



Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie

31-155 Kraków, ul. Montelupich 4
tel. 012 424 54 24 fax 012 424 54 90

Znak sprawy: DZP-271-447/20

Kraków, dnia 4 grudnia 2020r.

Odpowiedz na zapytanie Wykonawcy

Dotyczy: zamówienia publicznego, w trybie przetargu nieograniczonego nt. „*Sukcesywna dostawa środków do dezynfekcji i mycia*” ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 759201-N-2020 z dnia 30.11.2020 r.

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie, ul. Montelupich 4, 31-155 Kraków, zwany w dalszej części „Zamawiającym, informuje, że w dniu **1 grudnia 2020r.** jeden z Wykonawców zgodnie z art. 38 ust. 1 pkt3) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019, poz. 1843 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą, zwrócił się do niego z prośbą o wyjaśnienie treści SIWZ. Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia poniżej treść pytań i odpowiedzi na nie, bez ujawniania źródła zapytania:

Pytanie 1:

„Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 1 dopuści żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol, propan-2-ol. 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). Spektrum i czas działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt biobójczy?”

Odpowiedz: Zamawiający nie wyraża zgody. Wymaga zgodnie z siwz

Pytanie 2:

„Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 2 dopuści preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, skład: etanol 63,7g, propan-2-ol 6,3g, łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę, 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), spektrum i czas działania: B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym, produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy?”

Odpowiedz: Zamawiający nie wyraża zgody. Wymaga zgodnie z siwz

Pytanie 3:

„Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 3 dopuści emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecana dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5?”

Odpowiedz: Zamawiający nie wyraża zgody. Wymaga zgodnie z siwz

Pytanie 4:

Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 6 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?

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza przy czym wymaga aby preparat posiadał pH 6-7 i opakowanie preparatu było przystosowane dozowników typu Dermados. Pozostałe zgodne z siwz

Pytanie 5:

„Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 7 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 didecyldimetyloamoniowy. 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 op. 5l z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?”

Odpowiedz: Zamawiający nie wyraża zgody. Wymaga zgodnie z siwz

Pytanie 6:

„Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 9 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?”

Odpowiedz: Zamawiający nie wyraża zgody. Wymaga zgodnie z siwz

Pytanie 7:

„Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 10 dopuści gotową do użycia piankę do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. 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., konfekcjonowaną w op.1l ze spryskiwaczem z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?”

Odpowiedz: Zamawiający nie wyraża zgody. Wymaga zgodnie z siwz

Pytanie 8:

„Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 11 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.”

Odpowiedz: Zamawiający nie wyraża zgody. Wymaga zgodnie z siwz

Pytanie 9:

„Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 12 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. Opakowanie pojemnik 100 szt., posiadające możliwość wymiany wkładów z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedz: Zamawiający nie wyraża zgody. Wymaga zgodnie z siwz

Pytanie 10:

„Czy Zamawiający w Części nr 2 w pozycji nr 1 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, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min.?”

Odpowiedz: Zamawiający nie wyraża zgody. Wymaga zgodnie z siwz

Pytanie 11:

„Czy Zamawiający w Części nr 2 w pozycji nr 2 dopuści gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni sprzętu medycznego a także przedmiotów mających kontakt z żywnością. Nie zawierające aldehydów i fenoli. Skład: propano-2-ol, etanol, aminy, chlorek didecyldimetyloamoniowy. Spektrum i czas działania: B, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, Herpes Simplex, Ebola, Rota) w 30 s., Adeno 1 min.) Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie pojemnik 100 szt., posiadające możliwość wymiany wkładów, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?”

Odpowiedz: Zamawiający nie wyraża zgody. Wymaga zgodnie z siwz

Przedstawione powyżej wyjaśnienia zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy zostają umieszczone na stronie internetowej Uniwersyteckiej Kliniki Stomatologicznej w Krakowie: <https://bip.uks.com.pl/auctions>. Pozostałe warunki postępowania pozostają bez zmian.

DYREKTOR
Uniwersyteckiej Kliniki Stomatologicznej
w Krakowie
Marek Szwarczyński