

**Kontakt:**

Centrala 34 - 88 - 400
Sekretariat Dyrektora 34 - 88 - 151
Fax 34 - 88 - 103
e-mail: szpital@swk.med.pl
http: www.swk.med.pl
znak pisma: TP.382.58.2019 BS

Koszalin, 13.08.2019 r.

Do:
Wykonawcy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: Przetarg nieograniczony nr TP.382.58.2019 BS – obłożenia operacyjne jednorazowego użytku

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2018.1986) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

PYTANIE NR 1: dotyczy części nr 12

„Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Części 12 Pozycji 1 materiał serwet równoważny na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności, składający się z min. z dwóch warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa), obszary wzmocnione wykonane z włókniny polipropylenowej minimalnej gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia min. 60 g/m², w części wzmocnionej min. 110g/m² i odporności na penetrację płynów min. 980 cm H₂O. O wytrzymałości na wypychanie na sucho/mokro 150 kPa, o wytrzymałości na rozciąganie sucho/mokro 75/80N.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 2: dotyczy części nr 12

„Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Części 12 Pozycji 1 serwety samoprzylepnej anestetycznej o wymiarach min. 160x300 cm wykonanej w całości z laminatu o gramaturze min. 60 g/m², o odporności na przenikanie cieczy min. 980 H₂O wytrzymałości na wypychanie na sucho/mokro 150 kPa, o wytrzymałości na rozciąganie sucho/mokro 75/80N.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 3: dotyczy części nr 12

„Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Części 12 Pozycji 1 serwety na stolik Mayo o wymiarach 80x140 cm ze wzmocnieniem min. 60x140 cm.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 4: dotyczy części nr 12

„Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Części 12 Pozycji 1 serwety samoprzylepnej operacyjnej dolnej o wymiarach min. 180x200 cm wykonanej w całości z laminatu o gramaturze min. 60 g/m², o odporności na przenikanie cieczy min. 980 H₂O wytrzymałości na wypychanie na sucho/mokro 150 kPa, o wytrzymałości na rozciąganie sucho/mokro 75/80N.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 5: dotyczy części nr 12

„Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Części 12 Pozycji 1 serwety samoprzylepnej anestetycznej o wymiarach min. 90-100 cm wykonanej w całości z laminatu o gramaturze min. 60 g/m², o odporności na przenikanie cieczy min. 980 H₂O wytrzymałości na wypychanie na sucho/mokro 150 kPa, o wytrzymałości na rozciąganie sucho/mokro 75/80N.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 6: dotyczy części nr 12

„Zwracam się z prośbą do zamawiającego o dopuszczenie w Części 12 Pozycji 1 serwety na stolik narzędziowy o wymiarach min. 140x190 cm ze wzmocnieniem min. 65x190 cm.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 7: dotyczy części nr 4

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 4 foliowego pokrowca na przewody z taśmami odpornymi na przemakanie do mocowania na końcówkach zabezpieczone papierem silikonowanym i perforowaną końcówką, wykonanego z mocnej przezroczystej folii PE złożonej teleskopowo dla ułatwienia nakładania. Wymiary 15x240cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 8: dotyczy części nr 12

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 12 niżej opisanego zestawu? Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności. Każdy zestaw posiada informacje o min. dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta.

Materiał składa się z dwóch warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa), obszary wzmocnione wykonane z włókniny polipropylenowej, o gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 60 g/m², w części wzmocnionej 140g/m² i odporności na penetrację płynów min 165 cm H₂O. Chłonność materiału podstawowego min. 450%, wzmocnienie około 990%. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w specjalną serwetę i umieszczona w opakowaniu papier-folia

Skład:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy min. 140cm x 190cm (wzmocnienie min. 75cm x 190cm);
 - 1 x serweta na stolik Mayo złożone w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki 79cm x 145cm (wzmocnienie 65cm x 85cm);
 - 1 x serweta samoprzylepna anestetyczna 150cm x 240cm z warstwą chłonną 15x50cm i organizatorami przewodów ;
 - 1 x serweta samoprzylepna operacyjna dolna 180cm x 180cm z warstwą chłonną 15x50cm i organizatorami przewodów;
 - 2 x serweta samoprzylepna operacyjne 75x90cm z warstwą chłonną 15x50cm i organizatorami przewodów;
 - 1 x taśma samoprzylepna 9cm x 50cm;
- od 2 do 4 ręczników celulozowych min.30cm x 30cm.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 9: dotyczy części nr 16

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 16 niżej opisanego zestawu, dostarczanego do Państwa placówki na podstawie obecnie obowiązującej umowy przetargowej?

Zestaw serwet do operacji dłoni/ stopy, barierowych wykonanych z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej, bez dodatku wiskozy i celulozy

- Serweta o wymiarach 230x300cm z elastycznym otworem o średnicy 3,5cm

- Taśma mocująca 9x50cm

- Serweta do nakrycia stolika o wymiarach 150cm x 190cm;

- Serweta do nakrycia stolika Mayo o wym. 79cm x 145cm;

- Ręczniki celulozowe o rozmiarach min. 30cm x 30cm;

Gramatura 60g/m² z łąką chłonną o gramaturze 80g/m². Łączna gramatura w części wzmocnionej 140g/m². Odporność na penetrację płynów min 1500mm słupa H₂O – dotyczy całego zestawu”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 10: dotyczy części nr 20

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 20 niżej opisanego zestawu?

Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważnej na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności. Serwety operacyjne dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego 60g/m² na całej powierzchni, w miejscu wzmocnienia 140 g/m². Chłonność laminatu 563 ml/ m². Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy. Na opakowaniu zewnętrznym naklejona etykieta główna ze składem oraz 4

etykiety transferowe do dokumentacji zawierające min nr REF, nr LOT, datę ważności i nazwę identyfikującą producenta. Sterylizacja tlenek etylenu. Termin ważności min. 12 miesięcy.

Skład minimalny zestawu:

- 1 x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm
- 1 x serweta na stolik Mayo 79 x 145 cm
- 1 x osłona na kończynę górną 36x120 cm
- 2 x taśma samoprzylepna 9 x 50 cm
- 1 x serweta samoprzylepna 260 x 230 z wycięciem „U” 20x85 cm z dodatkowym padem chłonnym i organizatorami przewodów
- 1 x samoprzylepna serweta operacyjna 150 x 30 z dodatkowym padem chłonnym i organizatorami przewodów
- 1 x serweta 100x150 cm”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 11: dotyczy części nr 34

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 34 sterylnej, przylepnej worka do zbiórki płynów, wyposażonego w sito i podłączenie do drenu. Worek posiadający mocną taśmę przylepną do mocowania do obłożenia. Wymiary 62x50cm. Produkt jest dostarczany do Państwa placówki na podstawie obecnie obowiązującej umowy przetargowej.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 12: dotyczy części nr 35

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 35 sterylnej jednokomorowej kieszeni przylepnej na ssak i koagulację. Wykonanej z mocnej półprzezroczystej folii PE o grubości 40µm (taśma lepna szerokość min. 5cm). Wymiary 30x40cm.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 13: dotyczy części nr 37

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 37 niżej opisanego fartucha?
Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny SMMMS i wzmocnienia z laminatu 2-warstwowego (włóknina + folia PE), pełnobarierowy zgodny z EN13795 1-3. Gramatura w części podstawowej minimum 35g/m², posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienia w części przedniej i rękawach o gramaturze 50g/m² - mocowane od środka fartucha.

Rękaw zakończony elastycznym mankietem 100% poliester.

Tylne części fartucha zachodzące na siebie. Umieszczenie troków w kartoniku. Szwy ultradźwiękowe.

Odporność na przenikanie płynów materiału stanowiącego wzmocnienia min. 100 mm H₂O.

Fartuch pod szyją zapinany na rzep umożliwiający zapięcie w dolnym miejscu.

Długość L – 135cm, XL – 145cm, XXL – 155cm”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 14: dotyczy części nr 3

„Czy Zamawiający dopuści zarękawki chirurgiczne z chłonnego dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o gramaturze 43g/m²? Pozostałe parametry bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 15: dotyczy części nr 7

„Czy Zamawiający dopuści podkład higieniczny wysokochłonny (minimalna chłonność podkładu 1600g), nieprzemakalny? Pozostałe parametry bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 16: dotyczy części nr 12

„Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet uniwersalnych o składzie:

SKŁAD	ILOŚĆ	ROZMIAR (ROZMIAR WZMOCNIENIA)
serweta z przylepcem	1	240x150 (37,5x70)
serweta z przylepcem	1	200x170 (37,5x70)
serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku	2	90x75 (37,5x70)
taśma medyczna	1	50x9

serweta na stół instrum.	1	190x150
serweta na stolik Mayo	1	145x80
serwetki do rąk	2	40x20

Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795. 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), obszary wzmocnione wykonane z włókniny polipropylenowej o gramaturze materiału podstawowego 63 g/m², bez wzmocnienia 62 g/m², w części wzmocnionej 125 g/m² i odporności na penetrację płynów w obszarze wzmocnionym 457cm H₂O. Chłonność laminatu 364,68%, laminat z warstwą chłonną 549%. Produkt bezpiecznie pakowany w torebkę papierowo foliową.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 17: dotyczy części nr 13

„Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1 szt. Serweta na stół instrumentariuszki 150x190cm

1 szt. Serweta na stolik Mayo 145x80cm

1 szt. Serweta z laminatu trójwarstwowego 200x180cm z przylepcem o szerokości 3,5cm, długości 60cm na krótszym boku

2 szt. Serwet z laminatu trójwarstwowego 90x75cm z przylepcem o szerokości 3,5cm, długości 90cm na dłuższym boku

1 szt. taśma samoprzylepna 9cm x 50cm

1 szt. Serweta z laminatu trójwarstwowego 240x150cm z przylepcem o szerokości 3,5cm, długości 60cm na dłuższym boku

