

Konin, 11.07.2019 r.

WSZ-EP-28/664...../2019

Wg rozdzielnika

Wyjaśnienia do SIWZ.

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 221 000 euro na dostawę rękawic diagnostycznych, chirurgicznych i foliowych na potrzeby Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie w Koninie, (nr sprawy: WSZ-EP-28/2019).

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.), uprzejmie wyjaśniamy:

Do zapisów SIWZ

W związku ROZPORZĄDZENIA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG, a co za tym idzie zastąpienia normy EN 374-3 normą PN-EN 16523-1:2015-05, prosimy o dopuszczenie potwierdzenia przenikalności substancji chemicznych raportem z badania zgodnie z normą PN-EN 16523-1:2015-05

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. W związku z tym Zamawiający zmodyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ – Formularz asortymentowo-cenowy, który zamieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl.

Pakiet 1, poz. 1

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic o długości całkowitej zgodnej z wytycznymi ustawodawcy określonymi w normie EN 455-2, zgodnymi z wymogami ASTM D3577 i ISO 10282, wynoszącej dla rozmiaru 6 i 6,5 – min. 260 mm, 7 i 7,5 oraz 8 – min. 275 mm oraz dla 8,5 i 9 – 285 mm, która w pełni zakrywa mankiet fartucha i zapewnia bezpieczeństwo pracy podczas zabiegu chirurgicznego. AQL ≤ 1.0 . Powierzchnia mikroteksturowana na całej powierzchni , zapewniająca dobrą chwytność. Wewnętrzna warstwa polimerowa o strukturze sieci, ułatwiająca nakładanie na suche i wilgotne dłonie. Poziom protein < 10 µg/g potwierdzony badaniami niezależnego laboratorium od producenta.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy rękawic o grubości na palcu min. $0,22 \pm 0,01$ mm.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 1, poz. 2

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy rękawic o zawartości protein $\leq 40 \mu\text{g/g}$.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 1, poz. 3

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic mikrochirurgicznych o długości min. 280 mm.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Prosimy zamawiającego o dopuszczenie rękawic o poziomie AQL $\leq 1,0$

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 1, poz. 4

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic o długości 400-480 mm o grubości na palcu min. 0,18 mm, która poprawia wrażliwość dotykową oraz zawartości protein $< 50\mu\text{g/g}$.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 1, poz. 5

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic w systemie podwójnego zakładania rękawice o powierzchni zewnętrznej mikroteksturowanej na całej powierzchni zapewniającej dobrą chwytność oraz wewnętrznej warstwie polimerowej o strukturze sieci ułatwiającej zakładanie. Długość rękawic zewnętrznej min. 260 – 285 mm, spodniej min. 270 – 285 mm - w zależności od rozmiaru. Grubość min. na palcu 0,36-0,43 mm w systemie podwójnym. Komplet dwóch par pakowanych osobno w hermetyczne, foliowe opakowania.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 2

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic lateksowych bezpydrowych o grubości min. na palcu $0,13 \pm 0,01$ mm, powierzchnia wewnętrzna pokryta polimerem bez informacji na opakowaniu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet nr 3, poz. 1

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic diagnostycznych nitylowych o grubości na palcu $0,10 \pm 0,02$ mm i sile zrywu przed starzeniem min.8 N.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet nr 3, poz. 2

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic o $AQL \leq 1,5$, grubość na palcu $0,10 \pm 0,01$ mm, poprawiającej czucie w codziennych procedurach, polimerowych wewnętrznie, siła zrywu przed starzeniem min. 6 N. Rękawice pakowane po 150 szt. (135 szt. dla rozm. XL) z odpowiednim przeliczeniem do pełnych opakowań wyceną za opakowanie 150 szt.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet nr 3, poz. 3

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic diagnostycznych nitylowych o grubości na palcu $0,10 \pm 0,02$ mm i sile zrywu przed starzeniem min.8 N. pakowanych po 100 szt. w dyspenserach, wycena z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Finansowych

Dorota Kotecka

Sporządziła: S. Skrycka