

**SP ZOZ SZPITAL POWIATOWY
IM. EDMUNDA BIERNACKIEGO W OPOCZNIE
26-300 Opoczno, ul. Partyzantów 30**

Dyrekcja: 0447544804

Fax: 0447544822

e - mail: zamowienia2@szpitalopoczno.pl

Nasz znak: DTE/2310/127/2017

Opoczno, dn. 12.09.2017r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

dot: Dostawa sprzętu medycznego jednorazowego użytku w podziale na zadania dla potrzeb
SP ZOZ Szpitala Powiatowego im. Edmunda Biernackiego w Opocznie

Znak sprawy 24/2017

W załączeniu przesyłamy pytania potencjalnych oferentów oraz
odpowiedzi Zamawiającego:

Dot. zadania 1 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści w poz. 2 rękawiczki nitrylowe bezpudrowe, niesterylne, z
wewnętrzną warstwą polimerową, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana z
dodatkową widoczną teksturą na końcach palców?

Odp. Zamawiający dopuści pod warunkiem spełnienia innych wymagań SIWZ.

Dot. zadania 1 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści w poz. 2 rękawiczki nitrylowe o grubościach pojedynczej
ścianki: palec 0,10-0,12mm, dłoń 0,07-0,08mm, mankiet 0,05-0,07mm?

Odp. Zamawiający dopuści pod warunkiem spełnienia innych wymagań SIWZ.

Dot. zadania 1 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści w poz. 2 rękawiczki nitrylowe przebadane na izopropanol
minimum 60 minut i etanol minimum 20 minut, co potwierdzą raporty z badań?

Odp. Zamawiający dopuści pod warunkiem spełnienia innych wymagań SIWZ.

Dot. zadania 2 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści w poz. 2 rękawiczki chirurgiczne lateksowe pudrowane o
nieznacznych różnicach w grubościach pojedynczej ścianki, tj.: palec 0,21-0,23mm,
mankiet 0,15-0,17mm, spełniające pozostałe wymagania?

Odp. Zamawiający dopuści pod warunkiem spełnienia innych wymagań SIWZ.

Zadanie 1, poz. 1

1. Czy Zamawiający dopuści rękawice lateksowe, niesterylne, kolor naturalny,
pudrowane, mikroteksturowane na opuszkach palców, o grubości na palcu min.
0,12mm i dłoni min. 0,09mm, poziom AQL 1,5, szerokość rękawic zgodnie z
wymaganiami zamawiającego?

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 1, poz. 2

1. Czy Zamawiający dopuści rękawice nitrylowe, kolor niebieski, chlorowane od
wewnątrz, powierzchnia palców mikroteksturowana o grubości na palcu min.
0,10mm, na dłoni min. 0,06mm oraz mankiecie min. 0,05mm. Siła zrywania 6N w

całym okresie przechowywania, AQL 1,5. Rękawce zgodne z normą EN 455- 1,2,3,4 oraz przebadane i odporne na alkohole: izopropanol i etanol – poziom odporności min. 25min, pakowane po 150 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odp. Zamawiający dopuści

Dotyczy zad. 1 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie rękawic posiadających mankiety o grubości 0.09 +/- 0.01 mm i AQL 1.5. ?

Odp. Zamawiający dopuści

Dotyczy zad. 1 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie rękawic nitrylowych pokrytych polimerem z zewnątrz i chlorem wewnątrz, posiadające powierzchnię chropowatą tylko na palcach, o grubości: mankiety 0.07 +/- 0.01 mm, dłoń 0.09 +/- 0.01 mm.

Odp. Zamawiający dopuści

Dotyczy zad. 1 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści rękawice w opakowaniach a`200 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

Odp. Zamawiający dopuści

Dotyczy zad.1 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu odporności na przenikanie substancji: etanol i izopropanol min. 25 min.