4 szt. Ręczniczki celulozowe 40x30cm

Materiał obłożenia spełnia wymogi normy EN 13 795, każdy zestaw posiadający informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Materiał składający się z trzech warstw (folia polietylenowo- polipropylenowa, włóknina Polipropylenowa, włóknina wiskozowa), materiał o gramaturze 73 g/m² na całej powierzchni, odporności na penetrację płynów 191 cm H₂O. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę narzędziową i umieszczona w torebce papierowo- foliowej, zestawy zapakowane w opakowanie typu karton dyspenser- do transportu dodatkowy karton ochronny.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 18: dotyczy części nr 16

„Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

SKŁAD	ILOŚĆ	ROZMIAR	KSZTAŁT OTWORU	ROZMIAR OTWORU
serweta z elementem elastycznym i otworem	1	300x240	OKRĄG	4
serweta na stół instrum.	1	190x150		
serweta na stolik Mayo	1	145x80		
serweta TF	1	200x150		
pokrowiec na kończybę	1	80x45		
taśma medyczna	2	50x9		
serwetki do rąk	4	40x20		

Materiał obłożenia spełnia wymogi normy EN 13 795, każdy zestaw posiadający informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Materiał składający się z trzech warstw (folia polietylenowo- polipropylenowa, włóknina Polipropylenowa, włóknina wiskozowa), materiał o gramaturze 73 g/m² na całej powierzchni, odporności na penetrację płynów 191 cm H₂O. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę narzędziową i umieszczona w torebce papierowo- foliowej, zestawy zapakowane w opakowanie typu karton dyspenser- do transportu dodatkowy karton ochronny.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 19: dotyczy części nr 17

„Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

SKŁAD	ILOŚĆ	ROZMIAR
Serweta wertykalna foliowa 330 cm x 240 cm z folią chirurgiczną 86 cm x 25 cm , workiem na płyny, kieszeniami	1	330x240cm

serweta na stół instrum.	1	190x150
serweta na stolik Mayo	1	145x80
serwetki do rąk włókninowe	2	40x20

Serweta na stół instrumentalny o szerokości warstwy chłonnej 66 cm. Serweta na stolik Mayo z warstwą chłonną w rozmiarze 85x76 cm.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 20: dotyczy części nr 17

„Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

Serweta wertrykalna foliowa 330 cm x 240 cm z folią chirurgiczną 40 cm x 30 cm, workiem na płyny, kieszeniami	1	Folia	330x240cm
serweta na stół instrum.	1		190x150
serweta na stolik Mayo	1		145x80
serwetki do rąk	2	włók. kom.	40x20

Serweta na stół instrumentalny o szerokości warstwy chłonnej 66 cm. Serweta na stolik Mayo z warstwą chłonną w rozmiarze 85x76 cm.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 21: dotyczy części nr 20

„Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

SKŁAD	ILOŚĆ	LAMINAT	ROZMIAR		ROZMIAR WYCIĘCIA
serweta z wycięciem U i przylepcem	1	L3	240x200	WYCIĘC. U	60x7
serweta z przylepcem	1	L3	240x150		
pokrowiec na kończynę górną pacjenta	1	L3	75x37		
serweta pod kończynę górną pacjenta	1	L2	180x150		
taśma medyczna	2	Spunlace	50x9		
serweta na stół instrum.	1		190x150		
serweta na stolik Mayo	1		145x80		
serwetki do rąk	4	włók. kom.	40x20		

Materiał obłożenia spełnia wymogi normy EN 13 795, każdy zestaw posiadający informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Materiał składający się z trzech warstw (folia polietylenowo- polipropylenowa , włóknina Polipropylenowa, włóknina wiskozowa), materiał o gramaturze 73 g/m2 na całej powierzchni, odporności na penetracje płynów 191 cm H₂O. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę narzędziową i umieszczona w torebce papierowo- foliowej, zestawy zapakowane w opakowanie typu karton dyspenser- do transportu dodatkowy karton ochronny. Serweta pod kończynę górną pacjenta wykonana z laminatu dwuwarstwowego z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo- polipropylenowej o gramaturze 56g/m2 na całej powierzchni.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 22: dotyczy części nr 21

„Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

SKŁAD	ILOŚĆ	ROZMIAR	KSZTAŁT OTWORU	WIELKOŚĆ OTWORU
serweta z otworem elastycznym i workiem z kształtką do zbierania płynów	1	320x240	OKRĄG	6,5
pokrowiec na kończynę górną pacjenta	1	75x37		
serweta pod kończynę z przylepcem	1	90x75		
taśma medyczna	2	50x9		
serweta na stół instrum.	1	190x150		
serweta na stolik Mayo	1	145x80		
serwetki do rąk	4	40x20		

Materiał obłożenia spełnia wymogi normy EN 13 795, każdy zestaw posiadający informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Materiał składający się z trzech warstw (folia polietylenowo- polipropylenowa , włóknina Polipropylenowa, włóknina wiskozowa), materiał o gramaturze 73 g/m2 na całej powierzchni, odporności na penetracje płynów 191 cm H₂O. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę narzędziową i umieszczona w torebce papierowo- foliowej, zestawy zapakowane w opakowanie typu karton dyspenser- do transportu dodatkowy karton ochronny. Serweta pod kończynę górną pacjenta wykonana z laminatu dwuwarstwowego z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo- polipropylenowej o gramaturze 56g/m2 na całej powierzchni.”

polietylenowo- polipropylenowa , włóknina Polipropylenowa, włóknina wiskozowa), materiał o gramaturze 73 g/m² na całej powierzchni, odporności na penetrację płynów 191 cm H₂O. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę narzędziową i umieszczona w torebce papierowo- foliowej, zestawy zapakowane w opakowanie typu karton dispenser- do transportu dodatkowy karton ochronny.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 23: dotyczy części nr 25

„Czy Zamawiający dopuści zestaw z serwetą dwuwarstwową o gramaturze 43g/m²? Zapakowany w torebkę papierowo foliową? Pozostałe elementy zestawu bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza

PYTANIE NR 24: dotyczy części nr 39

„Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

SKŁAD	ILOŚĆ	ROZMIAR	KSZTAŁT OTWORU	WIELKOŚĆ OTWORU
serweta z przylepcem wokół otworu	1	240x180	OKRĄG	10
taśma medyczna	1	50x9		
serweta na stół instrum.	1	190x150		
serweta na stolik Mayo	1	145x80		

Materiał obłożenia spełnia wymogi normy EN 13 795, każdy zestaw posiadający informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Materiał składający się z dwóch warstw (folia polietylenowo- polipropylenowa , włóknina polipropylenowa,), materiał o gramaturze 43 g/m², chłonność na całej powierzchni 617%. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę narzędziową i umieszczona w torebce papierowo- foliowej, zestawy zapakowane w opakowanie typu karton dispenser- do transportu dodatkowy karton ochronny.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 25: dotyczy części nr 41

„Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę pacjenta w rozmiarze 30x80 cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 26: dotyczy części nr 42

„Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę pacjenta w rozmiarze 37x120 cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 27: dotyczy części nr 43

„Czy Zamawiający dopuści serwetę gazowe wykonane z gazy wstępnie pranej i wielokrotnie płukanej?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 28: dotyczy projektu umowy

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmiany w §7, pkt 1 a) na:

„ 1) nienależytego wykonywania umowy, a w szczególności:

a) nieterminowej realizacji dostaw w wysokości 0,2% wartości brutto towarów nie dostarczonych w terminie za każdy zwłoki”.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 29: dotyczy części nr 14

„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie fartucha z włókniny SPUNLACE o gramaturze 68 g/m². Fartuch posiada od wewnątrz nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienie przodu i wzmocnienie rękawów 40g/m². Mankiety poliestrowe o długości min. 7 cm. Odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym – przód min. 119 cmH₂O, rękawy: min. 180cm H₂O, na pozostałej powierzchni niekrytycznej min. 25cm H₂O. Wytrzymałość na rozrywanie sucho / mokro min. 230 / 200 kPa. Fartuch posiadający oznakowanie rozmiaru w postaci wszywki na karku, Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym – serweta włókninowa. Na

zewnątrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT (pozwalający na identyfikację producenta), datę ważności oraz dane dostawcy. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Dodatkowo w opakowaniu dwa ręczniki w rozmiarze min. 30x40 cm, Rozmiar XL długość 140cm +/-2cm, w miejsce XLLong rozmiar XXL 150cm +/-2cm?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 30: dotyczy części nr 20

„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie Zestawu do zabiegów artroskopii barku z serwetą „U” Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3). Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego, min. 55 g/m² na całej powierzchni, w miejscu wzmocnienia min. 110 g/m². Chłonność materiału bazowego 300%. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy. Na opakowaniu zewnętrznym naklejona etykieta główna ze składem oraz 2 etykiety transferowe do dokumentacji zawierające nr REF, nr LOT, datę ważności i nazwę producenta. Sterylizacja tlenek etylenu. Termin ważności min. 12 miesięcy.

Skład minimalny zestawu:

- 1 x serweta na stolik instrumentariuszki 140 x 190 cm
- 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm
- 1 x osłona na kończynę górną min. 25 x 80 cm
- 2 x taśma samoprzylepna 9 x 50 cm
- 1 x serweta samoprzylepna 260 x 200 z wycięciem „U” 7 x 60 cm z dodatkowym wzmocnieniem
- 1 x samoprzylepna serweta operacyjna 150 x 240 z dodatkowym wzmocnieniem
- 1 x serweta 150 x 150 cm
- 2 x ręcznik do rąk”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 31: dotyczy części nr 31

„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie koszuli dla pacjentów j. użytku o długości min.106cm i dwa troki o długości min.80cm.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 32: dotyczy części nr 37

„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie fartucha z włókniny pięciowarstwowej typu SMMMS o gramaturze min.35g/m², posiadającego wzmocnienia w części przedniej i na ¼ rękawów mocowane od środka fartucha. Odporność na przenikanie płynów materiału stanowiącego wzmocnienie min. 215cm H₂O, fartuch zapinany pod szyją na dwuczęściowy rzep, o długości w rozmiarze XXL 150cm +/-2cm?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 33: dotyczy części nr 11, poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania niesterylnego kompletu pościeli wykonanego z włókniny SMS o min. gramaturze 30 g/m²?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 34: dotyczy części nr 11, poz. 1

„Prosimy Zamawiającego o możliwość dopuszczenia prześcieradła w rozmiarze 160 cm x 120 cm?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 35: dotyczy projektu umowy

„Zwracamy się z zapytaniem, czy jest możliwość dopisania do umowy adresu mailowego przedstawiciela/osoby odpowiedzialnej za realizację umowy po stronie Zamawiającego?"

