



Warszawa, dnia 21 września 2021 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie pozaustawowym na „Stałą sukcesywną dostawę środków dezynfekcyjnych” – sprawa SZPZLO/Z-43/2021

Zamawiający, Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego Warszawa – Wawer informuje, iż wpłynęły pytania od Wykonawców, na które Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 3

Prosimy o wyjaśnienie Zamawiający dopuści Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. 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. Opakowanie 1l z pompką

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga produktu leczniczego.

Pytanie nr 2 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 3

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania na bazie 60% propan-2-olu i chlorheksydydy. Łagodny dla skóry, zawierający glicerynę. Bezbarwny o przyjemnym, delikatnym zapachu. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, grypa, Ebola, rota). Dezynfekcja higieniczna – 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna 2 x 45 sekund. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze w czasie 3 godzin. Opakowanie 1l z pompką.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga produktu leczniczego.

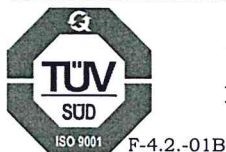
Pytanie nr 3 – dotyczy Zadania nr 2 poz. 1

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. Op. 1l z dozownikiem z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego oraz 5l.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga preparatu na bazie czwartorzędowych związków anionowych i fenoksypropanolu z dodatkiem pochodnych guanidyny i niejonowych związków powierzchniowo czynnych.

Pytanie nr 4 – dotyczy Zadania nr 2 poz. 2

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści Preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do



Adres siedziby: 04-564 Warszawa ul.Strusia 4/8
Telefon: (22) 590 09 24 ; Telefon/fax: (22) 590 09 23
www.zoz-wawer.waw.pl e-mail: sekretariat@zoz-wawer.waw.pl
NIP: 952-17-54-367 ; REGON: 013076183 ; nr KRS 000089156



Handwritten signature

respiratorów i innych urządzeń anestezyjologicznych, inkubatorów oraz powierzchni wyrobów medycznych. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Nie wymagający użycia aktywatora. Zawierający w swoim składzie cztery enzymy odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcze, wydzieliny (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę), nadwęglan sodu, TAED, kwas adypinowy, inhibitory korozji. Zawierający surfaktanty zapobiegające pyleniu proszku. Spektrum i czas działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans, A.brasiliensis), Tbc (M.terrae, M.avium), V (Polio, Adeno, Noro, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile 2% w 10 minut, B. subtilis 0,5% w 30 minut. Wyrób medyczny kl. II b. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Op. 1kg z dozownikiem z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymaga preparatu w formie płynnego koncentratu.

Pytanie nr 5 – dotyczy Zadania nr 2 poz. 2 i poz. 4

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. Op. 1l (POZ. 2 oraz POZ. 4) z dozownikiem z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. W pozycji nr 2 wymaga preparatu na bazie aldehydu bursztynowego, a w poz. nr 4 wymaga preparatu na bazie enzymów i niejonowych substancji powierzchniowo czynnych.

Pytanie nr 6 – dotyczy Zadania nr 2 poz. 5

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści Koncentrat do mycia i dezynfekcji systemów ssących, separatorów amalgamatu, misek unitu stomatologicznego oraz obiegu zamkniętego w wannach z hydromasażem. Zapobiegający powstawaniu biofilmu. Nie pieniący. Możliwość pozostawienia roztworu preparatu w obiegu na noc. Skład: chlorek dioktylo-dimetyloamoniowy, chlorek dodecylo-dimetylo-benzyloamoniowy. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), V (HBV, HIV, HCV, Ebola, grypa, wirus opryszczki) 2% w 15 min., Tbc (M. tuberculosis) 4% w 60 min. Opakowanie 1l z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. W pozycji nr 5 Zamawiający oczekuje preparatu do dezynfekcji i czyszczenia wiertel stomatologicznych i precyzyjnych urządzeń obrotowych.

Pytanie nr 7 – dotyczy Zadania nr 2 poz. 5

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści Gotowy preparat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji precyzyjnych narzędzi obrotowych oraz pozostałych inwazyjnych instrumentów medycznych. Zalecany do dezynfekcji: wiertel, frezów kostnych ze stali, twardych metali, diamentów, narzędzi ściernych i polerujących takich jak: gumki silikonowe, płytki ceramiczne oraz narzędzi do leczenia kanałowego. Zawierający inhibitor korozji chroniący instrumenty ze stali i stopów metali. Posiadający bardzo dobre właściwości myjące, również w przypadku zaschniętych pozostałości organicznych. Do stosowania poprzez

zanurzenie w wannie do dezynfekcji lub w myjce ultradźwiękowej. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.42-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hyd roksy-,propanian (sól). Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae, M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, SARS, Herpes, wirus grypy typu A, Ebola, Adeno, Polio) w 15 min. Opakowanie 1l z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Wymaga preparatu na bazie alkoholi i wodorotlenku potasu bez zawartości związków anionowych i aldehydów.

Pytanie nr 8 – dotyczy Zadania nr 3 poz. 1

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający 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, SARS-Cov-2, 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. Opakowanie 1l.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Wymaga preparatu na bazie etanolu i 1-propanolu z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych bez aldehydów związków anionowych pochodnych guanidyny i innych dodatkowych substancji czynnych.

Pytanie nr 9 – dotyczy Zadania nr 3 poz. 1

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni sprzętu medycznego, foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz trudno dostępnych powierzchni, a także przedmiotów mających kontakt z żywnością. Nie zawierający aldehydów i fenoli. Skład: propan-2-ol, alkohol etylowy, amina, QAV. Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, grypa A, B, C, Vaccinia, BVDV, Herpes Simplex, Ebola, Rota) do 30 s., Adeno do 1 min. Opakowanie 1l.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Wymaga preparatu na bazie etanolu i 1-propanolu z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, bez aldehydów, związków anionowych, pochodnych guanidyny i innych dodatkowych substancji czynnych.

Pytanie nr 10 – dotyczy Zadania nr 3 poz. 2

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści Gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie 100 szt.

pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego oraz wkład 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Wymaga chusteczek o rozmiarze 20x20 cm.

Pytanie nr 11 – dotyczy Zadania nr 3 poz. 3

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obciowych 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, SARS-Cov-2), Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Op. 5l.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12 – dotyczy Zadania nr 4 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści gaziki o rozmiarze po rozłożeniu 190 mm x 140 mm?

Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy w przedmiocie zamówienia, dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 13 – dotyczy Zadania nr 4 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści gaziki nasączone 70% alkoholem izopropylowym niejałowe?

Odpowiedź: Zamawiający utrzymuje zapisy w przedmiocie zamówienia, dopuszcza ale nie wymaga.

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi są integralną częścią dokumentacji dla przedmiotowego postępowania i są wiążące dla wszystkich Wykonawców od dnia ich przekazania.

Koordinator d/s personelu
średniego medycznego

du. 21.09.2021


mgr Joanna Ajdys
4105236P