|  |
| --- |
| **P.T. Wykonawcy wszyscy** |

DA.271-50-8/18 Nowy Sącz, dnia 20 wrzesień 2018 r.

**Dotyczy: Zapytanie nr 3:**

 W związku ze złożonymi zapytaniami dotyczącymi zapisów wzoru umowy odnośnie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę środków dezynfekcyjnych i środków czystości** Szpital Specjalistyczny im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu jako Zamawiający informuje, że:

**Dotyczy zadania nr 1**

1. Czy Zamawiający dopuści preparat na bazie mieszaniny etanolu i propanolu, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych, wykazujący działanie bójcze wobec wirusów HBV, HCV, HIV, noro, rota do 1 minuty oraz pozostałych grup drobnoustrojów wymaganych w SIWZ. Posiadający oświadczenie producenta dotyczące możliwości stosowania na oddziałach dziecięcych i noworodkowych. Produkt był testowany w Państwa placówce i zebrał pozytywne opinie użytkowników.
2. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 1 produkt na bazie mieszanki propanolu, etanolu, z dodatkiem amin i QAV. Produkt wykazuje działanie bójcze wobec wirusów: HBV< HCV, HIV, HSV, rota, adeno w czasie do 1 minuty, oraz działa na pozostałe grupy drobnoustrojów wymagane przez Zamawiającego. Środek posiada opinię Centrum Zdrowia Dziecka

**Odpowiedz: Zgodnie z SIWZ**

**Dotyczy zadania nr 7**

1. Czy w pozycji 1 zadaniu nr 7 Zamawiający dopuści preparat na bazie aktywnego tlenu z dodatkiem enzymów, posiadający oświadczenie producenta dotyczące możliwości stosowania preparatu do sprzętu anestezjologicznego w oddziałach noworodkowych i dziecięcych.
2. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje w pozycji 1 produktu działającego na M.tuberculosis zgodnie z wytycznymi norm z obszaru medycznego, tj. posiadającego badania przeprowadzone na drobnoustrojach testowych M.avium oraz M.terrae.
3. Czy w pozycji 2 Zamawiający dopuści środek do dezynfekcji sprzętu anestezjologicznego i termolabilnego na bazie czwartorzędowych związków amonowych oraz aminy z dodatkiem enzymu usuwającego białka (proteaza) oraz inhibitorów korozji. Produkt spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

**Odpowiedz: Zgodnie z SIWZ**