



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Mogilnie  
ul. Kościuszki 10, 88-300 Mogilno  
sekretariat: tel. 52 315 25 15, fax 52 315 25 33  
e-mail: sekretariat@mpcz.pl  
<https://spzoz-mogilno.pl/>

Nr sprawy 13ŚDspzoz2023

Mogilno, dnia 23.05.2023r.

**Wykonawcy,  
którzy złożyli pytania**

## **WYJAŚNIENIA**

### **ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SWZ nr II**

*dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego: nr 13ŚDspzoz2023 – Dostawa środków dezynfekcyjnych*

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia informujemy:

#### **Zadanie 1**

##### **Poz. 1.**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie preparat w proszku do mycia oraz dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania anestezyjologicznego na bazie aktywnego tlenu. Oferowany produkt posiada następujący skład: nadwęglan sodu, TEAD, tenzydy, enzymy, inhibitory korozji . Spektrum: B(w tym tbc), F, V(polio adeno), Spory (Bacillus subtilis, Clostridium difficile) - EN 13704. Skuteczność w stężeniu 2% - 10 minut. Stabilność roztworu 36h. Wyrób medyczny, opakowanie 6 kg z odpowiednim przeliczeniem

**Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

##### **Poz. 5.**

Czy zamawiający dopuści chusteczki w opakowaniach 200 szt po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań?

**Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

##### **Poz. 9.**

Czy Zamawiający dopuści opakowania 750 ml po odpowiednim przeliczeniu ilości?

**Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

#### **Zadanie 2**

##### **Poz. 3.**

1. Czy Zamawiający dopuści preparat w opakowaniach 250 ml, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań, zarejestrowany jako produkt leczniczy.

**Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

2. Zgodnie z KOMUNIKAT PREZESA URZĘDU REJESTRACJI PRODUKTÓW LECZNICZYCH, WYROBÓW MEDYCZNYCH I PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH z dnia 4 grudnia 2007r. w sprawie klasyfikacji produktów z pogranicza do antyseptyków - produktów leczniczych zalicza się: produkty, które niszczą drobnoustroje i hamują ich wzrost oraz są stosowane miejscowo na błony śluzowe, na skórę pacjenta przed zabiegami (łącznie z

iniekcją), na skórę niemowląt, uszkodzone tkanki, w szczególności rany i oparzenia, w celu ograniczenia infekcji oraz zapobiegania zakażeniom lub ich przenoszeniu. Dlatego też prosimy o zmianę rejestracji produktu na właściwą - czyli produkt leczniczy

**Ad. Zamawiający wymaga, aby Produkt był zarejestrowany jako produkt leczniczy.**

#### **1. Dotyczy zadania 1 pozycja 1:**

Zwracamy się o możliwość złożenia oferty - Preparat w proszku, przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, rotacyjnych, endoskopów. Do dezynfekcji manualnej, w obiegu zamkniętym oraz w myjkach ultradźwiękowych. Roztwór roboczy środka można przygotować z zimnej lub letniej wody wodociągowej, bez konieczności badania temperatury wody. Rozpuszcza krew, białko, wydzieliny. Do osiągnięcia pełnego spektrum, nie wymaga dodatku aktywatora. Spektrum działania: B, F(c.albicans.), Tbc, V (Adeno, Polio, HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV), Spory 2% w 15 min. Produkt posiadający paski testowe do badania aktywności roztworu. Wyrób medyczny klasy IIb. Opakowanie 6kg z miarką.

**Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

#### **2. Dotyczy zadania 1 pozycja 8:**

Zwracamy się o możliwość złożenia oferty - Bezalkoholowa pianka do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni, wrażliwych na działanie alkoholu – w tym wykonanych ze szkła akrylowego, porcelany, metalu, gumy oraz tworzyw sztucznych. Może być stosowana do dezynfekcji głowic USG, lamp. Skład: 1,5 g nadtlenu wodoru. Nie zawiera alkoholu, aldehydów i fosforanów, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Spektrum i czas działania: bakterie (w tym MRSA), F(c. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Rota) – do 1 minuty, wirus Noro – 15 minut, Tbc - 15 min. Wyrób medyczny klasy I i produkt biobójczy. Opakowanie 750ml ze spryskiwaczem.

**Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

#### **3. Dotyczy zadanie 2 pozycja 1 i 2:**

Zwracamy się o możliwość złożenia oferty - Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk na bazie syntetycznych składników, bez zawartości mydła, posiadający doskonałe właściwości myjące, łagodny dla skóry na bazie nowoczesnego tenzydu APG (alkilopoliglikozyd). Wartość pH ok. 5,0. Opakowanie 500ml i 6l. Nazwa handlowa Manisoft.

**Ad. NIE, Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **4. Dotyczy zadanie 2 pozycja 4:**

Zwracamy się o możliwość złożenia oferty - Emulsja oleju w odzie bez dodatku substancji zapachowych. Przeznaczona do skóry suchej i wrażliwej skłonnej do alergii o działaniu chroniącym i nawilżającym. Zawiera wosk pszczeli i olejki pielęgnacyjne. Szybko się wchłania.

**Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

#### **Dot. zadania nr 1**

##### **1. Czy w pozycji 1**

Zamawiający dopuści preparat typu Viruton Pulver o następujących parametrach: preparat w proszku na bazie nadwęglanu sodu i TAED, z zawartością kwasu adypinowego oraz enzymów (proteaza, amylaza, lipaza, mannaza) przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych (instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, urządzeń anestezyjologicznych). Możliwość zastosowania do dezynfekcji powierzchni sprzętów

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Mogilnie przy ul. Kościuszki 10, 88-300 Mogilno, wpisany do rejestru stowarzyszeń, innych organizacji społecznych i zawodowych, fundacji oraz samodzielnych publicznych zakładów opieki zdrowotnej Krajowego Rejestru Sądowego, prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Bydgoszczy, XIII Wydział Gospodarczy KRS pod numerem 0000011220, NIP 5571520586, REGON 092358112.

medycznych, m.in. inkubatorów. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjkach automatycznych, myjkach endoskopowych. Z zawartością surfaktantów zapobiegających pyleniu. 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. Nie wymaga dodatku aktywatora. Opakowanie 5 kg

**Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

## **2. Czy w pozycji 2**

Zamawiający dopuści preparat typu Velox Spray o następujących parametrach: gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. 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, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie 1l

**Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

## **3. Czy w pozycji 4**

Zamawiający dopuści preparat typu QUATRODES EXTRA o następujących parametrach: Koncentrat na bazie aminy i QAV przeznaczony 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. Wymagana opinia producenta materiałów obiciowych w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe Famed. Produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. 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 30 minut. Wirus polio, rota - 1% w 15 minut. Możliwość poszerzenia spektrum o A. brasiliensis – 1,5% w 60 minut oraz wirus noro – 4% w 15 minut. Produkt posiada badania wg. EN 16615 dla B, C. albicans – 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885.. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie: kanister 5 l

**Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

## **4. Czy w pozycji 5**

Zamawiający dopuści chusteczki typu Velox Wipes NA o następującej charakterystyce: chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Skład: amina, QAV; bez zawartości alkoholu, aldehydów, fosforanów, chloru, zw. Nadtlenowych, zw. guanidyny. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Mogilnie przy ul. Kościuszki 10, 88-300 Mogilno, wpisany do rejestru stowarzyszeń, innych organizacji społecznych i zawodowych, fundacji oraz samodzielnych publicznych zakładów opieki zdrowotnej Krajowego Rejestru Sądowego, prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Bydgoszczy, XIII Wydział Gospodarczy KRS pod numerem 0000011220, NIP 5571520586, REGON 092358112.

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. Wymagane badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm. Opakowanie: puszka 100 szt.

**Ad. NIE, Zamawiający nie dopuszcza.**

## **5. Czy w pozycji 7**

Zamawiający dopuści chusteczki Velox DUO Wipes o następujących parametrach: 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: łózek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierwaźliwych 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/cm<sup>2</sup>. Podwójna rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: puszka 100 szt.

**Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

## **6. Czy w pozycji 8**

Zamawiający dopuści preparat typu Velox FOAM Extra o następujących parametrach: preparat w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Skład: amina, QAV Przeznaczony do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Produkt posiada pozytywną opinię CZD. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut. Produkt posiada badania dla B, F zgodnie z EN 16615. Opakowanie 1 l ze spryskiwaczem.

**Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

## **Dotyczy zadania nr 2**

### **1. Czy w pozycji 1i 2**

Zamawiający dopuści preparat Velodes Soap o następujących parametrach: emulsja przeznaczona do mycia rąk, skóry głowy i ciała. Bez zawartości mydła, przeznaczona dla osób z alergią i nietolerancją na produkty zawierające mydło. Produkt zawiera substancje pielęgnujące, polecany dla personelu medycznego i osób narażonych na macerację skóry w wyniku częstego mycia. Produkt polecany do mycia pacjentów z odleżynami. Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne (betaina kokosowa). Zawiera glicerynę. Produkt przebadany dermatologicznie. Opakowanie 500 ml i 5l.

**Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej z siedzibą w Mogilnie przy ul. Kościuszki 10, 88-300 Mogilno, wpisany do rejestru stowarzyszeń, innych organizacji społecznych i zawodowych, fundacji oraz samodzielnych publicznych zakładów opieki zdrowotnej Krajowego Rejestru Sądowego, prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Bydgoszczy, XIII Wydział Gospodarczy KRS pod numerem 0000011220, NIP 5571520586, REGON 092358112.

## **2. Czy w pozycji 4**

Zamawiający dopuści preparat Velodes Cream na następujących parametrach: 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. Posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Opakowanie 500 ml.

**Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

## **3. Czy w pozycji 6**

Zamawiający dopuści preparat typu Velodes Gel o następujących parametrach: żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol, propan-2-ol. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 1,5ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Spektrum i czas działania: B, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt biobójczy. Op. 500 ml

**Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Zatwierdził:

Z-ca Dyrektora ds. Organizacyjno  
Technicznych  
Jarosław Głowacki  
/podpis na oryginale/

Otrzymują:

1. wszyscy uczestnicy
2. a/a