

Poznań, dnia 29.09.2020 r.

SR/XV-270-31(4)-EFK/20

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na sukcesywną dostawę rękawic chirurgicznych oraz fartuchów ochronnych do Szpitala Miejskiego im. Franciszka Raszei w Poznaniu

SR/XV-270-31-EFK/20

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA nr 3

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 poz. 1843 ze zm.) Zamawiający informuje, iż do przedmiotowego postępowania wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Tym samym Zamawiający udziela następujących odpowiedzi na zadanie zapytania:

ZESTAW PYTAŃ 1:

Pakiet 2, poz. 1

1. Czy zamawiający dopuszcza fartuch wykonany z włókniny polipropylenowej SMS 35 g/m² z powłoką antystatyczną, nie zawierający lateksu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

2. Czy zamawiający wymaga regulowanego kołnierza na rzep i 4 troki (2 zewnętrzne umieszczone w kartoniku)?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wymaga.

3. Czy zamawiający wymaga podwójnego systemu pakowania (karton i worek PE)?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wymaga.

4. Czy wymaga się aby fartuch zawinięty był w papier krepowany?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wymaga.

5. Czy zamawiający dopuszcza kolor niebieski?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

6. Czy wymaga się wyrobu sterylnego klasy I

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wymaga wyrobu sterylnego.

7. Czy zamawiający dopuści rozmiary wg. schematu poniżej:

- o Rozmiar M- długość 111 cm; L-121 cm; XL-130 cm; XXL – 141 cm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

8. Czy zamawiający wymaga opakowania typu multivac?

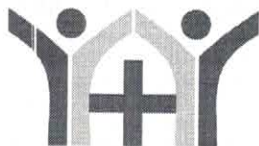
Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wymaga.

9. Czy zamawiający wymaga aby oferowane produkty spełniały wymogi zgodne z dyrektywą 93/42/EWG i 2007/47/WE?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga.

10. Czy zamawiający wymaga aby produkty były zgodne z normą EN ISO 9001; EN ISO 13485; EN ISO 14971; EN ISO 13795; EN ISO 11737; EN 868-5; ISO 11607; EN ISO 11135; EN 1041; EN980?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, aby zaoferowane produkty były zgodne z normą EN ISO 9001; EN ISO 13485; EN ISO 14971; EN ISO 13795; EN ISO 11737; EN 868-5; ISO 11607; EN ISO 11135; EN 1041; EN980.



11. Czy zamawiający wymaga wzmocnienie w części przedniej i rękawach ma gramaturę min. 38 g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW PYTAŃ 2:

Pakiet 2, poz. 2

1. Czy zamawiający dopuści fartuch włókninowy, j.u., gramatura 25 g/m², długi rękaw, zakończony lekką elastyczną, nieuciskającą gumką, bez mankietu, wiązany z tyłu w talii i przy szyi, niesterylny?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

2. Czy zamawiający dopuści fartuch w kolorze białym?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający dopuszcza fartuchy w kolorze zielonym lub niebieskim.

3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 20 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

4. Czy zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze uniwersalnym?

Odpowiedź: Nie.

5. Czy zamawiający wymaga fartuchy z certyfikatem STANDARD 100 OEKO-TEX®?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wymaga.

6. Czy zamawiający wymaga wyrób, który spełnia wymagania zasadnicze Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 lutego 2016 r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności wyrobów medycznych (Dz. U. 2016 poz. 211) i Dyrektywy Rady 93/42/EWG (93/42/EEC), z późniejszymi zmianami?

Odpowiedź: Tak.

ZESTAW PYTAŃ 3:

Pakiet 2, poz. 3

Czy zamawiający dopuści fartuch foliowy z polietylenu (folia HDPE) w kolorze białym, jednorazowego użytku typu przedniak o wymiarach 68 cm x 108 cm, wykonany z folii polietylenowej o grubości 16 mikronów, w rozmiarze uniwersalnym?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Niniejszy dokument stanowi integralną część SIWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.

Z poważaniem

DYREKTOR
Szpitala Miejskiego
im. Franciszka Raszei

Lek. med. Elżbieta Wrzesińska-Zak