ODPOWIEDŹ

Adres e mailowy osoby odpowiedzialnej za realizację umowy po stronie Zamawiającego zostanie uwzględniony w umowie.

PYTANIE NR 36: dotyczy części nr 1, poz. 3

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie maski chirurgicznej z antyrefleksyjną ochroną na oczy, nieprzemakalnej, czterowarstwowej - zgodnej z obowiązującą normą PN EN 14683, typ IIR, posiadającą zabezpieczenie przed zaparowaniem?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 37: dotyczy części nr 2, poz. 2

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie czepek zgodnego z SIWZ z tą różnicą, że czepek z tyłu zamiast gumki wiązany jest na troki, co umożliwi idealne dopasowanie?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 38: dotyczy części nr 3, poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zaręczawka o gramaturze 57,5g/m²?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 39: dotyczy części nr 4, poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie sterylnej osłony na kamerę zakończonej pierścieniem do zamocowania na przewodzie, z foliową taśmą lepłą na końcu osłony do zamocowania na przewodzie?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 40: dotyczy części nr 9, poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie pokrowca w rozmiarze 80x90 cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 41: dotyczy części nr , poz. 9, poz. 2

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie pokrowca w rozmiarze 80x145cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 42: dotyczy części nr 12, poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu uniwersalnego o poniższym składzie i parametrach:

1 x serweta na stolik narzędziowy 150cm x 190cm (wzmocnienie 75cm x 190cm)- owinięcie zestawu;

1 x serweta na stolik Mayo złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację 80cm x 145cm (wzmocnienie 75 cm x 90 cm);

1 x serweta samoprzylepna anestezjologiczna 150cm x 250cm, wzmocniona dodatkowym padem chłonnym;

1 x serweta samoprzylepna operacyjna dolna 225cm x 190cm, wzmocniona dodatkowym padem chłonnym;

2 x serweta samoprzylepna operacyjne 90cm x 110cm, wzmocniona dodatkowym padem chłonnym;

1 x taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm;

2x ręcznik celulozowy 30cm x 40cm;

1 x pudełko na igły i ostrza magnetyczne

Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności. Każdy zestaw posiada informacje o dacie ważności i nr serii w postaci 2 naklejek do umieszczenia w karcie pacjenta.

Materiał obłożenia składa się z dwóch warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa), obszary wzmocnione dodatkowym padem z włókniny polipropylenowej (50 g/ m²). Minimalna gramatura materiału podstawowego, bez wzmocnienia: 57,5 g/m², w części wzmocnionej 109,5 g/m²; o odporności na penetrację płynów powyżej 125 cm H₂O. Chłonność materiału podstawowego wraz ze wzmocnieniem 370% . Chłonność materiału laminatu w miejscu wzmocnienia 405 ml/m². Odporność na rozerwanie na sucho/ mokro odpowiednio: 250/ 270 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w specjalną serwetę i umieszczona w worku polietylenowym z „klapką” wraz z dodatkowym marginesem zapobiegającym przypadkowemu rozjałowieniu podczas wyjmowania zestawu. Zestawy pakowane do transportu w dwa kartony. Serwety posiadają naniesione oznaczenia kierunku rozkładania – system strzałek. Opakowanie zewnętrzne posiada naklejkę z zamieszczonymi informacjami: skład zestawu wraz z wymiarami, indeks wyrobu, nr LOT, data ważności, identyfikacja producenta

Czy dla spełnienia zapisów SIWZ o weryfikacji na wezwanie Zamawiającego składu zestawu z próbką, Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość złożenia próbki niesterylnej?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 43: dotyczy części nr 13, poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu pediatrycznego o następującym składzie i parametrach:

1x serweta na stolik narzędziowy 150 x 190 cm (wzmocnienie 75 x 190 cm - owinięcie zestawu
1x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm (wzmocnienie 75 x 90 cm) złożona w sposób umożliwiający
aseptyczną aplikację
1x serweta dwuwarstwowa samoprzylepna górna 150 x 240 cm
1x serweta dwuwarstwowa samoprzylepna dolna 180 x 175 cm
2x serweta dwuwarstwowa samoprzylepna boczna 75 x 90 cm
1x taśma samoprzylepna włókninowa 9 x 50 cm
2x ręcznik do rąk 30 x 40 cm
Obłożenie pacjenta z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni o gramaturze 57,5 g/m². Odporność na
przenikanie cieczy min. 125 cm H₂O, warstwa przylepna w serwetach o szerokości min. 3 cm. Zestawy
podwójnie pakowane do transportu- wewnątrznie w worek polietylenowy oraz karton zewnętrzny?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 44: dotyczy części nr 15, poz. 1

„Czy dla spełnienia zapisów SIWZ o weryfikacji na wezwanie Zamawiającego składu zestawu z próbką,
Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość złożenia próbki niesterylnej?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 45: dotyczy części nr 16, poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji dłoń/ stopa o następującym składzie:
1x serweta 225x300 cm z samouszczelniającym się otworem z neoprenu o średnicy 3cm ze wzmocnieniem w
strefie krytycznej o wym. 100x50 cm i gramaturze obszaru krytycznego 109,5 g/m²
1x serweta do nakrycia stolika instrumentarium 150x190 ze wzmocnieniem o wym. 75x190 cm (owinięcie
zestawu)- - odporność na penetrację płynów min. 1500 mm H₂O. Gramatura serwety 76 g/m²
1x serweta na stolik Mayo 80x145 cm ze wzmocnieniem o wym. 75x90 cm- odporność na penetrację płynów
min. 1500 mm H₂O. Gramatura serwety 83 g/m²
2x ręczniki celulozowe do rąk 30x40 cm
Obłożenie pacjenta wykonane z chłonnego laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa, włóknina
polipropylenowa) o gram. 57,5 g/m² (w obszarze krytycznym 109,5 g/m²). Odporność na penetrację płynów
>1250mm H₂O?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 46: dotyczy części nr 17, poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu pionowego izolacyjnego o następującym składzie:
1x Serweta na stolik instrumentariuszki 150x190 cm wzmocniona na powierzchni 75x190 cm
1x Serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm – wzmocnienie 75x90 cm, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną
aplikację
1x Serweta pionowa izolacyjna 250x330cm z przezroczystej folii poliuretanowej (z taśmą samoprzylepną na
dłuższym boku) z oknem z folii operacyjnej 80x30 cm, z torbą na płyny z sitem oraz zaworem do
odprowadzania nadmiaru płynów; z dwiema zintegrowanymi dwukomorowymi kieszeniami na narzędzia oraz
dwoma zintegrowanymi uchwytami na rzepy typu Velcro do mocowania przewodów i drenów, serweta o gram.
75 g/m²,

2x ręczniki do rąk?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 47: dotyczy części nr 18, poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do alloplastyki stawu biodrowego zgodnego z SIWZ,
z tą różnicą, że kompresy 10 x 20 cm z nitką RTG są z gazy 17- nitkowej 16- warstwowe zamiast oczekiwanych
12- warstwowych?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 48: dotyczy części nr 18, poz. 1

„Czy dla spełnienia zapisów SIWZ o weryfikacji na wezwanie Zamawiającego składu zestawu z próbką,
Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość złożenia próbki niesterylnej?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 49: dotyczy części nr 19 poz. 1

„Czy dla spełnienia zapisów SIWZ o weryfikacji na wezwanie Zamawiającego składu zestawu z próbką, Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość złożenia próbki niesterylnej?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 50: dotyczy części nr 24, poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji głowy o poniższym składzie i parametrach:

1 x serweta na stół narzędziowy 240x150cm wzmocniona na całej powierzchni (laminat 2- warstwowy)- opakowanie zestawu;

1 x serweta chirurgiczna do kraniotomii o wymiarach 225 x 300 cm, posiadający otwór wypełniony folią chirurgiczną o wymiarach 30x30 cm, dwa zintegrowane organizatory przewodów typu rzep, worek do przechwytywania płynów, wyposażony w sito i podłączenie do drenu (laminat 2W, w strefie krytycznej dodatkowy pad chłonny 65 x 100 cm z włókniny polipropylenowej o gramaturze 50 g/m²);

4 x serweta przylepna 2W, rozm. 50 x 50cm;

1 x serweta na stolik Mayo złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację 80cm x 145cm (wzmocnienie 75 cm x 90 cm);

2 x sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany w całości z włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace z nieprzemakalnymi wstawkami w przedniej części i w rękawach z laminatu dwuwarstwowego, naklejka z rozmiarem na fartuchu, celem łatwej identyfikacji. Gramatura tkaniny 68g/m². Wytrzymałość na rozrywanie w obszarze wzmocnionym- przód: sucho/mokro min. 232/ 214 kPa. Nieprzemakalność poza obszarem wzmocnionym 260 mm H₂O. Rozmiar XL (dł. 150 cm +/- 5%);

1 x sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany w całości z włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace, naklejka z rozmiarem na fartuchu, celem łatwej identyfikacji. Gramatura tkaniny 68g/m². Wytrzymałość na rozrywanie na sucho/mokro min. 120/ 112 kPa. Nieprzemakalność na całym obszarze 260 mm H₂O. Rozmiar L (dł. 130 cm +/- 5%);

60 x kompres z gazy 10x10 (17 N, 12W) z nitką rtg;

1 x ostrze chirurgiczne 11;

1 x ostrze chirurgiczne 23;

2 x strzykawka 20 ml;

1 x elektroda czynna do koagulacji typu ERBE lub równoważna z kablem min 3m; z 3-pinowym wejściem;

1 x dren do ssaka min 300 cm;

1 x aspiracja do ssaka typu Yankauer z okrągłą końcówką CH 12; z regulacją ssania;

1 x aspiracja do ssaka typu Yankauer z okrągłą końcówką Ø 8/ 6 mm z regulacją ssania;

1 x kleszczyki plastikowe blokowane min. 22 cm;

1 x kieszeń samoprzylepna dwusekcyjna 40 x 38 cm;

2 x pojemnik plastikowy 250 ml;

1 x uchwyt (rzep) min 2 x 20 cm

Dodatkowo zestaw zawiera podfoliowane kartonowe pudełko (tylko dno) dla wygodnego ułożenia drobnych komponentów.

