

SPIS TREŚCI

stron dokumentu: 4

zestaw 1 [zam.: 28.01.2019]	2
zestaw 2 [zam.: 29.01.2019]	4

1*pakiet 4***Pytanie:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w wyżej wymienionej pozycji rękawic o grubości na palcu 0,24mm +/- 0,02mm, długości ok. 300mm w rozmiarach 6,0-9,0 (co 0,5), przy pozostałych parametrach bez zmian.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający oczekuje zaferowania produktu zgodnego z zapisami specyfikacji.

2*pakiet 5***Pytanie:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w wyżej wymienionej pozycji rękawic polimerowanych tylko od wewnątrz gdyż tylko tu jest zasadność powleczenia polimerem rękawicy.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający oczekuje zaferowania produktu zgodnego z zapisami specyfikacji.

3*pakiet 5***Pytanie:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w wyżej wymienionej pozycji rękawic o sile zrywania min. 10N, przy pozostałych parametrach bez zmian.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający oczekuje zaferowania produktu zgodnego z zapisami specyfikacji

4*projekt Umowy: § 2, ust. 1***Pytanie:**

Prosimy o podanie maksymalnej liczby dostaw w miesiącu – informacja ta ma kluczowe znaczenie dla skalkulowania ceny oferty i tym samym stanowi niezbędny element opisu przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający będzie dokonywał sukcesywnych zamówień zgodnie z zapotrzebowaniem.

5*projekt Umowy: § 2, ust. 1***Pytanie:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o doprecyzowanie miejsca dostawy rękawic (poziom, piętro), czy możliwa jest dostawa na paletach, ewentualnie rozładunek typu burta-burta?

Odpowiedź:

Zamówiony towar będzie dostarczany do magazynu Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich przy ul. Jana Pawła II 2 i do magazynu działu farmacji Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich przy ul. Jana Pawła II 2 (poziom 0 i poziom – 1).

Możliwa jest dostawa na paletach. Brak możliwości rozładunku typu burta-burta.

6*pakiet 5***Pytanie:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaferowania rękawic chirurgicznych, w których tylko powierzchnia wewnętrzna pokryta jest poliuretanem? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający oczekuje zaferowania produktu zgodnego z zapisami specyfikacji.

7

[pakiet 1, poz. 1÷2 oraz pakiet 3, poz. 1](#)**Pytanie:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o odstąpienie od wymogu pełniej zgodności z normą EN 374 1-2-3, który wskazuje na konkretnego producenta przez co uniemożliwia uczciwą konkurencję i nie pozwala żadnej innej firmie na złożenie i konkurencyjnej oferty.

Jednocześnie prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie rękawic zgodnych z normą **EN 374 –1** (z wył. 5.3.2)-2-3.

Punkt 5.3.2 normy EN 374-1 brzmi:

„Rękawica powinna mieć co najmniej drugi poziom odporności na przenikanie podczas badania z użyciem trzech substancji chemicznych, pochodzących z listy badanych substancji podanej w załączniku A”

EN 374-1 załącznik A – określa 12 substancji chemicznych, przed którymi użytkowników zabezpieczają rękawice przemysłowe a nie medyczne.

Załącznik ten jest nieprecyzyjny w stosunku do rzeczywistości w placówkach medycznych, ponieważ wymienione w nim substancje, w większości będące nasyconymi, czyli 100% stężonymi substancjami nie są w nich powszechnie stosowane.

Trzecia część normy EN 374 tj. EN 374-3 określa w jaki sposób ma zostać wyznaczona odporność badanej rękawicy na przenikanie potencjalnie niebezpiecznych środków chemicznych.

Tym samym daje możliwość przebadania rękawic pod kątem odporności na działanie innych substancji chemicznych niż wymienione w załączniku A normy EN 374-1 np. najczęściej stosowane w środowisku szpitalnym składniki środków dezynfekcyjnych, które badają kluczowi producenci rękawic, dobierając je w sposób zapewniający użytkownikom pewność co do poziomu bezpieczeństwa.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający oczekuje zaoferowania produktu zgodnego z zapisami specyfikacji.

8

[pakiet 1, poz. 1÷2](#)**Pytanie:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania rękawic diagnostycznych nitrylowych o nieznacznie większej grubości na palcu tj. 0.12 mm. Palce to część dłoni najbardziej narażona na uszkodzenia - oferowane przez nas rękawice minimalizują zatem prawdopodobieństwo uszkodzeń mechanicznych zapewniając przy tym doskonałe czucie, elastyczność i sprawność manualną.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający oczekuje zaoferowania produktu zgodnego z zapisami specyfikacji.

9

[pakiet 3, poz. 1](#)**Pytanie:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie w w/w pozycji rękawic do procedur wysokiego ryzyka nieznaczenie różniących się parametrami tj. o minimalnej grubości na palcu 0,20 mm, na dłoni 0,13 oraz o długości minimalnej 283 mm. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający oczekuje zaoferowania produktu zgodnego z zapisami specyfikacji.

1[pakiet 3, poz. 1](#)**Pytanie:**

Prosimy o dopuszczenie jako alternatywy rękawic nitylowych z przedłużonym mankietem do wysokiego ryzyka koloru niebieskiego, mikroteksturowanych z dodatkową teksturą na palcach, o grubości na palcu min. $0,15 \pm 0,01$ mm, na dłoni min. 0,10 mm, o długości min. 300 mm (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu), AQL <1,5 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu). Siła zrywania przed / po starzeniu min. 8,7 N / 9,6 N, potwierdzona raportem jednostki notyfikowanej. Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3 min. 16 substancji (poza cytostatykami) z czasem ochrony na co najmniej 1 poziomie. Odporne na działanie min. 12 cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978 lub równoważną, w tym Karmustyny, Winkrystyny, Thi-Tepa, Mitoxantronu i Metotrexatu (potwierdzone raportem z wynikami). Produkowane zgodnie z normą ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Rozmiary S-XL, pakowane maks. 100 sztuk.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

2[pakiet 4, poz. 1](#)**Pytanie:**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy produkty w mają spełniać wymagania jakościowe tj. zgodność z normą ISO 9001, ISO 14001 potwierdzone certyfikatem jednostki notyfikowanej załączonej do oferty?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

3[pakiet 4, poz. 1](#)**Pytanie:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie nieznacznie różniącej grubości konwencjonalnej rękawicy wynoszącej na palcu min. $0,25 \pm 0,02$ mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.