstość 990 - 1010 kg/m³. Konfekcjonowany w opakowanie 500ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez zamawiającego?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 22

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IV pozycji nr 31 dopuści płyn do szyb - Preparat w kolorze niebieskim do mycia szyb, lusterek oraz innych powierzchni szklanych. Szybko wysychający i skutecznie myjący bez pozostawiania smug. Pozostawiający przyjemny, morski zapach. Posiadający właściwości antystatyczne. Pozostawiający powłokę ochronną zabezpieczającą umytą powierzchnię przed osadzaniem się brudu. Gotowy do użycia. Opakowanie z pompką samo spieniającą ułatwiającą aplikację preparatu. Zawierający w składzie: Propan-2-ol. pH 8 - 9. Gęstość 990 - 1010 kg/m³. Konfekcjonowany w opakowanie 5l z pompką?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 23

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IV pozycji nr 32 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 didecylodimetyloamoni. 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), 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 przebadany zgodnie z normą EN 14885. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Konfekcjonowany w opakowanie 1L z wbudowanym dozownikiem, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez zamawiającego?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 24

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IV pozycji nr 33 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), 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 przebadany zgodnie z normą EN 14885. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

PAKIET VI – ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE DO KUCHNI I RĄK

ZAPYTANIE NR 25

Czy Zamawiający w Pakiecie nr VI pozycji nr 1 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. Konfekcjonowany w opakowanie 1L w systemie zamkniętym?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 26

W przypadku dopuszczenia preparatu z Pakietu VI w pozycji nr 1 prosimy określenie potrzebnej ilości dozowników w jakie należy wyposażyc szpital na czas trwania umowy?

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści.

ZAPYTANIE NR 27

Czy Zamawiający w Pakiecie nr VI pozycji nr 2 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, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476. PH 10,8-11,55. Konfekcjonowany w opakowanie po 100 szt?

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści.

ZAPYTANIE NR 28

Czy Zamawiający w Pakiecie nr VI pozycji nr 3 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), 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 przebadany zgodnie z normą EN 14885. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. PH 11,1-11,85. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści.

ZAPYTANIE NR 29

Czy Zamawiający w Pakiecie nr VI pozycji nr 4 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 obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, 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 oraz produkt biobójczy. PH 6,75-8,25. Konfekcjonowany w opakowanie 1L ze spryskiwaczem, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści..

ZAPYTANIE NR 30

Czy Zamawiający w Pakiecie nr VI pozycji nr 5 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 obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, 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 oraz produkt biobójczy. PH 6,75-8,25. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści.

ZAPYTANIE NR 31

Czy Zamawiający w Pakiecie nr VI pozycji nr 6 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 obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, 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 oraz produkt biobójczy. PH 6,75-8,25. Przebadany wg norm EN 13727, EN 16615, EN 13624, EN 14348,



EN 14476. Konfekcjonowany w opakowanie 1L ze spryskiwaczem, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści..

ZAPYTANIE NR 32

Czy Zamawiający w Pakiecie nr VI pozycji nr 7 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 bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, 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 oraz produkt biobójczy. PH 6,75-8,25. Przebadany wg norm EN 13727, EN 16615, EN 13624, EN 14348, EN 14476. Konfekcjonowany w opakowanie 5L z pompką?

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści.

PAKIET VII – ŚRODKI UTRZYMANIA HIGIENY KUCHNI

ZAPYTANIE NR 33

Czy Zamawiający w Pakiecie nr VII pozycji nr 1 dopuści koncentrat aktywnie czyszczący do zmywarek oraz innych urządzeń gastronomicznych. Skutecznie usuwa kamień, rdzę, osady wapienne, cementowe oraz inne osady mineralne, powstałe w trakcie eksploatacji urządzenia. Nie niszczy powierzchni ze stali nierdzewnej, glazury, szkła. nie stosować do powierzchni emaliowanej, aluminiowej, z metali kolorowych i tworzyw sztucznych. bezzapachowy, niskopieniący. Tylko do użytku profesjonalnego. Ph 7,5-8,5. Konfekcjonowany w opakowanie 5L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez zamawiającego?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści..