Rękawice które pragniemy Państwu zaoferować zostały przebadane na substancje chemiczne najczęściej stosowane w dezynfekcji w placówkach medycznych:

50% kwas siarkowy >480min/6 poziom

10-13% Podchloryn sodu >480min/6 poziom

0,1% Fenol >480min/6 poziom

36% Formaldehyd >60min/3 poziom

5% Bromek etyldyny >480min/6 poziom

50% Glutaraldehyd >480min/6 poziom

1,5% Metanol w wodzie >480min/6 poziom

40% wodorotlenek sodu >480min/6 poziom

10% kwas octowy >60 min / 3 poziom

70% izopropanol >10 min/1 poziom

4% chlorheksydyna >480 min/6 poziom

Odp. Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy zad. 2 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści rękawice o grubości: mankiety 0.18 +/- 0.01 mm, palce 0.22 +/- 0.01 mm.

Odp. Zamawiający dopuści

Dotyczy zad. 2 poz. 2

Czy Zamawiający miał na myśli rękawice pakowane w kopertę parami i zbiorczo w karton po 50 par ?

Odp. Zamawiający dopuści

Pytania dot. asortymentu:

Zadanie 1, poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rękawic o gładkiej powierzchni z chropowatą powierzchnią palców – co umożliwia pewny chwyt narzędzia, o grubości pojedynczej ścianki: mankiety $\geq 0,06\text{mm}$, dłoń $\geq 0,08\text{mm}$, palec $\geq 0,10\text{mm}$, o sile

zrywania przed przyspieszonym starzeniem $6,3 \div 8,0N$, AQL = 1,5? Wszystkie pozostałe zapisy zgodne z SIWZ.

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 1, poz. 2: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rękawic wewnętrznie chlorowanych, o gładkiej powierzchni z chropowatą powierzchnią palców – co umożliwi pewny chwyt narzędzia, o grubości pojedynczej ścianki: mankiet $\geq 0,05mm$, dłoń $\geq 0,06mm$, palec $\geq 0,07mm$, AQL = 1,5, raport z badania na alkohole: izopropanol i etanol na poziomie 1 (powyżej 10 min.)? Wszystkie pozostałe zapisy zgodne z SIWZ.

Odp. Zgodnie z SIWZ

Zadanie 2, poz. 2: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rękawic sterylizowanych w tlenku etylenu, z AQL = 1,5?

Odp. Zamawiający dopuści

Pytania dot. wzoru umowy:

1. Czy Zamawiający potwierdza, że dostawy odbywać się będą w dni robocze tj. od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy?

Odp. Tak

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby kara umowna w przypadku odstąpienia od umowy naliczana była od niezrealizowanej części umowy?

Odp. Zamawiający nie wyrazi zgody

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zapisanie w § 9 ust. 9 zdania o treści: „Przed odstąpieniem od umowy Zamawiający wezwie Wykonawcę do należytego wykonania umowy”?

Odp. Zamawiający nie wyrazi zgody

Zadanie 1, poz.1

Czy Zamawiający dopuści rękawice o grubościach: palec: $0,10\text{ mm} \pm 0,02$, dłoń: $0,10\text{ mm} \pm 0,02$ oraz mankiet: $0,06\text{ mm} \pm 0,02$, siła przed starzeniem $\geq 6,9\text{ N}$, AQL 1,5, szerokości: XS $76\text{ mm} \pm 3$, S $84\text{ mm} \pm 3$, M $94\text{ mm} \pm 3$, L $105\text{ mm} \pm 3$, XL $113\text{ mm} \pm 3$?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 1, poz.2

Czy Zamawiający dopuści rękawice chlorowane od wewnątrz, polimerowane od strony roboczej, teksturowane na końcach palców, grubości: palec: $0,08\text{ mm} \pm 0,02$, dłoń: $0,07\text{ mm} \pm 0,02$ oraz mankiet: $0,06\text{ mm} \pm 0,02$, szerokości dla rozmiarów XS $\leq 80\text{ mm}$, XL $\geq 110\text{ mm}$, pozostałe zgodne z wymaganymi, rękawice w opakowaniu a`200 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odp. Zgodnie z SIWZ

Pakiet 1, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści rękawice w opakowaniach a`200 sztuk dla rozmiarów XS –L oraz a`180 sztuk dla XL z przeliczeniem ilości na 3500 opakowań?

