

Do:  
Wykonawcy postępowania  
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: Przetarg nieograniczony nr TP.382.015.2023 EK – obłożenia operacyjne jednorazowego użytku

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2022.1710 t.j.) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

PYTANIE NR 1: dotyczy części nr 45

„Czy Zamawiający dopuści fartuch z rękawem zakończonym ściągaczem? Pozostałe parametry bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 2: dotyczy części nr 45

„Czy Zamawiający dopuści fartuchy o gramaturze min. 25 g/m<sup>2</sup>, pakowane po 5 szt.”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 3: dotyczy części nr 7 poz. 1

„Zwracamy się o możliwość złożenia oferty pokrowca foliowego na przewody o wym. 13x244cm lub 15x244cm.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie pokrowca foliowego na przewody o wym. 15x244cm.

PYTANIE NR 4: dotyczy części nr 7 poz. 2

„Zwracamy się o możliwość złożenia oferty osłony na sondę USG wykonana z poliuretanu z gumką do mocowania i sterylnym żelem w saszetce o wym. 12x244cm lub 15x244cm.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na dwa wyżej wymienione rozmiary. Pozostałe parametry bez zmian.

PYTANIE NR 5: dotyczy części nr 10 poz. 1

„Zwracamy się o możliwość złożenia oferty osłona na sprzęt medyczny (pokrowiec na panel sterowania) zakończony gumką o wym. 76x152cm”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 6: dotyczy części nr 10 poz. 2

„Zwracamy się o możliwość złożenia oferty osłona na sprzęt medyczny (pokrowiec na panel sterowania) zakończony gumką o wym. 85x95cm.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 7: dotyczy części nr 38 poz. 1

„Czy Zamawiający potwierdza, że dla potwierdzenia wyprodukowania zgodnie z normą typu ISO13485 lub równoważną należy przedstawić certyfikat z organu certyfikującego?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wymaga przedstawienia certyfikatu z organu certyfikującego.

PYTANIE NR 8: dotyczy części nr 18

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Zestaw serwet do operacji dłoni/ stopy, barierowych wykonanych z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego PE+PP bez dodatku celulozy (nieprzemakalna folia polietylenowa + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m<sup>2</sup> z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m<sup>2</sup> (łącznie gramatura 140g/m<sup>2</sup>)

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki celulozowe do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm z elastycznym otworem o średnicy 3,5 cm z padem chłonnym 75 x 80 cm i organizatorami przewodów

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm (owinięcie zestawu)

Odporność na penetrację płynów 165 cm słupa H<sub>2</sub>O – dotyczy całego zestawu”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 9: dotyczy części nr 26

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwet wykonanych z laminatu dwu- lub trzywarstwowego, spełniającego wymogi normy EN 13795-1:2019, o chłonności min. 137ml/m<sup>2</sup> oraz odporności na penetrację płynów 165cm H<sub>2</sub>O i odporności na rozzerwanie na sucho/mokro min. 168/168kPa, spełniających pozostałe wymagania zawarte w SWZ?”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 10: dotyczy części nr 26. poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o wymiarach 180x180cm, spełniającej pozostałe wymagania zawarte w SWZ?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 11: dotyczy części nr 26. poz. 2

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o wymiarach 90x120cm, spełniającej pozostałe wymagania zawarte w SWZ?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 12: dotyczy części nr 26. poz. 3

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnej serwety samoprzylepnej 150 x 240cm, wykonanej na całej powierzchni z laminatu trzywarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa + włóknina polipropylenowa o gramaturze 75g/m<sup>2</sup>, zgodnej z EN 13 795. Chłonność materiału 137ml/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy 165cm H<sub>2</sub>O?”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 13: dotyczy części nr 26. poz. 4

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o wymiarach 50x60cm, spełniającej pozostałe wymagania zawarte w SWZ?”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 14: dotyczy części nr 26. poz. 4

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o wymiarach 75x90cm, spełniającej pozostałe wymagania zawarte w SWZ?”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 15: dotyczy części nr 26. poz. 5

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety z otworem o wymiarach 6x8cm, spełniającej pozostałe wymagania zawarte w SWZ?”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 16: dotyczy części nr 26. poz. 7

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety z otworem o wymiarach 5x7cm, spełniającej pozostałe wymagania zawarte w SWZ?”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 17: dotyczy części nr 35

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanych fartuchów?

Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny wzmocniony PP SMMMS pełnobarierowy zgodny z normą typu EN 13795-1:2019. Gramatura 35g/m<sup>2</sup>, posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienia w części przedniej i rękawach o gramaturze 50g/m<sup>2</sup>- 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 cm H<sub>2</sub>O. Fartuch pod szyją zapinany na dwuczęściowy rzep umożliwiającą zapięcie w dolnym miejscu. Rozmiar M – długość 126cm, L – długość 137cm, rozmiar XL – długość 147cm, rozmiar XXL – długość 155cm”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 18: dotyczy części nr 40 poz.1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety pakowanej a'3szt w ilości 3 667 opakowań?”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 19: dotyczy części nr 40 poz. 2

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety pakowanej a'3szt w ilości 347 opakowań?”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 20: dotyczy części nr 13 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści komplet pościeli o wymiarach:

Poszewka na poduszkę	75 cm x 90 cm
Poszwa	150 cm x 200 cm
Prześcieradło	150 cm x 210 cm

Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 21: dotyczy części nr 13 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści komplet pościeli z włókniny polipropylenowej? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 22: dotyczy części nr 13 poz. 1

„Prosimy Zamawiającego o określenie minimalnej gramatury pościeli.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający oczekuje minimalnej gramatury pościeli 25g/m<sup>2</sup>.

PYTANIE NR 23: dotyczy części nr 4 poz. 1

„Proszę o dopuszczenie czepka pakowanego po 100 sztuk w folię.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 24: dotyczy części nr 4 poz. 1

„Proszę o dopuszczenie czepka o szerokości po rozciągnięciu min. 50 cm.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 25: dotyczy części nr 5 poz. 1-2

*„Proszę o dopuszczenie czepka pakowanego po 100 sztuk w folię.”*

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 26: dotyczy części nr 5 poz. 1

*„Proszę o dopuszczenie czepka bez możliwości wywinięcia.”*

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 27: dotyczy części nr 5 poz. 2

*„Proszę o dopuszczenie czepka z taśmą pochłaniającą pot w przedniej części (czołowej).”*

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 28: dotyczy części nr 12 poz. 1

*„Proszę o dopuszczenie bluzy o paramterach:*

*Bluza z długim rękawem posiada trzy kieszenie, jedna na górze i dwie na dole*

*Wycięcie z lamówką w kolorze białym*

*Bluza wykonana z włókniny polipropylenowej typu SMS, antystatycznej, niepylącej, oddychającej*

*Rękaw z mankietem*

*Gramatura : 45g/m<sup>2</sup>*

*Jednorazowego użytku, niejałowy*

*Kolor niebieski*

*Rozmiary: S-XXL*

*Etykieta na każdym opakowaniu foliowym informująca o nazwie i rozmiarze produktu*

*Na opakowaniu zbiorczym ( kartonie) opis produktu i rozmiar”*

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 29: dotyczy części nr 13 poz. 1

*„Proszę o dopuszczenie kompletu pościeli o wymiarach:*

*Prześcieradło 210 x 150*

*Poszwa 200 x 150*

*Poszewka 80 x 75”*

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 30: dotyczy części nr 13 poz. 1

*„Proszę o dopuszczenie kompletu pościeli wykonanej z włókniny polipropylenowej o gramaturze 20 g/m<sup>2</sup>.”*

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 31: dotyczy części nr 44 poz. 1

*„Proszę o dopuszczenie kompletu chirurgicznego wykonanego z włókniny SMS o gramaturze 40g/m<sup>2</sup>.”*

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 32: dotyczy części nr 44 poz. 1

*„Proszę o dopuszczenie kompletu chirurgicznego w 2 kolorach.”*

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 33: dotyczy części nr 44 poz. 1

*„Proszę o dopuszczenie kompletu chirurgicznego w jednym kolorze.”*

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 34: dotyczy części nr 45 poz. 1

„Proszę o dopuszczenie fartucha o gramaturze 20 g/m2.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 35: dotyczy części nr 45 poz. 1

„W związku z aktualnym stanowiskiem URPL, WMiPB wydanym na podstawie rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej w sprawie wyrobów medycznych (MDR - Medical Device Regulation), w którym URPL stwierdza, że fartuchy inne niż fartuchy chirurgiczne sterylne lub przeznaczone do sterylizacji nie są wyrobami medycznymi, prosimy o określenie do czego i przez kogo mają być używane fartuchy opisane w pakiecie 45, poz. 1.”