ZAPYTANIE NR 34

Czy Zamawiający w Pakiecie nr VII pozycji nr 2 dopuści koncentrat aktywnie czyszczący do zmywarek oraz innych urządzeń gastronomicznych. Skutecznie usuwa kamień, rdzę, osady wapienne, cementowe oraz inne osady mineralne, powstałe w trakcie eksploatacji urządzenia. Nie niszczy powierzchni ze stali nierdzewnej, glazury, szkła. nie stosować do powierzchni emaliowanej, aluminiowej, z metali kolorowych i tworzyw sztucznych. bezzapachowy, niskopieniący. Tylko do użytku profesjonalnego. Ph 7,5-8,5 Konfekcjonowany w opakowanie 5L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez zamawiającego?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 35

Czy Zamawiający w Pakiecie nr VII pozycji nr 3 dopuści mleczko do czyszczenia wszelkich powierzchni gładkich, m.in. stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury i terakoty, kafelków, emalii, porcelany, zlewozmywaków, wanien itp. Usuujące kamień, osady z wody, rdzę, resztki mydła oraz przypalone i tłuste zabrudzenia. Nadające połysk, nie rysujące oraz nie pozostawiające smug i zacieków. Zapewniające widoczną i odczuwalną świeżość o lekkim, cytrynowym zapachu. Zawierające w składzie: alkohol, C12-14, etoksylowany, siarczan, sole sodowe. Gęstość ca.1300 kg/m³, pH ca.10.

Konfekcjonowany w opakowanie 650g z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez zamawiającego?

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści.

ZAPYTANIE NR 36

Czy Zamawiający w Pakiecie nr VII pozycji nr 9 dopuści preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwaający zabrudzenia, odciski palców, smugi i plamy, nadający powierzchniom wysoki połysk, natłuszczający je oraz zapewniający ochronę przed powstawaniem rdzy oraz procesami oksydacji. Gotowy do użycia. Zawierający w swoim składzie: ester kwasu tłuszczowego, d-Limonen, Linalol, a-heksylcynamaldehyd. pH $8 \pm 0,5$. Gęstość $0,87 \pm 0,01$ g/cm³. Konfekcjonowany w opakowanie 500ml?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 37

Czy Zamawiający w Pakiecie nr VII pozycji nr 10 dopuści preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwaający zabrudzenia, odciski palców, smugi i plamy, nadający powierzchniom wysoki połysk, natłuszczający je oraz zapewniający ochronę przed powstawaniem rdzy oraz procesami oksydacji. Gotowy do użycia. Zawierający w swoim składzie: ester kwasu tłuszczowego, d-Limonen, Linalol, a-heksylcynamaldehyd. pH $8 \pm 0,5$. Gęstość $0,87 \pm 0,01$ g/cm³. Konfekcjonowany w opakowanie 500ml?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 38

Czy Zamawiający w Pakiecie nr VII pozycji nr 10 dopuści koncentrat aktywnie czyszczący do zmywarek oraz innych urządzeń gastronomicznych. Skutecznie usuwa kamień, rdzę, osady wapienne, cementowe oraz inne osady mineralne, powstałe w trakcie eksploatacji urządzenia. Nie niszczy powierzchni ze stali nierdzewnej, glazury, szkła. nie stosować do powierzchni emaliowanej, aluminiowej, z metali kolorowych i tworzyw sztucznych. bezzapachowy, niskopieniący. Tylko do użytku profesjonalnego. Ph 7,5-8,5. Konfekcjonowany w opakowanie 1L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez zamawiającego?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 39

Czy Zamawiający w Pakiecie nr VII pozycji nr 14 dopuści koncentrat aktywnie czyszczący do zmywarek oraz innych urządzeń gastronomicznych. Skutecznie usuwa kamień, rdzę, osady wapienne, cementowe oraz inne osady mineralne, powstałe w trakcie eksploatacji urządzenia. Nie niszczy powierzchni ze stali nierdzewnej, glazury, szkła. nie stosować do powierzchni emaliowanej, aluminiowej, z metali kolorowych i tworzyw sztucznych. bezzapachowy, niskopieniący. Tylko do użytku profesjonalnego. Ph 7,5-8,5. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 40