Czy dla spełnienia zapisów SIWZ o weryfikacji na wezwanie Zamawiającego składu zestawu z próbką, Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość złożenia próbki niesterylnej?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na wyżej proponowany zestaw.

Zamawiający wyraża zgodę na złożenie próbki niesterylnej.

PYTANIE NR 51: dotyczy części nr 26, poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnej serwety samoprzylepnej 175x 180 cm z laminatu 2-warstwowego 57,5 g/m² ze wzmocnieniem w strefie krytycznej (polietylen/polipropylene/polipropylene)- łączna gramatura w miejscu wzmocnienia 109,5 g/m²?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 52: dotyczy części nr 26, poz. 2

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety z samoprzylepnym otworem owalnym o wym. 7x10cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 53: dotyczy części nr 26, poz. 4

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie samoprzylepnej serwety dwuwarstwowej o gramaturze 57,5g/m² o wym. 150 x 250 cm. Gramatura obszaru wzmocnionego 109,5 g/m² (polietylen/polipropylene/polipropylene)?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 54: dotyczy części nr 26, poz. 5

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety dwuwarstwowej o gramaturze 40,2 g/m²?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 55: dotyczy części nr 26, poz. 6

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety z otworem o średnicy 8cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 56: dotyczy części nr 26, poz. 7

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety dwuwarstwowej, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 57: dotyczy części nr 27, poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety do zabiegów okulistycznych o wym. 150x150 cm wykonanej z niebieskiej hydrofobowej włókniny (poliester i celuloza) odpychającej płyny o gramaturze 68 g/m². Serweta posiada centralnie umieszczony otwór 7x10 cm, ze zintegrowaną folią operacyjną (PU, grubość 90 µm), ze zintegrowaną torbą na płyny o wym. 30 x 19 cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 58: dotyczy części nr 27, poz. 2

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety zgodnej z SIWZ, z tą różnicą, że serweta z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 57,5 g/m² ma wymiar 50 x 60 cm i samoprzylepny otwór 6 cm?

LUB

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety zgodnej z SIWZ, z tą różnicą, że serweta z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 57,5 g/m² ma samoprzylepny otwór 8 cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie serwety zgodnej z SIWZ, z tą różnicą, że serweta z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 57,5 g/m² ma wymiar 50 x 60 cm i samoprzylepny otwór 6 cm.

PYTANIE NR 59: dotyczy części nr 29, poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji kręgosłupa o następującym składzie i parametrach:

1 x serweta na stół narzędziowy 240x150cm wzmocniona- dwuwarstwowy laminat na całej powierzchni- owinięcie zestawu;

1 x serweta 2W Plus z taśmą lepłą 175x180cm, obszar krytyczny wzmocniony dodatkową warstwą chłonną (o gramaturze 50g/m²);

1 x serweta 2W Plus z taśmą lepłą 250x150cm, obszar krytyczny wzmocniony dodatkową warstwą chłonną (o gramaturze 50g/m²);

2 x serweta 2W Plus z taśmą lepłą 90x75cm, obszar krytyczny wzmocniony dodatkową warstwą chłonną (o gramaturze 50g/m²);

2 x sterylne fartuch chirurgiczny, wykonany w całości z włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace z nieprzemakalnymi wstawkami w przedniej części i w rękawach z laminatu dwuwarstwowego, naklejka z rozmiarem na fartuchu, celem łatwej identyfikacji. Gramatura tkaniny 68g/m². Wytrzymałość na rozrywanie w obszarze wzmocnionym- przód: sucho/mokro min. 232/ 214 kPa. Nieprzemakalność poza obszarem wzmocnionym 260 mm H₂O. Rozmiar XL (dł. 150 cm +/- 5%);

1 x sterylne fartuch chirurgiczny, wykonany w całości z włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace, naklejka z rozmiarem na fartuchu, celem łatwej identyfikacji. Gramatura tkaniny 68g/m². Wytrzymałość na rozrywanie na sucho/mokro min. 120/ 112 kPa. Nieprzemakalność na całej powierzchni 260 mm H₂O. Rozmiar L (dł. 130 cm +/- 5%);

1 x serweta na stół Mayo wzmocniona rozm.145 x 80 cm, (wzmocnienie min 75x90 cm), złożona w sposób umożliwiający jałową aplikację;

40 x kompres z gazy 10x10 (17 N, 12W) z nitką rtg, banderolowany a'10 szt

1 x ostrze chirurgiczne 11;

1 x ostrze chirurgiczne 23;

1 x strzykawka 20 ml;

1 x uchwyt (rzep) min. 2x20 cm;
1 x czyścik do elektrod 5x5 cm;
1 x dren do ssaka 300 cm;
1 x aspiracja do ssaka typu Yankauer z okrągłą końcówką CH 12, z regulacją ssania;
1 x aspiracja do ssaka typu Yankauer z okrągłą końcówką Ø 8/6 mm, z regulacją ssania;
1 x elektroda czynna do koagulacji typu ERBE lub równoważna z kablem min 3m; z 3-pinowym wejściem;
1 x kleszczyki plastikowe blokowane min. 22 cm;
2 x kieszeń samoprzylepna jednokomorowa min 38 x 40 cm.
Dodatkowo zestaw zawiera podfoliowane kartonowe pudełko (tylko dno) dla wygodnego ułożenia drobnych komponentów.
Czy dla spełnienia zapisów SIWZ o weryfikacji na wezwanie Zamawiającego składu zestawu z próbką, Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość złożenia próbki niesterylnej?
ODPOWIEDŹ
Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 60: dotyczy części nr 35, poz. 1
„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie jednokomorowej kieszeni na narzędzia w rozmiarze 38 x 40 cm, wykonanej z folii polietylenowej o grubości 80 µm?”
ODPOWIEDŹ
Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 61: dotyczy części nr 37, poz. 1
„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie fartuch z włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m², wzmocnionego PP (laminat dwuwarstwowy-polietylen i polipropylen), z zapięciem u góry na rzepy umożliwiające dokładne dopasowanie do obwodu szyi. Rozmiary: L-120 cm, XL- 130 cm; XXL-150 cm. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 150 cm H₂O. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.”
ODPOWIEDŹ
Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 62: dotyczy części nr 38, poz. 1
„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu do procedur TUR o poniższym składzie i parametrach:
1x serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150cm x 190 cm - opakowanie zestawu
1x serweta urologiczna 2 – warstwowa z torbą na płyny i sitem i zaworem do podłączenia drenu, o wym. 225/260 x 210 cm, otwór nadłonowy 8 cm i otwór w okolicy odbytu 5 cm, osłona na palec do badania per rectum bezlateksowa, wbudowane legginsy (osłony kończyn dolnych)
1x dren do odpływu wody 200 cm
1x ręcznik celulozowy 30 x 40 cm
2 x strzykawka 20 ml typu Luer, 2 częściowa
1 x fartuch chirurgiczny standard dł. 130 cm
1 x fartuch urologiczny XL długość 150 cm – zgodny z normą EN 13795 1-3 wymagania wysokie; w górnej części (piersiowej) zbudowany z włókniny typu spunlace (celuloza/poliester) o właściwościach hydrofobowych, paroprzepuszczalny, gramatura 68 g/m². W przedniej część fartucha folia polietylenowa (nieprzemakalna), bez PVC o gramaturze 48 g/m²;
Rękawy fartucha z laminatu dwuwarstwowego: warstwa zewnętrzna- wielowarstwowa folia polietylenowa (bez PVC), od wewnątrz- włóknina polipropylenowa. Mankiety poliestrowe, min. 8 cm
Przód fartucha z folii polietylenowej posiada dwie kontrafałdy poszerzające pozwalające na osłonięcie nóg operatora w pozycji siedzącej przed przemoczeniem. Fartuch z tyłu posiada zapięcie na rzep oraz na 2 polietylenowe troki w pasie. Sposób łączenia:- rękawy połączone z korpusem – szwy tradycyjne, rękawy na ok. 4/5 długości klejone, ok. 1/5 długości szwy tradycyjne. Nie zawiera lateksu
1 x worek do zbiórki moczu 2000 ml
1 x osłona na kamerę 13 x 250 cm, złożona teleskopowo
10 x kompres z gazy 7,5 x 7,5 cm, 8 warstwowy, 17 nitkowy
1 x przewód do cystoskopii długość 330 cm, przewód posiada pojedyncze podłączenie typu Luer lock
1 x organizator przewodów rzep
Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności. Każdy zestaw posiada informacje o dacie ważności i nr serii w postaci 2 naklejek transferowych do umieszczenia w karcie pacjenta.
Serwety operacyjne min. Dwuwarstwowe na całej powierzchni wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego 57,5 g/m² .Chłonność materiału laminatu 200 ml/m². Odporność na przenikanie cieczy 125 cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho 249 kPa.
Zestaw bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w worku polietylenowym z „klapką” z dodatkowym marginesem zabezpieczającym zestaw przed przypadkowym rozjałowieniem podczas wyciągania. Zestawy do transportu pakowane w 2 kartony. Serwety posiadają

naniesione oznaczenia kierunku rozkładania – system strzałek. Opakowanie zewnętrzne posiada naklejkę z zamieszczonymi informacjami: skład zestawu wraz z wymiarami, indeks wyrobu, nr LOT, data ważności, identyfikacja producenta.