ODPOWIEDŹ

Fartuchy przeznaczone są dla osób odwiedzających.

PYTANIE NR 36: dotyczy części nr 45 poz. 1

„Jeśli w pakiecie 45, poz. 1 Zamawiający oczekuje innych fartuchów niż chirurgicznych przeznaczonych do stosowania na bloku operacyjnym podczas operacji przez personel medyczny, to czy Wykonawca dobrze rozumie, że Zamawiający wymaga fartuchów spełniających wymagania określone dla środków ochrony indywidualnej kat I?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wymaga fartuchów spełniających wymagania określone dla środków ochrony indywidualnej kat I.

PYTANIE NR 37: dotyczy części nr 45 poz. 1

„Przez kogo i do czego będą używane fartuchy w pakiecie 45, poz. 1?”

ODPOWIEDŹ

Fartuchy przeznaczone są dla osób odwiedzających.

PYTANIE NR 38: dotyczy części nr 45 poz. 1

„Proszę o dopuszczenie fartucha o długości paska w pasie min. 180 cm.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 39: dotyczy części nr 14 poz. 1

„Czy skład Zestawu Uniwersalnego I można przyjąć za skład minimalny. Wszystkie pozostałe wymagania zgodne z SWZ.”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 40: dotyczy części nr 15 poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Zestawu pediatrycznego, w którym serweta narzędziowa 150 x 190 cm ma wzmocnienie 64 x 190 cm, osłona na stolik Mayo, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację ma wzmocnienie 64 x 145 cm, a dolna serweta samoprzylepna ma rozmiar 180 x 175 cm. Pozostałe parametry i rozmiary serwet zgodne z SWZ.”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 41: dotyczy części nr 18 poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu serwet do chirurgii dłoni/stopy, w którym serweta główna jest w rozmiarze 300 x 220 cm i posiada otwór Ø 3cm wykończony neoprenem. Serweta wykonana z chłonnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 65 g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem w obszarze krytycznym 100 x 50 cm, o łącznej gramaturze powyżej 150 g/m<sup>2</sup>., dodatkowa serweta samoprzylepna z laminatu dwuwarstwowego min. 65 g/m<sup>2</sup> ma wymiar 175 x 180 cm. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 42: dotyczy części nr 18

„Czy Zamawiający w celu weryfikacji zgodności składu zestawu do chirurgii dłoni/ stopy z opisem przedmiotu zamówienia wyrazi zgodę na złożenie niesterylnej próbki?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 43: dotyczy części nr 19 poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Zestawu pionowego izolacyjnego w składzie :

1 x serweta na stolik narzędziowy 150cm x 190cm (wzmocnienie min. 64cm x 190cm);

1 x serweta na stolik Mayo złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację 80cm x 145cm (wzmocnienie min. 60cm x 145cm);

1 x serweta operacyjna z folii PE w rozmiarze 330cm x 245cm z otworem 40cm x 30cm wypełnionym folią chirurgiczną , z zintegrowanymi , dwudzielnymi kieszeniami po bokach otworu, dwoma uchwytami Velcro oraz torbą na płyny ze sztywnikiem, sitem i zaworem do podłączenia drenu.”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 44: dotyczy części nr 23 poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Zestawu do operacji odbytnicy o poniższym składzie i parametrach :

1 x serweta na stolik narzędziowy 150 cm x 300 cm – owinięcie zestawu;

1 x serweta na stolik Mayo złożona rewersowo 80cm x 145cm (wzmocnienie 64cm x 145cm);

1 x serweta operacyjna nieprzemakalna 75cm x 90cm ;

1 x serweta laparoskopowa do chirurgii odbytnicy w rozmiarze 231/240 x 220 cm z otworem w części brzusznej 36cm x 32cm z folią operacyjną na brzegach otworu i otworem w okolicy krocza 24 x 10 cm osłoniętym klapką . Wbudowane kieszenie 2-sekcyjne obustronnie, 2 x organizery na przewody.

1 x taśma samoprzylepna 10cm x 50cm;

1 x uchwyt (rzep) min. 2cm x 20cm.

1 x samoprzylepny organizer do mocowania przewodów i drenów

1 x pudełko na igły i ostrza piankowo magnetyczne min.10 miejscowe;

2 x fartuch chirurgiczny wzmocniony XL wykonany z włókniny spunlace koloru niebieskiego o gramaturze materiału bazowego: 68 g/m<sup>2</sup> oraz gramaturze wzmocnienia min.37 g/m<sup>2</sup>; długość 140 (+/- 5 cm ) , odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej min.20 cmH<sub>2</sub>O i strefie wzmocnionej min. 150 cmH<sub>2</sub>O. Mankiety wykonane z dzianiny poliestrowej. Zapięcie fartucha na rzepy. Materiał włókniny zgodny z wymogami normy typu EN 13795 lub równoważnej;

1 x fartuch chirurgiczny wzmocniony L wykonany z włókniny spunlace koloru niebieskiego o gramaturze materiału bazowego: 68 g/m<sup>2</sup> oraz gramaturze wzmocnienia min.37 g/m<sup>2</sup>; długość 130 (+/- 5 cm ) odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej min. 20 cmH<sub>2</sub>O i strefie wzmocnionej min.100 cm H<sub>2</sub>O. Mankiety wykonane z dzianiny poliestrowej. Zapięcie fartucha na rzepy. Materiał włókniny zgodny z wymogami normy typu EN 13795 lub równoważnej;

1 x dren do ssaka CH24mm, długości 300cm;

1 x końcówka do odsysania pola operacyjnego otwarta CH21-24;

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

2 x kieszeń samoprzylepna dwukomorowa 30 x 30 cm;

1 x kieszeń samoprzylepna jednokomorowa 40 x 35 cm;

1 x ostrze chirurgiczne nr 11;

1 x ostrze chirurgiczne nr 23;

1 x kleszczyki plastikowe blokowane 24 cm

Sterylnie obłożenie wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) o gramaturze 67,5g/m<sup>2</sup>. Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811): min. 230 cm H<sub>2</sub>O oraz odporność na rozerwanie na sucho min 180 kPa i na mokro min. 160 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina bez zawartości lateksu, spełniająca 1 klasę palności CFR 1610 oraz posiadająca właściwości antystatyczne. Chłonność materiału obłożenia min. 290 % .Na etykiecie głównej 4 naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta zawierające minimum: nr REF, nr LOT, datę ważności zestawu.”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 45: dotyczy części nr 28 poz. 1

„Czy skład Zestawu laryngologicznego uniwersalnego można przyjąć za skład minimalny. Wszystkie pozostałe warunki zgodne z SWZ.”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 46: dotyczy części nr 32

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie worka do zbiórki płynów 55 x 80 cm z mocną taśmą przylepną, siem, zaworem oraz sztywnikiem do formowania brzegów?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 47: dotyczy części nr 35 poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartucha z włókniny SSMMS o gramaturze przekraczającej 40 g/ m2, antystatycznej, ze wzmocnieniem z laminatu 2- warstwowego (PP/PE) spełniającego wymagania SWZ, jednakże z zapięciem przy szyi na rzepy umożliwiające regulację obwodu, dostępnego w następujących rozmiarach: L- 130 cm; XL- 140 cm; XXL- 152 cm?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 48: dotyczy części nr 42 poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Zestawu do amputacji kończyny o poniższym składzie i parametrach :

1 x serweta na stół narzędziowy, wzmocniona 150 x 190cm ze wzmocnieniem 64 x 190;

1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm wzmocnienie min. 64 x 145 cm złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację;

1 x serweta przylepna dwuwarstwowa wzmocniona, w rozmiarze 240 x 150cm;

1 x serweta wzmocniona w rozmiarze 220 x 260cm z przylepnym wycięciem U 7 x 105cm, z dodatkowym padem chłonnym wokół wycięcia;

1 z serweta nieprzylepna dwuwarstwowa 180 x 150cm;

1 x osłona na kończynę dwuwarstwowa złożona teleskopowo 35 x 120cm;

2 x taśma samoprzylepna 10 x 50cm;

4 x ręcznik chłonny 25 x 19 cm.