Czy Zamawiający w Pakiecie nr VII pozycji nr 17 dopuści preparat w kolorze niebieskim do mycia szyb, lusterek oraz innych powierzchni szklanych. Szybko wysychający i skutecznie myjący bez pozostawiania smug. Pozostawiający przyjemny, morski zapach. Posiadający właściwości antystatyczne. Pozostawiający powłokę ochronną zabezpieczającą umytą powierzchnię przed osadzaniem się brudu. Gotowy do użycia. Opakowanie z pompką samospieniającą ułatwiającą aplikację preparatu. Zawierający w składzie: Propan-2-ol. pH 8 - 9. Gęstość 990 - 1010 kg/m³. Konfekcjonowany w



opakowanie 500ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez zamawiającego?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści..

ZAPYTANIE NR 41

Czy Zamawiający w Pakiecie nr VII pozycji nr 18 dopuści ściereczkę z mikrofazy ogólnego zastosowania przeznaczona do mycia wszelkich powierzchni zmywalnych takich jak blaty, lustra, szyby, meble biurowe i sprzęt komputerowy. Dzięki wyjątkowym właściwościom mikrofazy, ściereczka zapewnia wysoki komfort mycia zarówno na mokro, jak i na sucho. Gwarantuje wyjątkowe właściwości zbierania i zatrzymywania w swojej strukturze brudu, kurzu i płynów. Absorbuje do 8 razy więcej wody niż sama waży. Wytrzymałość: ok. 300 cykli prania. Sposób użycia: Do wycierania kurzu zaleca się używać suchej ściereczki. W celu umycia powierzchni należy zwilżyć ściereczkę wodą. Zastosowanie płynu myjącego zwiększa skuteczność aktywnej mikrofazy. Ściereczka nie rysuje powierzchni i nie pozostawia smug. Wymiary 40x40cm. Dostępne kolory: czerwony, niebieski, zielony, żółty. Pakowane po 5 szt.?

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści.

ZAPYTANIE NR 42

Czy Zamawiający w Pakiecie nr VII pozycji nr 21 dopuści pad ręczny służący do czyszczenia powierzchni rogowych. Mocowane na packę ręczną bądź packę z przegubem. Dostępne w 3 kolorach. Stosowany do doczyszczania w miejscach nie dostępnych dla maszyn, doczyszczaniu miejscowym, pracach domowych, pomocny przy czyszczeniu płytek po fugowaniu. Wymiar: 250 x 115 x 20 cm?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 43

Czy Zamawiający w Pakiecie nr VII pozycji nr 22 dopuści pad ręczny służący do czyszczenia powierzchni rogowych. Mocowane na packę ręczną bądź packę z przegubem. Dostępne w 3 kolorach. Stosowany do doczyszczania w miejscach nie dostępnych dla maszyn, doczyszczaniu miejscowym, pracach domowych, pomocny przy czyszczeniu płytek po fugowaniu. Wymiar: 250 x 115 x 20 cm?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

PAKIET VIII – ŚRODKI DO MASZYNOWEGO MYCIA NACZYŃ

ZAPYTANIE NR 44

Czy Zamawiający w Pakiecie nr VIII pozycji nr 1 dopuści alkaliczny koncentrat do mycia zastawy stołowej i szklanej, sztućców oraz sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych i myjniach gastronomicznych. Usuwa pozostałości białka, cukrów i skrobi, trudno zmywalne, zaschnięte resztki żywności. Najwyższa skuteczność mycia osiągnięta jest przy zastosowaniu wody demineralizowanej bądź miękkiej. Preparat niskopieniący, posiada neutralny zapach. Nie zawiera chloru i fosforanów. Nie stosować na aluminium ani stopach metali lekkich. Tylko do użytku profesjonalnego. Preparat może być stosowany w piecach konwekcyjno-parowych. Gęstość 1130 - 1150 kg/m³. pH 12,5 - 13,5, Skład: wodorotlenek sodu 2,5 - <10 %, Metakrzemian sodu pięciowodny 2,5 - <10 %, Kwas nitrylotrimetyloentrifosfonowy 1 - <2,5 %. z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego. Konfekcjonowany w opakowanie 10L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez zamawiającego?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści..

