

Firmy ubiegające się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na: „**Dostawa rękawic do SP ZOZ Szpitala Wielospecjalistycznego w Jaworznie**”

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych, odpowiada na pytania od Wykonawców i dokonuje zmiany SIWZ.

WYKONAWCA 1

Pytanie 1 Pakiet 1

Czy Zamawiający mając na uwadze bezpieczeństwo personelu medycznego będzie wymagał aby opisana rękawiczka jako SOI kat III zgodnie z dyrektywą 89/686/EWG o Środkach Ochrony Indywidualnej Rękawice kategorii 3 – w przypadku nieodwracalnego lub śmiertelnego ryzyka Rękawice przeznaczone do ochrony przed najwyższym poziomem ryzyka (np. przed substancjami chemicznym) spełniała w/w wymagania dla wszystkich 4 substancji chemicznych ?

Odpowiedź: Dopuszczamy, nie wymagamy.

Pytanie 2

Czy w opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający nie popełnił błędu ponieważ badania na przenikanie wirusów zgodnie z normą EN-PN 374-2 Ochrona przed chemikaliami i mikroorganizmami, badania na penetrację przez krwiopochodne patogeny przy użyciu czynnika chorobotwórczego dokonuje się zgodnie z ASTM 1671 (penetracja bakteriofagu Phi-X 174) a nie wg ASTM 1971

Odpowiedź: Nastąpiła omyłka pisarska, odpowiednio zmiana SIWZ. Prawidłowa nazwa ASTM F1671.

Pytanie 3

Prosimy o dopuszczenie rękawiczki o następujących parametrach :

Rękawice nitylowe bezpudrowe z zrolowanym mankietem, AQL 1.5(rozmiar XS , S , M , L , XL), dł. min 250 mm., średnia grubość palce 0,09 mm, dłon 0,07mm, siły zerwania (przed/po starzeniu)-10/9 N.Zgodne z EN-374-3 lub ASTM F739 tj. posiadające odporność na przenikanie substancji chemicznych przy zastosowaniu cytostatyków braku przeniknięcia min.4 godz.odpowiednio dla:Cyclophosphamide 20mg/ml,Doxorubicin 2mg/ml,Cisplatin AQ 1mg/ml, Paclitaxel 6mg/ml, Dacarbazine 10 mg/ml,5-Fluorouracil 0mg/ml, Etoposide 20mg/ml,Ifosfamide 50mg/ml,Mitoxantrone 2mg/ml,Vincristine 1mg/ml. Dla Trio-Tepa 10mg/ml ≥50 min i Carustine 3.3mg/lm ≥ 15 min. Zgodne z EN-374-3 lub ASTM F739 tj. posiadające odporność na przenikanie substancji chemicznych dla :Formalin 10% > Klasa 6 ,Isopranoł 70% - 30 min. Glutaraldehyde 4% Klasa 6 . Sodium Hydroxide 40% Klasa 4. .Zgodne z EN 374-2 lub ASTM F1671 tj. posiadające odporność przed mikroorganizmami na penetrację przez krwiopochodne patogeny. Pakowane a 150 ,200 sztuk

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ..

WYKONAWCA 2

Pakiet 1

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie rękawic o sile zrywania przed starzeniem 6N przy zachowanych pozostałych parametrach?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

W załączeniu do nin. odpowiedzi Zamawiający zamieszcza załącznik 3.1 po zmianie.

Podpisał Lekarz Naczelny – dr n.med Wiesław Więckowski

*Publikacja strona internetowa Zamawiającego
Otrzymują firmy zadające pytania*

