**Wykonawcy wszyscy**

DA.271-54-10/21 Nowy Sącz dnia 15 listopada 2021r.

**Dotyczy: Zapytanie nr 5**

W związku ze złożonymi zapytaniami dotyczącymi zapisów specyfikacji warunków zamówienia odnośnie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na **dostawę środków dezynfekcyjnych,** Szpital Specjalistyczny im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu jako Zamawiający informuje, że:

**Cześć nr 9 poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie preparatu alkoholowego o wymaganym spektrum, a krótszym czasie działania. Alkoholowy preparat (hydrożel) do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Na bazie etanolu (min 72g), zawierający np. glicerynę. Nie zawierający pochodnych fenolu, barwników i substancji zapachowych, spełniający wymagania EN 1500 - 30 sek i EN 12791 - 90 sek. Spektrum działania: V (HIV, HBV, HCV, corona, AH1N1 Vaccinia, AH5N1 Rota, w czasie -15 sekund), B, Tbc, F, V(Noro, Adeno, POLIO) - 30 sek. Przebadany dermatologicznie. Nie wykazuje właściwości drażniących o neutralnym Ph Opakowanie a'500ml.

**Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.**

**Część 11 pozycja nr 1 i 2**

Prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważności preparatu -Sterylny roztwór przeznaczony do nawilżania, oczyszczania i kondycjonowania ran o różnej etiologii, zawierający piliheksynidynę oraz poloksamer. Opakowanie 250ml i 50 ml z atomizerem z odpowiednim przeliczeniem opakowań.

**Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.**

**Część nr 17**

Prosimy o dopuszczenie preparatu do dezynfekcji powierzchni trudno dostępnych ze spryskiwaczem o działaniu szerszym niż wymaga zamawiający o spektrum bójczym B(EN13727) MRSA, F (C, albicans, A. Niger EN13624), Tbc (M. terra, M. avium EN14348), V (HIV/HBV/HCV, Adeno, Polio, Noro) do 1 minuty. Pozbawiony aldehydów, pochodnych biguanidyny, chlorheksydyny, fenolu. Dopuszczony do stosowania na oddziałach dziecięcych noworodkowych, opartym o alkohol etylowy.

**Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.**

**Część nr 18**

Prosimy o dopuszczenie preparatu w postaci chusteczek do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych (w tym sond USG) na bazie nadtlenku wodoru. Brak czynnych pozostałości na powierzchni po dezynfekcji. Spełniające wymogi normy EN16615 i EN14476. Bez

zawartości QAV. Spektrum działania V, (HIV, HBV, HCV, Rota, Adeno, Polyoma SV40) - 1 min., B, F - 1 min. - badania roztworu odciśniętego z chusteczek. Możliwość zastosowania na oddziałach dziecięcych i noworodkowych oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością. Opakowanie typu flow-pack zawierające 100szt chusteczek o wymiarach min. 20x27cm.

**Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.**

**Cześć nr 19**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie do zaoferowania na zasadzie równoważności preparatu w postaci gotowej do użycia pianka do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Przeznaczony do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów zgodnie z deklaracją producenta

Skład: N-(3-aminopropylo) -N-dodecylopropano-1,3-diamina, chlorek didecylodimetyloamonu, chlorek alkilo(C12-16)-dimetylobenzyloamonowy. O szerszym spektrum i krótszym czasie działania: B, MRSA, F(drożdże , pleśnie), Tbc (M. terra, M. avium), V (Polio Adeno Noro) oraz S w 1min. Wyrób medyczny. Produkt konfekcjonowany w opakowaniu 1l.

**Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.**

**Część 24 pozycja nr 1**

Prosimy o dopuszczenie preparatu w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestezjologicznych, inkubatorów oraz powierzchni wyrobów medycznych. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Nie wymagający użycia aktywatora. Zawierający w swoim składzie trzy enzymy odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcze, wydzieliny (proteazę, lipazę, amylazę), nadwęglan sodu, TAED, inhibitory korozji. Spektrum i czas działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans, A.brasiliensis), Tbc (M.terrae, M.avium), V (Polio, Adeno, Noro), B. subtilis 2% w 10 minut . Skuteczność potwierdzona badaniami: EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN14476, EN 13704, wymagane załączenie badań potwierdzających. Wyrób medyczny kl. II b. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Wiaderko 2,5kg z odpowiednim przeliczeniem opakowań.

**Odpowiedz: Zgodnie z SWZ.**