ZAPYTANIE NR 45



Czy Zamawiający w Pakiecie nr VIII pozycji nr 2 dopuści łagodny preparat do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych. Zapewnia idealną czystość i wysoki połysk mytych naczyń i sprzętu. Płukane powierzchnie są pozbawione smug i zacieków. Zalecany do automatycznego dozowania. Przeciwdziała powstawaniu osadów wapiennych. Preparat niepieniący, posiada neutralny zapach. Tylko do użytku profesjonalnego. Może być stosowany w piecach konwekcyjno-parowych. Dozowanie: 1 - 3 ml / 1l wody. pH preparatu $3 \pm 0,5$, gęstość 1040 - 1060 kg/m³. Zawierający w składzie: Monohydratu kwasu cytrynowego, 2,5 - <10 %, p-kumenosulfonian sodowy 2,5 - <10 %, Kwas nitrylotrimetyloentрифosfonowy 1 - <2,5 %, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1%.. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści.

ZAPYTANIE NR 46

Czy Zamawiający w Pakiecie nr VIII pozycji nr 3 dopuści preparat do czyszczenia zmywarek gastronomicznych i innych urządzeń (bojlery, bębny, czajniki). Do usuwania kamienia kotłowego, rdzy, osadów wapiennych, cementowych oraz innych osadów mineralnych. Może być stosowany na powierzchniach ze stali nierdzewnej, glazury, szkła. Bezzapachowy, niskopieniący. Dozowanie: 100 ml koncentratu na 1l wody. pH preparatu 0-1, gęstość 1270-1310 kg/m³. Zawierający w składzie: kwas fosforowy i kwas azotowy. Konfekcjonowany w opakowanie 5L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez zamawiającego?

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści.

ZAPYTANIE NR 47

Czy Zamawiający w Pakiecie nr VIII pozycji nr 4 dopuści preparat do czyszczenia zmywarek gastronomicznych i innych urządzeń (bojlery, bębny, czajniki). Do usuwania kamienia kotłowego, rdzy, osadów wapiennych, cementowych oraz innych osadów mineralnych. Może być stosowany na powierzchniach ze stali nierdzewnej, glazury, szkła. Bezzapachowy, niskopieniący. Dozowanie: 100 ml koncentratu na 1l wody. pH preparatu 0-1, gęstość 1270-1310 kg/m³. Zawierający w składzie: kwas fosforowy i kwas azotowy. Konfekcjonowany w opakowanie 1L?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 48

Czy Zamawiający w Pakiecie nr VIII pozycji nr 5 dopuści preparat do czyszczenia zmywarek gastronomicznych i innych urządzeń (bojlery, bębny, czajniki). Do usuwania kamienia kotłowego, rdzy, osadów wapiennych, cementowych oraz innych osadów mineralnych. Może być stosowany na powierzchniach ze stali nierdzewnej, glazury, szkła. Bezzapachowy, niskopieniący. Dozowanie: 100 ml koncentratu na 1l wody. pH preparatu 0-1, gęstość 1270-1310 kg/m³. Zawierający w składzie: kwas fosforowy i kwas azotowy. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 49

Czy Zamawiający w Pakiecie nr VIII pozycji nr 7 dopuści płyn do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia białkowe, dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. O zapachu cytrynowym, miętowym. Zawierający w składzie: anionowe, niejonowe i amfoteryczne środki powierzchniowo-czynne, alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe, 2,5-<10%, alkohole, C12-14, etoksylogowane 1-<2,5%, kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa 1-<2,5%, barwnik. pH 6,5-7,5. Gęstość: 0,99 - 1,01 g/cm³. Przebadany dermatologicznie. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści.

