



Białystok, dnia 10 listopada 2020 r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu na
dostawę środków dezynfekcyjnych**

EOP.332.36.20

DOTYCZY: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę środków dezynfekcyjnych

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U.2019.1843 t.j. z późn. zm.), w związku z prośbą o udzielenie wyjaśnień, dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie 1

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w Części 3 dopuści produkt równoważny tj:

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. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni niewrażliwych 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. Badania zgodnie z EN 16615 do 30 s. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm². Produkt posiada badania dermatologiczne. Zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Pojemność 100 szt. flow-pack

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 2

Cześć 3

Prosimy o dopuszczenie do oceny gotowych do użycia chusteczki przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Zawierające w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) do 57g/100g. Nie zawierające związków amoniowych, aldehydów i innych. Chusteczka o wymiarach min. 20x20cm. Możliwość stosowania do powierzchni wrażliwych np.wykonanych z poliwęglanu. Skuteczne z normą EN 16615 w 1min. Spektrum działania: B, Tbc

(M.Terrae, M.Avium), F (Candida Albicans), V (Vaccinia, BVDV, Rota, Noro, Adeno) w czasie do 1 min., możliwość rozszerzenie

spektrum o wirus Polio i Aspergillus w czasie do 2 minut Przebadane dermatologicznie możliwość stosowania bez używania rękawic. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie tuba pojemność a 100szt.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 3

Część 1:

Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny koncentrat myjąco-dezynfekujący przeznaczony do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i wyrobów medycznych. Nie zawierający w składzie aldehydów, fenoli, chloru oraz substancji utleniających, o spektrum działania zgodnym z SIWZ. Skład: chlorek alkilo(C12-16)-dimetylobenzyloamonowy, chlorek didezyloдимetyloamonowy, N-(3-aminopropyl)-N-

SP Am



dodecylopropano-1,3-diamina, EDTA, etoksylogowany alkohol tłuszczowy C9-C11, składniki ochronne, substancja zapachowa, woda dejonizowana. Wyrób medyczny kl. IIa?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 4

Część 1:

Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny koncentrat myjąco-dezynfekujący przeznaczony do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i wyrobów medycznych. Nie zawierający w składzie aldehydów, fenoli, chloru oraz substancji utleniających, o spektrum działania zgodnym z SIWZ. Skład: enzymy, chlorek didecyldimetylomonowy, chlorek benzalkoniowy, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, inhibitory korozji, związki kompleksujące. Wyrób medyczny kl. IIb?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

Część 2:

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu w płynie, o spektrum działania zgodnym z SIWZ. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, chlorek alkilo(C12-16)-dimetylobenzylamonowy, chlorek didecyldimetyloamonowy. Opakowanie o pojemności a 750ml z atomizerem?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 6

Dot. CZĘŚĆ 3

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do dezynfekcji delikatnych małych powierzchni, wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia nieodpornego na działanie alkoholu (ekrany dotykowe, monitory wyrobów medycznych, głowic sond USG). Zawierające niewielką ilość alkoholu zapewniającą szybkie odparowaniem produktu z powierzchni. Wykazujące skuteczność wobec: B, F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota, Polyoma SV 40, Noro) – do 1 min, Tbc (M. terrae) w czasie 5 min, z możliwością rozszerzenia działania o V (Adeno) wraz z wydłużeniem czasu działania. Wymiar 20 cm x 20 cm. 100 g roztworu, którym nasączone są chusteczki zawiera: 17,4 g Propan-2-ol, 12,6 g Etanol. Ważne 1 miesiąc od otwarcia. Opakowanie typu flow pack, pakowane po 100 szt. Wyrób medyczny kl. IIa.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

UWAGA: Prosimy o potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma na adres email: przetargi@wspr.bialystok.pl

Z up. DYREKTORA
SP ZOZ WSPR w Białymstoku
dr n. med. Mirasław Rybałowski
Specjalista Medycyny Ratunkowej
Z-ca Dyrektora ds. Medycznych

25 Am