



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Wałcz dnia: 20.01.2017r

Komisja przetargowa przy 107 Szpitalu Wojskowym SP ZOZ w Wałczu, ul. Kołobrzeska 44 informuje o zmianach oraz zapytaniach do SIWZ związanych z przetargiem nieograniczonym na **dostawę materiałów opatrunkowych, jednorazowego użytku, pomocniczych chirurgicznych – znak 1/med/2017** ogłoszonym na stronach internetowych Biuletynu Zamówień Publicznych dnia 04.01.2017r pod numerem 2070-2017

Pytanie 1 dotyczące Zadania 39 nr.1

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 39, poz. nr 1:

Siatkę kompozytową, wewnątrztrzewnową, miękką, niewchłaniającą 2-warstwową. Z jednej strony wykonaną z mikroporowatego politetrafluoroetyleny (ePTFE) z drugiej z makroporowatego polipropylenu (PP), o grubości 0,55 mm, gramaturze średniej 108 g/m², porowatości średniej 830 µm, nie prasowana termicznie, nie pokryta silikonem, z możliwością położenia bezpośrednio na jelita, w rozmiarach:

- * 14 x 18 cm (specyfikacja wymaga 14 x 15 cm),
- * 11 x 14 cm (specyfikacja wymaga 22 x 15 x 10 cm),
- * 20 x 25 cm (specyfikacja wymaga 30 x 30 x 20 cm) ?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 2 dotyczące Zadania 39 nr.2

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 39, poz. nr 2:

Siatkę lekką, polipropylenową, monofilamentową, niewchłaniającą, grubość siatki 0,32 mm, porowatość 1390 µm, gramatura 30 g/m², grubość nici 0,08 mm, w rozmiarze 8 x 15 cm (specyfikacja wymaga 10 x 15 cm) ?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 3 dotyczące Zadania 40

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 40:

- 30 szt. taśm, polipropylenowych, monofilamentowych, niewchłaniających, elastycznych, z plastikową osłonką na taśmie, o długości 45 cm, szerokości 1,1 cm, grubości 0,33 mm, grubości nici 0,08 mm, porowatości 84 %, gramaturze 48 g/m², brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wykonane w technologii quadriaxial ?

Taśma przeznaczona do stosowania w chirurgicznym nietrzymaniu moczu TVT i TOT, narzędziami wielokrotnego użytku.

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Pytanie 4 dotyczące Zadania 41,42,43,44

Czy Zamawiający opisując przedmiot zamówienia nie dokonał pomyłki:

jest: gramatura: max 31 g/m²

powinno być: gramatura max 48 g/m²?

Odpowiedz

Tak. Powinno być gramatura max 48 g/m².

Pytanie 5 dotyczące Zadania 37

a) Czy Zamawiający w Zadaniu 37 poz. 1. dopuści niewchłaniające, makroporowate, polipropylenowe lekkie siatki z włókna monofilamentowego z wplecioną niebieską nicią. Stosowane w operacyjnym leczeniu zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej i pachwin.

Gramatura implantu 48 g/m² (+/- 10%); całkowita grubość implantu 0,56 mm (+/- 10%); porowatość 91% (+/- 5%); wielkość porów 2,76 mm; bezbarwna i niebieska nić o grubości 120 µm.

Roz. 6 x 11 cm

Roz. 15 x 15 cm

b) Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu 37 poz. 2 Siatki wykonane z 100% polipropylenu prasowanego termicznie (PPNT), o gramaturze 50g/m² i grubości 0,30 mm, wielkość porów 1 mm.

Rozmiar siatki 9 x 13 cm lub 15 x 15 cm.

Odpowiedz

od a) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

od b) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 6 dotyczące Zadania 39

a) Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu 39 poz. 1. Siatki kompozytowe, wewnątrztrzewnowe, wykonane z 100% polipropylenu prasowanego termicznie o gramaturze 70 g/m², z jednej strony pokryte silikonem, nieprzylegające z możliwością bezpośredniego położenia na jelita – antyadhezyjne, wielkość owalnych porów 1 mm. Grubość siatki 1 mm.

