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

DA.271-50-15/18 Nowy Sącz, dnia 20 wrzesień 2018 r.

**Dotyczy: Zapytanie nr 8:**

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:

1. do zadania nr 1 poz.1:

Czy Zamawiający dopuści alkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego o szerokiej kompatybilności i ochronie materiałów, nie zawierający aldehydów, QAV, pochodnych biguanidyny, zawierający następujące substancje czynne: etanol i n-propanol, o szerokim spektrum działania: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, SARS, Herpes, Influenza H1N1, H5N1, Rot, Noro, Adeno) w bardzo krótkim czasie do 1 minuty, przebadany wg Norm EN 14885, 13727, 13697, 13624, 14348, 14476, ulegający biodegradacji, będący wyrobem medycznym klasy IIa w opakowaniu a 1L ze spryskiwaczem?

2. do zadania nr 2 poz.1:

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do dezynfekcji powierzchni o właściwościach dezynfekcyjno-myjących, przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych (łącznie z głowicami USG) wrażliwych na działanie alkoholi, na bazie mieszaniny substancji, w tym chlorku didecylodimetyloamoniowego, wolne od aldehydów, alkoholi, związków utleniających, wykonane z wysokogatunkowej włókniny o spektrum B, F (Candida albicans), w czasie 1 minuty, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia) w czasie 30 sekund, Noro w czasie 1 minut, Polyoma do 5 minut, Rota, F(A. niger) Tbc w czasie 15 minut, pełne spektrum wirusobójcze do 30 minut, badania wykonane na roztworze odciśniętym z chusteczki, w rozmiarze 20x20 cm, będące wyrobem medycznym klasy IIa w opakowaniu typu tuba a 200 sztuk?

3. do zadania nr 2 poz.1:

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do dezynfekcji powierzchni o właściwościach dezynfekcyjno-myjących, przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych (łącznie z głowicami USG) wrażliwych na działanie alkoholi, na bazie mieszaniny substancji, w tym chlorku didecylodimetyloamoniowego, wolne od aldehydów, alkoholi, związków utleniających, wykonane z wysokogatunkowej włókniny o spektrum B, F (Candida albicans), w czasie 1 minuty, V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia) w czasie 30 sekund, Noro w czasie 1 minut, Polyoma do 5 minut, Rota, F (A. niger), Tbc w czasie 15 minut, pełne spektrum wirusobójcze do 30 minut, badania wykonane na roztworze odciśniętym z chusteczki, w rozmiarze 20x28 cm, będące wyrobem medycznym klasy IIa w opakowaniu typu soft pack a 100 sztuk?

4. do zadania nr 2 poz.2:

Czy Zamawiający dopuści preparat w postaci piany do dezynfekcji powierzchni (w tym powierzchni sprzętu medycznego) szklanych, porcelanowych, metalowych, gumowych, ze szkła akrylowego, wrażliwych na działanie alkoholi np. głowice USG, sondy, plexi, inkubatory, lampy, meble, na bazie diaminy i czwartorzędowych związków amonowych, o szerokim spektrum działania: Bakterie (łącznie z MRSA), drożdżaki i grzyby wg norm EN 13624, EN 13727, EN 13697, wirusy HIV, HBV, HCV, SARS, Vaccinia, Herpes, grypa H1N1 i H5N1 wg DW, RKI, EN 14476 w czasie 1 minuty i Tbc wg norm EN 14348 i EN 13697 w czasie 5 minut, w opakowaniu a 750ml z przeliczeniem ilości opakowań?

5. do zadania nr 5 poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat na bazie N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diaminy i propionianu bez zawartości enzymów, na bazie tenzydów, spełniający wymagania SIWZ w opakowaniach a’5L z przeliczeniem ilości opakowań?

6. do zadania nr 5 poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści wannę o pojemności 6L?

**Odpowiedz pytanie 1-6 : Zgodnie z SIWZ**