Sterylnie obłożenie wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) o gramaturze min. 65g/m2. W obszarze krytycznym dodatkowe wzmocnienie (pad chłonny) jako dodatkowa trzywarstwowa warstwa chłonna ( PE +VSC + VSC) o gramaturze min 90 g/m2. Łączna gramatura w obszarze krytycznym min. 160 g/m2. Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811): min. 230 cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho min 180 kPa i na mokro min. 160 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina bez zawartości lateksu, spełniająca 1 klasę palności CFR 1610 oraz posiadająca właściwości antystatyczne. Chłonność w miejscu wzmocnienia min. 460 %. Na etykiecie głównej 4 naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta zawierające minimum: nr REF, nr LOT, datę ważności zestawu.”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 49: dotyczy części nr 2

„Czy Zamawiający dopuści maseczki, które posiadają elastyczne uszy zamiast gumki do mocowania na twarzy?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 50: dotyczy części nr 2

„Czy Zamawiający dopuszcza wycenę tylko jednego z kolorów? Czy zapis: „kolor zielony lub niebieski” mówi o tym, że zamawiający musi mieć wybór kolorystyczny?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wymaga zarękawki w kolorze zielonym lub niebieskim. Wykonawca sam podejmuje decyzję, który kolor zaferuje.

PYTANIE NR 51: dotyczy części nr 6

„Czy Zamawiający dopuszcza wycenę tylko jednego z kolorów? Czy zapis: „kolor zielony lub niebieski” mówi o tym, że zamawiający musi mieć wybór kolorystyczny?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wymaga zarękawki w kolorze zielonym lub niebieskim. Wykonawca sam podejmuje decyzję, który kolor zaferuje.

PYTANIE NR 52: dotyczy części nr 6

„Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zarękawków o gramaturze min. 43 g/m<sup>2</sup>?”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 53: dotyczy części nr 6

„Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania zarękawków jałowych czy niejałowych?”

ODPOWIEDŹ

Według SWZ.

PYTANIE NR 54: dotyczy części nr 18

„Czy Zamawiający dopuści do oceny zestaw o składzie i parametrach:

Zestaw serwet do operacji dłoni/ stopy, barierowych wykonanych z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu trójwarstwowego z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej, włókniny polipropylenowej, bez dodatku celulozy:

– Serweta o minimalnych wymiarach 240cm x 300cm z otworem o średnicy 4cm wykończony neoprenem;

– Serweta do nakrycia stolika o wymiarach min. 150 cm x 190 cm;

– Serweta do nakrycia stolika Mayo o wym. min. 80cm x 145cm;

– Ręczniki włókninowe o rozmiarach min. 40cm x 20cm;

Gramatura min. 73g/m<sup>2</sup>. Odporność na penetrację płynów min 191 cm H<sub>2</sub>O – dotyczy serwety głównej.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 55: dotyczy części nr 18

„Czy Zamawiający dopuści do oceny zestaw o składzie i parametrach:

Zestaw serwet do operacji dłoni/ stopy, barierowych wykonanych z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu trójwarstwowego z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej, włókniny polipropylenowej, bez dodatku celulozy:

– Serweta o minimalnych wymiarach 240cm x 300cm z otworem o średnicy 4cm wykończony neoprenem;

– Serweta do nakrycia stolika o wymiarach min. 140 cm x 190 cm;

– Serweta do nakrycia stolika Mayo o wym. min. 80cm x 145cm;

– Ręczniki włókninowe o rozmiarach min. 40cm x 20cm;

- taśma medyczna 50 x 9cm 2 szt.

Gramatura min. 73g/m<sup>2</sup>. Odporność na penetrację płynów min 191 cm H<sub>2</sub>O – dotyczy serwety głównej.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 56: dotyczy części nr 25

„Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zestawu o składzie:

– 1 pojemnik plastikowy 250ml, z podziałką, przezroczysty;

– 1 pojemnik plastikowy 500ml, z podziałką, przezroczysty;

– 1 serweta 2 warstwowa (owinięcie zestawu) wykonana z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 43g/m<sup>2</sup>.

Materiał obłożenia spełniający wymogi normy typu EN 13 795 + A1:2013-06. Każdy zestaw posiada informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta.

Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w torebce papierowo-foliowej.”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 57: dotyczy części nr 40, poz.1

„Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie serwety z gazy wstępnie pranej i wielokrotnie płukanej w procesie technologicznym?”

ODPOWIEDŹ

Według SWZ.

PYTANIE NR 58: dotyczy części nr 43

„Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie chusty wykonanej z włókniny polipropylenowej w kolorze niebieskim, o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup> i rozmiarze 100x100x141 cm?”



**ODPOWIEDŹ**

Tak.

**PYTANIE NR 59:** dotyczy części nr 44

*„Czy Zamawiający dopuści do oceny komplet chirurgiczny z włókniny polipropylenowej SMS, antystatycznej w dwóch kolorach, o gramaturze 45 g/m<sup>2</sup>?”*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza.

**PYTANIE NR 60:** dotyczy części nr 1,2

*„Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie handlowe a'50szt z przeliczeniem podanych ilości?”*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza.

**PYTANIE NR 61:** dotyczy części nr 4,5

*„Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie handlowe a'100szt z przeliczeniem podanych ilości?”*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza.

**PYTANIE NR 62:** dotyczy części nr 4

*„Czy Zamawiający dopuści czepek w kształcie beretu wykonany z włókniny polipropylenowej gładkiej o średnicy po rozciągnięciu ok. 53cm?”*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 63:** dotyczy części nr 4

*„Czy Zamawiający dopuści czepek w kształcie beretu wykonany w całości z perforowanej włókniny wiskozowej o średnicy ok. 47 cm?”*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 64:** dotyczy części nr 5 poz. 1

*„Czy Zamawiający dopuści czepek głęboki w formie furażerki z trokami do umocowania. Wysokość części przedniej umożliwia wywiniecie i utworzenie dodatkowej warstwy stanowiącej zabezpieczenie przed potem.”*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 65:** dotyczy części nr 5 poz. 1

*„Czy Zamawiający dopuści czepek w formie furażerki z tyłu ściągany gumką, wykonany w części bocznej z włókniny Spunlace 45 g/m<sup>2</sup> oraz z włókniny polipropylenowej 25g/m<sup>2</sup> w części górnej. Materiał chłonny i przyjemny w dotyku zwiększający odczuwalny komfort pracy. Kolor niebieski, denko w kolorze białym?”*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 66:** dotyczy części nr 5 poz. 2

*„Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie handlowe a'50szt z przeliczeniem podanych ilości?”*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza.

**PYTANIE NR 67:** dotyczy części nr 5 poz. 2

*„Czy Zamawiający dopuści czepek dla osób z dłuższymi włosami, otok: włóknina typu Spunlace 45g/m<sup>2</sup>,denko: polipropylem 25g/m<sup>2</sup>, wkładka chłonna pot 5-warstwowa wykonana z włókniny typu Spunlace 38g/m<sup>2</sup>, oddychający. Wysokość czepka 30,5 cm +/- 1cm, wysokość części czołowej 6,5cm +/- 1 cm.”*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza

**PYTANIE NR 68:** dotyczy części nr 7 poz. 2

*„Zwracamy się z prośbą o wykreślenie w/w pozycji co umożliwi złożenie naszej firmie konkurencyjnej oferty.”*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie wyraża zgody na wykreślenie poz. 2 w części nr 7.

PYTANIE NR 69: dotyczy części nr 8

„Czy Zamawiający dopuści serwetę sterylną wykonaną z dwuwarstwowego laminatu z włókniny olipropylenowej oraz folii PE o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>, chłonności 600%, wytrzymałości na wypychanie na sucho 109kpa, na mokro 99,4kpa, wytrzymałości na rozciąganie na sucho 69,7MD/45,6CD N, wytrzymałości na rozciąganie na mokro 75,3MD/49,4CD N, odporności na przenikanie cieczy 196cm H<sub>2</sub>O?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 70: dotyczy części nr 8

„Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 150x240cm lub 170x300cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza rozmiar 170x300cm.

PYTANIE NR 71: dotyczy części nr 8

„Czy Zamawiający dopuści serwetę pakowaną a'1sztuka, w kartonie 20 sztuk?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 72: dotyczy części nr 10 poz.1”

„Czy Zamawiający dopuści osłonę na sprzęt w rozmiarze 80x150cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 73: dotyczy części nr 10 poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści osłonę na sprzęt w rozmiarze 70x80cm lub 90x100cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza rozmiar 90x100cm.

