



Warszawa, 28. 06. 2022 r.

ZP / 25-1 / 2022

***Do wszystkich Wykonawców***

Zamawiający, Stołeczne Centrum Opiekuńczo- Lecznicze Sp. z o.o., udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców zadane w postępowaniu ZP/25/2022 pod nazwą: „**Sukcesywna dostawa preparatów do dezynfekcji rąk, skóry pacjenta, narzędzi oraz powierzchni małych do Stołecznego Centrum Opiekuńczo- Leczniczego Sp. z o.o.**”

**Pytanie 1:**

Czy w części nr 2 poz. 1 Zamawiający dopuści preparat o następujących parametrach: gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. łączna zawartość alkoholu: 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 np. Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZDz. 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, przebadany zgodnie z EN 16615. Dostępny w min. dwóch wersjach zapachowych. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny klasy IIa oraz produkt biobójczy, preparat w opakowaniach zgodnych z SWZ ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 2:**

Czy w części nr 2 poz. 1 Zamawiający dopuści preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni sprzętu medycznego, foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz trudno dostępnych powierzchni, a także przedmiotów mających kontakt z żywnością. Nie zawierający aldehydów i fenoli. Skład: propan-2-ol, alkohol etylowy, amina, QAV, łączna zawartość alkoholu: 60g w 100 g produktów. Spektrum i czas działania: B, MRSA, F (C.albicans), Tbc (M.Terrae), V (HBV, HIV, HCV, grypa A, B, C, Vaccinia, BVDV, Herpes Simplex, Ebola, Rota) do 30 s., Adeno do 1 min., przebadany zgodnie z EN 16615, preparat posiadający podwójną rejestrację: wyrób medyczny klasy IIa oraz produkt biobójczy, preparat w opakowaniach zgodnych z SWZ ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 3:**

Czy w części nr 2 poz. 2 Zamawiający dopuści koncentratu 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. Posiadana opinia producenta materiałów obiciowych w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe Famed. Produkt posiada opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Spektrum działania bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe (m.in. Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2), Adeno, Polio, Noro, Rota w stężeniu 4% w 15 min.

Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 4:**

Czy w części nr 2 poz. 3 Zamawiający dopuści 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, doczyszczając 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%. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1, zgodnie z normą EN 14885, ważność nieużywanego roztworu roboczego 30 dni. Wyrób medyczny klasy IIb, preparat w opakowaniach zgodny z SWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 5:**

Cześć 2 poz 1 i 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny alkoholowego preparatu do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętu oraz innego wyposażenia medycznego. Możliwość użycia także do powierzchni mających kontakt z żywnością. Bezbarwny. Na bazie 2 alkoholi: etanolu i 2-propanolu. Zawartość alkoholi 63g w 100g płynu. Z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych. Bez dodatkowych substancji czynnych np. aldehydów, związków amoniowych i innych. Spektrum działania: B, Tbc, MRSA, F, V (HIV, HBV, HCV, HSV, Rota, Vaccinia, Noro) - w czasie do 1 minuty, wirus Adeno i Polio do 2 minut. pH 6,0-7,0. Wyrób medyczny kl. IIa i produkt biobójczy.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 6:**

Cześć 2 poz 3

Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych. Płynny, w koncentracji. Nie wymagający stosowania aktywatora. Na bazie: czwartorzędowych związków i amin zawierającego pochodne alkoholowe. Z dodatkiem inhibitorów korozji i niejonowych związków powierzchniowo czynnych. Bez aldehydów, chloru, fenolu i związków tlenowych. Zawierający substancje chroniące przed korozją. Posiadający dobre właściwości czyszczące. Z możliwością 7 dniowego stosowania roztworu roboczego przy obciążeniu białkowym, bez konieczności wcześniejszego czyszczenia narzędzi. Działający na B, Tbc (*M.terrae* i *M.avium*), F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Noro) w czasie do 15 minut, Cl. Difficile do 60 minut. Wyrób medyczny kl. IIb

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

***Zarząd SCOL Sp. z o.o.***