ZAPYTANIE NR 50

Czy Zamawiający w Pakiecie nr VIII pozycji nr 9 dopuści preparat w formie granulatu przeznaczony do udrażniania rur i odpływów kanalizacyjnych. Samoczynnie rozpuszczający zanieczyszczenia stałe (organiczne) m.in. tłuszcz, resztki jedzenia, włosy, osady. Udrażniający wszelkie zatory w rurach i odpływach kanalizacyjnych, likwidujący nieprzyjemne zapachy. Działający w zimnej wodzie. Zawierający w składzie: Wodorotlenek sodu, proszek aluminiowy. pH ok. 13,0. Konfekcjonowany w opakowanie 600g z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez zamawiającego?

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści.

PAKIET IX – PREPARATY DEZYNFEKCYJNE

ZAPYTANIE NR 51

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IX pozycji nr 3 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. Konfekcjonowany w opakowanie 0,5L, pasujące do dozowników typu Dermados?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 52

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IX pozycji nr 4 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. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 53

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IX pozycji nr 5 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 obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, 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 oraz produkt biobójczy. Konfekcjonowany w opakowanie 1L ze spryskiwaczem?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.



ZAPYTANIE NR 54

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IX pozycji nr 6 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 obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, 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 oraz produkt biobójczy. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 55

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IX pozycji nr 7 dopuści gotową do użycia pianka do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. 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, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Konfekcjonowana w opakowanie 1L ze sryskiwaczem?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 56

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IX pozycji nr 8 dopuści gotową do użycia pianka do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. 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, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Konfekcjonowana w opakowanie 5L ?

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 57

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IX pozycji nr 10 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(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian(sól), chlorek didecyloдимetyloamonu. 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), 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 przebadany zgodnie z normą EN 14885, wymagane załączenie badań potwierdzających. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Konfekcjonowany w opakowanie 1L z wbudowanym systemem dozującym?

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści.

ZAPYTANIE NR 58

Czy Zamawiający w Pakiecie nr IX pozycji nr 11 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łózka, 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 didecyloдимetyloamonu. 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), 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 przebadany zgodnie z normą EN 14885, wymagane załączenie badań potwierdzających. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

ODPOWIEDŹ:

TAK, Zamawiający dopuści.

ZAPYTANIE NR 59

Zadanie 9 pozycja 1: Prosimy o dopuszczenie preparatu na bazie aktywnego chloru(1,5 g aktywnego chloru/tabł.) Masa tabletki 2,72g zaw. dwuchloroizocyjanuran sodu. Spektrum działania: B, F, V, Tbc, C. difficile czas do 15 min. Możliwość zalewania zanieczyszczeń organicznych z jednoczesnym działaniem sporobójczym, preparat skuteczny w stosunku do Cl. Difficile szczep szpitalny (rybotyp 027) wg EN 13704 w warunkach wysokiego obciążenia białkowego z dodatkiem erytrocytów baranich (0,3%). Opakowanie 300szt.

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści ponieważ oczekuje preparatu w postaci tabletek za wartością substancji dodatkowej(np. kwas adypinowy), która umożliwia przygotowanie jednorodnego roztworu roboczego preparatu przy zmniejszonym uwalnianiu się wolnych jednostek chloru.

ZAPYTANIE NR 60

Zadanie 9 pozycja 2: Prosimy o dopuszczenie preparatu do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk przeznaczony dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Bez zawartości mydła, barwników i parabenów. Zawierający glicerynę i betainę oraz olejek kokosowy, chroniącą skórę przed podrażnieniami. Preparat sprawdzony dermatologicznie. Emulsja polecana także do mycia pacjentów w profilaktyce odleżyn. pH ok. 5,5.

