numer postępowania: dostawa rękawic medycznych

Znak Sprawy SGZ/2/2/2/2017

Wrocław, dnia 12.05.2017r.

##### 

##### **WYKONAWCY**

##### **Dotyczy: przetargu nieograniczonego dla zadania pn. „Dostawa rękawic medycznych”**

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

Działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.), zwanej dalej: „ustawą Pzp”, Zamawiający przekazuje odpowiedzi na pytania do SIWZ zadane przez Wykonawców:

Poz 1

Czy zamawiający dopuści rękawice z warstwą polimerową od wewnątrz, pozostałe warunki bez zmian?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Poz 2

Czy zamawiający dopuści rękawice chlorowane od wewnątrz, bez zewnętrznej warstwy polimerowej?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

Poz 3

Czy zamawiający dopuści rękawice z poziomem AQL ≤1,5 przebadane na 12 cytostatyków wg normy EN 374?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z zachowaniem pozostałych parametrów opisu przedmiotu zamówienia.**

***dotyczy Części 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8***

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rękawic przebadanych zgodnie z EN 374-1 (z wył. pkt 5.3.2), 2, 3. Pragniemy nadmienić, iż pkt.5.3.2 dotyczy odporności na przenikanie podczas badania z użyciem min.   
3 substancji chemicznych powyżej 30 minut, stosowanych głównie w przemyśle. Pozostałe wymaganie zgodnie   
z SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

***dotyczy Części 1***

Czy Zamawiający dopuści rękawice o teksturowanej powierzchni ułatwiającej pewny chwyt i niewyślizgiwanie się narzędzi, o pozostałych parametrach niezmienionych, pokrytych warstwą polimerową od wewnątrz?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

***dotyczy Części 2***

Czy Zamawiający dopuści rękawice z wewnętrzną warstwą polimerową?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

***dotyczy Części 3***

Czy Zamawiający jako alternatywę dopuści rękawice diagnostyczne nitrylowe, bezpudrowe, zgodne z normami EN455, EN420, EN374 (z wył. pkt 5.3.2 z części 1, przebadane na 16 substancji chemicznych), EN388, ASTM F1671, przebadane na przenikanie cytostatyków wg EN374-3. Rękawice wolne od tiuramów. Dopuszczone do kontaktu   
z żywnością. Oznakowane jako MDD/PPE. Szczelność AQL 1,0. Opakowanie a 100 szt. (z przeliczeniem ilości, tj. 8.000 op.?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

***dotyczy Części 4***

Czy Zamawiający dopuści rękawice o AQL<1,5? Rękawice o poziomie AQL<1,5 gwarantują wyższą jakość, lepszą szczelność a zarazem są bardziej bezpieczne. Im niższy poziom AQL, tym mniejsza ilość wadliwych wyrobów   
w przebadanej serii.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

***dotyczy Części 5***

Czy Zamawiający dopuści rękawice zgodne z normą EN 455, która jest odpowiednikiem amerykańskiej normy ASTM D3577? Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ. Pragniemy nadmienić, że zgodne z Ustawą PzP art. 30 ust. 1 pkt. 1, 2 sugeruje kierowanie się w pierwszym rzędzie normami europejskimi.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

Czy Zamawiający dopuści rękawice o AQL 0,65? Rękawice o poziomie AQL 0,65 gwarantują wyższą jakość, lepszą szczelność a zarazem są bardziej bezpieczne. Im niższy poziom AQL, tym mniejsza ilość wadliwych wyrobów   
w przebadanej serii.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

***dotyczy Części 6***

Czy Zamawiający dopuści rękawice zgodne z normą EN 455, która jest odpowiednikiem amerykańskiej normy ASTM D3577? Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ. Pragniemy nadmienić, że zgodne z Ustawą PzP art. 30 ust. 1 pkt. 1, 2 sugeruje kierowanie się w pierwszym rzędzie normami europejskimi.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

***dotyczy Części 7***

Czy Zamawiający dopuści rękawice o AQL 1,0? Rękawice o poziomie AQL 1,0 gwarantują wyższą jakość, lepszą szczelność a zarazem są bardziej bezpieczne. Im niższy poziom AQL, tym mniejsza ilość wadliwych wyrobów   
w przebadanej serii.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ.**

***dotyczy Części 8***

Czy Zamawiający dopuści rękawice zgodne z normą EN 455, która jest odpowiednikiem amerykańskiej normy ASTM D3577? Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ. Pragniemy nadmienić, że zgodne z Ustawą PzP art. 30 ust. 1 pkt. 1, 2 sugeruje kierowanie się w pierwszym rzędzie normami europejskimi.

Czy Zamawiający dopuści rękawice w opakowaniach a 50 par?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jedynie opakowanie a 50 par.**

***dotyczy Części 9***

Czy Zamawiający jako alternatywę dopuści rękawice chirurgiczne lateksowe, ortopedyczne. Zgodne z wymaganiami EN455, odporne na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671, poziom AQL 0,65. Równomiernie zrolowany mankiet. Zarejestrowane jako wyrób medyczny. Opakowanie 50 par?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

***dotyczy Części 10***

Czy Zamawiający jako alternatywę dopuści rękawice diagnostyczne nitrylowe bezpudrowe, długość min. 240mm, mankiet rolowany. Grubość pojedynczej ścianki dłoni 0,06-0,08mm, palca 0,09-0,11mm. Rękawice z wewnętrzną warstwą łagodząco-nawilżającą. Rękawice teksturowane na końcach palców, AQL 1,0. Kształt uniwersalny, znak CE. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony osobistej kategorii III. Posiadające Certyfikat Badania Typu WE w kategorii III ŚOI. Rękawice przebadanie zgodnie z ASTM F1671 oraz EN374-3 (badania jednostki niezależnej). Rozmiar XS do XL, op. a 200 szt. (z przeliczeniem ilości, tj. 75 op.)?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Część 1**

Czy Zamawiający dopuści rękawice z teksturowaną powierzchnią polimerowane wewnętrznie?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Część 2**

Czy Zamawiający dopuści rękawice teksturowane na końcach palców nie polimerowane?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Część 2**

Czy Zamawiający dopuści rękawice teksturowane na końcach palców ,w opakowaniu a’200 sztuk z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Część 5**

Czy Zamawiający dopuści rękawice ze specjalną warstwą antypoślizgową na całej powierzchni?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów opisu przedmiotu zamówienia.**

**Uwaga! Zmianie ulega termin składania ofert na dzień 17.05.2017.**