PYTANIE NR 74: dotyczy części nr 12

„Czy Zamawiający dopuści bluzę wykonaną z włókniny bawełnopodobnej o gramaturze 47g/m<sup>2</sup>, pozostałe parametry zgodne z SWZ?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 75: dotyczy części nr 13

„Czy Zamawiający dopuści komplet pościeli medycznej jednorazowego użytku wykonany z włókniny polipropylenowej jednowarstwowej o gramaturze 25 g/m<sup>2</sup> lub 40g/m<sup>2</sup>, niejałowy, zawiera: prześcieradło: 150 cm x 210 cm, poszwę na kołdrę 160 cm x 210 cm, poszewkę na poduszkę: 70 cm x 80 cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 76: dotyczy części nr 14, 17, 20, 21, 24, 25, 29, 41

„Czy Zamawiający dopuści próbki niesterylne?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 77: dotyczy części nr 14 poz. 1, 2

„Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik narzędziowy o wymiarach 150cm x 260cm ze wzmocnieniem o rozmiarze 65cm x 260cm zbudowanej z dwuwarstwowego laminatu folia PE + wzmocnienie w strefie krytycznej: włóknina (wiskoza + poliester)?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 78: dotyczy części nr 14 poz. 1, 2

„Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik Mayo ze wzmocnieniem 60cm x 145cm ( wiskoza +poliester )?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 79: dotyczy części nr 14 poz.1, 2

„Czy Zamawiający dopuści fartuchy chirurgiczne ze szwami tradycyjnymi i wzmocnieniem wklejonym obwodowo oznaczone rozmiarem poprzez pieczętkę widoczną przed rozłożeniem i kolorową lamówką?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 80: dotyczy części nr 14 poz. 1, 2

„Czy Zamawiający dopuści ręcznik z włókniny Spunlace w rozmiarze 30cm x 30cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 81: dotyczy części nr 14, pozycja 1, 2

„Czy Zamawiający dopuści obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (PE +PP) o gramaturze 60g/m<sup>2</sup> wzmocnione warstwą SM o gramaturze 80g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w obszarze krytycznym 140g/m<sup>2</sup>. Odporność na penetrację płynów 197cm H<sub>2</sub>O?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 82: dotyczy części nr 14, pozycja 1, 2

„Czy Zamawiający dopuści zestaw z dodatkowo dołożonymi kompresami gazowymi w ilości 5szt.?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 83: dotyczy części nr 16

„Czy Zamawiający dopuści fartuchy dostępne w następujących rozmiarach i długościach: M – 124cm, L – 128cm, XL – 138cm, XXL – 157cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 84: dotyczy części nr 16

„Czy Zamawiający dopuści dodatkowe zabezpieczenie przed przemakaniem dzięki wzmocnieniu szwów rękawów dodatkową warstwą laminatu z którego wykonane jest wzmocnienie?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 85: dotyczy części nr 16

„Czy Zamawiający dopuści wzmocnienie w części brzusznej zaczynające się od wycięcia pod szyją, oraz na rękawach o długości 34cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 86: dotyczy części nr 17

„Czy Zamawiający dopuści obłożenie o chłonności w strefie krytycznej ponad 900% Odporność na rozerwanie/rozdzarcie na mokro 172 kPa?”

ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SWZ.

PYTANIE NR 87: dotyczy części nr 17

„Czy Zamawiający dopuści etykietę główną umieszczoną w widocznym miejscu wkładaną do środka zestawu?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 88: dotyczy części nr 17

„Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik instrumentariuszki o rozmiarze 150cm x 260cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 89: dotyczy części nr 17

„Czy Zamawiający dopuści serwetę ze wzmocnieniem o rozmiarze 60cm x 145cm ze wzmocnieniem włókniną (wiskoza 50% + poliester50%)?”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 90:** dotyczy części nr 17

„Czy Zamawiający dopuści fartuch z materiału typu Spunlance wzmocniony na przodzie i na rękawach dwuwarstwowym laminatem (PP+PE)?”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza.

**PYTANIE NR 91:** dotyczy części nr 17

„Czy Zamawiający dopuści fartuch o rozmiarze XL o wymiarze 138 cm +/- 3cm?”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 92:** dotyczy części nr 17

„Czy Zamawiający dopuści fartuch o rozmiarze XXL o wymiarze 157 cm +/- 3cm?”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 93:** dotyczy części nr 17

„Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończyne o rozmiarze 30cm x 60cm?”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza.

**PYTANIE NR 94:** dotyczy części nr 17

„Czy Zamawiający dopuści dren Redona 12CH z perforacją 14 cm długości 70 cm ze znacznikiem RTG?”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 95:** dotyczy części nr 17

„Czy Zamawiający dopuści dren do ssaka 24CH o długości 300cm?”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza.

**PYTANIE NR 96:** dotyczy części nr 17

„Czy Zamawiający dopuści serwetę o rozmiarze 230cm x 300cm z neopreonyowym otworem o średnicy 7cm?”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 97:** dotyczy części nr 18

„Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowane z organizatorami przewodów, Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 90/91.6N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H<sub>2</sub>O. Współczynnik pylenia 1.4log10. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

- 1 x serweta o wymiarach 200 cm x 300 cm z otworem samouszczelniającym się o średnicy 3,5 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 160 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 98:** dotyczy części nr 19

„Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

Serweta wykonane z transparentnej folii PE o gramaturze 80g/m<sup>2</sup>.

•1x serweta o wymiarach 340cm x 240cm z czterema samoprzylepnymi paskami wzdłuż górnej krawędzi o wymiarach 3,5cm x 60 cm, posiadająca samoprzylepny otwór o wymiarach 30cm x 80cm wypełniony folią chirurgiczną, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów, wyposażoną w sztywnik, filtr oraz port umożliwiający podłączenie drenów o różnej średnicy. Dodatkowo, wyposażona w dwie dwukomorowe kieszenie o wymiarach 40cm x 30cm oraz dwie taśmy typu rzep o wymiarach 2cm x 12cm

•4 x ręczniki chłonne 30cm x 30cm,

•1 x osłona na stół Mayo 80cm x 145cm,

1 x serweta na stół instrumentariuszki, stanowiąca owinięcie zestawu 150cm x 190cm.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 99: dotyczy części nr 20

„Czy Zamawiający dopuści etykietę główną umieszczoną w widocznym miejscu wkładaną do środka zestawu?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 100: dotyczy części nr 20

„Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarach 230cm x 260cm (zamiast 225cm x 280cm) z samoprzylepnym wycięciem U, chłonności w strefie krytycznej ponad 900% oraz odporność na rozdarcie /rozerwanie 172kPa? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 101: dotyczy części nr 20

„Czy Zamawiający dopuści serwetę samoprzylepną wzmocnioną o rozmiarze 150cm x 240cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 102: dotyczy części nr 20

„Czy Zamawiający dopuści serwetę na stół Mayo ze wzmocnieniem 60cm x 145cm ( wiskoza +poliester ) o gramaturze w strefie krytycznej 80g/m2?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 103: dotyczy części nr 20

„Czy Zamawiający dopuści fartuch z materiału typu Spunlance wzmocniony?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 104: dotyczy części nr 20

„Czy Zamawiający dopuści fartuch o rozmiarze XL o wymiarze 138 cm +/-3cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 105: dotyczy części nr 20

„Czy Zamawiający dopuści fartuch o rozmiarze XXL o wymiarze 157 cm +/-3 cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 106: dotyczy części nr 20

„Czy Zamawiający dopuści kieszeń foliową dwukomorową o wymiarach 30cm x 40cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 107: dotyczy części nr 20

„Czy Zamawiający dopuści dren do ssaka 24CH o dł. 300cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 108: dotyczy części nr 20

„Czy Zamawiający dopuści dren Redona 16CH z perforacją 14 cm długości 70 cm ze znacznikiem RTG?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 109: dotyczy części nr 20

„Czy Zamawiający dopuści organizery typu rzep 2cm x 22cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 110: dotyczy części nr 21

„Czy Zamawiający dopuści materiał obłożenia o chłonność laminatu 600%?”

ODPOWIEDŹ

Według SWZ.

PYTANIE NR 111: dotyczy części nr 21

„Czy Zamawiający dopuści etykietę główną umieszczoną w widocznym miejscu wkładaną do środka zestawu?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 112: dotyczy części nr 21

„Czy Zamawiający dopuści kleszczyki blokowe o dł. 23cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 113: dotyczy części nr 21

„Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę 30cm x 60cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 114: dotyczy części nr 21

„Czy Zamawiający dopuści dren Redona PCV 12Ch 70cm z perforacją 14cm i znacznikiem RTG?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 115: dotyczy części nr 21

„Czy Zamawiający dopuści serwetę z przylepcem o rozmiarze 160cm x 220cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 116: dotyczy części nr 21

„Czy Zamawiający dopuści fartuch z materiału typu Spunlance wzmocniony na przodzie i na rękawach dwuwarstwowym laminatem (PP+PE)?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 117: dotyczy części nr 21

„Czy Zamawiający dopuści fartuch o rozmiarze XL o wymiarze 138 cm +/- 3cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 118: dotyczy części nr 21

„Czy Zamawiający dopuści fartuch o rozmiarze XXL o wymiarze 157 cm +/- 3cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 119: dotyczy części nr 22

„Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup>, odporność na rozzerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 120/110 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na

sucho/mokro w obszarze krytycznym 56/50 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 120 cm H<sub>2</sub>O. Współczynnik pylenia 3.4log10. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 600%

