

Poznań, dnia 08.02.2009.
EZ/...919...../ 2009

Wg rozdzielnika do wszystkich zainteresowanych przetargiem
nieograniczonym nr 16/2009

**Dotyczy: Zakup i dostawa rękawic diagnostycznych niesterylnych: bezpudrowych,
pudrowanych i winylowych**

Wielkopolskie Centrum Onkologii informuje, iż wpłynęły zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które udzielamy odpowiedzi.

PYTANIE

Do projektu umowy:

§ 2, ust. 4, pkt. a

Prosimy Zamawiającego o zmianę treści: „...sukcesywnie w terminie 4 dni roboczych od dnia złożenia zamówienia telefonicznie lub faxem” na zapis „...sukcesywnie w terminie 4 dni roboczych od dnia złożenia zamówienia telefonicznie i faxem”.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu umowy.

§ 2, ust. 4, pkt. a otrzymuje brzmienie:

sukcesywnie w terminie 4 dni roboczych od dnia złożenia zamówienia telefonicznie i faxem

PYTANIE

Pakiet 1, poz. 1,2,3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic mikroteksturowanych, która zapewnia równie dobrą i optymalną chwytość jak rękawiczki z widoczną teksturą.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza powyższych rękawic. Rękawice z widoczną teksturą na całej powierzchni dłoni posiadają lepszą chwytość.

PYTANIE

Pakiet 1, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic diagnostycznych, lateksowych, niechlorowanych z wewnętrzną warstwą bezlateksową, które są bezpieczniejsze oraz bardziej ubogie w środki drażniące. Jednocześnie informujemy, iż chlorowanie rękawic zmniejsza wytrzymałość rękawic na uszkodzenia mechaniczne, a pozostałości chloranów często powodują podrażnienia skóry.

W razie odmownej odpowiedzi prosimy o dopuszczenie rękawic nitrylowych, bezpudrowych.

ODPOWIEDŹ

Nie dopuszczamy rękawic diagnostycznych, lateksowych, niechlorowanych z wewnętrzną warstwą bezlateksową. Rękawice o które prosi Wykonawca znajdują się w poz. 3 przedmiotu zamówienia. Nie dopuszczamy rękawic nitrylowych, bezpudrowych.

PYTANIE

Pakiet 1, poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic winylowych, półprzezroczystych.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza rękawice półprzezroczyste.

PYTANIE

Pakiet 1, poz. 1-4

1. Czy poprzez wymóg zgodności z normami CE EN-455-1-2-3 Zamawiający rozumie konieczność posiadania certyfikatu wydanego przez jednostkę notyfikowaną potwierdzającego kontrolę i nadzór ze strony jednostki notyfikowanej nad zgodnością rękawic z normą EN?
2. Czy Zamawiający oczekuje załączenia do oferty dokumentów potwierdzających testowanie rękawic diagnostycznych na przenikalność dla substancji chemicznych wykorzystywanych w laboratoriach diagnostycznych oraz w środkach myjących i dezynfekcyjnych. Pełna i wiarygodna informacja o czasie przenikania przez rękawice różnych substancji chemicznych pozwala właściwie zaplanować prace personelu i zagwarantować tym samym wysoki poziom bezpieczeństwa.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wymaga załączenia do oferty dokumentów o które pyta Wykonawca. Wykaz niezbędnych dokumentów, które należy złożyć wraz z ofertą został zawarty w pkt. VI SIWZ.

PYTANIE

Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści rękawice niechlorowane z wewnętrzną warstwą bezlateksową.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza powyższych rękawic.

PYTANIE

Poz. 1

Czy zamawiający dopuści rękawice o powierzchni gładkiej? Reszta zgodnie z SIWZ.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza powyższych rękawic. Rękawice z widoczną teksturą na całej powierzchni dłoni posiadają lepszą chwytność.

PYTANIE

Poz. 4

Czy Zamawiający dopuści rękawice w kolorze delikatnie mlecznym.

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE

Poz. 3 – Rękawice diagnostyczne z wewnętrzną warstwą polimerową

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w ww. pozycji rękawic, których poziom protein będzie wynosił poniżej 100 µg/g. Norma EN 455 część 3, z którą ww.

rękawice mają być zgodne, określa, że poziom protein lateksowych dla tego typu rękawic może wynosić maksymalnie 100 µg/g. Pozostałe parametry wymienione w opisie przedmiotu zamówienia pozostaną bez zmian.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza ww. poziomu protein. Norma EN 455 nie reguluje w żadnym miejscu zawartości protein, im mniejsza zawartość protein tym mniejsze ryzyko wystąpienia uczuleń

Z poważaniem,
z-ca dyrektora ds. ekonomiczno- eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej- Sarna