Roz. 15 x 17 cm,

Roz. 10 x 15 x 22 cm

Roz. 15 x 20 x 30 cm

b) Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu 39 poz. 2 Siatki ultralekkie niewchłaniające wykonane z polipropylenu monofilamentowego. Gramatura 11g/m². Wielkości porów 2-3mm. Grubość siatki 0,20mm.

Roz. 10 x 15 cm.

Odpowiedz

od a) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

od b) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Pytanie 7 dotyczące Zadania 37

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w wyżej wymienionej pozycji siatki implant polipropylenowy do przepuklin, wersja standard: 100% polipropyleń, waga 72 g/m², grubość 0,7 mm, wielkość porów 1,4x1,8 mm, rozmiar w przypadku pozycji 1. -7,5x15 cm,
2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w wyżej wymienionej pozycji siatki implant polipropylenowy do przepuklin, wersja light: 100% polipropyleń, waga 36 g/m², grubość 0,6 mm, wielkość porów 1,6x2,6 mm?

Odpowiedz

od 1) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

od 2) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 8 dotyczące Zadania 38

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w wyżej wymienionej pozycji siatki implant polipropylenowy do przepuklin, w rozmiarach: 75mm x 15mm zamiast 80 mm-90mmx120mmx130mm, oraz 150mmx150mm, zamiast 150mmx 200mm?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 9 dotyczące Zadania 39

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie siatki przepuklinowej wewnątrztrzewnowej do naprawy przepuklin brzusznych techniką IPOM (Intraperitoneal-Onlay-Mesh) o następujących parametrach i właściwościach:

1. Siatka jednowarstwowa składająca się z dwóch komponentów: polipropylenu od strony otrzewnej z nitką wyznaczającą kierunek i stronę aplikacji - PVDF (polifluorek winylidenu) od strony trzewi; dwukierunkowa elastyczność; grubość: 0,7 mm; rozmiar porów: w 80% > 1,0mm; waga: 60 g/m²; rozmiary: 15cmx15 cm, 20 cmx15 cm.
2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w wyżej wymienionej pozycji siatki implant polipropylenowy do przepuklin, wersja light: 100% polipropyleń, waga 36 g/m², grubość 0,6 mm, wielkość porów 1,6x2,6 mm?

Odpowiedz

od 1) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

od 2) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 10 dotyczące Zadania 4

Czy Zamawiający w Zadaniu nr.4 miał na myśli chustę trójkątną bawełnianą czy włókninową?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza obydwie.

Pytanie 11 dotyczące Zadania 8

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr.8 serwetę bez prania wstępnego, pozostałe parametry bez zmian, co umożliwi udział w przetargu większej liczbie Wykonawców, a Zamawiającemu otrzymanie korzystnej oferty cenowej?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Pytanie 12 dotyczące Zadania 82

Czy zamawiający dopuści fartuch niesterylny z włókniny o gramaturze min. 20 g/m², z mankietem bawełnianym ze ściągaczem, stanowiące barierę dla mikroorganizmów, o dobrej przepuszczalności powietrza, wiązane na troki, rozmiar L i XL, w kolorze zielonym?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 13 dotyczące Zadania 90

Czy zamawiający oczekuje ochraniaczy na buty foliowych czy włókninowych?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza

Pytanie 14 dotyczące Zadania 7

1. Czy zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie poz. 2 i 3 do osobnego pakietu?
2. Czy zamawiający dopuści w poz. 2 kompresy w rozm. 10x10 cm, 100 szt, niejałowe, 8 warstwowe pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?
3. Czy zamawiający dopuści w poz. 2 kompresy w rozm. 10x10 cm, 100 szt, niejałowe, 12 warstwowe pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?

Odpowiedz

1. Zamawiający wydziela z Zadania 7 poz.2 i 3 i tworzy z nich Zadanie 7A.
2. Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.
3. Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.

Pytanie 15 dotyczące Zadania 15

1. Czy zamawiający oczekuje gazy w składkach czy w rolce ?
2. Czy zamawiający dopuści gazę 13 nitkową, pozostałe parametry zgodnie z siwz ?
3. Czy zamawiający wymaga gazy jałowej sterylizowanej tlenkiem etylenu?