•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

•4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm

•2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

•1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 22 cm x 75 cm

•1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 120: dotyczy części nr 24

„Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik narzędziowy o wymiarach 150cm x 260cm ze wzmocnieniem w rozmiarze 65cm x 260cm zbudowanej z dwuwarstwowego laminatu folia PE + wzmocnienie w strefie krytycznej: włóknina (wiskoza + poliester)?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 121: dotyczy części nr 24

„Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik Mayo ze wzmocnieniem 60cm x 145cm wykonane z włókniny (wiskoza + poliester) o gramaturze w strefie wzmocnienia 80g/m<sup>2</sup> ?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 122: dotyczy części nr 24

„Czy Zamawiający dopuści serwetę o rozmiarze 200/260cmx310cm wzmocnioną otwór z folią 30cm x 30cm i wycięciem w kształcie gruszki 16cm x 18cm, torba o wymiarach 80cmx80cm ze sztywnikiem plastikowym?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 123: dotyczy części nr 24

„Czy Zamawiający dopuści fartuchy chirurgiczne ze szwami tradycyjnymi i wzmocnieniem wklejonym obwodowo oznaczone rozmiarem poprzez pieczętkę widoczną przed rozłożeniem i kolorową lamówką?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 124: dotyczy części nr 24

„Czy Zamawiający dopuści kieszeń 1 sekcja z tolerancją rozmiaru +/-5cm ?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 125: dotyczy części nr 24

„Czy Zamawiający dopuści chustę z gazy 17 nitkowej (zamiast 20nitkowej)?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 126: dotyczy części nr 24

„Czy Zamawiający dopuści kompres z gazy owinięty w banderolę ?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 127: dotyczy części nr 24

„Czy Zamawiający dopuści uchwyt typu rzep o rozmiarze 2cm x 22cm?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 128: dotyczy części nr 24

„Czy Zamawiający dopuści pojemnik typu miska 1000 ml niebieski z podziałką?"

ODPOWIEDŹ  
Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 129: dotyczy części nr 24  
„Czy Zamawiający dopuści dren 24CH o długości 300 cm?”

ODPOWIEDŹ  
Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 130: dotyczy części nr 24  
„Czy Zamawiający dopuści kleszczyki plastikowe z tolerancją +/-1cm?”

ODPOWIEDŹ  
Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 131: dotyczy części nr 25  
„Czy Zamawiający dopuści zestawy pakowane do transportu w pojedynczy karton?”

ODPOWIEDŹ  
Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 132: dotyczy części nr 25  
„Czy zamawiający dopuści zestaw o poniższym składzie zapakowany w rękaw papierowo-foliowy:  
1 x Pojemnik okrągły, poj. 250ml, niebieski  
1 x Pojemnik okrągły, poj. 500ml, niebieski  
1 x Serweta chirurgiczna 50cm x 70cm 2 warstwowa o gramaturze 60g/m2  
1 x Kompres z gazy 17N 8W 10cmx10cm ?”

ODPOWIEDŹ  
Według SWZ.

PYTANIE NR 133: dotyczy części nr 26 poz. 1-7  
„Czy Zamawiający dopuści serwety o odporności na przenikanie cieczy 196cm H2O, chłonności 600%,  
odporności na rozzerwanie na sucho 109kpa?”

ODPOWIEDŹ  
Według SWZ.

PYTANIE NR 134: dotyczy części nr 26 poz. 1  
„Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 150x180cm?”

ODPOWIEDŹ  
Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 135: dotyczy części nr 26 poz. 2  
„Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 100x150cm?”

ODPOWIEDŹ  
Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 136: dotyczy części nr 26 poz. 2  
„Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 90x120cm?”

ODPOWIEDŹ  
Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 137: dotyczy części nr 26 poz. 2  
„Czy Zamawiający dopuści serwetę z otworem o średnicy 6x8cm lub 7cm?”

ODPOWIEDŹ  
Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 138: dotyczy części nr 29  
„Czy Zamawiający dopuści materiał obłożenia o gramaturze 60g/m2 wzmocniony w strefie krytycznej o łącznej gramaturze 140g/m2. Chłonność laminatu 600% w strefie krytycznej ponad 900%, odporność na przenikanie 197cm H2O, oporności przenikania na sucho w strefie niewzmocnionej 110 kPa w strefie wzmocnionej 180 kPa?”

ODPOWIEDŹ  
Zamawiający nie dopuszcza.



PYTANIE NR 139: dotyczy części nr 29

„Czy Zamawiający dopuści zestaw zapakowany w wytrzymałą plastikową torbę z papierową wstawką TYVEK?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 140: dotyczy części nr 29

„Czy Zamawiający dopuści serwetę o rozmiarze 150cm x 260cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 141: dotyczy części nr 29

„Czy Zamawiający dopuści serwetę dwuwarstwową 180cm x 180cm (zamiast 175cm x 175cm) ze wzmocnieniem o wymiarach 25cm x 60cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 142: dotyczy części nr 29

„Czy Zamawiający dopuści serwetę dwuwarstwową 240cm x 150cm ze wzmocnieniem o wymiarach 25cm x 60cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 143: dotyczy części nr 29

„Czy Zamawiający dopuści serwetę dwuwarstwową 90cm x 75cm ze wzmocnieniem o wymiarach 25cm x 60cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 144: dotyczy części nr 29

„Czy Zamawiający dopuści serwetę dwuwarstwową 240cmx150cm (zamiast 170cm x 300cm) ze wzmocnieniem o wymiarach 25cmx60cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 145: dotyczy części nr 29

„Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze XXL o gramaturze materiału bazowego 68g/m<sup>2</sup> w strefie wzmocnienia 40g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy 226,2 cm H<sub>2</sub>O w strefie niewzmocnionej/ wzmocnionej 246,2 cm H<sub>2</sub>O?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 146: dotyczy części nr 29

„Czy Zamawiający dopuści fartuch o rozmiarze L (długość 128 cm +/-3 cm) o gramaturze materiału bazowego 68g/m<sup>2</sup> w strefie wzmocnienia 40g/m<sup>2</sup>?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 147: dotyczy części nr 29

„Czy Zamawiający dopuści chustę z gazy z nitką RTG Zamiast chipa)?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 148: dotyczy części nr 29

„Czy Zamawiający dopuści w ramach uchwyty do mocowania kabli taśmę chirurgiczną typu rzep o rozmiarze 2cm x 22cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 149: dotyczy części nr 29

„Czy Zamawiający dopuści końcówkę metalową do ssaka o długości 160 mm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 150: dotyczy części nr 29

„Czy Zamawiający dopuści kleszczyki blokowe o długości 23cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 151: dotyczy części nr 32

„Czy Zamawiający dopuści kieszeń na płyny irygacyjne bez sita i zaworu, pozostałe parametry zgodne z SWZ?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 152: dotyczy części nr 34 poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści uchwyt typu rzep w rozmiarze 2x22cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 153: dotyczy części nr 35

„Czy Zamawiający dopuści fartuch wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m2 posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienie w części przedniej i rękawach?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 154: dotyczy części nr 35

„Czy Zamawiający dopuści fartuch wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35g/m2 posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienie w części przedniej i rękawach?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 155: dotyczy części nr 35

„Czy Zamawiający dopuści zapięcie typu rzep w okolicy karku: lewy rzep 3cm x 13cm oraz prawy rzep 3cm x 7cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 156: dotyczy części nr 35

„Czy Zamawiający dopuści fartuchy o odporności na przenikanie cieczy 102cm H2O?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 157: dotyczy części nr 37 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m2, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m2, zintegrowane z organizatorami przewodów, odporności na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm, chłonności wzmocnienia min. 680%

• 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 280 cm z otworem o średnicy 10 cm

• 2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

• 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 158: dotyczy części nr 37 poz.2

„Czy Zamawiający dopuści serwetę wzmocnioną na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonaną 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/m<sup>2</sup>. Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania?"*

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 159: dotyczy części nr 38 poz. 1, 2

*„Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny na stół operacyjny w rozmiarze 100 x 225cm z wkładem chłonnym pikowanym 50 x 208cm ±2,5 cm; wykonany z pięciu warstw tj. włókniny polipropylenowej 18g/m<sup>2</sup>, warstwy celulozowej 16 g/m<sup>2</sup>, pulpy celulozowej 81,5g z superabsorbentem SAP27g , warstwy celulozowej 16 g/m<sup>2</sup>, niebieskiej folii PE 40 g/m<sup>2</sup>. Waga całkowita podkładu 280 g ±5g, chłonność 3820,18 ml?"*

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 160: dotyczy części nr 38 poz. 1, 2

*„Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu aby bezpośrednio na produkcie było oznaczenie produktu lub producenta.”*

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie odstąpi od powyższego wymogu.

