**P.T. Wykonawcy wszyscy**

DA.271-57-7/19 Nowy Sącz dnia 10 października 2019 r.

**Dotyczy: Zapytanie nr 2**

W związku ze złożonymi zapytaniami dotyczącymi zapisów wzoru umowy odnośnie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę rękawic diagnostycznych lateksowych, winylowych i nitrylowych niesterylnych, bezpudrowych, jednorazowych oraz rękawic foliowych i sekcyjnych,** Szpital Specjalistyczny im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu jako Zamawiający informuje, że:

**Pytanie 1 dotyczy:**

**Zadania nr 2 Pozycja 1 - dotyczy Załącznik nr 9 Zadanie 2 pozycja 1 pkt 19**

Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający na potwierdzenie przebadania rękawic na przenikalność substancji chemicznych wg normy EN 374-3 lub równoważnej będzie wymagał badań **wystawionych przez jednostkę niezależną**? Pragniemy zauważyć, że badania wystawione przez jednostkę niezależną są bardziej wiarygodne

**Odpowiedz:**

Zamawiający nie wymaga, zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 2 dotyczy:**

**Zadania nr 2 Pozycja 1 - dotyczy Załącznik nr 9 Zadanie 2 pozycja 1 pkt 18 oraz ocenajakości pkt 6.**

Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający na potwierdzenie przebadania rękawic na przenikalność cytostatyków będzie wymagał badań wystawionych przez jednostkę niezależną? Pragniemy zauważyć, że badania wystawione przez jednostkę niezależną są bardziej wiarygodne.

**Odpowiedz:**

Zamawiający nie wymaga, zamawiający dopuszcza

**Pytanie 3 dotyczy:**

**Zadania nr 2 Pozycja 1 - dotyczy Załącznik nr 9 Zadanie 2 pozycja 1 pkt 18 oraz ocena jakości pkt 6**

Prosimy o dopuszczenie rękawic przebadanych na przenikanie cytostatyków min. 7 substancji, w tym Cyklofosfamid (endoxan lub cytoxan), Etoposid, Cisplatin, Doxorubicin Chloridrate, Paclitaxel oraz Fluorouracil zamiast Gencytabiny. Z naszej wiedzy wynika, że Fluorouracil jest jednym z najczęściej używanych cytostatyków w szpitalach.

**Odpowiedz:**

Zamawiający dopuszcza..

**Pytanie 4 dotyczy:**

**Zadania nr 2 Pozycja 2**

Czy Zamawiający jako alternatywę dopuści rękawice nitrylowe, z wewnętrzną warstwą łagodząco-nawilżającą zawierającą Betaglukan, w kolorze białym, o teksturowych końcówkach palców, kształt uniwersalny, grubość pojedynczej ścianki palca 0,09-0,11mm, AQL 1,0, siła zrywania min. 6N, rozmiary XS,S,M,L,XL. Dopuszczone do kontaktu z żywnością, zgodne z EN455-1,2,3,4 i EN420. Posiadające badania jednostki niezależnej na przenikalność min. 4 substancji chemicznych, w tym 4% chlorheksydyny na poziomie 6. Posiadające badania wystawione przez jednostkę niezależną (nie starsze niż z 2016 r.) na przenikalnie wirusów wg ASTMF1671. Opakowanie 200 szt. Rękawica spełniająca wymogi środka ochrony indywidualnej kategorii III. Posiadająca badania wystawione przez jednostkę niezależną na przenikanie cytostatyków, w tym Cyclophosphamide (Cytoxan), Etoposide, Cisplatin, Doxorubicin Hydrochloride, Paclitaxel, Fluorouracil?

**Odpowiedz:**

Zamawiający dopuszcza. Dopuszcza się Fluorouracil zamiast Gencytabiny.

**Pytanie 5 dotyczy:**

**Zadania nr 3**

Prosimy o dopuszczenie rękawic będących środkiem ochrony indywidualnej kategorii III (lepszej). Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedz:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 6 dotyczy:**

**Zadania nr 5**

Prosimy o dopuszczenie rękawic o anatomicznym kształcie, w rozmiarach 6,5-7; 7,5-8; 8,5-9; 9,5-10 i pozostałych parametrach niezmienionych?

**Odpowiedz:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 7 dotyczy:**

**Zadania nr 5**

Czy Zamawiający dopuści rękawice niebędące wyrobem medycznych oraz odstąpi od wymogu zgodności z normą EN455-1,2,3,4?

**Odpowiedz:**

Zamawiający nie dopuszcza.