Odpowiedz

- od 1) Zamawiający oczekuje gazy w składkach.
od 2) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z SIWZ.
od 3) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 16 – dotyczące Zadania 51, pozycja 10

Czy Zamawiający dopuści maskę chirurgiczną na gumki czterowarstwową o filtracji bakteryjnej BFE >99,99%, spełniającą wymogi normy EN 14683 typ IIR, spełniającą pozostałe parametry?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 17 – dotyczące Zadania 98, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści podkład o wymiarach 50 cm x 50 m, perforacja co 38 cm?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 18 – dotyczące Zadania 98, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści podkład o wymiarach 58 cm x 50 m, perforacja co 38 cm?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z opisem SIWZ.



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Pytanie 19 – dotyczące Zadania 98, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści podkład o wymiarach 50 cm x 50 m, perforacja co 38 cm?

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z opisem SIWZ.

Pytanie 20 – dotyczące Zadania 74, pozycja 2

Czy zamawiający w pakiecie 74 w pozycja 2 dopuści folie w rozmiarze 34x35cm?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 21 – dotyczące Zadania 74, pozycja 3

Czy zamawiający w pakiecie 74 w pozycja 3 dopuści folie w rozmiarze 56x60cm?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 22 – dotyczące Zadania 53

Ze względu na konieczność uruchomienia produkcji zestawów operacyjnych przez producenta Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu realizacji pierwszej dostawy do 3 tygodni od daty podpisania umowy?

Odpowiedz

Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie.

Pytanie 23 – dotyczące Zadania 57

Czy Zamawiający dopuści następujący zestaw uniwersalny (dwuwarstwowy, włóknina 23g/m², folia 40um, nieprzemakalność 1000mm, odporność na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 88/61 kPa):

1. serweta górna z taśmą samoprzylepną	240x150	1
2. serwety boczne z taśmą samoprzylepną	90x75	2
3. serweta dolna z taśmą samoprzylepną	175x175	1
4. taśma samoprzylepna	9x49	1
5. ręczniki chłonne	18x25	4
6. osłona na stolik MAYO	79x145	1
7. serweta na stolik - (owinięcie zestawu)	140x190	1

Zestaw serwet operacyjnych, uniwersalnych, materiał obłożenia spełnia wymogi normy EN 13 795 (13); każdy zestaw posiada informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Materiał składa się z dwóch warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa). Serweta na stolik Mayo złożona teleskopowo, wykonana z nieprzeziernej folii piaskowanej, zapobiegającej ślizganiu. Warstwa wzmocnienia serwety na stolik Mayo zgrzana z materiałem bazowym na całej powierzchni. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w specjalną serwetę i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony.

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Pytanie 24 – dotyczące Zadania 58

Czy Zamawiający dopuści następujący zestaw do operacji ginekologicznych (dwuwarstwowy, włóknina 23g/m², folia 40um, nieprzemakalność 1000mm, odporność na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 78/50 kPa), z osobno pakowanym obłożeniem na stół Mayo złożonym teleskopowo 79x145cm, wzmocnienie 65x85cm.

1. serweta chirurgiczna główna o wymiarach 75x175 cm, posiadająca otwór w okolicy krocza w kształcie rombu o wymiarach 9x15 cm	75x175	1
2. serweta pod pośladki	75x100	1
3. osłony na kończyny	75x120	2
4. serweta na stół - (owinięcie zestawu)	150x190	1

Materiał obłożenia spełnia wymogi normy EN 13 795 (1-3) na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw posiada informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia minimum 55g/m². Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony.

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z opisem SIWZ.

Pytanie 25 – dotyczące Zadania 59

Czy Zamawiający dopuści zestaw do cięcia cesarskiego w składzie:

1 x serweta wzmocniona na stół narzędziowy 190 x 150 cm (opakowanie zestawu)

1 x serweta na stół Mayo wzmocniona 79 x 145 cm

1 x serweta chirurgiczna w kształcie litery T do cięcia cesarskiego o wymiarach 175/250x300 cm posiadająca otwór o wymiarach 38x32 cm, wypełniony folią chirurgiczną, wewnątrz której znajduje się wycięcie w kształcie gruszki o wymiarach 18x16 cm. Serweta posiada duży zintegrowany, okalający worek do przechwytywania płynów o wymiarach 100x80 cm wyposażony w sztywnik, podłączenie ssaka i organizatory przewodów

1 x serweta dla noworodka 90 x 120 cm

1 x cewnik Nelaton 10CH/ 40 cm, końcówka "ślepa" z dwoma otworami

1 x dren łączący do ssaka PVC 24CH/8mm, 3m + aspiracja z rękojeścią

40 x kompres z gazy RTG 10 x 10 cm, 12 warstw 17 nitek (powiązane nitką a '10 szt.)

