



SR/XV-270-31(6)-AG/24

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 i nast. ustawy Pzp na sukcesywną dostawę materiałów opatrunkowych do Szpitala Miejskiego im. Franciszka Raszei w Poznaniu
SR/XV-270-31-AG/24

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA nr 6

Zgodnie z art. 135 ust. 2 i art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 z późn. zm.), Zamawiający Szpital Miejski im. Franciszka Raszei w Poznaniu, informuje, że w przedmiotowym postępowaniu zwrócono się o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Zamawiający niniejszym publikuje treść zapytań wraz udzielonymi odpowiedziami.

ZESTAW PYTAŃ 1:

Pytanie 1:

Zadanie 6, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny w składzie:

1 x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm

2 x ręczniki do rąk 30 x 40 cm

1 x worek na stolik Mayo, 80 x 145 cm

2 x serwety samoprzylepne, dwuwarstwowe 90 x 75 cm

1 x serweta samoprzylepna, dwuwarstwowa, 150 x 240 cm wyposażona w paski samoprzylepne 15 + 70 + 15 cm

1 x serweta samoprzylepna, dwuwarstwowa, 175 x 180cm

Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego min. 57 g/m² (+/-0,5g/m²). Klasa palności 1 wg CFR 1610. Komponenty zestawu podlegające normie EN 13795:2019 - zgodne z tą normą. Etykieta zawierająca nazwę i skład zestawu oraz min. 4 etykiety samoprzylepne zawierające: nazwę zestawu, nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz nazwę producenta; 2 naklejki zawierają kod kreskowy EAN oraz 2 kod QR. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Sterylizacja tlenek etylenu. Opakowanie transportowe 2 kartony.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 2:

Zadanie 6, poz.2

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny wzmocniony w składzie:

1 x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm



4 x ręczniki do rąk 30 x 40 cm

1 x worek na stolik Mayo, 80 x 145 cm

1 x taśma samoprzylepna 9 x 50 cm

2 x serwety samoprzylepne, dwuwarstwowe ze wzmocnieniem 90 x 75 cm

1 x serweta samoprzylepna, dwuwarstwowa ze wzmocnieniem, 175 x 180 cm

1 x serweta samoprzylepna, dwuwarstwowa ze wzmocnieniem, 150 x 250 cm, wyposażona w paski samoprzylepne 15 + 70 + 15 cm

Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego min. 57 g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna, całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej min. 109 g/m² (+/-0,5g/m²). Klasa palności 1 wg CFR 1610. Odporność na przenikanie cieczy 174 cm H₂O (+/-1). Komponenty zestawu podlegające normie EN 13795:2019 - zgodne z tą normą. Etykieta zawierająca nazwę i skład zestawu oraz min. 4 etykiety samoprzylepne zawierające: nazwę zestawu, nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz nazwę producenta; 2 naklejki zawierają kod kreskowy EAN oraz 2 kod QR. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Sterylizacja tlenek etylenu. Opakowanie transportowe 2 kartony.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 3:

Zadanie 6, poz.3

Czy Zamawiający dopuści zestaw do amputacji kończyn w składzie:

1 x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm

1 x fartuch chirurgiczny SMMS, wzmocniony 130 cm

1 x worek na stolik Mayo, 80 x 145 cm

2 x fartuch chirurgiczny SMMS, wzmocniony 150 cm

1 x taśma lepna 10x50 cm

20 x kompresy gazowe z nitką RTG, 17 nitkowe, 16 warstwowe, 10 x 10 cm

5 x serweta zielona z gazy 50 x 60 cm, 6 warstwowa z nitką RTG

1 x osłona na kończynę typu stokineta, 33 x 110 cm

1 x serweta chirurgiczna dwuwarstwowa 100 x 150 cm

1 x serweta na kończynę 225 x 320 cm, z otworem o średnicy 7 cm położony centralnie oraz wzmocnieniem 50 x 100 cm

Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego min. 57 g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna, całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty



chłonnej min. 109 g/m² (+/-0,5g/m²). Klasa palności 1 wg CFR 1610. Odporność na przenikanie cieczy 174 cm H₂O (+/-1).

Fartuchy chirurgiczne wykonane z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze min. 35 g/m². Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki, naklejonej na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem.