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 61



Zadanie 9 pozycja 3: Prosimy o dopuszczenie preparatu alkoholowego do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk. Zawierający propan-2-ol, chlorheksydynę oraz glicerynę, bez zawartości barwników. Testowany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk 30s., chirurgiczna dezynfekcja rąk 90 s. Działanie przedłużone min. 3 godziny. Spektrum działania: B, drożdżakobójcze, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, SARS Cov-2, Herpes, wirus grypy A, Ebola, Vaccinia). Produkt biobójczy. Opakowanie 500ml dopasowane do dozowników Dermados.

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści. Zamawiający oczekuje preparatu zawierającego Etanol w ilości 80g/100g

ZAPYTANIE NR 62

Zadanie 9 pozycja 4: Prosimy o dopuszczenie preparatu alkoholowego do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk. Zawierający propan-2-ol, chlorheksydynę oraz glicerynę, bez zawartości barwników. Testowany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk 30s., chirurgiczna dezynfekcja rąk 90 s. Działanie przedłużone min. 3 godziny. Spektrum działania: B, drożdżakobójcze, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, SARS Cov-2, Herpes, wirus grypy A, Ebola, Vaccinia). Produkt biobójczy.

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści. Zamawiający oczekuje preparatu zawierającego Etanol w ilości 80g/100g

ZAPYTANIE NR 63

Zadanie 9 pozycja 5: Prosimy o dopuszczenie gotowego do użycia środka 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 np. Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD lub równoważną. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy, Ebola, , SARS Cov-2, Rota, Noro) w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie - butelka 1 litr z spryskiwaczem

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 64

Zadanie 9 pozycja 6: Prosimy o dopuszczenie gotowego do użycia środka 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 np. Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD lub równoważną. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy, Ebola, , SARS Cov-2, Rota, Noro) w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie – 5l.

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 65



Zadanie 9 pozycja 7: Prosimy o dopuszczenie bezalkoholowego preparatu opartego na QAV do dezynfekcji różnorodnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego. Może być stosowana na oddziale intensywnej opieki medycznej oraz bloku operacyjnym, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów i lamp zabiegowych. Nie zawiera aldehydów i fosforanów, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Posiada przyjemny zapach. Produkt posiada pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed. O szerszym zakresie działania i krótszym czasie niż opisany w SIWZ. Zakres działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Herpes, wirus grypy, Ebola, **SARS Cov-2**) do 1 min., Tbc (M. Terrae – EN 14348) do 5 min. Preparat przebadany zgodnie z normą 16615. Butelka 1 litr ze spryskiwaczem Duo. Możliwość aplikacji w postaci piany lub rozprysku.

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 66

Zadanie 9 pozycja 8: Prosimy o dopuszczenie bezalkoholowego preparatu opartego na QAV do dezynfekcji różnorodnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego. Może być stosowana na oddziale intensywnej opieki medycznej oraz bloku operacyjnym, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów i lamp zabiegowych. Nie zawiera aldehydów i fosforanów, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Posiada przyjemny zapach. Produkt posiada pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed. O szerszym zakresie działania i krótszym czasie niż opisany w SIWZ. Zakres działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Herpes, wirus grypy, Ebola, **SARS Cov-2**) do 1 min., Tbc (M. Terrae – EN 14348) do 5 min. Preparat przebadany zgodnie z normą 16615. Butelka 1 litr ze spryskiwaczem Duo. Możliwość aplikacji w postaci piany lub rozprysku.

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 67

Zadanie 9 pozycja 9: Prosimy o dopuszczenie preparat bezbarwny do odkażania, odtłuszczenia skóry na bazie alkoholu etylowego, izopropylowego, bez zawartości jodu. Preparat skuteczny przeciwko występującym na skórze bakteriom (łącznie z pratkami gruźlicy), grzybom oraz wirusom: HIV, HBV, HCV, Rota, Polio. Opakowanie do 250 ml ze spryskiwaczem.

