**Wykonawcy**

 **wszyscy**

DA.271-8-7/21 Nowy Sącz dnia 8 kwietnia 2021r.

**Dotyczy: Zapytanie nr 2**

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

 Polski rynek produktów dezynfekcyjnych, do wybuchu epidemii był uzależniony od dostawców zagranicznych, którzy z chwilą pojawienia się koronawirusa w Europie nie sprostali wzmożonemu zapotrzebowaniu przez szpitale. Pomimo braku surowców i komponentów nasza firma zachowała ciągłość dostaw, mało tego zwiększył dostawy kilkakrotnie.

Pragniemy podkreślić, że jesteśmy polskim producentem preparatów dezynfekcyjnych i posiadamy nowoczesną fabrykę wyrobów medycznych i produktów biobójczych w Polsce, a w czasie pandemii koronawirusa mogliśmy nieprzerwanie dostarczać nasze środki do polskich placówek służby zdrowia.

Całą produkcję środków do dezynfekcji rąk i powierzchni kierowaliśmy w pierwszej kolejności do szpitali i jednostek służby zdrowia w Polsce.

Epidemia wciąż trwa, nikt nie jest w stanie przewidzieć jak dalej będzie ona przebiegać, kiedy znowu się nasili. W przypadku ewentualnej współpracy zwracamy Państwa uwagę na fakt, że kupując środki dezynfekcyjne wytworzone w polskiej fabryce, zyskujecie pewność zaopatrzenia w sytuacjach krytycznych, jednocześnie rozwijacie i wspieracie potencjał produkcyjny w naszym kraju. Z naszej strony deklarujemy gwarancję jakości produktu, dostawy wynikające z zakontraktowanych ilości, ciągłość i solidność obsługi oraz indywidualne podejście wynikające z potrzeb Państwa szpitala.

Mając na uwadze dobro pacjentów i bezpieczeństwo personelu, którzy są na pierwszej linii frontu oraz zapewnienie im nieprzerwanych dostaw wnosimy o dopuszczenie niżej opisanych preparatów.

1. Czy Zamawiający w Zadaniu nr 1 w pozycji nr 1 dopuści preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, skład: etanol 63,7g, propan-2-ol 6,3g, łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę, higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s), chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s), spektrum i czas działania: B, MRSA, 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 o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Worki wyposażone w jednorazowe pompki zapobiegające zakażeniom krzyżowym Konfekcjonowany w opakowanie 1 L w systemie zamkniętym z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

**Odp. Zgodnie z SIWZ**

2. Czy Zamawiający w Zadaniu 1 w pozycji nr 2 dopuści preparat myjący w postaci pianki do higienicznego mycia rąk, włosów i ciała, nie zawierająca mydła, zalecana do stosowania u osób z alergią i nietolerancją na produkty na bazie mydła, tworząca białą, trwała i gęstą piankę delikatnie pokrywając myte dłonie, zawierająca w składzie: Glycerin, Sodium C14-16 Olefin Sulfonate, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Lactic Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Worki wyposażone w jednorazowe pompki zapobiegające zakażeniom krzyżowym. Konfekcjonowany w opakowanie 1L w systemie zamkniętym z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

**Odp. Zgodnie z SIWZ**

3. Czy Zamawiający w Zadaniu 1 dopuści dozownik w systemie zamkniętym, hermetyczny - bez dostępu powietrza. Wykonany z tworzywa ABS i PP o dużej odporności na alkohol. Dozownik o wymiarach: szerokość 130 mm, wysokość 275 mm, długość ramienia ok. 130 mm. Dozownik pasujący do produktów z poz. nr 1 i 2?

**Odp. Zgodnie z SIWZ.**