



Warszawa, dnia 8 grudnia 2021 roku

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania pn. „**Stała sukcesywna dostawa środków dezynfekcyjnych w podziale na zadania**” – sprawa nr **SZPZLO/39/2021**

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

Pytanie nr 1 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 1

Prosimy o wyjaśnienie czy w ZADANIU NR 1 poz. 1 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 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, 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 klasy II a oraz produkt biobójczy. pH: 6,75 - 8,25. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza i utrzymuje opis przedmiotu zamówienia zawarty w Zaproszeniu do składania ofert.

Pytanie nr 2 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 2

Prosimy o wyjaśnienie czy w ZADANIU NR 1 poz. 2 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 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-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetyloamino) etylo]-omega-hydroksy-, propanian(sól), chlorek didecyldimetyloamoni. 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. Opakowanie 5l z pompką.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 3 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 3

Prosimy o wyjaśnienie czy w ZADANIU NR 1 poz. 3 Zamawiający dopuści gotową do użycia piankę 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.-hydrokso-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Wyrób medyczny klasy II a. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza i utrzymuje opis przedmiotu zamówienia zawarty w Zaproszeniu do składania ofert.

Pytanie nr 4 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 4

Prosimy o wyjaśnienie czy w ZADANIU NR 1 poz. 4 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.-hydrokso-,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. Wyrób medyczny klasy II a. Opakowanie 100 szt. pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza i utrzymuje opis przedmiotu zamówienia zawarty w Zaproszeniu do składania ofert.

Pytanie nr 5 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 7

Prosimy o wyjaśnienie czy w ZADANIU NR 1 poz. 7 Zamawiający dopuści chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni niewrażliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, SARS-Cov-2, Rota, Noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm². Produkt posiada badania dermatologiczne. Wymagana podwójna rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 100 szt. pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza i utrzymuje opis przedmiotu zamówienia zawarty w Zaproszeniu do składania ofert.

Pytanie nr 6 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 1

Prosimy o wydzielenie z ZADANIA NR 1 poz. 1 do odrębnego pakietu. Wydzielenie z ZADANIA NR 1 poz. 1 do odrębnego pakietu pozwoli ubiegać się o zamówienie szerszemu gronu oferentom. Stąd prośba jest uzasadniona i może przynieść Zamawiającemu większe korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji nr 1 do odrębnego zadania.

Pytanie nr 7 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 1-3

Prosimy o wydzielenie z ZADANIA NR 1 poz. 1, poz. 2, poz. 3 do odrębnego pakietu. Wydzielenie z ZADANIA NR 1 poz. 1, poz. 2, poz. 3 do odrębnego pakietu pozwoli ubiegać się o zamówienie szerszemu gronu oferentom. Stąd prośba jest uzasadniona i może przynieść Zamawiającemu większe korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji 1-3 do odrębnego zadania.

Pytanie nr 8 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 1-4 oraz poz. 7

Prosimy o wydzielenie z ZADANIA NR 1 poz. 1, poz. 2, poz. 3, poz. 4 oraz poz. 7 do odrębnego pakietu. Wydzielenie ZADANIA NR 1 poz. 1, poz. 2, poz. 3, poz. 4 oraz poz. 7 do odrębnego pakietu pozwoli ubiegać się o zamówienie szerszemu gronu oferentom. Stąd prośba jest uzasadniona i może przynieść Zamawiającemu większe korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji 1-3 do odrębnego zadania.

Pytanie nr 9 – dotyczy Zadania nr 2 poz. 1

Prosimy o wyjaśnienie czy w ZADANIU NR 2 poz. 1 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. Ph 11,1 - 11,85. Wyrób medyczny klasy II b. Stabilność roztworu roboczego 14 dni. Opakowanie 1l z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza i utrzymuje opis przedmiotu zamówienia zawarty w Zaproszeniu do składania ofert.

Pytanie nr 10 – dotyczy Zadania nr 2 poz. 2

Prosimy o wyjaśnienie czy w ZADANIU NR 2 poz. 2 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-dia-mina, Poli(oksyo-1,2-etanodilo),.alfa.42-(didecyloamino)etylo]-.omega.-hyd roksyo-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. Wyrób medyczny klasy II b. Nie wymagający użycia aktywatora. Opakowanie 1l z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza i utrzymuje opis przedmiotu zamówienia zawarty w Zaproszeniu do składania ofert.

Pytanie nr 11 – dotyczy Zadania nr 2 poz. 3

Prosimy o wyjaśnienie czy w ZADANIU NR 2 poz. 3 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. Wyrób medyczny klasy II a. Opakowanie 1l z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 12 – dotyczy Zadania nr 3 poz. 1

Prosimy o wyjaśnienie czy w ZADANIU NR 3 poz. 1 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 250 ml z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 13 – dotyczy Zadania nr 3 poz. 2

Prosimy o wyjaśnienie czy w ZADANIU NR 3 poz. 2 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. pH 7,25 - 8,75. Opakowanie 500 ml.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 14 – dotyczy Zadania nr 3 poz. 3

Prosimy o wyjaśnienie czy w ZADANIU NR 3 poz. 3 Zamawiający dopuści ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Opakowanie 500 ml z pompką dozującą.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 15 – dotyczy Zadania nr 5 poz. 1

Prosimy o wyjaśnienie czy w ZADANIU NR 5 poz. 1 Zamawiający dopuści system dozowania środków szerokość 16 cm spełniający pozostałe wymagania zawarte w SWZ?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

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

DYREKTOR
Samodzielnego Zespołu Publicznych
Zakładów Lecznictwa Otwartego
Mazowieckie - Warszawa - Wesoła

lek. Dariusz Malcebi