Komponenty zestawu podlegające normie EN 13795:2019 - zgodne z tą normą. Zestaw zapakowany w worek polietylenowy z papierową "klapką", na zewnątrz naklejona etykieta główna zawierająca nazwę i skład zestawu oraz min. 4 etykiety samoprzylepne zawierające: nazwę zestawu, nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz nazwę producenta; 2 naklejki zawierają kod kreskowy EAN oraz 2 kod QR. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Sterylizacja tlenek etylenu. Opakowanie transportowe 2 kartony.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 4:

Zadanie 6, poz.4

Czy Zamawiający dopuści zestaw do laparoskopii w składzie:

- 1 x serweta na stół instrumentariuszki 150 x 190 cm
- 3 x fartuch chirurgiczny rozmiar 150 cm
- 1 x worek na stół Mayo, 80 x 145 cm
- 1 x strzykawka dwuczęściowa, 10 ml
- 1 x dren typu lejek/lejek Ch. 25, 200 cm
- 1 x płyn przeciw mgiełny z gąbką 6g
- 2 x uchwyt typu rzep 2,5 x 20/24
- 20 x kompresy gazowe z nitką RTG, 17 nitkowe, 8 warstwowe, 10 x 10 cm
- 1 x osłona na kamerę składana teleskopowo, z taśmą klejącą, 13 x 250 cm
- 1 x serweta do laparoskopii o wymiarach 200/260x335 cm z otworem 28x32 cm wyposażonym w uchwyt do mocowania przewodów i folię operacyjną wokół otworu. Serweta wyposażona we wzmocnienie wokół otworu operacyjnego.

Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego min. 57 g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna, całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej min. 109 g/m² (+/-0,5g/m²). Klasa palności 1 wg CFR 1610. Odporność na przenikanie cieczy 174 cm H₂O (+/-1).



Fartuchy spunlace - wykonane z miękkiej włókniny typu spunlace (poliester-celuloza) w kolorze turkusowym o gramaturze 68 g/m² i właściwościach hydrofobowych. Nie zawiera lateksu i kalafonii. Fartuch zapewnia wysoki komfort termiczny operatora. Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających jego długość oraz literowo. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem - w tym dwa troki mocowane pośrodku materiału bazowego zabezpieczone taśmą z folii polietylenowej; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety rękawów o długości min. 8 cm, wykonane z poliestru. Dodatkowo taśma poliestrowa zabezpieczająca łączenie materiału wzmocnienia rękawa.

Komponenty zestawu podlegające normie EN 13795:2019 - zgodne z tą normą. Zestaw zapakowany w worek polietylenowy z papierową "klapką", na zewnątrz naklejona etykieta główna zawierająca nazwę i skład zestawu oraz min. 4 etykiety samoprzylepne zawierające: nazwę zestawu, nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz nazwę producenta; 2 naklejki zawierają kod kreskowy EAN oraz 2 kod QR. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Sterylizacja tlenek etylenu. Opakowanie transportowe 2 kartony.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 5:

Zadanie 6, poz.5

Czy Zamawiający dopuści zestaw brzuszno-kroczy w składzie:

1 x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm

4 x ręczniki do rąk 30 x 40 cm

1 x worek na stolik Mayo, 80 x 145 cm

1 x serweta pod pacjenta 75 x 120 cm

1 x serweta brzuszno-kroczyowa 260 x 310 cm, ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem w obszarze jamy brzusznej 35 x 37 cm otoczonym folią chirurgiczną, rozmiar okna operacyjnego 28 x 32 cm, z otworem w okolicy krocza 10 x 15 cm, z 2 dwukomorowymi kieszeniami na narzędzia, z osłoną podpórek kończyn górnych, ze zintegrowanymi uchwytami do przewodów i drenów.

Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego min. 57 g/m² (+/-0,5g/m²). Klasa palności 1 wg CFR 1610. Komponenty zestawu podlegające normie EN 13795:2019 - zgodne z tą normą. Etykieta zawierająca nazwę i skład zestawu oraz min. 4 etykiety samoprzylepne zawierające: nazwę zestawu, nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz nazwę producenta; 2 naklejki zawierają kod kreskowy EAN oraz 2 kod QR. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Sterylizacja tlenek etylenu. Opakowanie transportowe 2 kartony.



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 6:

Zadanie 8, poz.1

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny wzmocniony z włókniny SMMS w rozmiarze S/M o długości- 120 cm (+/- 5 cm) z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga Zgodnie z SWZ.

Pytanie 7:

Zadanie 8, poz.2-3

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny SMMS z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga Zgodnie z SWZ.

Pytanie 8:

Zadanie 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ściereczki ochronnej jako produktu higienicznego, który nie może być już klasyfikowany jako wyrób medyczny w rozumieniu MDR. Zgodnie z Rozporządzeniem MDR przeznaczenie produktu przez producenta zostało określone w sposób następujący "Ręczniki służą do osuszania rąk i przedramion lub do wycierania płynów z powierzchni" zatem nie ma przeznaczenia medycznego, w związku z czym na gruncie MDR jest produktem higienicznym.?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

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

Z poważaniem

Z-CIA DYREKTORA
DS. FINANSOWYCH
Szpitala Miejskiego
im. Franciszka Raszei
mgr Mariola Chlebowska