Odp. Zamawiający dopuszcza

Pakiet 1, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści rękawice wewnętrznie chlorowane, teksturowane na końcach palców, grubości: palec: $0,12\text{ mm} \pm 0,02$, dłoń: $0,07\text{ mm} \pm 0,02$, mankiet: $0,06\text{ mm} \pm 0,02$, AQL 1,5, szerokości: XS $77\text{ mm} \pm 3$, S $85\text{ mm} \pm 3$, M $96\text{ mm} \pm 3$, L $105\text{ mm} \pm 3$,

XL 112 mm +/-3, oraz czy Zamawiający odstąpi od wymogu by rękawice przebadane były na alkohole: izopropanol i etanol?

Odp. Zgodnie z SIWZ

Zadanie 2, poz.2

Czy Zamawiający dopuści rękawice ze specjalną warstwą antypoślizgową na całej powierzchni, grubości : palec: 0,22 mm +/-0,02, dłoni: 0,20 mm +/-0,02, mankiet: 0,18 mm +/-0,02, proteiny 94 µg/g, rozmiar 6 szerokość 72 mm +/-4, rozmiar 8 szerokość 108 mm +/-5? Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odp. Zamawiający dopuszcza

Zadanie 2, poz.2

Czy Zamawiający dopuści rękawice z makroteksturą na całej powierzchni, poziom protein 89 µg/g, grubości: palec: 0,16 mm +/-0,02, dłoni: 0,14 mm +/-0,02 oraz mankiet: 0,12 mm +/-0,02, siła zrywu przed starzeniem ≥9N, szerokości dla rozm. 6 78 mm +/-4? Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odp. Zamawiający dopuszcza

Zadanie 1, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic o powierzchni zewnętrznej mikroteksturowanej zapewniającej lepszą chwytność, poziom AQL ≤ 1,5.

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań SIWZ

Zadanie 1, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic polimeryzowanych od strony wewnętrznej, zewnątrz mikroteksturowanych, co zwiększa chwytność rękawic. Pragniemy nadmienić, że polimeryzowanie powierzchni ma na celu wprowadzenie poślizgu, co jest zwłaszcza ważne przy zakładaniu rękawic. Zwiększenie poślizgu nie jest jednak pożądane od strony roboczej, gdzie podczas zabiegu manipuluje się narzędziami.

Odp. Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań SIWZ

Zadanie 1, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic w kolorze niebiesko – fioletowym.

Odp. Zamawiający dopuszcza

Zadanie 1, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic nitylowych bezpudrowych o powierzchni zewnętrznej mikroteksturowanej z dodatkową teksturą na palcach, wewnętrznie polimeryzowanych lub/i chlorowanych o grubości na palcu min. $0,1 \pm 0,02$ mm, na dłoni i mankiecie min. $0,06 \pm 0,01$ mm.

Odp. Zgodnie z SIWZ

Zadanie 1, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic pakowanych po 100 szt. (90 szt. dla rozm. XL).

Odp. Zamawiający dopuści

Zadanie 2, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy rękawic chirurgicznych antyalergicznym, bezpudrowym, półsyntetycznym: lateksowo-nitylowym, trójwarstwowym. Powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana. Warstwa wewnętrzna 100% nityl, dodatkowo pokrytej warstwą silikonu, co uniemożliwia kontakt dłoni z proteinami lateksu, dając jednocześnie komfort użytkowania naturalnej gumy przy jednocześnie wysokiej barierowości syntetyku i stanowi korzystne ekonomicznie rozwiązanie. Obniżony poziom AQL po zapakowaniu 0,65, opakowanie max 50 par,

sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, mankiet rolowany z widocznymi podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami. Opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe.

Odp. Zgodnie z SIWZ

Zadanie 2, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic o powierzchni zewnętrznej mikroteksturowanej na całej powierzchni zapewniającej lepszą chwytność.

Odp. Zgodnie z SIWZ.

Zadanie 2, poz. 2

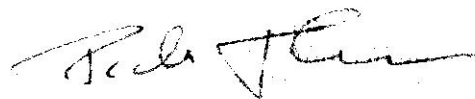
Prosimy o wyjaśnienie czy rękawice mają być produkowane zgodnie z normą ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej?

Odp. Zamawiający dopuszcza

Zadanie 2, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy poziom protein ma być potwierdzony raportem niezależnego laboratorium od producenta załączonym do oferty?

Odp. Zamawiający dopuszcza

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'P. J. K.', is located on the right side of the page.