PYTANIE NR 161: dotyczy części nr 39 poz. 1

*„Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę dolną w rozmiarze 30x80cm?"*

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 162: dotyczy części nr 39 poz. 1

*„Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę wykonaną z włókniny typu SMS w rozmiarze 70x120cm z taśmą lepną dołączoną osobno?"*

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 163: dotyczy części nr 41

*„Czy Zamawiający dopuści serwetę na stół narzędziowy o rozmiarze 150cmx260 cm ze wzmocnieniem?"*

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 164: dotyczy części nr 41

*„Czy Zamawiający dopuści serwetę 230cm x 300cm z otworem 24cm x 34cm wypełnioną folią operacyjną , zintegrowana z trójkątną torbą z sitem do zbiórki płynów. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego ze wzmocnieniem w strefie krytycznej włókniną SM?"*

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 165: dotyczy części nr 41

*„Czy Zamawiający dopuści samoprzylepne uchwyty typu rzep do mocowania drenów dołączone do serwety osobno celem doklejenia w dowolnym miejscu?"*

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 166: dotyczy części nr 41

*„Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik Mayo 80cm x 145cm ze wzmocnieniem o wymiarach 60cm x 145cm ?”*

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 167: dotyczy części nr 41

*„Czy Zamawiający dopuści fartuch o rozmiarze XXL o długości 157cm (+/-3cm)?"*

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 168: dotyczy części nr 41

„Czy Zamawiający dopuści fartuchy owinięte razem z całym zestawem, ale umieszczone na samej jego górze?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 169: dotyczy części nr 41

„Czy Zamawiający dopuści fartuch z materiału Spunlance o gramaturze 68g/m<sup>2</sup>?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 170: dotyczy części nr 41

„Czy Zamawiający dopuści końcówkę metalową do ssaka o długości 160 mm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 171: dotyczy części nr 41

„Czy Zamawiający dopuści kieszeń samoprzylepną 2-sekcyjną o wymiarach 30cm x 40cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 172: dotyczy części nr 42

„Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup> w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie krytycznej 140 g/m<sup>2</sup>, Odporności na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H<sub>2</sub>O, chłonności wzmocnienia min. 680%., materiał posiada I klasę palności

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 230 cm x 260 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 20 cm x 100 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180 cm x 180 cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x elastyczna osłona na kończybę o wymiarach 30 cm x 120 cm
- 1 x bandaż elastyczny o wymiarach 10cm x 150cm (450cm w stanie rozciągniętym)
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 173: dotyczy części nr 43

„Czy Zamawiający dopuści chustę trójkątną wykonaną z włókniny 100% polipropylenowej o gramaturze min. 35g/m<sup>2</sup>, w rozmiarze 96x96x136cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 174: dotyczy części nr 43

„Czy Zamawiający dopuści chustę bez podwiniętych brzegów, wykończoną overlokiem?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 175: dotyczy części nr 44

„Czy Zamawiający dopuści ubrania chirurgiczne wykonane z antystatycznej włókniny SMS o gramaturze 35g/m<sup>2</sup> bez dodatku antystatycznej apretury?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 176: dotyczy części nr 44

„Czy Zamawiający dopuści ubrania chirurgiczne tylko w kolorze niebieskim i zielonym?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 177: dotyczy części nr 44

„Czy Zamawiający zgodzi się na odstąpienie od wymogu normy typu ISO 10993-1 (uczulenia, podrażnienia, cytotoksyczność) i dopuści ubrania spełniające aktualną normę EN 13795-2:2019 *Odzież i obłożenia chirurgiczne Wymagania i metody badań Część 2: Odzież dla bloków operacyjnych?*”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie odstąpi od powyższego wymogu.

PYTANIE NR 178: dotyczy części nr 45

„Czy Zamawiający dopuści fartuch o gramaturze min. 25g/m<sup>2</sup>?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 179: dotyczy części nr 45

„Czy Zamawiający dopuści fartuch o długości paska 170cm +/-5cm, o długości fartucha 120cm +/-2cm, o szerokości fartucha 140cm +/-2cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 180: dotyczy części nr 45

„Czy Zamawiający dopuści fartuch z rękawem zakończonym poliestrowym mankietem?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 181: dotyczy części nr 45

„Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie handlowe a'10szt z przeliczeniem podanych ilości?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 182: dotyczy części nr 45

„Czy Zamawiający dopuści mankiet zakończony gumką zawierającą lateks?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 183: dotyczy części nr 46

„Czy Zamawiający dopuści serwetę samoprzylepna o wymiarach 200 x 280cm z otworem 10cm położonym teocentrycznie. Serweta wykonana z hydrohobowej włókniny typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> z dodatkowym wzmocnieniem w strefie krytycznej o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, odporności na przenikanie cieczy 110 cm H<sub>2</sub>O?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 184: dotyczy części nr 43 pozycja 1

„Czy Zamawiający dopuści chustę trójkątną wykonaną z włókniny PP?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 185: dotyczy części nr 43 pozycja 1

„Czy Zamawiający dopuści chustę trójkątną o gramaturze 30g/m<sup>2</sup>?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 186: dotyczy części nr 43 pozycja 1

„Czy Zamawiający dopuści chustę trójkątną nie posiadającą podwiniętych brzegów?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 187: dotyczy części nr 43 pozycja 1

„Czy Zamawiający dopuści chustę trójkątną nie posiadającą obszytych brzegów?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 188: dotyczy części nr 16

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego, którego szwy w obszarze krytycznym są wykonane metodą ultradźwiękową. Wzmocnienie na rękawach o długości 33 cm. Opakowanie zewnętrzne to folia-folia.

Fartuch jest dostępny w rozmiarach:

LL – długość 131 cm

XLL – długość 145 cm

XXL-L – długość 148 cm

XXL-XL – długość 161 cm

Pozostałe parametry są zgodne z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 189: dotyczy części nr 17

„Czy zamawiający dopuści do postępowanie sterylny zestaw do operacji protezowania okolic stawu kolanowego, który posiada:

- 3 etykiety transferowe

- 1 x serweta na stolik instrumentariuszki 190x280cm – owinięcie zestawu

- 4 ręczniki do rąk 18x25 cm

- 1 serweta na stolik Mayo 79x145cm wzmocniona

- fartuchy chirurgiczne bawełnopodobne w rozmiarach – 1 x L – 131cm, 1 x XL – 132cm, 2 x XLL – 161cm

- 1 x osłona na kończynę 22x75cm

- 3 x taśma samoprzylepna 9x49cm

- 1 x kieszeń na narzędzia 1-komorowa 35x40cm

- 1 x serweta 230x315cm 2-warstwowa z dodatkowym wzmocnieniem chłonnym w polu krytycznym z elastycznym otworem o średnicy 7cm.

Reszta parametrów zgodna z SIWZ”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 190: dotyczy części nr 20

„Czy zamawiający dopuści do postępowanie zestaw serwet sterylnych do operacji stawu biodrowego, który posiada:

- 3 etykiety transferowe

- 1 x serweta o wymiarach 200x290cm z samoprzylepnym wycięciem w kształcie litery U o wymiarach 7x102cm, z dodatkowym wzmocnieniem

- 2 x serweta samoprzylepna ekran anestezyjologiczny o wymiarach 150x240cm, z dodatkowym wzmocnieniem,

- 1 x osłona na kończynę z nieprzemakalnego laminatu o wymiarach 32x120cm,

- 1 x serweta na stolik instrumentariuszki 190x280cm – owinięcie zestawu

- fartuchy chirurgiczne bawełnopodobne w rozmiarach – 1 x L – L – 131cm, 1 x XL – 132cm, 2 x XXL-XL – 161cm

- 1 x kieszeń foliowa samoprzylepna dwukomorowa o wymiarach 35x40cm

- 1 x dren Redona 16CH/ 14 cm perforacja, z elementem RTG, dł. 50cm

- 1 x organizator typu rzep 2,5x30cm

Reszta parametrów zgodna z SIWZ”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 191: dotyczy części nr 41

„Czy zamawiający dopuści do postępowanie zestaw do kraniotomii, który posiada:

- 1 x serweta 150x240cm, wzmocniona

- 1 x serwetę na stolik Mayo złożoną tradycyjnie o wymiarach 79x145 cm (wzmocnienie 65x85cm)

- fartuchy chirurgiczne bawełnopodobne w rozmiarach – 1 x L-L – 131cm, 1 x XXL - XL – 161cm

- 1 x końcówka metalowa do ssaka 12CH, długość 130mm

Reszta parametrów zgodna z SIWZ”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 192: dotyczy części nr 17, 20, 41

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie możliwości przesłania niesterylnych próbek. Zestawy są produkowane zgodnie z wymaganiami Zamawiającego, w związku z tym wytworzenie sterylnych próbek wymaga dłuższego czasu, również ze względu na proces sterylizacji.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 193: dotyczy części nr 6

