



Dział Zamówień Publicznych

Warszawa, 19.11.2021 r.

tel. 22 450 22 84

L.dz. 2623 /2021/DZP



Platforma zakupowa Markerplanet / Strona internetowa Szpitala

Dot.: Zakupu i dostawy preparatów do mycia i dezynfekcji, nr postępowania 36/2021.

Uprzejmie zawiadamiamy, że do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania dotyczące SWZ na zakup i dostawę preparatów do mycia i dezynfekcji, nr postępowania 36/2021.

#### **Dotyczy Części 1, pozycja 3**

Pyt. 1. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 1 poz. 3 Zamawiający dopuszczony 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.

Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza kremu opisanego w pytaniu.

#### **Dotyczy Części 1, pozycja 4-5**

Pyt. 2. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 1 poz. 4 oraz poz. 5 Zamawiający dopuszczony 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 500 ml (poz. 4) oraz opakowanie 1l (poz. 5). Nadmieniamy, iż oferowany przez nas produkt wykazuje bardzo wysokie właściwości użytkowe.

Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza płynu opisanego w pytaniu.

#### **Dotyczy Części 1, pozycja 6**

Pyt. 3. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 1 poz. 6 Zamawiający dopuszczony 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. Nadmieniamy, iż oferowany przez nas produkt wykazuje bardzo wysokie właściwości użytkowe.

Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza płynu opisanego w pytaniu.

#### **Dotyczy Części 1, pozycja 3-7**

Pyt. 4. Prosimy o wydzielenie z PAKIETU nr 1 od poz. 3 do poz. 7 do odrębnego pakietu. Wydzielenie PAKIETU nr 1 od poz. 3 do poz. 7 do odrębnego pakietu pozwoli ubiegać się o zamówienie szerszemu gronu oferentom.

Odp.: Nie, Zamawiający nie wydziela ww. części i pozycji do odrębnego pakietu.

#### **Dotyczy Części 2, pozycja 1**

Pyt. 5. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 2 poz. 1 Zamawiający dopuścigołowę 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.-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. Wyrób medyczny klasy II a. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem.

Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza pianki opisanej w pytaniu.

#### **Dotyczy Części 2, pozycja 2**

Pyt. 6. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 2 poz. 2 Zamawiający dopuścikoncentrat 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 klasy II a. Opakowanie 1l z wbudowanym dozownikiem z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza koncentratu opisanego w pytaniu.

#### **Dotyczy Części 2, pozycja 3**

Pyt. 7. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w Pakiecie nr 2 poz. 3 produktu równoważnego o lepszych parametrach i szybszym czasie działania niż opisany w SIWZ tj:

Preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydu, fenolu, amin, QAC, związków nadtlenowych, związków guanidyny, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol bez zawartości dodatkowych substancji czynnych (zawartość alkoholi min. 60 g w 100 g płynu). Gotowy do użycia, bezbarwny. pH 6,75 - 8,25 Spektrum działania zgodnie z normą EN 14885: F (C. Albicans) – EN 13624 w czasie do 15 sek. i EN 16615 w czasie do 30 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym, B (w tym MRSA) – EN 13727 i EN 16615, w czasie do 30 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym, Tbc (M.terrae) – EN 14348, wirusy

otoczkowe (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Herpes simplex), Rota, Noro – EN 14476 w czasie do 60 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym.

Zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Wyrób medyczny kl II a i dodatkowo rejestracją jako produkt biobójczy co umożliwi stosowanie preparatu do wszystkich powierzchni również nie będącymi wyrobami medycznymi np. poręcze, klamki itd. jak również powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka oraz pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Opakowanie 1 l ze spryskiwaczem - butelka ergonomiczna (wygodna w trzymaniu).

Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza preparatu opisanego w pytaniu.

