



**SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W
BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75**

**Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Tel. 52/36-55-352, 52/36-55-135, 52/36-55-495, 52/36-55-521
Fax. 52/36-55-752**

**ISO 9001: 2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005**

Bydgoszcz, dnia 20.01.2016 r.

NZZ/102/P/15

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę medycznej odzieży ochronnej oraz materiałów medycznych jednorazowego użytku.

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z póź. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień.

Pytanie nr 1 –

Grupa 1 poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego fartucha chirurgicznego o wyższej gramaturze, tj. 70g/m2, co zapewnia większą barierowość. Nadmieniamy, że oznacza to różnicę w wadze pojedynczego fartucha rzędu 5-6g, co jest całkowicie niewyczuwalne przez użytkownika. Rozmiar S/M (115cm). Pozostałe wymogi – zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 2 –

Grupa 1 poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego fartucha chirurgicznego o wyższej gramaturze, tj. 70g/m2, co zapewnia większą barierowość. Nadmieniamy, że oznacza to różnicę w wadze pojedynczego fartucha rzędu 5-6g, co jest całkowicie niewyczuwalne przez użytkownika. Rozmiar XL (130cm). Pozostałe wymogi – zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 3 –

Grupa 1 poz.3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego fartucha chirurgicznego o wyższej gramaturze, tj. 70g/m2, co zapewnia większą barierowość. Nadmieniamy, że oznacza to różnicę w wadze pojedynczego fartucha rzędu 5-6g, co jest całkowicie niewyczuwalne przez użytkownika. Rozmiar L (120cm). Pozostałe wymogi – zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 4 –

Grupa 1 poz.4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego fartucha chirurgicznego w rozmiarze S/M (115cm) lub L (120cm), spełniającego pozostałe wymogi SIWZ.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 5 –

Grupa 1 poz.4

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy oczekuje fartucha chirurgicznego pełnobarierowego na całej powierzchni, wykonanego z materiału SFS, w rozmiarze L.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 6 –

Grupa 2 poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie czepka chirurgicznego o gramaturze 28g/m², spełniającego pozostałe wymogi SIWZ.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 7 –

Grupa 1 poz. 1, 2, 3: Czy zamawiający dopuści zaoferowanie sterylnego fartucha zgodnego z SIWZ, z tą różnicą, że odporność na przenikanie cieczy wynosi ≥ 100 cm H₂O zgodnie z normą EN 13 795?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 8 –

Grupa 1 poz. 4: Czy zamawiający dopuści zaoferowanie sterylnego fartucha zgodnego z SIWZ, z tą różnicą, że posiada 2 ręczniki do osuszania rąk, odporność na przenikanie cieczy wynosi ≥ 20 cm H₂O powierzchni krytycznej wyrobu, o sile rozerwania na sucho i mokro ≥ 40 kPa, fartuch spełnia normę EN 13 795 - wymagania standardowe?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 9 –

Grupa 4 poz. 1 i 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie osłonki na opakowania w kolorze zielonym, reszta parametrów zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 10 –

Grupa 5 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania w postaci: rękawicy chirurgicznej jałowej o grubości na dłoni min 0,185 mm i poziomie AQL ≤ 1 , reszta parametrów zgodnie z SIWZ

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 11 –

Pakiet 1, poz. 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania sterylnego, niepyłącego fartucha chirurgicznego wykonanego w całości z włókniny SMMMS, wzmocnionego w części przedniej i na rękawach dwuwarstwowym laminatem. Część tylna fartucha wykonana z włókniny zabiegowej pięciowarstwowej. Luźny, szeroki, zakrywający dolną część szyi, klatkę piersiową i brzuch, kończyny dolne i górne, dokładnie opinający nadgarstek mankietami wykonanymi z materiału poliestrowego. Fartuch łączony na rzepy, zaprojektowany w taki sposób aby było możliwe wiązanie na brudno a następnie na czysto oraz wiązanie służące do regulacji obwodu przy szyi. Gramatura min. 35g/m² poza strefą krytyczną. Odporność na przesiąkanie płynów min. 215 cm H₂O w strefie krytycznej, o sile rozerwania na sucho / mokro w strefie krytycznej min. 150 / 140 kPa, w strefie mniej krytycznej min. 140 / 130 kPa (zgodnie z normą PN-EN 13795 1-3) – rozmiar M.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 12 –