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

ZAPYTANIE NR 68

Zadanie 9 pozycja 10: Prosimy o dopuszczenie preparatu na bazie QAV o spektrum: B (w tym MRSA), F, Tbc, V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Herpes, Ebola, BVDV, **SARS Cov-2**, wirus grypy A, B, C) w czasie 15 minut w stężeniu 0,5%. Wydajny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych jak unity, łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Ze względu na wysoką tolerancję materiałową idealnie nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych oraz wyrobów z tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu. Zalecany jest także do dezynfekcji poprzez zanurzenie oraz do wyrobów medycznych ze szkła akrylowego. Innowacyjna formuła oparta na synergii surfaktantów i technologii nano-micelli zapewnia szerokie spektrum działania w krótkim czasie i wyjątkowe właściwości myjące. Nie zawiera aldehydów i fenoli, dzięki czemu nie wywołuje reakcji alergicznych i nie odbarwia powierzchni. Nie wymaga sptukiwania. Posiada przyjemny, kwiatowy zapach. Możliwość stosowania w obecności pacjentów, na oddziałach dziecięcych i noworodkowych (deklaracja producenta). Opakowanie 1 litr z wbudowanym dozownikiem przelewowym.

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.



ZAPYTANIE NR 69

Zadanie 9 pozycja 11: Prosimy o dopuszczenie preparatu na bazie QAV o spektrum: B (w tym MRSA), F, Tbc, V (Vacinnia, HIV, HBV, HCV, Herpes, Ebola, BVDV, SARS Cov-2, wirus grypy A, B, C) w czasie 15 minut w stężeniu 0,5%. Wydajny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych jak unity, łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Ze względu na wysoką tolerancję materiałową idealnie nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych oraz wyrobów z tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu. Zalecany jest także do dezynfekcji poprzez zanurzenie oraz do wyrobów medycznych ze szkła akrylowego. Innowacyjna formuła oparta na synergii surfaktantów i technologii nano-micelli zapewnia szerokie spektrum działania w krótkim czasie i wyjątkowe właściwości myjące. Nie zawiera aldehydów i fenoli, dzięki czemu nie wywołuje reakcji alergicznych i nie odbarwia powierzchni. Nie wymaga spłukiwania. Posiada przyjemny, kwiatowy zapach. Możliwość stosowania w obecności pacjentów, na oddziałach dziecięcych i noworodkowych (deklaracja producenta). Opakowanie 1 litr z wbudowanym dozownikiem przelewowym.

ODPOWIEDŹ:

NIE, Zamawiający nie dopuści.

II. W związku ze złożeniem dużej ilości zapytań i potrzeby czasu na ich analizę po udzielonych odpowiedziach przez Zamawiającego - na podstawie art. 284 ust. 3 ustawy Pzp Zamawiający, dokonuje modyfikacji treści SWZ poprzez zmianę terminu składania i otwarcia ofert tj.:

1. Rozdziału III.2.1.1) SWZ który otrzymuje nowe brzmienie:

„1) ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia 25.06.2021 r. do godz. 10:00.”

2. Rozdziału III.2.2.1) SWZ który otrzymuje nowe brzmienie:

„1) otwarcie ofert nastąpi w dniu 25.06.2021 roku o godz. 11:00 przy użyciu systemu teleinformatycznego.”

Na podstawie art. 287 ustawy Pzp, Zamawiający dokonał zmiany treści ogłoszenia poprzez ogłoszenie o zmianie ogłoszenia opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 22.06.2021 roku pod nr 2021/BZP 00090337/01.

Mając na uwadze treść udzielonych wyjaśnień, oraz potrzebę usunięcia rozbieżności pomiędzy ich treścią a treścią dokumentu zamówienia, Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, wprowadza powyższe zmiany do SWZ.

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi oraz zawarte informacje w treści niniejszego pisma stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

DYREKTOR
21 WOJSKOWEGO SZPITALA
UZDROWISKOWO-REHABILITACYJNEGO
Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej
dr n. med. Bernard Solecki
(Kierownik Zamawiającego)

Wykonano w egz. poj. – ad acta

Marian Pasek (41-3780919)
22.06.2021 r.
T 2602

4_PSU_2021_MODYFIKACJA_treści_SWZ_3_ODPOWIEDZI_na_zapytania_zm_term_skl_ofert.docx