Czy dla spełnienia zapisów SIWZ o weryfikacji na wezwanie Zamawiającego składu zestawu z próbką, Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość złożenia próbki niesterylnej?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 63: dotyczy części nr 38, poz. 2

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartucha urologicznego o poniższych parametrach:

Fartuch do procedur urologicznych, przeznaczony do operacji generujących dużą ilość płynów, wykonany z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi) – bawełnopodobna, hydrofobowa, paroprzepuszczalna włóknina spunlace o gramaturze 68 g/m²

- rękawy – nieprzemakalny, chłonny laminat dwuwarstwowy: od wewnątrz włóknina polipropylenowa oraz od zewnątrz folia PE niebiesko-zielona. Połączone z korpusem szwami tradycyjnymi. Rękawy na ok. 4/5 długości klejone, ok. 1/5 długości szwy tradycyjne,

- mankiety wykonane z poliestru, długość mankietów min. 8 cm

- pozostałe części fartucha, wykonane z nieprzemakalnej folii PE bez PCV dwukolorowej biało/ niebiesko-zielonej; o grubości 50 mikronów (gramatura 48 g/m²); połączenie włókniny z folią: szwy tradycyjne, na szerokości klatki piersiowej szew tradycyjny zabezpieczony dodatkowo samoprzylepną taśmą foliową od wewnątrz. Konstrukcja fartucha umożliwi zabezpieczenie kończyn dolnych operatora przed zamoczeniem, szczególnie w pozycji siedzącej. Fartuch, w przedniej części posiada kontrafałdy oraz zabezpiecza górną część pleców operującego. W tylnej części fartuch posiada zapięcie typu rzep, oraz dwa troki wykonane z folii PE o długości min. 60 cm

Fartuch dodatkowo zabezpieczony (owinięty) w papier krepowy

Fartuch nie zawiera elementów wykonanych z lateksu

Pakowany razem z ręcznikiem do wycierania rąk – 1 szt.

Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających jego długość - 150 cm (+/- 5 cm) oraz literowo XL.

W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o wyłączenie tej pozycji do osobnego pakietu.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 64: dotyczy części nr 1, poz. 3

„Czy Zamawiający dopuści maskę czterowarstwową?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 65: dotyczy części nr 2, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści czepek pielęgniarski o średnicy ok. 47 cm?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 66: dotyczy części nr 3

„Czy Zamawiający dopuści zarękawek chirurgiczny o gramaturze 45g/m²?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 67: dotyczy części nr 3

„Czy Zamawiający dopuści zarękawek chirurgiczny pakowany a²szt z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 68: dotyczy części nr 7

„Czy Zamawiający dopuści podkład higieniczny o chłonności 1177ml?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 69: dotyczy części nr 9, poz.1

„Czy Zamawiający dopuści osłonę na sprzęt medyczny o wymiarach 70x80cm?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 70: dotyczy części nr 9, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści osłonę na sprzęt medyczny o wymiarach 90x100cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 71: dotyczy części nr 9, poz. 2

„Zamawiający dopuści osłonę na sprzęt medyczny o wymiarach 80x150cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 72: dotyczy części nr 11

„Czy Zamawiający dopuści komplet pościeli z włókniny polipropylenowej o wymiarach:

- Poszwa 160x210cm
- Poszewka 70x80cm
- Prześcieradło 150x210cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 73: dotyczy części nr 13

„Czy Zamawiający dopuści zestaw pediatryczny o parametrach:

Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN 13795+A1, posiada 4 etykiety samoprzylepne typu TAG do archiwizacji danych. Materiał składający się z dwóch warstw (folia PE 30g/m² + włóknina PP 30g/m²), o łącznej gramaturze 60g/m², łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140g/m² i odporności na penetrację płynów 188cmH₂O, warstwa przylepna w serwetach samoprzylepnych 2,5cm, zawartość zestawu owinięta w serwetę na stolik narzędziowy, zestaw pakowany w opakowania typu folia – papier, opakowanie transportowe – worek foliowy oraz karton zewnętrzny:

1x serweta na stolik narzędziowy 150x190cm (wzmocnienie 75x190cm)

1x serweta na stolik Mayo złożona teleskopowo, wzmocnienie 60x85cm

1x samoprzylepna serweta operacyjna 150x240cm

1x samoprzylepna serweta operacyjna 180x180cm

2x samoprzylepne serwety operacyjne 75x75cm, 1 taśma samoprzylepna 10x50cm,

4x ręcznik chłonny 30,5x35cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 74: dotyczy części nr 14

„Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny wzmocniony na przedramieniu, w okolicy brzucha i klatki piersiowej, chłonnym i nieprzemakalnym laminatem o gramaturze min. 38 g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej o długości 7,5cm. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach 30 cm x 30 cm, gramatura 56 g/m². Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową lub papier krepowy o wymiarach 60 cm x 60 cm. Odporność na przenikanie cieczy 118 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 50 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 42 N - parametry dla strefy krytycznej. Opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Długość L – 119cm, XL – 129cm, XXL – 149cm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 75: dotyczy części nr 16

„Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji dłoni/stopy o składzie:

- Serweta o wymiarach 200x300cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 3,5cm, trójwarstwowa włóknina typu SMS 50g/m², w strefie krytycznej dodatkowa warstwa wzmocnienia SM 80g/m², odporność na przenikanie płynów 110cmH₂O
- Serweta samoprzylepna 160x180cm, dwuwarstwowy laminat o gramaturze 56g/m², odporność na przenikanie płynów 188cmH₂O
- Serweta na stolik narzędziowy 150x190cm
- Serweta na stolik Mayo 80x140cm
- 4 ręczniki chłonne 30x30cm”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 76: dotyczy części nr 21

„Czy Zamawiający dopuści zestaw o zabiegów artroskopii barku o składzie:

- 1 x Serweta o wymiarach 263cm x 406cm z otworem samouszczelniającym się o wymiarach 13cm x 14cm, zintegrowana z organizatorami przewodów w formie taśmy typu rzep oraz z torbą do przechwytywania płynów o wymiarach 80cm x 100cm z samouszczelniającym się otworem o wymiarach 6cm x 8cm, wyposażoną w sztywnik w górnej części torebki, dwa przylepce w przedniej części służące do zamocowania do serwet operacyjnych i port do odsysania treści w dolnej części worka, którego budowa umożliwia podłączania drenów o różnej średnicy. Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m².
 - 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30.5 cm x 34 cm wykonany z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m²
 - 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m²
 - 1 x elastyczna osłona na kończybę o wymiarach 22 cm x 75 cm
 - 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² oraz dwuwarstwowej włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.
 - 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75cm x 190cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m².
- Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 77: dotyczy części nr 26, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarach 150x180cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 78: dotyczy części nr 26, poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarach 90x120cm, reszta parametrów zgodna z SIWZ?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 79: dotyczy części nr 26, poz. 3

„Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarach 90x120cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 80: dotyczy części nr 26, poz. 5

„Czy Zamawiający dopuści serwetę o gramaturze 56g/m², w rozmiarze 50x70cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 81: dotyczy części nr 26, poz. 6

„Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarach 50x70cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wykreślił w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia poz. 6 (patrz zmiana SIWZ).

PYTANIE NR 82: dotyczy części nr 26, poz. 7

„Czy zamawiający dopuści serwetę z otworem 6x8cm, reszta parametrów zgodna z SIWZ?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 83: dotyczy części nr 26, poz. 8

„Prosimy Zamawiającego o dopisanie pozycji nr 8 (która została ujęta w załączniku nr 3 – szczegółowy opis zamówienia) do formularza ofertowego.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wykreślił w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia poz. 6 (patrz zmiana SIWZ).

PYTANIE NR 84: dotyczy części nr 27, poz.1

„Czy Zamawiający dopuści serwetę okulistyczną wzmocnioną w rozmiarze 120x170cm, z otworem o wymiarach 10x10cm wypełnionym folią operacyjną, zintegrowana z 2 torbami do zbiórki płynów, wyposażona w 1 sztywnik. Serweta wykonana z trójwarstwowej, hydrofobowej włókniny SMS, o gramaturze 50g/m², w strefie krytycznej dodatkowe wzmocnienie SM o gramaturze 80g/m².”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 85: dotyczy części nr 27. Poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 50x75cm, z otworem przylepnym o średnicy 7cm, gramatura materiału 56g/m²?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 86: dotyczy części nr 31

„Czy Zamawiający dopuści koszulę dla pacjenta z trokami o długości 178cm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 87: dotyczy części nr 32

„Czy Zamawiający dopuści bluzę operacyjną typu „ocieplacz” wykonaną z włókniny bawełnopodobnej o gramaturze 47g/m², zapinana na napy, długi rękaw o kroju standardowym, zakończony elastycznym mankietem z włókna akrylowego, 2 duże kieszenie na dole bluzy, dół bluzy z obszyciem. Zgodność z normą PN EN 13795.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 88: dotyczy części nr 34

„Czy Zamawiający dopuści samoprzylepną torbę stożkową na płyny z filtrem/sitkiem i portem do odsysania treści w dolnej części, którego budowa umożliwi dopasowanie drenów różnej średnicy. Gramatura folii 65g/m².”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 89: dotyczy części nr 35

„Czy Zamawiający dopuści sterylną, jednokomorową kieszeń przylepną na narzędzia, wykonaną z folii o gramaturze 65g/m², w rozmiarze 30x40cm, zintegrowana z taśmą samoprzylepną w górnej części kieszeni do mocowania serwet operacyjnych?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 90: dotyczy części nr 36

„Czy Zamawiający dopuści taśmę samoprzylepną z marginesem 1cm z każdej strony?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 91: dotyczy części nr 37

„Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny standard PLUS wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMS o gramaturze 35 g/m² wzmocniony na rękawach, w okolicy brzucha i klatki piersiowej, chłonnym i nieprzemakalnym dwuwarstwowym laminatem o gramaturze 40 g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Posiada 4 wszywane troki o długości min.45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w kartoniku. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5 - 13 cm na jednej części fartucha i 6,5 - 7,5 cm na drugiej części fartucha. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką. Odporność na przenikanie cieczy 66 cm H₂O - parametry w strefie krytycznej. Długość L – 119cm, XL – 129cm, XXL – 149cm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 92: dotyczy części nr 38, poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny do zabiegów urologicznych, wykonany z włókniny hydrofobowej SMS o gramaturze 35 g/m² i wzmocniony na rękawach, w okolicy brzucha i klatki piersiowej na całej długości, chłonnym i nieprzemakalnym dwuwarstwowym laminatem o gramaturze 57 g/m². Fartuch z poszerzoną konstrukcją umożliwiającą pracę w pozycji siedzącej. Szwy wykonane techniką tradycyjnego podwójnego szwu. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o

wymiarach 30 cm x 30 cm, gramatura 56 g/m². Fartuch wraz z rękawkami zawinięty w serwetkę włókninową lub papier krepowy o wymiarach 60 cm x 60 cm. Opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar: XXL.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 93: dotyczy części nr 39, poz. 1

„Poz.1 Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 280 cm z otworem o średnicy 10 cm wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m².
- 2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm wykonany z włókniny typu spunlace o gramaturze 45 g/m²
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m²
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m².

