

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: **Zakup i dostawa środków dezynfekcyjnych**

Numer referencyjny: ZP.3311.59-3.2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Chełmie, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

1. **Pytanie:** „Zwracamy się do Zamawiającego w zadaniu nr 1 poz. 1 z prośbą o dopuszczenie preparatu równoważnego typu Velodes Skin, alkoholowy płynny preparat przeznaczony do dezynfekcji higienicznej oraz chirurgicznej rąk? Na bazie etanolu w ilości 80 g oraz propoan-2-olu 8 g / 100g płynu. Nie zawiera substancji zapachowych oraz barwników. Zawiera substancje pielęgnujące, w tym glicerynę oraz d-panthenol. Spektrum działania B, F(C. albicans), Tbc (M. terrae, M. avium), V(BVDV, Vaccinia, Rota, Noro, Adeno, Polio) w czasie do 30 sek. Opakowanie: butelka 500 ml kompatybilna z dozownikiem typu Dermados. Dopuszczenie preparatu umożliwi zaoferowanie produktu równoważnego o tożsamych parametrach użytkowych i umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga preparatu bez zawartości 2propanolu.

2. **Pytanie:** „Zwracamy się do Zamawiającego w zadaniu nr 1 poz. 1 z prośbą o dopuszczenie preparatu równoważnego typu Velodes Soap, preparat do mycia rąk i ciała o pH 5,5 – 6,5, polecany dla osób o szczególnie wrażliwej skórze? Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne (betaina kokosowa). Zawiera glicerynę. Produkt przebadany dermatologicznie. Preparat kompatybilny ze środkami do dezynfekcji rąk. Op. 500 ml.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga w tej pozycji preparatu do dezynfekcji rąk.

3. **Pytanie:** „Zwracamy się do Zamawiającego w zadaniu nr 1 poz. 3 z prośbą o dopuszczenie preparatu równoważnego typu Velodes Skin, alkoholowy płynny preparat przeznaczony do dezynfekcji higienicznej oraz chirurgicznej rąk? Na bazie etanolu w ilości 80 g oraz propoan-2-olu 8 g / 100g płynu. Nie zawiera substancji zapachowych oraz barwników. Zawiera substancje pielęgnujące, w tym glicerynę oraz d-panthenol. Spektrum działania B, F(C. albicans), Tbc (M. terrae, M. avium), V(BVDV, Vaccinia, Rota, Noro, Adeno, Polio) w czasie do 30 sek. Opakowanie:

butelka 500 ml kompatybilna z dozownikiem typu Dermados. Dopuszczenie preparatu umożliwi zaoferowanie produktu równoważnego o tożsamy parametrach użytkowych i umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga preparatu bez etanolu.

4. **Pytanie:** „*Prosimy o dopuszczenie w zakresie zadania nr 1 poz. 4 preparatu równoważnego typu Velodes Cream, ochronnego kremu przeznaczonego do pielęgnacji skóry rąk i ciała? Nie zawierający barwników, zawierający witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Opakowanie: 500 ml z dołączoną pompką dozującą.*”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga preparatu z wbudowaną pompką.

5. **Pytanie:** „*Czy Zamawiający w zadaniu nr 3 poz. 1 dopuści produkt równoważny typu Velox Wipes NA, chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu? Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propionian (sól). Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut, Rota - 15 min. Badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 19x15 cm, gramatura 50 g/m2. Opakowanie: flowpack 50 szt. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Chusteczki bez zawartości alkoholu, bezpieczniejsze dla powierzchni typu „dezynfekcja smartfonów, ekranów dotykowych, wyświetlaczy, klawiatur, sztucznej skóry, powierzchni mebli” wyspecyfikowane przez Zamawiającego.”*

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga preparatu alkoholowego.

6. **Pytanie:** „*Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w zakresie zadania nr 5 poz. 2 wymaga, aby zaoferowany preparat posiadał pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka lub równoważną potwierdzającą, że wyspecyfikowany preparat może być bezpiecznie stosowany na oddziałach noworodkowych i dziecięcych?*”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

7. **Pytanie:** „*Czy Zamawiający w zadaniu nr 8 poz. 1 dopuści produkt równoważny typu Viruton Extra, enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV? Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczają zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (C.albicans), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy*

otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%, Noro – 4% w 15 min. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. Opakowanie: butelka z wbudowanym dozownikiem o pojemności 1000 ml. pH: 10,35 – 11,85.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga preparatu na bazie aminy kokospropylenu, bez QAV, z możliwością pozostawienia narzędzi w roztworze przez okres do 72 godzin.

8. **Pytanie:** „Czy Zamawiający w zadaniu nr 8 poz. 2 dopuści produkt równoważny typu Viruton Extra, enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV? Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczają zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (*C.albicans*), prątki (*M.terrae*, *M.avium*), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%, Noro – 4% w 15 min. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. Opakowanie: kanister 5L. pH: 10,35 – 11,85.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga preparatu na bazie aminy kokospropylenu, bez QAV, z możliwością pozostawienia narzędzi w roztworze przez okres do 72 godzin.

p.o. Z-cy Dyrektora
ds. Lecznictwa
Samodzielnego Publicznego Wojewódzkiego
Szpitala Specjalistycznego w Chełmie

lek. med. Lech Litwin
/podpis/