

Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
w Grodzisku Wielkopolskim
ul. Mossego 17

Wykonawcy

Dotyczy: postępowania w trybie podstawowym pn. „Sukcesywna dostawa obłożenia pola operacyjnego dla SPZOZ w Grodzisku Wielkopolskim” nr postępowania SPZOZ. DLA.2300.06.2022

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2019r., poz. 2019 z późniejszymi zmianami) zwanej dalej ustawą Pzp, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Grodzisku Wielkopolskim informuje, że w postępowaniu wpłynęły następujące zapytania odnośnie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), na które Zamawiający udziela poniższych wyjaśnień:

Dotyczy pakietu nr 1:

1. Zwracamy się z prośbą o wydzielenie pozycji nr 4 do innego pakietu w celu umożliwienia złożenia oferty i dopuszczenie Zestawu uniwersalnego z fartuchami o poniższym składzie:

1. Serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm - owinięcie zestawu wykonana z laminatu 2-warstwowego składającego z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 83 g/m². Wymiary wzmocnienia 64 cm x 190 cm - 1 szt.

2. Ręczniki 30 x 40 cm – 2 szt.

3. Jednorazowy, jałowy, fartuch chirurgiczny wykonany z sześciowarstwowej włókniny polipropylenowej SSMMMS o gramaturze 35 g/m². Odporny na działanie alkoholu 8 poziom repelnetności. Rękaw zakończony elastycznym mankietem o długości 7,5 cm z dzianiny w 100% poliestrowej, antyalergiczej posiadającej certyfikat OEKO-TEX® Standard 100. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, wiązany na troki mocowane ultradźwiękowo, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Zapięcie w okolicy karku na rzepy o długości 9,5 x 3 cm na jednej części fartucha i 5 x 3 cm na drugiej części fartucha. Szwy fartucha wykonane ultradźwiękową techniką "zig zag". Oznaczenie rozmiaru poprzez nadruk na fartuchu widoczny przed rozłożeniem. Do każdego fartucha dołączone dwa celulozowe ręczniki o wymiarach 43 x 30 cm. Spełnia wymagania standardowe normy PN-EN 13795: 2019, I klasa palności - długość 140cm,

4. Jednorazowy, jałowy, fartuch chirurgiczny wykonany z sześciowarstwowej włókniny polipropylenowej SSMMMS o gramaturze min. 35 g/m². Z przodu i na rękawach wzmocnienie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa - włóknina polipropylenowa) 38 g/ m². Na klatce piersiowej mocowane punktowo w 7 miejscach oraz w rękawach mocowane na całym obwodzie. Dodatkowe zabezpieczenie przed przemakaniem dzięki wzmocnieniu szwów rękawów taśmą. Rękaw zakończony elastycznym mankietem o długości 7,5 cm z dzianiny w 100% poliestrowej, antyalergiczej posiadającej certyfikat OEKO-TEX® Standard 100. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, wiązany na troki mocowane ultradźwiękowo, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Zapięcie w okolicy karku na rzepy o długości 9,5 x 3 cm na jednej części fartucha i 5 x 3 cm na drugiej części fartucha. Szwy fartucha wykonane ultradźwiękową techniką "zig zag". Oznaczenie rozmiaru poprzez nadruk na fartuchu widoczny przed rozłożeniem. Do każdego fartucha dołączone dwa celulozowe ręczniki o wymiarach 43 x 30 cm. Spełnia wymagania wysokie normy PN-EN 13795: 2019, I klasa palności, 8 poziom repelnetności, długość 150 cm – 1 szt.

5. Serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z folii polietylenowej ze wzmocnieniem wykonanym z włókniny polipropylenowej, łączna gramatura w obszarze wzmocnienia 79 g/m² (+/-1g/m²) - 1 szt.

6. Taśma samoprzylepna włókninowa 10 x 50 cm – 1 szt.

7. Kieszeń na narzędzie jednokomorowa 30 x 30 cm, wykonana z przezroczystej folii polietylenowej z klejem repozycjonowalnym – 1 szt.