Zawartość zestawu owinięta w serwetę na stolik narzędziowy, opakowanie jednostkowe typu Tyvec wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Opakowanie transportowe – wewnętrzna torba foliowa oraz karton zewnętrzny.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 94: dotyczy części nr 39, poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści serwetę wzmocnioną osłona na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m².”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 95: dotyczy części nr 41

„Czy zamawiający dopuści osłonę na kończynę w rozmiarze 30x80cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 96: dotyczy części nr 42

„Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę w rozmiarze 35x120cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 97: dotyczy części nr 43

„Czy Zamawiający odstąpi od wymogu wstępnego prania?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie odstąpi od wymogu wstępnego prania.

PYTANIE NR 98: dotyczy części nr 1, poz. 3

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania maski chirurgicznej z antyrefleksyjną ochroną na oczy, czterowarstwowej? Pozostałe parametry maski bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 99: dotyczy części nr 2, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania czepka pielęgniarskiego o szerokości po rozciągnięciu 52 cm +/- 1cm? Pozostałe parametry czepka bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 100: dotyczy części nr 8, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego organizatora przewodów składającego się z dwóch kawałków uchwytu rzepowego z samoprzylepną warstwą zewnętrzną. Rozmiar 2 x 23 cm.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 101: dotyczy części nr 12

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu serwet uniwersalnych, w którym serweta samoprzylepna anestetyczna ma rozmiar 240 x 150cm, serweta samoprzylepna dolna ma rozmiar 170 x 175 cm, 2 serwety samoprzylepne operacyjne mają rozmiar 90 x 75 cm. Serweta na stolik Mayo o rozmiarze zgodnym z SIWZ ma wzmocnienie 60 x 145cm. Zaoferowany zestaw wykonany jest z laminatu zgodnego z SIWZ, jednakże o chłonności materiału podstawowego 156 ml/m², wzmocnienia 386 ml/m². Pozostałe parametry zestawu bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 102: dotyczy części nr 15, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do operacji protezowania okolic stawu kolanowego, w którym:

- serweta na stolik Mayo o całkowitej gramaturze 90 g/m², ma wzmocnienie w rozmiarze 60 x 145cm;
- fartuchy chirurgiczne wykonane są z włókniny typu Spunlace o gramaturze 72g/m² i dodatkowo 20 g/m² w części wzmocnionej na przodzie i na rękawach. Odporność na przenikanie cieczy 80 cm H₂O. Pozostałe parametry fartuchów bez zmian.
- osłona na kończynę ma rozmiar 35 x 55 cm
- dren do ssaka z uchwytem ortopedycznym z filtrem 21/7,00 CH/mm 28/9,33 CH/mm 300 cm
- serweta dwuwarstwowa ma rozmiar 175 x 150 cm
- zamiast zapinek do bandaża - jako bezpieczny element OR Sticker (taśma dwustronna przylepna 6 x 6cm)

Zaoferowany zestaw wykonany jest z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropyle-nowa/folia polietylenowa) o gramaturze 55g/m² na brzegach serwet, w części krytycznej serwet dodatkowa łąta chłonna polipropylenowa o łącznej gramaturze 110g/m².

Chłonności laminatu ze wzmocnieniem 386 ml/m². Odporność na rozdarcie/rozerwanie na mokro w części podstawowej 161 kPa, w części wzmocnionej 384 kPa.

Pozostałe parametry i skład zestawu zgodne z SIWZ.

Zestaw zapakowany w zgrzewane torby z przezroczystej folii z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia.

Opakowanie zgodne z normami EN ISO 11607 i EN 868. Zestaw wyposażony w etykiety zgodnie z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 103: dotyczy części nr 16

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu serwet do operacji dłoni/stopy, wykonanego z laminatu (włóknina polipropylenowa/folia polietylenowa) trzy-warstwowego w części krytycznej serwet o gramaturze 110g/m² i dwuwarstwowego o gramaturze 55g/m², na brzegach serwet. Pozostałe parametry i skład zestawu zgodne z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 104: dotyczy części nr 17

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu izolacyjnego, barierowego, w którym serweta na stolik Mayo ma wzmocnienie w rozmiarze 60 x 145 cm? Pozostałe parametry i skład zestawu zgodne z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 105: dotyczy części nr 18

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do operacji stawu biodrowego, w którym:

- serweta na stolik Mayo ma wzmocnienie w rozmiarze 60 x 145cm. Całkowita gramatura serwety w części wzmocnionej 90 g/m²;
- fartuchy chirurgiczne wykonane są z włókniny typu Spunlace o gramaturze 72g/m² i dodatkowo 20 g/m² w części wzmocnionej na przodzie i na rękawach. Odporność na przenikanie cieczy 80 cm H₂O. Pozostałe parametry fartuchów bez zmian.
- serweta ekran anestetyczny jest w rozmiarze 150 x 240 cm
- serweta na stół instrumentarium w rozmiarze 140 x 190 cm
- serweta do osłonięcia kończyny nieoperowanej w rozmiarze 150 x 175 cm
- 5 x tupfer z gazy z nitką Rtg wykrój gazy 34 x 34 cm
- organizator typu rzep 2 x 23 cm
- dren do ssaka z uchwytem ortopedycznym z filtrem 21/7,00 CH/mm 28/9,33 CH/mm 300 cm
- zamiast zapinek do bandaża - jako bezpieczny element OR Sticker (taśma dwustronna przylepna 6 x 6cm)

Zaoferowany zestaw wykonany jest z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropyle-nowa/folia polietylenowa) o gramaturze 55g/m² na brzegach serwet, w części krytycznej serwet dodatkowa łąta chłonna polipropylenowa o łącznej gramaturze 110g/m².

Chłonności laminatu ze wzmocnieniem 386 ml/m². Odporność na rozdarcie/rozerwanie na mokro w części podstawowej 161 kPa, w części wzmocnionej 384 kPa.

Pozostałe parametry i skład zestawu zgodne z SIWZ.

Zestaw zapakowany w zgrzewane torby z przezroczystej folii z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia. Opakowanie zgodne z normami EN ISO 11607 i EN 868. Zestaw wyposażony w etykiety zgodnie z SIWZ”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 106: dotyczy części nr 19

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do artroskopii stawu kolanowego, w którym:

- fartuchy chirurgiczne wykonane są z włókniny typu Spunlace o gramaturze 72g/m² i dodatkowo 20 g/m² w części wzmocnionej na przodzie i na rękawach. Odporność na przenikanie cieczy 80 cm H₂O. Pozostałe parametry fartuchów bez zmian
- serweta w rozmiarze 200 x 320 z otworem śr. 7 cm i workiem do zbiórki płynów
- zamiast zapinki do bandaża - jako bezpieczny element OR Sticker (taśma dwustronna przylepna 6 x 6cm)
- serweta na stół instrumentariuszki w rozmiarze 140 x 190 cm

Zaoferowany zestaw wykonany jest z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/folia polietylenowa) o gramaturze 55g/m².

Chłonności laminatu 156 ml/m². Odporność na rozdarcie/rozerwanie na mokro w części podstawowej 161 kPa.

Pozostałe parametry i skład zestawu zgodne z SIWZ.

Zestaw zapakowany w zgrzewane torby z przezroczystej folii z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia.

Opakowanie zgodne z normami EN ISO 11607 i EN 868. Zestaw wyposażony w etykiety zgodnie z SIWZ”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 107: dotyczy części nr 21

„czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do artroskopii stawu barkowego z workiem o następującym składzie:

- 1 x serweta na stolik instrumentariuszki 140 x 190 cm
- 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm
- 1 x osłona na kończynę górną 25 x 80 cm (od środka miękka włóknina, od zewnątrz elastyczna folia elastomerowa)
- 1 x pasek foliowy samoprzylepny 10 x 50 cm
- 1 x serweta do artroskopii barku 225 x 400 cm 2- warstwowa z elastycznym otworem 7 x 10cm, z zintegrowaną torbą na płyny, z zaworem do podłączenia drenu z 2 uchwytami do mocowania przewodów i drenów typu rzep
- 4 ręczniki do rąk
- Uchwyt Velcro 2 x 23cm
- 1 x samoprzylepna serweta operacyjna 75 x 90 cm

Serwety operacyjne dwuwarstwowe (PP/PE) o gramaturze 55 g/m². Chłonność laminatu 156ml/m². Odporność na rozerwanie na mokro 161 kPa. Pozostałe parametry zestawu bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 108: dotyczy części nr 22

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do operacji odbytnicy, w którym serweta na stolik Mayo ma wzmocnienie 60 x 145cm oraz, który nie zawiera w swoim składzie pudełka na igły.

Zaoferowany zestaw wykonany jest z laminatu o chłonności materiału podstawowego 156 ml/m², chłonność w miejscu padu 386 ml/m². Pozostałe parametry i skład zestawu zgodne z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 109: dotyczy części nr 23

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do laparotomii, w którym:

- serweta na stolik Mayo złożona teleskopowo ma wzmocnienie 60 x 145cm
 - fartuchy pełnoochronne wykonane są z włókniny typu SMS. Wzmocnieni „AirActive” zapewnia komfort przy długich zabiegach operacyjnych.
 - dren do ssaka z uchwytem Yankauer 24/8,00 CH/mm 280 mm, 30/10,00 CH/mm 350 cm bez kontroli ssania.
- Pozostałe parametry i skład zestawu zgodne z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 110: dotyczy części nr 26, poz. 1, 5, 6, 8

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwet wykonanych z laminatu dwuwarstwowego (polietylen, polipropylen) o gramaturze 55g/m²? Pozostałe parametry serwet bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający wykreślił poz. 6 (patrz zmiana SIWZ).

