Wrocław dnia: 2021-07-06

**Dział Administracji i Zamówień Publicznych**

Warszawska 2

52-114 Wrocław

……………………………………

[nazwa zamawiającego, adres]

Pismo:

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie publiczne

# WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie zapytania ofertowego na” **Dostawę środków dezynfekcyjnych, myjących i pielęgnacyjnych.**

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest z wyłączeniem przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), na podstawie zawartego w niej przepisu art. 2 ust. 1 pkt. 1 – wartość zamówienia jest mniejsza niż 130 000 złotych.

”– znak sprawy **ZP/92/2021.**

Zamawiający, **Dział Administracji i Zamówień Publicznych**, udostępnia poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1**  
Pytanie o Aniosgel 1L – Czy Zamawiający dopuści: alkoholowy preparat w postaci żelu przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, przetestowany dermatologicznie, bez barwników i substancji zapachowych, 100 g żelu zawiera 80 g etanolu, Higieniczna dezynfekcja rąk 30 sekund, Chirurgiczna 90 sekund, o spektrum działania: B, F – 30 s; V (Adeno, Noro, BVDV (surogat HCV), PRV (surogat HBV), HIV, HSV-1, Rota, RSV, Vaccinia – 30 sekund, Polio – 60 sekund), Tbc – 30 sekund? Opakowanie 1 L w systemie zamkniętym. Preparat pasujący do dozowników TLD, które Zamawiający posiada w obiekcie.  
**Odpowiedź:**

**Zamawiając dopuszcza.**

**Pytanie nr 2**

Pytanie o Aniosafe manuclear npc 1L – Czy Zamawiający dopuści Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk przeznaczony dla skóry wrażliwej i zniszczonej, bez zawartości mydła, barwników, substancji zapachowych i parabenów, nie wykazujący działania bójczego, z możliwością mycia pacjentów także przed zabiegami operacyjnymi, zawierający substancje nawilżające, preparat sprawdzony dermatologicznie, pH 5,0. Kosmetyk? Opakowanie 1 L w systemie zamkniętym. Preparat pasujący do dozowników TLD, które Zamawiający posiada w obiekcie.

**Odpowiedź:**

**Zamawiając dopuszcza.**

**Pytanie nr 3**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 3 koncentratu na bazie aminy i QAV przeznaczonego do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obiciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Posiada opinię producenta materiałów obiciowych w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe Famed. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, Tbc (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 15 minut. Wirus polio - 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy.

**Odpowiedź:**

**Zamawiając nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 4**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 4 preparatu w proszku na bazie nadwęglanu sodu i TAED, z zawartością kwasu adypinowego oraz enzymów (proteaza, amylaza, lipaza, mannaza) przeznaczonego do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych (instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, urządzeń anestezjologicznych). Możliwość zastosowania do dezynfekcji powierzchni sprzętów medycznych, m.in. inkubatorów. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjkach automatycznych, myjkach endoskopowych. Z zawartością surfaktantów zapobiegających pyleniu. Nie wymaga dodatku aktywatora Spektrum działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B, MRSA (EN 14561), F (C.albicans, A.brasiliensis) EN 14562, Tbc M.terrae, M.avium (EN 14563), V (adeno, polio, noro) wg. EN 14476, C.difficile (EN 13704) – 2% w 10 minut, B.subtilis (EN 13704) – 1% w 30 minut. Opakowanie: wiaderko 1kg

**Odpowiedź:**

**Zamawiając nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 5** Pakiet 5:

Czy Zamawiający dopuści  produkty od tego samego producenta o tym samym składzie dostosowane do dozowników SM 2,  z uwagi na wycofanie systemu TLD?

1. Czy Zamawiający dopuści alkoholowy preparat w postaci żelu, do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierającego w składzie: Propanol-2-ol 75g, alkohol mirystylowy oraz substancje pielęgnujące (dexpanthenol + ethylhexyglicerol), bez substancji barwiących oraz zapachowych. Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500) w ciągu 30 s., chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791) w ciągu 90 s. Spektrum działania  B (w tym Tbc), F(c.albicans) - 30 sek., V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota) – 15 s. Noro – 30 s, adeno – 2 min.w opakowaniach 1 L. Produkt biobójczy.

**Odpowiedź:**

**Zamawiając nie dopuszcza.**

1. Czy Zamawiający dopuści alkoholowy preparat do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierającego w składzie: Propanol-2-ol 75g, alkohol mirystylowy oraz substancje pielęgnujące (dexpanthenol + ethylhexyglicerol), bez substancji barwiących oraz zapachowych. Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500) w ciągu 30 s., chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791) w ciągu 90 s. Spektrum działania: B (w tym Tbc), F(c.albicans) - 30 sek., V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota) – 15 s. Noro – 30 s, adeno – 2 min.w opakowaniach 1 L. Produkt biobójczy.