Pakiet 1, poz. 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania sterylnego, niepyłącego fartucha chirurgicznego wykonanego w całości z włókniny SMMMS. Część tylna fartucha wykonana z włókniny zabiegowej pięciowarstwowej. Luźny, szeroki, zakrywający dolną część szyi, klatkę piersiową i brzuch, kończyny dolne i górne, dokładnie opinający nadgarstek mankietami wykonanymi z materiału poliestrowego. Fartuch łączony na rzepy, zaprojektowany w taki sposób aby było możliwe wiązanie na brudno a następnie na czysto oraz wiązanie służące do regulacji obwodu przy szyi. Gramatura min. 35g/m² poza strefą krytyczną. Odporność na przesiąkanie płynów min. 49,5 cm H₂O w strefie krytycznej, o sile rozerwania na sucho / mokro w strefie krytycznej i w strefie mniej krytycznej min. 140 / 130 kPa (zgodnie z normą PN-EN 13795 1-3) – rozmiar M.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 13 –

Grupa 1, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch o wytrzymałości na rozrywanie na sucho 50kPa, na mokro 52 kPa oraz przenikalności 118mm H₂O w rozmiarze M, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 14 –

Grupa 1, pozycja 2,3

Czy Zamawiający dopuści fartuch o wytrzymałości na rozrywanie na mokro 52 kPa, oraz przenikalności 35 mm H₂O, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 15 –

Grupa 1, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści fartuch o wytrzymałości na rozrywanie na sucho 50kPa, na mokro 52 kPa, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 16 –

Grupa 3, pozycja 1-2

Czy Zamawiający dopuści półmaskę filtrującą (poz. 1)/ maskę ochronną (poz. 2) posiadającą zawór wydechowy na wysokości nosa o wadze ok. 19 g, spełniającą pozostałe parametry SIWZ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 17 –

Grupa 5, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści rękawice chirurgiczne sterylne w kolorze naturalnego lateksu,

o poziomie AQL 1,0 pakowane podwójnie: opakowanie wewnętrzne papierowe zewnętrzne folia;

zgodne z normami EN 455-1,2,3,4, EN 420, EN 374-2,3, EN 388, ASTM D3577, ASTM F 1671 zgodne z ISO 13485, 9001;

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 18 –

Czy Zamawiający dopuści w poz. 1, 2, 3 sterylne fartuchy chirurgiczne ze wstawkami - do długich procedur, zgodny z normą PN EN 13795 - wymagania wysokie oznaczone rozmiarami: L, XL, LL, przy czym wymiary mieszczą się w normach ustalonych dla symboli odpowiednio S, L, M przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 19 –

Czy Zamawiający dopuści sterylne fartuchy chirurgiczne do procedur standardowych, wykonane z lekkiej i przewiewnej włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m²; odporności na przebicie płynów min. 61 cm H₂O oraz wytrzymałości na rozrywanie na mokro 125 kPa oraz na sucho 149 kPa, fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu przy szyi zapięcie na rzep. Rękawy szyte techniką ultradźwiękową, troki klejone. Indywidualne oznakowanie rozmiaru i rodzaju nadrukowane na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Opakowanie folia-papier z dwiema etykietami przylepnymi, wewnętrzne owinięcie papierowe, dodatkowo pakowane z dwoma celulozowymi ręczniczkami. Zgodny z normą PN EN 13795- wymagania standardowe. Fartuch charakteryzuje się niskim poziomem pylenia 2,9 Log 10 (liczby cząstek), oznaczony rozmiarem L, przy czym wymiar mieści się w normach ustalonych dla symbolu odpowiednio M?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 20 –

Grupa 9 – strzykawka bursztynowa 20ml

Zwracam się z prośbą o dopuszczenie strzykawki do pomp infuzyjnych, bursztynowej, o pojemności 50ml z rozszerzeniem do 60ml. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 21 –

Grupa 8 – Stożek zaciskowy uniwersalny Combi-Stopper

Czy Zamawiający wymaga, żeby trzpień korka znajdował się poniżej jego krawędzi?

Odpowiedź na zapytanie:

Tak, Zamawiający wymaga.

ZAMAWIAJĄCY