PYTANIE NR 111: dotyczy części nr 26, poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety z otworem samoprzylepnym Ø 7cm? Pozostałe parametry serwety bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 112: dotyczy części nr 26, poz. 4

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety wykonanej w strefie krytycznej z laminatu trójwarstwowego o gramaturze 110g/m², natomiast na brzegach serwety z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 55g/m²? Pozostałe parametry serwety bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 113: dotyczy części nr 28, poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do FESS, w którego skład wchodzi 2 fartuchy chirurgiczne „XL” o długości 140 cm oraz uchwyt (rzep) 2 x 23 cm?

Pozostałe parametry zestawu zgodne z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 114: dotyczy części nr 29

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do operacji kręgosłupa który zawiera:

- 1 x uchwyt do ssaka Lug Yankauer 24/8,00 CH/mm 280 mm.
- 1 x uchwyt do ssaka Yankauer 12/4,00 CH/mm 265 mm.
- 1 x łącznik kontroli ssania.
- 1 x kieszeń samoprzylepna jednokomorowa 43 x 38 cm.
- 1 x pojemnik na igły i ostrza 20 miejsc magnetyczno-piankowy

W zaoferowanym zestawie serwet samoprzylepne wykonane są z laminatu trzywarstwowego w części krytycznej serwet o gramaturze 110g/m² i dwuwarstwowego o gramaturze 55g/m² na brzegach serwet.

Fartuchy wykonane są z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m². W przedniej części i na głównej części przedramion dodatkowe wzmocnienie o gramaturze 38 g/m². Wzmocnienie „AirActive zapewnia komfort przy długich zabiegach operacyjnych. Nadruk rozmiaru celem łatwej identyfikacji wielkości.

Nieprzemakalność 189 cm H₂O. Pozostałe parametry fartuchów bez zmian.

Pozostałe parametry i skład zestawu zgodne z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 115: dotyczy części nr 32

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania bluzy chirurgicznej typu „ocieplacz” nie ściąganej gumką w dolnej tylnej części. Zaoferowana bluza wykonana jest z włókniny polipropylenowej o gramaturze 45 g/m².

Pozostałe parametry bluzy zgodne z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza

PYTANIE NR 116: dotyczy części nr 37

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania jałowych fartuchów chirurgicznych wzmocnionych wykonanych z polipropylenowej włókniny SMS. Odporność na przenikanie płynów w części wzmocnionej 165 cm H₂O. Długość fartuchów w rozmiarze XXL – 155 cm.

Pozostałe parametry fartuchów bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 117: dotyczy części nr 38, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do zabiegów TUR, w którym fartuch urologiczny wykonany jest w przedniej części z polipropylenowej włókniny SMS. Pozostałe parametry fartuchów oraz zestawu bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 118: dotyczy części nr 38, poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartuchów urologicznych wykonanych w przedniej części z polipropylenowej włókniny SMS. Pozostałe parametry fartuchów bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 119: dotyczy części nr 39

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do małych operacji wykonanego z laminatu o chłonności 156 ml/m², z serwetą na stolik Mayo pakowaną oddzielnie, niezależnie od zestawu. Pozostałe parametry i zestawu bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 120: dotyczy części nr 41 i 42

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania osłon na kończyny zgodnych z SIWZ, jednakże z taśmą lepłą pakowaną oddzielnie niezależnie od zestawu.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 121: dotyczy części nr 32

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bluz o gramaturze min 45 g/m kw., z rękawem wszytym prosto, bez gumki w dolnej tylnej części bluzy?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 122: dotyczy części nr 1, poz. 3

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy maski chirurgicznej czterowarstwowej, posiadającej piankę przeciw parowaniu o wymiarach ok. 2,5 x 18 cm w kolorze fioletowym. Reszta wymogów SIWZ bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 123: dotyczy części nr 4

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pokrowca foliowego z taśmą w rozmiarze 13x240cm. Reszta wymogów SIWZ bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 124: dotyczy części nr 6

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podkładu 5-warstwowego w rozmiarze min. 100x225cm ±5cm. Reszta wymogów SIWZ bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 125: dotyczy części nr 7

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podkładu w rozmiarze 58,4 x 91 cm i chłonności 1600-1650 wykonanego z włókniny celulozowej, folii PE i super-chłonnego polimeru.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 126: dotyczy części nr 8

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego organizera przewodów i drenów w rozmiarze 2,5x23cm, wykonanego z 100% poliamidu.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 127: dotyczy części nr 8

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego organizera przewodów i drenów w rozmiarze 2,5x16cm, wykonanego z 100% poliamidu pakowany po 2szt przeliczając odpowiednio na ilość sztuk.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 128: dotyczy części nr 9, poz. 2

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie osłony na sprzęt medyczny w rozmiarze 65x130cm lub 95x130cm.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza osłonę na sprzęt medyczny w rozmiarze 95x130 cm.

PYTANIE NR 129: dotyczy części nr 12

„Prosimy Zamawiającego o odpuszczenie jako alternatywy obłożenia uniwersalnego w skład, którego wchodzi:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 152x190 cm (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem 55x88 cm złożona rewersowo, która jest równie bezpieczna i wygodna dla aseptycznej aplikacji jak złożenie teleskopowe
- 2 x serweta boczna 110x95 cm
- 1 x serweta dolna 200x200 cm
- 1 x serweta górna 260x170 cm
- 2 x taśma lepna 9x50 cm
- 4 x ręcznik chłonny 20x30 cm
- 1 x licznik ostrzy i igieł z usuwaczem ostrzy, sterylne pakowane osobno

Serwety okrywające pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m² odpornego na penetrację płynów (>200 cmH₂O), zdolność absorpcji >250%. Obszar krytyczny wzmocniony (gramatura łączna 110g/cm²), chłonny (absorpcja > 650 %). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 130: dotyczy części nr 13

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy zestawu pediatrycznego w skład, którego wchodzi:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 152x190 cm ze wzmocnieniem chłonnym (74x190cm)
- 1 x serweta na stół Mayo min 80x142 cm ze wzmocnieniem chłonnym (55x88cm) złożona rewersowo, która jest równie bezpieczna i wygodna dla aseptycznej aplikacji jak złożenie teleskopowe
- 2 x serweta 75x102 cm, przylepna
- 1 x serweta 183x190 cm, przylepna
- 1 x serweta 157x250 cm, przylepna
- 2 x ręcznik chłonny 34x36 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z wielowarstwowej, dobrze układającej się „oddychającej”- paro przepuszczalnej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 43g/m², w strefie krytycznej ze wzmocnieniem chłonnym z laminatu, o łącznej gramaturze min. 115 g/m², odpornym na penetrację płynów (min. 200 cmH₂O), o wysokim współczynniku absorpcji (min. 400%). Serwety przylepne posiadają wąskie taśmy lepne, ≤ 2,5 cm. Zestaw zgodny z normą EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 131: dotyczy części nr 14

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego fartucha chirurgicznego wzmocnionego wykonanego z miękkiej, przewiewnej włókniny SPUNLACE o gramaturze min. 68 g/m². Fartuch posiada od wewnątrz nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienie i wzmocnienie rękawów min. 40 g/m². Rękawy klejone w obszarze krytycznym. Fartuch z zakładanymi połami, złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylne obszar na plecach. Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep, mankiety poliestrowe o długości min. 8 cm. Odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym – przód i rękawy min. 119 cm H₂O, na pozostałej powierzchni niekrytycznej 25 cm H₂O. Wytrzymałość na rozrywanie sucho / mokro w obszarze wzmocnionym (MD) min. 230 / 200 kPa.

Fartuch posiadający oznakowanie rozmiaru w postaci nadruku na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym –włókniną typu SMS. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Dodatkowo w opakowaniu dwa ręczniki w rozmiarze 30x39 cm. Długości: XL- 130 cm; XLL- 150 cm; 2XLL- 170 cm”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 132: dotyczy części nr 16

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy obłożenia do operacji kończyn w skład, którego wchodzi:

-2 x serweta na stolik narzędziowy 152 x 190 cm

-1 x serweta na stolik Mayo 80 x 142 cm

-1 x serweta przylepna 75 x 75 cm

-1 x taśma przylepna 9 x 50 cm

-2 x ręcznik chłonny 20 x 30 cm

-1 x serweta 200 x 300 cm do zabiegów na kończynie, z elastycznym, samouszczelniającym się otworem \varnothing 5 cm. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m² odpornego na penetrację płynów >200 cm H₂O.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza

PYTANIE NR 133: dotyczy części nr 16

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy obłożenia do operacji kończyn w skład, którego wchodzi:

-1 x serweta na stolik narzędziowy 152 x 190 cm

-1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm

-1 x taśma przylepna 10 x 50 cm

-1 x serweta 221 x 328 cm, z samouszczelniającym się elastycznym otworem \varnothing 4 cm, ze wzmocnieniem wokół otworu 67 x 140 cm ze sztucznego jedwabiu (poliester + wiskoza). Serweta wykonana z wielowarstwowej, paroprzepuszczalnej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 43g/m², w strefie krytycznej ze wzmocnieniem min. 115 g/m². Odporność na penetrację płynów (min. 200 cm H₂O).”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 134: dotyczy części nr 32

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bluzy chirurgicznej typu „ocieplacz” wykonanej z nieprzezroczystej włókniny polipropylenowej SMS, antystatycznej, niepylącej o gramaturze 40 g/m² przeznaczonej do stosowania przez personel medyczny w środowisku bloku operacyjnego; długi rękaw o kroju prostym, zapinana na guziki, mankiety elastyczne dokładnie przylegające, dwie kieszenie na dole bluzy, krój bluzy prosty. Dostępna w rozmiarach S M lub L.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 135: dotyczy części nr 34

