

Wrocław, dnia 6 maja 2021 roku

Nr sprawy: 24/P/21

Wg rozdzielnika

**dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „*Dostawa preparatów do dezynfekcji powierzchni, narzędzi i skóry oraz dostawa chemii gospodarczej i akcesoriów do utrzymania czystości*”

Wojewódzki Zespół Specjalistycznej Opieki Zdrowotnej ul. Dobrzyńska 21/23, 50-403 Wrocław działając jako Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, udziela odpowiedzi na zadane pytanie do niniejszego postępowania - numer sprawy: 24/P/21.

#### **Pytanie nr 1**

Dotyczy pozycji z Pakietu nr 4

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1 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 anestetycznych). 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.

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. pH: 7,25 - 8,75 dla roztworu 1 %

Opakowania: 1kg wiaderko z miarką, z przeliczeniem do 6 pełnych opakowań.

W związku z tym, że produkt nie wymaga dodania aktywatora, to prosimy o wykreślenie pozycji 2, w przypadku dopuszczenia ww produktu.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 1**

Zamawiający **nie dopuszcza** w poz. 1 Pakietu nr 4 opisanego wyżej preparatu oferowanego przez Wykonawcę.

#### **Pytanie nr 2**

Dotyczy pozycji z Pakietu nr 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 3 enzymatycznego koncentratu 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 ( w temperaturze pokojowej). 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%. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1, pH: 11,1 - 11,85.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 2**

Zamawiający **nie dopuszcza** w poz. 3 Pakietu nr 4 opisanego wyżej preparatu oferowanego przez Wykonawcę.

“Dobrze na Dobrzyńskiej. Dbamy o Twoje zdrowie”



### Pytanie nr 3

Dotyczy pozycji z Pakietu nr 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1 płynnego koncentratu do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym (unity, łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna podłogi, ściany) oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt posiada działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, drożdżakobójcze i wirusobójcze. Preparat można stosować na wszelkie powierzchnie podłogowe i ponad podłogowe (drzwi, blaty, szafki, stoły) oraz do mycia i dezynfekcji akcesoriów fryzjerskich. pH: 11,05 - 11,8.

### Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający **nie dopuszcza** w poz. 1 Pakietu nr 5 opisanego wyżej preparatu oferowanego przez Wykonawcę.

### Pytanie nr 4

Dotyczy pozycji z Pakietu nr 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 2 preparatu w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Przeznaczona 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 odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), 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: butelka 1L ze spryskiwaczem.

### Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający **dopuszcza** zaoferowanie w pozycji 2 Pakietu nr 5, opisanego wyżej preparatu. Pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

### Pytanie nr 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 3, 4, 5 i 7 gotowego do użycia środka na bazie alkoholu, przeznaczonego 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 Centrum Zdrowia Dziecka. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), 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. 6,75 - 8,25

Opakowanie: butelka 1 l ze spryskiwaczem.

### Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający **dopuszcza** zaoferowanie w pozycji 3, 4, 5 i 7 Pakietu nr 5, opisanego wyżej preparatu z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań w pozycji 3 i 4. Pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

“Dobrze na Dobrzyńskiej. Dbamy o Twoje zdrowie”

#### Pytanie nr 6

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 9 płynnego koncentratu do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym (unity, łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna podłogi, ściany) oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt posiada działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, drożdżakobójcze i wirusobójcze. Preparat można stosować na wszelkie powierzchnie podłogowe i ponad podłogowe (drzwi, blaty, szafki, stoły) oraz do mycia i dezynfekcji akcesoriów fryzjerskich. pH: 11,05 - 11,8.

Opakowanie: kanister 5l, z przeliczeniem do 30 pełnych opakowań.

#### Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający **dopuszcza** zaoferowanie w pozycji 9 Pakietu nr 5 opisanego wyżej preparatu z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

#### Pytanie nr 7

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 10 bezalkoholowych chusteczek przeznaczonych do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropylo) -N-dodecylopropan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino]etylo]-omega-hydroksy-propionian (sól). Przeznaczonych 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. Wymagane badania zgodnie z EN 16615.

Wymiary: 13x20 cm.

Opakowanie: puszka 100 szt, z przeliczeniem do 300 pełnych opakowań.

#### Odpowiedź na pytanie nr 7

Zamawiający **nie dopuszcza** w pozycji nr 10 Pakietu nr 5, opisanych wyżej chusteczek o wymiarach 13x20 cm.

#### Pytanie nr 8

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 11 i 12 jednorazowych chusteczek do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczonych także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Zalecanych do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni niewrażliwych na działanie alkoholu. Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. 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. Produkt posiada badania dermatologiczne. Wymagana podwójna rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.

Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm<sup>2</sup>.

Opakowanie: puszka 100 szt, z przeliczeniem do wymaganej liczby pełnych opakowań.

#### Odpowiedź na pytanie nr 8

Zamawiający **nie dopuszcza** w pozycji nr 11 i 12 Pakietu nr 5, opisanych wyżej chusteczek o wymiarach 13x20 cm.

*“Dobrze na Dobrzyńskiej. Dbamy o Twoje zdrowie”*

**Pytanie nr 9**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 6 poz. 7 dopuści preparat o pojemności 250 ml z jednoczesnym przeliczeniem ilości zaproponowanego preparatu (210 zamiast 150 szt.)

**Odpowiedź na pytanie nr 9**

Zamawiający **dopuszcza** w pozycji nr 7 Pakietu nr 6, preparat o pojemności 250 ml z jednoczesnym przeliczeniem ilości zaproponowanego preparatu, pod warunkiem zachowania wszystkich parametrów opisanych przez Zamawiającego w SWZ w szczególności w zakresie spektrum działania i wartości pH.

---

*“Dobrze na Dobrzyńskiej. Dbamy o Twoje zdrowie”*