10 x chusta z gazy 20 n. po praniu wstępnym z chipem RTG 45 x 45 cm 4 warstwy,

1 x opatrunek pooperacyjny 25 x 9 cm

2 x ręcznik celulozowy rozm. 30 x 40cm

1 x ostrze 23

1 x kieszeń jednosekcyjna 40 x 35 cm

1 x taśma samoprzylepna

1 x strzykawka Luer 20 ml

1 x igła 0,8 cm/21G

1 x igła 1,2 cm/18G

1 x nożyczki metalowe, jednorazowe do pępowiny, 11cm, z widocznym symbolem jednorazowości,

1 x fartuch L niewzmocniony dla instrumentariuszki

1 x para rękawiczek latexowych bezpudrowych roz. 7.0



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

W zestawie poczwórna naklejka z informacją o materiale gazowym z nitką rtg. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy EN 13795 na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw posiada informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o łącznej minimalnej gramaturze 67g/m². Odporność na przenikanie cieczy min 140cm H₂O, odporność na rozzerwanie na sucho/mokro min 175/110kPa w strefie krytycznej. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony.

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 26 – dotyczące Zadania 60

Czy Zamawiający dopuści następujący zestaw do operacji stawu biodrowego skład:

1. serweta chirurgiczna górna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 150x240 cm	150x240	1
2. serweta chirurgiczna dolna o wymiarach 200x290 cm z wycięciem U o wymiarach 9x100 cm z taśmą samoprzylepną	200x290	1
3. osłona na kończynę	37x105	1
4. taśmy samoprzylepne	9x49	3
5. ręczniki chłonne	30x40	2
6. kieszeń dwukomorowa samoprzylepna ze sztywnikiem	2x15x40	1
7. osłona na stolik MAYO	79x145	1
8. osłona na stolik - (owinięcie zestawu)	150x200	1

Materiał

obłożenia spełnia wymogi normy EN 13 795 (1-3) na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw posiada informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serweta główna min. dwuwarstwowa na całej powierzchni, wykonana z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia minimum 55g/m². Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w kartony.

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z opisem SIWZ.

Pytanie 27 – dotyczące Zadania 61

Czy Zamawiający dopuści następujący zestaw do artroskopii skład:

1. serweta chirurgiczna do zabiegu w okolicach stawu kolanowego o wymiarach 230x315 cm, posiadający samouszczelniający otwór o średnicy 7 cm, otoczony warstwą chłonną z możliwością zamocowania drenów	230x315	1
2. serweta na stolik	150x190	1
3. osłona na kończynę	22x75	1
4. taśmy samoprzylepne	9x49	2
5. ręczniki chłonne	18x25	4
6. wzmocniona osłona na stolik MAYO	79x145	1
7. wzmocniona serweta na stolik (owinięcie zestawu)	150x190	1



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Materiał obłożenia spełnia wymogi normy EN 13 795 (1-3) na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw posiada informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne czterowarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia minimum 55g/m², gramatura wzmocnienia minimum 55g/m². Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony.

Odpowiedz

Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z opisem SIWZ.

Pytanie 28 – dotyczące Zadania 62 - Czy Zamawiający dopuści następujący zestaw do kraniotomii:

1. serweta chirurgiczna do kraniotomii o wymiarach 230x300 cm, posiada otwór wypełniony folią chirurgiczną o wymiarach 30x20 cm, dwa zintegrowane organizatory przewodów typu RZEP, worek do przechwytywania płynów, wyposażony w sito i podłączenie do drenu	230x300	1
2. serwety chirurgiczne samoprzylepne	50x50	4
3. taśma samoprzylepna	9x49	1
4. ręczniki chłonne	18x25	2
5. osłona na stolik MAYO	79x145	1
6. serweta na stolik - (owinięcie zestawu)	150x190	1

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 29 – dotyczące Zadania 63

Czy Zamawiający dopuści następujący zestaw do chirurgii dłoni/stopy:

