



Poznań, 05.07.2022 r.

ADZP-381-37/22

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego**

II Odpowiedzi na zapytania w sprawie SWZ, zawiadomienie o modyfikacji SWZ

Zamawiający, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), prowadzonym w trybie **przetargu nieograniczonego** w przedmiocie: „**Sukcesywna dostawa środków do mycia i dezynfekcji**” udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami.

Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1: Prosimy o wyjaśnienie czy w CZĘŚCI NR 3 poz. 1 Zamawiający dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestezjologicznych, 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, 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), Cl. difficile 2% w 10 minut, B. subtilis 0,5% w 30 minut, Cl. Sporogenes 2% w 10 min. Wyrób medyczny kl. II b. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Opakowanie 1kg. z miarką z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 2: Prosimy o wyjaśnienie czy w CZĘŚCI NR 3 poz. 2 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)-Ndodecylopropano- 1,3-diamina, poli(oksyo-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, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Posiadający pozytywną opinię CZD. Wyrób medyczny klasy II a oraz produkt biobójczy. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3: Prosimy o wyjaśnienie czy w CZĘŚCI NR 3 poz. 3 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. Opakowanie 1l zespryskiwaczem z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4: Prosimy o wydzielenie z CZĘŚCI NR 3 poz. 1, poz. 2, poz. 3 do odrębnego zakresu. Wydzielenie z CZĘŚCI NR 3 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.

Pytanie 5: Prosimy o wyjaśnienie czy w CZĘŚCI NR 4 poz. 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-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodiol), .alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian(sól), chlorek didecylodimetyloamoni. Spektrum i czas działania: B (P.aeruginosa), 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, F (C.albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych, Rota 1% w 15 min. w warunkach brudnych, Noro 4% w 15 min w warunkach brudnych, F (A. brasiliensis) 1,5% w 60 min. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny klasy IIa. Opakowanie 5l z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego (poz. 1) oraz opakowanie 1l z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego (poz. 2).

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 6: Prosimy o wyjaśnienie czy w CZĘŚCI NR 4 poz. 3 Zamawiający dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestezjologicznych, 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, 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), Cl. difficile 2% w 10 minut, B. subtilis 0,5% w 30 minut, Cl. Sporogenes 2% w 10 min. Wyrób medyczny kl. II b. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Opakowanie 1kg. z miarką z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 7. Prosimy o wydzielenie z CZĘŚCI NR 4 poz. 1, poz. 2, poz. 3 do odrębnego zakresu. Wydzielenie z CZĘŚCI NR 4 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.

Pytanie 8. Czy zamawiający w zadaniu nr 3 poz. 6 i dopuści chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B(łącznie z MRSA), F w czasie do 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia , działnie bójcze wobec wirusów osłonkowych , w tym coroonvirusom np.SARS – CoV-2) w czasie 30 sek., Papova/ Polyoma - 2 min , o dopuszczalnym kontakcie z materiałem biologicznym . Przebadane zgodnie z normą 16615 warunki brudne .Roztwór, którym są nasączone nie posiada w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Chusteczki posiadają opinię dermatologiczną oraz pozytywną opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych. Możliwość stosowania chusteczek do

powierzchni mającej kontakt z żywnością. Trwałość biobójcza 3 mies. Opakowanie typu flow pack z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa, chusteczki o wym. 20 cm x 22 cm o gramaturze 50g/m² wykonane z poliestru, op. 100szt. Pragniemy poinformować, że dopuszczenie innych preparatów poza jednym, który został opisany przez zamawiającego pozwoli na zwiększenie konkurencyjności przetargu z zakresie cenowym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9. Dotyczy pakietu 3 pozycja 2

Prosimy o zgodę na zaoferowanie preparatu o nazwie INCIDIN FOAM producent ECOLAB, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji w postaci piany, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych, urządzeń, inkubatorów oraz do głowic USG, również na oddziałach pediatrycznych- wymagana pozytywna opinia kliniczna. Preparat bez aldehydów. Dozowanie w postaci piany, opakowanie bez zawartości freonu.

Czas i spektrum działania:

B, F, Adeno, Rotawirusy - 1 min

B, F, Tbc, V(HIV, HBV) - 5 min.

Wymagana deklaracja zgodności CE.

Opakowanie: a 750ml ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10. pakiet 1, poz.2

W związku z brakiem dostępności opakowań 1000 ml, czy Zamawiający dopuści opakowanie 500 ml po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11. poz.7

Czy Zamawiający dopuści preparat do chirurgicznego mycia rąk oraz odkażającego higienicznego mycia rąk i dekolonizacji całego ciała - w tym włosów, o delikatnej formule pielęgnacyjnej (oliwa z oliwek i gliceryna), bez barwników i substancji zapachowych, nie wymagający spłukiwania. Wykazuje działanie bakteriobójcze (włączając szczepy Salmonella, Listeria, MRSA, ESBL), drożdżakobójcze (C. albicans) oraz bójcze wobec wirusów osłonkowych. Produkt biobójczy, w opakowaniach 500 ml.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 12. Pakiet 2, poz.1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego, bezbarwnego preparatu na bazie: (45g) 2-propanolu, (10g) 1-propanolu, (0,2g) 2-difenylołu oraz zawierającego dodatkowo nadtlenu wodoru, bez zawartości jodu i chlorheksydy, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk. Zapobiega grzybicom skóry. Może być stosowany u noworodków bez cech niedojrzałości skóry. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania 15 sek, przed punkcjami czas działania 60 sek. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M. tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Opakowanie 250 ml z atomizerem oraz 1 l. Produkt leczniczy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 13. poz.2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego, barwionego preparatu na bazie: (45g) 2-propanolu, (10g) 1-propanolu, (0,2g) 2-difenylołu oraz zawierającego dodatkowo nadtlenu wodoru, bez zawartości jodu i chlorheksydy, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk. Zapobiega grzybicom skóry. Może być stosowany u noworodków bez cech niedojrzałości skóry. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania 15 sek, przed punkcjami czas działania 60 sek. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M. tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Opakowanie 1 l. Produkt leczniczy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Jednocześnie, Zamawiający działając na podstawie art. 137 ust. 1 i 2 ustawy Pzp z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), informuje o dokonaniu zmian w zapisach Specyfikacji warunków zamówienia (zwanej dalej: SWZ) poprzez modyfikację następującego dokumentu:

- załącznik nr 2 do SWZ – formularz cenowy- zamówienie częściowe nr 2.

Wszystkie zmiany zostały zaznaczone na czerwono. Poprawione załączniki są wiążące dla wszystkich wykonawców i należy je uwzględnić przy składaniu ofert. Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

Z poważaniem

**Z-ca Dyrektora
Ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych
Marek Dakowski**

Sprawę prowadzi: Katarzyna Królska +48 61 61 62 559, katarzyna.krolska@szoz.pl, zampub@szoz.pl