SPZOZ.DLA.2300.06.2022

8. Serweta 2-warstwowa samoprzylepna 75 x 90 cm – 2 szt.

9. Serweta 2-warstwowa samoprzylepna 175 x 180 cm – 1 szt.

10. Serweta 2-warstwowa samoprzylepna 150 x 240 cm-1 szt.

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 67 g/ m² (+/- 0,5 g). Klasa palności 1. Zdolność absorpcji cieczy min. 196 ml/m².

Cały zestaw zawinięty w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw sterylny (metoda sterylizacji : tlenek etylenu) jednorazowego użytku. Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny. Odporność na przenikanie cieczy materiału podstawowego min. 239 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie – na sucho/ mokro min. 183/163 kPa.

Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Dotyczy pakiety nr 2:

1. Zwracamy się z prośbą o wydzielenie pozycji nr 5 do innego pakietu w celu umożliwienia złożenia oferty i dopuszczenie Zestawu serwet uniwersalnych wzmocniony o poniższym składzie:

1 x Serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm - owinięcie zestawu wykonana z laminatu 2-warstwowego składającego z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 83 g/m². Wymiary wzmocnienia 64 cm x 190 cm.

4 ręczniki celulozowe 25 cm x 19 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z folii polietylenowej ze wzmocnieniem wykonanym z włókniny polipropylenowej, łączna gramatura w obszarze wzmocnienia 79 g/m² (+/-1g/m²)

1 x Taśma przylepna 10x50 cm

2 x Samoprzylepna serweta, wzmocniona 75x90 cm (powierzchnia wzmocnienia 20x50cm)

1 x Samoprzylepna serweta, wzmocniona 240x150 cm (powierzchnia wzmocnienia 20x50cm)

1 x Samoprzylepna serweta, wzmocniona 180x175 cm (powierzchnia wzmocnienia 20x50cm)

Obłożenie pacjenta wykonane z 2-warstwowego laminatu o gramaturze 67g/m² (+/-1gm/2), Serwety posiadają wzmocnienia wykonane z 3-warstwowego laminatu zawierającego wiskozę i folię polietylenową o gramaturze 94g/m² (+/-1 g/m²). Odporność na przenikanie cieczy dla materiału bazowego min. 239 cm H₂O, dla materiału wzmocnień 158 cm H₂O wg metody EN ISO 811 zgodnej z normą 13795.

Zestaw spełnia wymagania wysokie normy 13795 dla obłożeń chirurgicznych stosowanych na bloku operacyjnym.

Zestaw zawiera 4 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, serię, datę ważności i kod kreskowy EAN, dane producenta.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Dotyczy pakietu nr 6:

Czy w związku z tym, że półmaski filtrujące FFP3 będące przedmiotem powyższego postępowania będą używane w środowisku medycznym, Zamawiający wymaga maski przeznaczonej do procedur medycznych i chirurgicznych o podwójnej ochronie spełniających oprócz normy EN 149:2001+A1:2009 również normę dla wyrobów medycznych EN 14683:2019+AC:2019 klasy I, typ IIR (dodatkowo odpornych na przesiąkanie, gwarantujących bezpieczeństwo personelu przed ekspozycją na krew i inne potencjalnie płynny zakaźne) ?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wymaga.

Dotyczy pakietu 12

1. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na złożenie ważnej oferty:

- w pozycji nr 1 - z matą podłogową o wymiarach 84cm x 30 metrów z zachowaniem pozostałych wymaganych parametrów?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza.

SPZOZ.DLA.2300.06.2022

- w pozycja nr 2 - z podkładem o rozmiarze 230cm x 100cm z zestawem osłon o rozmiarze 70 x 30 cm z zachowaniem pozostałych parametrów,

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza.

- w pozycji nr 3 - z podkładem o rozmiarze 230cm x 100cm z wkładem chłonnym o rozmiarze 210cm x 90cm z zachowaniem pozostałych parametrów.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza.

2. Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że:

- w pozycji nr 1 Zamawiający wymaga podkładu na rolce i jednostką do wyceny jest rolka?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wymaga podkładu na rolce i jednostką do wyceny jest rolka.

- w pozycji nr 2 i 3 Zamawiający wymaga, aby rdzeń chłonny po zaabsorbowaniu płynów był suchy na powierzchni po maksymalnie 5 minutach ?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wymaga aby rdzeń chłonny po zaabsorbowaniu płynów był suchy na powierzchni po maksymalnie 5 minutach.