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zarękawka o gramaturze laminatu 57 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5 g/m<sup>2</sup>), spełniającego pozostałe wymagania SWZ.”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 194: dotyczy części nr 10 poz. 1

„Prosimy o dopuszczenie zaferowania osłony o wymiarze 80x145cm, spełniającej pozostałe wymagania SWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 195: dotyczy części nr 12

„Prosimy o dopuszczenie zaferowania bluzy pakowanej w opakowanie zbiorcze po 30 sztuk, spełniającą pozostałe wymagania SWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 196: dotyczy części nr 16

„Prosimy o dopuszczenie zaferowania fartucha chirurgicznego o wytrzymałości na rozrywanie w obszarze wzmocnionym na sucho 161 kPa, na mokro 153 kPa, nieprzemakalność w obszarze wzmocnionym 119 cm H<sub>2</sub>O, dostępny w rozmiarach L30cm, XL-150cm, XLL-170cm, XXL -150 cm large, spełniający pozostałe wymagania SWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 197: dotyczy części nr 17

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu do operacji protezowania kolana zgodnego z SWZ z następującymi różnicami:

- chłonność laminatu wraz ze wzmocnieniem: 477 ml/ m<sup>2</sup>, odporność na rozdarcie/rozerwanie na mokro 273 kPa

- na opakowaniu jednostkowym znajdują się 4 etykiety transferowe zawierające nazwę zestawu, nazwę producenta, REF, LOT i datę ważności

- serweta na stolik instrumentariuszki ma wymiar 175 x 300 cm

- fartuchy posiadają odporność na przenikanie cieczy na rękawach min. 119 cm H<sub>2</sub>O, na pozostałej powierzchni min. 25 cm H<sub>2</sub>O; odporność na wypychanie na sucho przód: min. 161 kPa?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 198: dotyczy części nr 17

„Czy w celu weryfikacji składu zestawu Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie na wezwanie próbki niesterylnej?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 199: dotyczy części nr 18

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu do operacji dłoń/ stopa zgodnego z SWZ z następującymi różnicami:

- serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) 57 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5 g/m<sup>2</sup>)

- serweta główna dwuwarstwowa o wym. 225 x 320 cm z elastycznym otworem z neoprenu 3 cm, z dodatkowym wzmocnieniem w polu krytycznym, łączna gramatura w miejscu wzmocnienia 109 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5 g/m<sup>2</sup>)

- serweta samoprzylepna operacyjna 150 x 180 cm

Odporność na penetrację płynów > 125 cm”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 200: dotyczy części nr 19

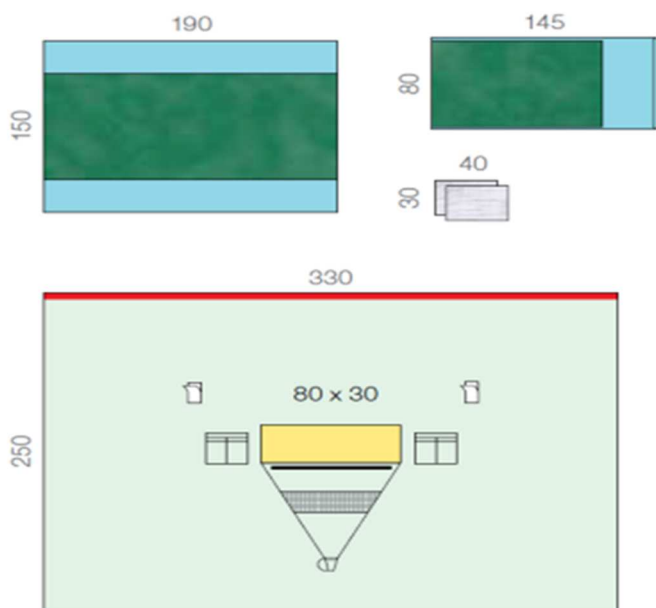
„Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania zestawu o poniższym składzie i parametrach:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, wzmocnienie 75 cm x 190 cm, wykonana z laminatu 2-warstwowego

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm, wzmocnienie 75 cm x 90 cm, składana w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z laminatu 2-warstwowego

1 samoprzylepna serweta izolacyjna foliowa, przezroczysta 250 cm x 330 cm z otworem 80 cm x 30 cm wypełnionym folią operacyjną ze zintegrowaną torbą do zbiórki płynów ze sztywnikiem, sitem i zaworem do podłączenia drenów i dwoma kieszeniami na narzędzia.”



ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 201: dotyczy części nr 20

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji biodra zgodnego z SWZ z następującymi różnicami:

- na opakowaniu jednostkowym znajdują się 4 etykiety transferowe zawierające nazwę zestawu, nazwę producenta, REF, LOT i datę ważności

- chłonność laminatu wraz ze wzmocnieniem: 477 ml/ m<sup>2</sup> , odporność na rozdarcie/rozerwanie na mokro 273 kPa

- serweta na stolik instrumentariuszki ma wymiar 175 x 300 cm

- fartuchy posiadają odporność na przenikanie cieczy na rękawach min. 119 cm H<sub>2</sub>O, na pozostałej powierzchni min. 25 cm H<sub>2</sub>O; odporność na wypychanie na sucho przód: min. 161 kPa?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 202: dotyczy części nr 20

„Czy w celu weryfikacji składu zestawu Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie na wezwanie próbki niesterylnej?”

ODPOWIEDŹ

Tak.



PYTANIE NR 203: dotyczy części nr 21

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do artroskopii kolana zgodnego z SWZ z tą różnicą, że na opakowaniu jednostkowym znajdują się 4 etykiety transferowe zawierające nazwę zestawu, nazwę producenta, REF, LOT i datę ważności, fartuchy posiadają odporność na przenikanie cieczy na rękawach min. 119 cm H<sub>2</sub>O, na pozostałej powierzchni min. 25 cm H<sub>2</sub>O; odporność na wypychanie na sucho przód: min. 161 kPa?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 204: dotyczy części nr 23

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji odbytnicy zgodnego z SWZ z następującymi różnicami:

- laminat dwuwarstwowy 57 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5 g/m<sup>2</sup>), w miejscu wzmocnienia posiada gramaturę 109 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5 g/m<sup>2</sup>); chłonność laminatu podstawowego 200 ml/m<sup>2</sup>; chłonność w miejscu wzmocnienia 477 ml/m<sup>2</sup>; odporność na przenikanie cieczy >125 ml/m<sup>2</sup>; odporność na rozerwanie na sucho/ morko w strefie wzmocnionej odpowiednio min. 283/ 273 kPa

Różnice w składzie:

- serweta na stolik instrumentariuszki ma wymiar 175 x 300 cm

- serweta Mayo złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wzmocnienie 75x90 cm

- serweta do chirurgii odbytnicy 260 x 310 cm, w okolicy brzusznej samoprzylepne okno 28 x 32 cm z dodatkową warstwą chłonną 50 x 60 cm, w okolicy odbytu samoprzylepne okno 10 x 15 cm bez dodatkowej warstwy chłonnej. Otwór okolicy odbytu zabezpieczony samoprzylepną dodatkową „klapką” z laminatu dwuwarstwowego. Serweta zawiera dodatkowo 4 podwójne zintegrowane organizatory przewodów i drenów

- fartuchy chirurgiczne wzmocnione L- dł. 130 cm i XL- 150 cm z włókniny bawełnopodobnej kolor turkusowy 68 g/m<sup>2</sup>; odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej 26 cm H<sub>2</sub>O; w strefie wzmocnionej laminatem 2-warstwowym min. 40 g/m<sup>2</sup> odporność na przenikanie cieczy wynosi: przód/ rękawy odpowiednio min. 119 cm H<sub>2</sub>O

- kieszenie samoprzylepne 2- komorowe 38 x 40 cm

- kieszeń samoprzylepna 1- komorowa 38 x 40 cm”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 205: dotyczy części nr 23

„Czy w celu weryfikacji składu zestawu Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie na wezwanie próbki niesterylnej?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 206: dotyczy części nr 27 poz. 1

„Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania serwety operacyjnej do zabiegów okulistycznych z otworem 7 cm x 10 cm umieszczonym centralnie wypełnionym folią operacyjną perforowaną (PU, grubość 90 µm), ze zintegrowaną torbą na płyny o wym. 30 x 19 cm. Obłożenie pacjenta wykonane z materiału 3-warstwowego PP/PE/PP o gramaturze 74g/m<sup>2</sup>.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 207: dotyczy części nr 27 poz. 2

„Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania serwety w rozmiarze 50 x 60 cm wykonanej z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze minimum min. 57g/m<sup>2</sup>. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 208: dotyczy części nr 29

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji kręgosłupa zgodnego z SWZ z następującymi różnicami:

- laminat dwuwarstwowy ze wzmocnieniem posiada gramaturę 109 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5 g/m<sup>2</sup>); chłonność laminatu podstawowego 200 ml/m<sup>2</sup>; chłonność w miejscu wzmocnienia 477 ml/m<sup>2</sup>; odporność na przenikanie cieczy >125 ml/m<sup>2</sup>; odporność na rozerwanie na sucho/ mokro w strefie wzmocnionej odpowiednio min. 283/ 273 kPa.