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie torby na płyny w rozmiarze 51x56cm z przylepcem 5x46cm, filtrem, portem wyjściowym i kształtowalnym paskiem.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 136: dotyczy części nr 35

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie torby na narzędzia wykonanej z polietylenu w rozmiarze 29x30,5cm z dwoma przylepcami o gramaturze około 74g/m².”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 137: dotyczy części nr 41

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie osłony na kończynę wykonanej z chłonnego i nieprzepuszczalnego bilaminatu (polietylen+polipropylen) w rozmiarze 36,5x72cm.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza

PYTANIE NR 138: dotyczy części nr 2, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania czepków pakowanych w kartoniki po 150 szt.? Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 139: dotyczy części nr 2, poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania czepków pakowanych w kartoniki po 120 szt.? Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 140: dotyczy części nr 5, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego fartucha urologicznego wykonanego w części górnej i na rękawach z włókniny typu spunlanced pulpa celulozowa i poliester o gramaturze 68 g/m², w pozostałej części z całkowicie nieprzemakalnej z folii PE o grubości min 50 µm, wstawki w przedramionach wykonane z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego zawierającego folie PE o grubości 27 µm i włókninę wiskozową o gramaturze 30g/m², obszerny i szeroki umożliwiający zabezpieczenie kończyn dolnych operatora przed przemoczeniem, także w pozycji siedzącej. Fartuch posiada kontrafałdy w części przedniej. Wiązany na dwie pary troków. Mankiety wykonane z miękkiej białej dzianiny (100% poliestru). Wyrób spełnia wymagania normy PN-EN 13795. Rozmiar XL.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 141: dotyczy części nr 9, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego foliowego pokrowca na aparaturę, w kształcie prostokąta, ściągniętego gumką, w rozmiarze 90x75cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza

PYTANIE NR 142: dotyczy części nr 9, poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania osłony na aparaturę o średnicy 140cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 143: dotyczy części nr 14, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartucha sterylizowanego radiacyjnie, o rozmiarach L – 121cm (+/-5%), XL – 132cm (+/-5%), XLL – 145cm (+/-5%), przy spełnieniu pozostałych wymagań SIWZ?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 144: dotyczy części nr 15, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji protezowania okolic stawu kolanowego, który posiada:

- 3 etykiety transferowe do dokumentacji medycznej;
- serweta na stolik Mayo ma wymiar 79x145cm i wzmocnienie 65x85cm;
- fartuchy w ilościach: 1 x L - 121cm, 1 x XL – 132cm, 2 x XLL – 145cm;
- osłona na kończynę ma wymiar 22x75cm;
- ręczniki chłonne o wymiarze 18x25cm;
- taśma samoprzylepna ma wymiar 9x49cm;
- kieszeń na narzędzia 1-komorowa ma wymiar 40x35cm;
- serwetę 2-warstwową o wymiarze 150x190cm

Przy spełnieniu pozostałych wymagań SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 145: dotyczy części nr 16, poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji dłoni i stopy zgodnego z parametrami SIWZ, o składzie:

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

”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 146: dotyczy części nr 17, poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu pionowego izolacyjnego zgodnego z parametrami SIWZ, o składzie:

1. serweta chirurgiczna do izolacji pacjenta o wymiarach 330x240 cm, z otworem wypełnionym folią chirurgiczną o wymiarach 86x25 cm.....	330x240	1
2. ręczniki chłonne	18x25	4
3. wzmocniona osłona na stół MAYO	79x145	1
4. wzmocniona serweta na stół (owinięcie zestawu).....	150x190	1

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 147: dotyczy części nr 18, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji stawu biodrowego, który posiada:

- 3 etykiety transferowego do dokumentacji medycznej;
 - serwetę chirurgiczną o wymiarach 200x260 cm z wycięciem „U” o wymiarach 7x102 cm, wzmocniona (dodatkowa warstwa chłonna) w strefie krytycznej;
 - serwetę chirurgiczną górną z taśmą samoprzylepną o wymiarach 300x175 cm, wzmocnioną w strefie krytycznej (dodatkowa warstwa chłonna) i wyposażoną w organizatory przewodów;
 - osłonę na kończynę o wymiarze 32x120cm;
 - kieszeń na narzędzia 1-komorowa ma wymiar 40x35cm;
 - serwetę na stół Mayo ma wymiar 79x145cm i wzmocnienie 65x85cm;
 - serwetę do osłonięcia kończyny nieoperowanej o wymiarze 150x175cm
 - fartuchy w ilościach: 1 x L-L - 131cm, 1 x XL – 132cm, 2 x XXL – 148cm;
 - ręczniki chłonne o wymiarze 18x25cm;
 - 50 x kompres gazowy 10x20 cm gaza 17-nitkowa, 12-warstwowa, znacznik RTG, BIAŁY;
- Przy spełnieniu pozostałych wymagań SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 148: dotyczy części nr 19, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do artroskopii stawu kolanowego, który posiada:

- 3 etykiety transferowego do dokumentacji medycznej;
- fartuchy w ilościach: 1 x XLL – 145cm, 1 x XL – 132cm,;
- osłona na kończynę ma wymiar 22x75cm;
- butelkę do drenażu 200ml;
- osłonę na stół narzędziowy 150x170cm

Przy spełnieniu pozostałych wymagań SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 149: dotyczy części nr 20, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do artroskopii stawu barkowego o składzie:

1. serweta chirurgiczna górną z taśmą samoprzylepną o wymiarach 240x175 cm, wzmocniona w strefie krytycznej (dodatkowa warstwa chłonna) i wyposażoną w organizatory przewodów	240x175	1
2. serweta chirurgiczna dolną o wymiarach 200x260 cm z wycięciem U o wymiarach 20x102 cm, wzmocniona (dodatkowa warstwa chłonna) w strefie krytycznej	200x260	1
3. serweta chirurgiczna 90x75 cm z taśmą samoprzylepną	90x75	1
4. taśma samoprzylepna	9x49	1
5. ręczniki chłonne	18x25	4
6. wzmocniona osłona na stół MAYO	79x145	1
7. serweta na stół - (owinięcie zestawu)	150x190	1

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 150: dotyczy części nr 21, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do artroskopii stawu barkowego z workiem o składzie:

1. serweta chirurgiczna o wymiarach 240x170 cm, z wycięciem U o wymiarach 15x45 cm z taśmą samoprzylepną, wyposażona w torbę do przechwytywania płynów z możliwością podłączenia drenów	240x170	1
2. serweta chirurgiczna o wymiarach 230x295 cm, z wycięciem U o wymiarach 10x70 cm, wzmocniona warstwą chłonną	230x295	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

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 151: dotyczy części nr 23, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do laparotomii, który posiada:
- osłonę na stolik Mayo o wymiarze 79x145cm (wzmocnienie 65x85cm), złożoną w sposób tradycyjny;
- serwetę chirurgiczną w kształcie litery T do cięcia cesarskiego o wymiarach 175/250x300 cm posiadającą otwór o wymiarach 38x32 cm wypełniony folią chirurgiczną, posiadającą zintegrowany, okalający duży worek do przechwytywania płynów o wymiarach 100x80 cm wyposażony w sztywne, podłączenie ssaka i organizatory przewodów;
Przy spełnieniu pozostałych wymagań SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 152: dotyczy części nr 24, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji głowy, który posiada:
- osłonę na stolik Mayo o wymiarze 79x145cm (wzmocnienie 65x85cm), złożoną w sposób tradycyjny;
Przy spełnieniu pozostałych wymagań SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 153: dotyczy części nr 29, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji kręgosłupa, który posiada:
- osłonę na stolik Mayo o wymiarze 79x145cm (wzmocnienie 65x85cm), złożoną w sposób tradycyjny;
Przy spełnieniu pozostałych wymagań SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 154: dotyczy części nr 34, poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kieszeni samoprzylepnej do przechwytywania płynów z siem i zaworem do podłączenia drenu o rozmiarze 50x50cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 155: dotyczy części nr 35, poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jednokomorowej kieszeni samoprzylepnej o rozmiarze 35x40cm??”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 156: dotyczy części nr 38, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do zabiegów TUR, który posiada:
- 3 etykiety transferowego do dokumentacji medycznej;
- ręcznik chłonny celulozowy 18x25 cm;
- osłonę foliową na kamerę 18x250 cm;
- fartuch urologiczny XL zgodny z normą PN EN 13795 1-3, wykonany z lekkiej i przewiewnej włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m²; wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze: przód fartucha 33 g/m², rękawy 40 g/m² (rękawy na wysokości wstawki szyte techniką ultradźwiękową, zapewniające pełną barierowość). Fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem (troki klejone, nie szyte), z tyłu zapięcie na rzep. Indywidualne oznakowanie rozmiaru i rodzaju nadrukowane na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem.

Przy spełnieniu pozostałych wymagań SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 157: dotyczy części nr 38, poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartucha urologicznego zgodnego z normą PN EN 13795 1-3, XL wykonanego z lekkiej i przewiewnej włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m²; wyposażonego w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze: przód fartucha 33 g/m², rękawy 40 g/m² (rękawy na wysokości wstawki szyte techniką ultradźwiękową, zapewniające pełną barierowość). Fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem (troki klejone, nie szyte), z tyłu zapięcie na rzep. Indywidualne oznakowanie rozmiaru i rodzaju nadrukowane na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 158: dotyczy części nr 41, poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na kończynę o rozmiarze 32x120cm, z odrębnie pakowaną taśmą lepną?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 159: dotyczy części nr 42, poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na kończynę o rozmiarze 75x120cm, podwójnie pakowanej, z odrębnie pakowaną taśmą lepną?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 160: dotyczy części nr „8, poz. 2” (pisownia org.) winno być części nr 9, poz. 2

„Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie parametrów krytycznych długości oraz szerokości osłony 95x130cm? Pozwoli to złożyć konkurencyjną ofertę zarówno pod względem cenowym jak i jakościowym.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

z up. DYREKTORA
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie
M. Sikora
mgr Magdalena Sikora
Z-ca Dyrektora ds. Techniczno-Administracyjnych