

Firmy biorące udział w postępowaniu ogłoszonym nr 2021/BZP 00075689/01 z dnia 2021-06-08 oraz na stronie internetowej www.zoz.konskie.bip.org.pl
--

Dot. Sukcesywne dostawy przez okres 12 miesięcy środków dezynfekcyjnych i ogólnoszpitalnych wg. zad. 1-6

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Końskich w odpowiedzi na złożone następujące wnioski dotyczące treści zapisów SIWZ informuje :

I.

1. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 1 w pozycji nr 2 dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestetycznych, 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, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile 2% w 10 minut, B. subtilis 0,5% w 30 minut, skuteczność potwierdzona badaniami: EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN14476, EN 13704, wyrób medyczny kl. II b., każde opakowanie zawierające miarkę dozującą, konfekcjonowany w op. 5kg z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na dopuszczenie preparatu, ponieważ nie spełnia warunków opisanych w SIWZ- dotyczy opinii Instytutu Matki i Dziecka w obszarze dezynfekcji inkubatorów. Zamawiający wymaga do preparatu z zadania nr1 pozycji nr 2 pasków testowych.

2. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 1 w pozycji nr 6 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, 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, preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny, konfekcjonowany w op. 5l z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga preparatu zgodnego z opisem zawartym w SIWZ

3. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 1 w pozycji nr 6a 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, 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, preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny, konfekcjonowany w op. 1l z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga preparatu zgodnego z opisem zawartym w SIWZ

4. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 1 w pozycji nr 7 dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestetycznych, 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, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile 2% w 10 minut, B. subtilis 0,5% w 30 minut, skuteczność potwierdzona badaniami: EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN14476, EN 13704, wyrób medyczny kl. II b., każde opakowanie zawierające miarkę dozującą, konfekcjonowany w op. 1kg z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga preparatu zgodnego z opisem zawartym w SIWZ

5. Czy Zamawiający w Zadaniu 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 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 (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 op. 5l z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga preparatu zgodnego z opisem zawartym w SIWZ

6. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 1 w pozycji nr 10 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 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 (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 op. 1l ze spryskiwaczem z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga preparatu zgodnego z opisem zawartym w SIWZ

7. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 2 w pozycji nr 1 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, konfekcjonowany w op. 500ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga preparatu zgodnego z opisem zawartym w SIWZ

8. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 2 w pozycji nr 1a 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, konfekcjonowany w op. 500ml?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga preparatu zgodnego z opisem zawartym w SIWZ

9. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 2 w pozycji nr 2 dopuści płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania na bazie 60% propan-2-olu i chlorheksydyny. 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. Konfekcjonowany w op. 500 ml?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga preparatu zgodnego z opisem zawartym w SIWZ

10. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 2 w pozycji nr 3 dopuści ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała, odżywiający, regenerujący skórę, wykazujący działanie stymulujące procesy odnowy naskórka, posiadający właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia, niwelujący 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, wykazujący działanie osłaniające, szybko się wchłaniający, produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiadający badania dermatologiczne, zawierający witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek, opakowanie 500 ml?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga preparatu zgodnego z opisem zawartym w SIWZ

11. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 2 w pozycji nr 4 dopuści preparat w postaci żelu 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, spektrum B, MRSA, Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym, konfekcjonowany w op. 500ml?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie preparatu.

12. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 2 w pozycji nr 5 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, konfekcjonowany w op. 500ml?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga preparatu zgodnego z opisem zawartym w SIWZ

13. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 3 w pozycji nr 1 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. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. 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, Rota, Noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm². Produkt posiada badania dermatologiczne. Bez zawartości aldehydów i fenoli. Podwójna rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy, opakowanie pojemnik 100 szt., posiadające możliwość wymiany wkładów z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga chusteczek w wymiarze opisanym w SIWZ.

14. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 3 w pozycji nr 4 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., konfekcjonowana w opakowanie 1l ze spryskiwaczem, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga preparatu zgodnego z opisem zawartym w SIWZ.

II.

Zadanie 4, poz. 2

W związku z wycofaniem produktu Thermosept ER, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lekko alkalicznego koncentratu **Thermosept Endocleaner** o wysokiej wydajności, do maszynowego mycia endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania endoskopowego wszystkich czołowych wytwórców, płynnego środka myjącego o wysokiej skuteczności, dzięki synergistycznemu połączeniu enzymów oraz substancji powierzchniowo-czynnych, o pH w roztworze roboczym 10,5. Stosowany w 0,5% (5 ml/l), w czasie 5-10 min., w 35°C - 55°C. Produkt zawiera: anionowe związki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe związki

powierzchniowo czynne, 5% polikarboksylany, enzymy. Pozostałe składniki: środek ułatwiający rozpuszczanie, inhibitory korozji. Bez zawartości soli kwasów organicznych, nie wymagający neutralizacji. Wyrób medyczny. Opakowania a 5L.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na proponowany koncentrat.

Zadanie 3, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu - **Mikrozid AF Jumbo**. Zawierające w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, bez dodatkowych substancji czynnych np. związków amoniowych, aldehydów i innych. Chusteczka o wymiarach min. 20 x 27 cm. Opakowanie tuba zawierające 200 chusteczek. Możliwość stosowania do powierzchni wykonanych z poliwęglanu. Spektrum działania B (w tym MRSA), F (Candida albicans, Aspergillus niger), Tbc (M. terrae + avium lub tuberculosis), V (rota, vaccina, BVDV, noro) w czasie do 2 min. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polio. Wyrób medyczny kl.IIA i produkt biobójczy. Opakowanie – 200 sztuk chusteczek

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

III.

Pytanie 1 – do Formularza cenowego – Załącznik nr 2 (Zadanie nr 4, poz. 4)

W związku ze zmianą składu opisanego preparatu prosimy o dopuszczenie środka o PH wynoszącym 11, na bazie związków alkalicznych - enzymów i środków powierzchniowo czynnych. Pozostałe wymogi zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie środka o ph wynoszącym 11.

Pytanie 2 – do Formularza cenowego – Załącznik nr 2 (Zadanie nr 4, poz. 3,4)

W związku z tym, że opisane preparaty w pozycjach 1 i 2 oraz 3 i 4 pochodzą od różnych producentów prosimy o wydzielenie wskazanych pozycji do osobnego zadania

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na wydzielenie w osobnych zadaniach preparatów z pozycji 1 i 2 oraz preparatów 3 i 4.

IV.

Zadanie 3, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu - **Mikrozid AF Jumbo**. Zawierające w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, bez dodatkowych substancji czynnych np. związków amoniowych, aldehydów i innych. Chusteczka o wymiarach min. 20 x 27 cm. Opakowanie tuba zawierające 200 chusteczek. Możliwość stosowania do powierzchni wykonanych z poliwęglanu. **Spektrum działania B (w tym MRSA), F (Candida albicans), Tbc (M. terrae + avium), V (rota, vaccina, BVDV, noro) w czasie do 1 min., Aspergillus Niger do 2 min. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polio.** Wyrób medyczny kl.II A. Opakowanie – 200 sztuk chusteczek.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na proponowane chusteczki.

Pismo w dniu dzisiejszym zamieszczono na stronach

<https://zoz-konskie.bip.org.pl/>

<https://miniportal.uzp.gov.pl>

Końskie 15.06.2021r

Dyrektor
Zespołu Opieki Zdrowotnej
w Końskich

Dr n. med. Wojciech Przybylski

Sporządził
Łukasz Maciążek