**Odpowiedź:**

**Zamawiając nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 6**

**Dotyczy pakietu nr 5:**

1. Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści preparat, w którym stężenie etanolu wynosi 78,4%, zawierający substancje nawilżające i natłuszczające, bez dodatku difenylolu?

**Odpowiedź:**

**Zamawiając dopuszcza pod warunkiem zachowania wszystkich wymaganych właściwości biobójczych opisanych w pakiecie.**

1. Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści do oceny preparat do mycia rąk i ciała, zawierający substancje nawilżające – kwas mlekowy, gliceryna (humektanty) oraz Glyceryl Oleate (emolient), które posiadają podobne właściwości jak alantoina (emolient)?

**Odpowiedź:**

**Zamawiając dopuszcza pod warunkiem zachowania wszystkich wymaganych właściwości opisanych w pakiecie.**

**Pytanie nr 7**

Zadanie 5 poz 1 Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu alkoholowego do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk w postaci żelu. Czas dezynfekcji higienicznej dezynfekcji rąk 30 s, chirurgicznej do 90s. Na bazie etanolu, o zawartości 72-80 g w 100 g płynu i innej substancji cynnej (izopropanol - 7,5g/100g) bez zawartości jodu, chlorheksydyny i związków amonowych. Zawierający składniki natłuszczające i nawilzające. Nie zawiera barwników i sybstancji zapachowych. Gotowy do użycia. Spektrum działania: B(Tbc, MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Polio, Rota). Produkt biobójczy. Opakowanie 1 L w systemie zamkniętym. Preparat pasujący do dozowników TLD.

**Odpowiedź:**

**Zamawiając dopuszcza pod warunkiem zachowania wszystkich wymaganych właściwości biobójczych opisanych w pakiecie.**

Zadanie 5 poz 1 Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu alkoholowego do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk w postaci płynu. Czas dezynfekcji higienicznej dezynfekcji rąk 30 s, chirurgicznej do 90s. Na bazie etanolu, o zawartości 72-80 g w 100 g płynu i innej substancji cynnej (izopropanol - 7,5g/100g) bez zawartości jodu, chlorheksydyny i związków amonowych. Zawierający składniki natłuszczające i nawilzające. Nie zawiera barwników i sybstancji zapachowych. Gotowy do użycia. Spektrum działania: B(Tbc, MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Polio, Rota). Produkt biobójczy. Opakowanie 1 L w systemie zamkniętym. Preparat pasujący do dozowników TLD.

**Odpowiedź:**

**Zamawiając nie dopuszcza.**

Pakiet 5 poz 1

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu alkoholowego do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk w postaci płynu. Czas dezynfekcji higienicznej dezynfekcji rąk 30 s, chirurgicznej do 90s. Na bazie etanolu, o zawartości 85 g w 100 g płynu, bez zawartości jodu, chlorheksydyny i związków amonowych. Zawierający składniki natłuszczające i nawilzające. Nie zawiera barwników i sybstancji zapachowych. Gotowy do użycia. Spektrum działania: B(Tbc, MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Polio, Rota). Produkt biobójczy. Opakowanie 1 L w systemie zamkniętym. Preparat pasujący do dozowników TLD.

**Odpowiedź:**

**Zamawiając nie dopuszcza.**

Pakiet 5 poz 2 Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk przeznaczony dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Bez zawartości mydła, barwników, substancji zapachowych i parabenów. Nie wykazujący działania bójczego. Z możliwością mycia pacjentów także przed zabiegami operacyjnymi. Zawierający betainę oraz substancje chroniący skórę przed podrażnieniami. Posiadającego certyfikat Ecolabel. Preparat sprawdzony dermatologicznie, pH 5,5. Kosmetyk. Opakowanie 1 L w systemie zamkniętym. Preparat pasujący do dozowników TLD, które zamawiający posiada w obiekcie.

**Odpowiedź:**

**Zamawiając dopuszcza.**

**Pytanie nr 8 – dotyczy pakietu nr 4, poz. 1, 2**

Czy Zamawiający wymaga zgodnie z polskim prawem aby zaoferowane środki dezynfekcyjne posiadały pozwolenie na obrót jako produkt biobójczy wydane przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych ważne min. do 2024r. oraz potwierdzające pełne spektrum bójcze (skuteczność wobec baterii, grzybów, wirusów, spor)?

**Odpowiedź:**

**Tak**

**Pytanie nr 9 – dotyczy pakietu nr 4, poz. 2**

Czy Zamawiający wymaga w celu potwierdzenia kompatybilności zaoferowanego środka oficjalnego dokumentu wystawionego przez producenta urządzenia Nocospray?

**Odpowiedź:**

**Tak**

Zamawiający

Dyrektor Szpitala Specjalistycznego im. A. Falkiewicza we Wrocławiu

(-) Paweł Błasiak