#### **Dotyczy Części 2, pozycja 3-4**

Pyt. 8. Prosimy o wydzielenie z PAKIETU nr 2 poz. 3 oraz poz. 4 do odrębnego pakietu. Wydzielenie z PAKIETU nr 2 poz. 3 oraz poz. 4 do odrębnego pakietu pozwoli ubiegać się o zamówienie szerszemu gronu oferentom. Cały pakiet nr 2 skonstruowany jest obecnie pod jednego producenta – co rażąco narusza zasady konkurencji i równego traktowania. Dodatkowo produkt o tym zastosowaniu obecnie zakupują Państwo na podstawie oddzielnej umowy (umowa na 1 produkt).

Odp.: Nie, Zamawiający nie wyodrębnia pakietu i pozycji opisanych w pytaniu do odrębnego pakietu.

#### **Dotyczy Części 3, pozycja 1-2**

Pyt. 9. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 3 poz. 1 oraz poz. 2 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 (EN 14561), F (EN 14562), V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno – EN 14476), Tbc (EN 14348) - 0,5% w 15 min., Polio (EN 14476) 0,5% w 30 min. Ph 11,1 - 11,85. Wyrób medyczny klasy II b. Opakowanie 1l (poz.1) z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego oraz opakowanie 5l (poz. 2). Jednocześnie pragniemy zaznaczyć, że obecnie zawarty opis w Pakiecie nr 3 jednoznacznie wskazuje konkretny produkt jednego producenta, co w sposób rażąco narusza zasady konkurencji oraz równego traktowania.

Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza koncentratu opisanego w pytaniu.

#### **Dotyczy Części 5, pozycja 1-2**

Pyt. 10. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 5 poz. 1 oraz poz. 2 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, chusteczki posiadające pozytywną opinię użytkowników w zakresie stosowania do głowic USG. 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. Wyrób klasy II a. Opakowanie 100 szt. wkład (poz.1) z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego oraz opakowanie 100 szt. pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów (poz. 2) z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza chusteczek opisanych w pytaniu.

#### **Dotyczy Części 5 pozycji 3**

Pyt. 11. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 5 poz. 3 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. Wyrób klasy II a. Opakowanie 100 szt. pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów.

Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza chusteczek opisanych w pytaniu.

#### **Dotyczy Części 5, poz. 4-5**

Pyt. 12. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 5 poz. 4 oraz poz. 5 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/cm<sup>2</sup>. Produkt posiada badania dermatologiczne. Wymagana podwójna rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 100 wkład (poz. 4) oraz opakowanie 100 szt. pojemnik z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego (poz. 5)

Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza chusteczek opisanych w pytaniu.

#### **Dotyczy części 6 poz. 1**

Pyt. 13. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 6 poz. 1 Zamawiający 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. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5. Opakowanie 500l pasujące do dozowników łokciowych typu Dermadosz odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego

Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza emulsji opisanej w pytaniu.

#### **Dotyczy Części 6, poz. 2-3**

Pyt. 14. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 6 poz. 2 oraz poz. 3 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 (poz. 2) oraz opakowanie 500ml (poz. 3). Nadmieniamy, iż oferowany przez nas produkt wykazuje bardzo wysokie właściwości użytkowe.

Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza płynu opisanego w pytaniu.

#### **Dotyczy Części 6 poz. 4**

Pyt.15. Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 6 poz. 4 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 opakowanie przystosowane do dozownika typu Dermados.


Odp.: Nie, Zamawiający nie dopuszcza kremu ochronnego opisanego w pytaniu.

**Dotyczy Części 6, poz. 2-4**

Pyt. 16. Prosimy o wydzielenie z PAKIETU nr 6 od poz. 2 do poz. 4 do odrębnego pakietu. Wydzielenie z PAKIETU nr 6 od poz. 2 do poz. 4 do odrębnego pakietu pozwoli ubiegać się o zamówienie szerszemu gronu oferentom.

Odp.: Nie, Zamawiający nie wydziela pakietu nr 6 poz. 2 do poz. 4 do odrębnego pakietu.

DYREKTOR SZPITALA

  
mgr inż. Grażyna Pawłowska

Kierownik  
Działu Zamówień Publicznych  
  
mgr inż. Grażyna Pawłowska