1. serweta chirurgiczna do zabiegu na kończynie o wymiarach 230x315 cm, posiadający samouszczelniający otwór (Ø 3,5 cm) otoczony warstwą chłonną z możliwością zamocowania drenów	230x315	1
2. wzmocniona osłona na stolik MAYO	79x145	1
3. wzmocniona serweta na stolik (owinięcie zestawu)	150x190	1

Materiał obłożenia spełnia wymogi normy EN 13 795 (1-3) na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw posiada informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne czterowarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia minimum 55g/m², gramatura wzmocnienia minimum 55g/m². Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony.

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Pytanie 30 – dotyczące Zadania 65

1. Czy Zamawiający dopuści następujący zestaw do operacji tarczycy:

1. serweta chirurgiczna górna o wymiarach 260x150 cm z samoprzylepnym wycięciem U (20x65 cm)	260x150	1
2. serweta chirurgiczna dolna o wymiarach 175x230 cm z samoprzylepnym wycięciem U (20x20 cm)	175x230	1
3. taśmy samoprzylepne	9x49	2
4. ręczniki chłonne	18x25	4
5. osłona na stół MAYO	79x145	1
6. serweta na stół - (owinięcie zestawu)	150x190	1

Materiał obłożenia spełnia wymogi normy EN 13 795 (1-3) na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw posiada informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe na całej powierzchni, wykonane m.in. z włókniny i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 55g/m², gramatura wzmocnienia minimum 55g/m². Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony.

Pragniemy podkreślić, iż w/w zestaw jest dostarczany do Państwa jednostki w ramach realizowanej umowy przetargowej i nie zarejestrowaliśmy na niego żadnych uwag jakościowych.

lub alternatywnie (prosimy o ewentualne wskazanie w odpowiedziach)

2. Czy Zamawiający dopuści następujący zestaw do operacji tarczycy:

1. serweta chirurgiczna górna z samoprzylepnym wycięciem U (10x50 cm)	200x150	1
2. serweta chirurgiczna dolna z taśmą samoprzylepną	180x220	1
3. taśma samoprzylepna	9x49	1
4. ręczniki chłonne	30x40	2
5. kieszeń dwukomorowa samoprzylepna ze sztywnikiem	2x15x40	1
6. osłona na stół MAYO	79x145	1
7. serweta na stół - (owinięcie zestawu)	150x200	1

Materiał obłożenia spełnia wymogi normy EN 13 795 (1-3) na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw posiada informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe na całej powierzchni, wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału 55g/m². Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w kartony.

Odpowiedz

od 1) Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

od 2) Zamawiający oczekuje asortymentu zgodnego z zapisami SIWZ.



107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Pytanie 31 – dotyczące Zadania 66

Czy Zamawiający dopuści sterylne fartuch chirurgiczny wykonany z lekkiej i przewiewnej włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m². Fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem. Z tyłu zapięcie na dwuczęściowy rzep. Szwy wykonane techniką ultradźwiękowa w strefach krytycznych rękawów. Rękaw zakończony elastycznym mankietem 100% poliester. Odporność na przenikanie płynu w części krytycznej min 56cm H₂O, BI=6. Fartuch charakteryzuje się bardzo niskim poziomem pylenia 2,1 Log 10 (liczby cząstek). Zgodny z normą PN EN 13795 - wymagania wysokie, pakowany z 2 ręcznikami. Rozmiary: L, LL, XL, XLL kolejno odpowiadające rozmiarom M, L, XL, XXL ?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 32 – dotyczące Zadania 66

Czy Zamawiający dopuści sterylne fartuchy SONTARA wzmocnione - front folią oddychającą polietylenową 35 µm, rękawy laminatem, składającym się z folii polietylenowej 27,5 µm oraz włókniny 30 g/m²?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 33 – dotyczące Zadania 102

Czy Zamawiający wymaga fartuchów sterylnych czy niesterylnych?

Odpowiedz

Zamawiający wymaga fartuchów niesterylnych

Pytanie 34 – dotyczące Zadania 104

Czy Zamawiający dopuści serwetę sterylną wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro 82 / 67 kPa, gramatura min. 48g/m² przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ?

Odpowiedz

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.