Różnice w składzie:

- serweta na stolik instrumentariuszki 175 x 300 cm z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni

- serweta 2W przylepna 175 x 180 cm z warstwą chłonną 20 x 50 cm
- serweta 2W przylepna 150 x 250 cm z warstwą chłonną 20 x 50 cm
- serwety 2W przylepna 75 x 90 cm z warstwą chłonną 20 x 50 cm
- serweta 2W przylepna 175 x 300 cm z warstwą chłonną 20 x 50 cm
- fartuchy chirurgiczne wzmocnione L- dł. 130 cm i XL- 150 cm z włókniny bawełnopodobnej kolor turkusowy 68 g/m<sup>2</sup>; odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej 26 cm H<sub>2</sub>O; w strefie wzmocnionej laminatem 2- warstwowym min. 40 g/m<sup>2</sup> odporność na przenikanie cieczy wynosi: przód/ rękawy odpowiednio min. 119 cm H<sub>2</sub>O
- serweta Mayo złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wzmocnienie 75 x 90 cm
- dren do ssaka CH25 300 cm
- kieszeń samoprzylepna jednokomorowa 38 x 40 cm"

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 209: dotyczy części nr 29

„Czy w celu weryfikacji składu zestawu Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie na wezwanie próbki niesterylnej?”

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE NR 210: dotyczy części nr 34, poz. 2

„Prosimy o dopuszczenie uchytu typu rzep do mocowania przewodów i drenów o wymiarach 2,5 x 20/ 24 cm.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 211: dotyczy części nr 35

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartuchów z włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie płynów materiału stanowiącego wzmocnienia min. 150 cmH<sub>2</sub>O, w okolicach szyi, napięcie na rzep, dostępny w rozmiarach L 130cm, XL 150 cm, XL long 170cm. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 212: dotyczy części nr 44

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kompletów chirurgicznych wykonanych z włókniny SMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, dostępnych tylko w kolorze zielonym i niebieskim? Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ. Prosimy o odstąpienie od wymogu spełniania normy typu ISO 10993-1.”

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE NR 213: dotyczy części nr 45

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartucha higienicznego w kolorze zielonym wykonanego z włókniny polipropylenowej (PPSB) o gramaturze 20 g/m<sup>2</sup>. Długość paska 180 cm (+/- 5 cm). Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 214: dotyczy części nr 5 poz. 1-2

„Prosimy o dopuszczenie czepka pakowanego w opakowanie foliowe, taki sposób pakowania zmniejsza powierzchnię magazynowania lub/i przechowywania, opakowanie w foli gwarantuje również higieniczne przechowywanie i wyjmowanie - sposób pakowania nie wpływa na jakość produktu i jego wartości użytkowe.”

ODPOWIEDŹ

PYTANIE NR 215: dotyczy części nr 5 poz. 1-2

„Czy zamawiający dopuści czepkę typu furażerka, z lamówką około 8 mm, przechodzącą z tyłu w troki, wiązany na troki, niesterylny, wykonany z włókniny polipropylenowej, o gramaturze 25 g/m<sup>2</sup>, nieperforowana – przewiewna włóknina, bez możliwości wywinięcia, z warstwą pochłaniającą pot (45 g/m<sup>2</sup>) przedniej części o długości ok. 32 cm i wysokości 5 cm, troki o dł. ponad 20 cm każdy, głębokość czepka ok. 13 cm, denko o wymiarach ok. 20 cm x 12,5 cm, w kolorze niebieskim, rozmiar uniwersalny?”

ODPOWIEDŹ

PYTANIE NR 216: dotyczy części nr 4

„Prosimy o dopuszczenie czepka pakowanego w opakowanie foliowe, taki sposób pakowania zmniejsza powierzchnię magazynowania lub/i przechowywania, opakowanie w foli gwarantuje również higieniczne przechowywanie i wyjmowanie - sposób pakowania nie wpływa na jakość produktu i jego wartości użytkowe.”

ODPOWIEDŹ

PYTANIE NR 217: dotyczy części nr 13

„Czy zamawiający dopuści niesterylny komplet pościeli z włókniny trzywarstwowej, barierowej: poszwa 150 x 210 cm; poszewka 80 x 70 cm; prześcieradło 160 x 210 cm (+/- 10 cm)?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 218: dotyczy części nr 35

„Czy zamawiający dopuści gramaturę min. 35 g/m, wzmocnienie o gramaturze min. 38 g/m2?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 219: dotyczy części nr 45

- Czy zamawiający dopuści gramaturę min. 20 g/m2?
- Czy zamawiający dopuści rękaw zakończony elastycznym bawełnianym mankietem?
- Czy zamawiający dopuści kolor niebieski?
- Czy zamawiający dopuści wycenę za najmniejsze opakowanie handlowe 10 szt. z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?
- Czy zamawiający dopuści rozmiar uniwersalny, o wymiarach:
  - Mankiet 5 cm
  - Długość całkowita 110 cm (+/- 2 cm)
  - Szerokość w pasie ok. 70 cm x 2 mierzone na płasko
  - Długość troków – w pasie 2 x po ok. 100 cm, przy szyi 2 x po ok. 35-38 cm”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 220: dotyczy części nr 4

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie czepka o szerokości po rozciągnięciu min.53cm. Pozostałe zgodnie z SWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 221: dotyczy części nr 5 poz. 2

„Prosimy o dopuszczenie czepka wiązanego na troki.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 222: dotyczy części nr 7 poz.1

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie osłony na przewody w rozmiarze 13x240cm. Pozostałe zgodnie z SWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 223: dotyczy części nr 11

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowy, niesterylny pokrowiec na wielorazową osłonę tarczycy, wykonany z miękkiej włókniny poliestrowo celulozowej o gramaturze 70g/m<sup>2</sup>, o długości 42 cm +/-1cm , zapinany na 2 taśmy lepne 7-8 cm, z dwoma bocznymi rozcięciami 7-8 cm do umiejscowienia osłony. Pokrowce pakowane zbiorczo po 200 szt. w karton transportowy, który zawiera 8 worków foliowych po 25 szt. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 224: dotyczy części nr 13

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie niesterylny komplet pościeli z włókniny polipropylenowej, poszwa 140x200cm, poszewka 70x80cm, prześcieradło 140x240cm.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 225: dotyczy części nr 15

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu uniwersalny, pediatryczny ze wzmocnieniem. Skład zestawu:

1 x serweta na stół narzędziowy 152x190 cm ze wzmocnieniem chłonnym (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stół Mayo min 80x142 cm ze wzmocnieniem chłonnym w części centralnej

2 x serweta 75x102 cm, przylepna, pełno barierowa, ze wzmocnieniem chłonnym 35x20 cm

1 x serweta 183x190 cm, przylepna, pełno barierowa, ze wzmocnieniem chłonnym 35x20 cm i zintegrowanym organizatorem przewodów typu rzep

1 x serweta 157x250 cm, przylepna, pełno barierowa, ze wzmocnieniem chłonnym 65x37 cm i zintegrowanym 1 organizatorem przewodów typu rzep

2 x ręcznik chłonny 34x36 cm z mikrościecią zabezpieczającą przed rozrywaniem

Tolerancja rozmiarów +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z wielowarstwowej, dobrze układającej się „oddychającej” - paro przepuszczalnej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 43g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej ze wzmocnieniem chłonnym z laminatu, o łącznej gramaturze 115 g/m<sup>2</sup>, odpornym na penetrację płynów (min. 200 cmH<sub>2</sub>O), odpornym na rozerwanie na mokro/sucho (min. 250 kPa), wytrzymałym na rozciąganie na sucho i mokro MD i CD powyżej 90N, 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, w tym 2 dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 226: dotyczy części nr 15

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu uniwersalnego pediatrycznego ze wzmocnieniem. Skład zestawu:

1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50μ ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

2 x ręcznik chłonny celulozowy 20x30 cm z mikrościecią zabezpieczającą przed rozrywaniem

1 x uchwyt na przewody typu rzep 14x2,5 cm

1 x taśma lepna włókninowa 9x50 cm

2 x serweta boczna 90x75 cm, ze wzmocnieniem 60x25 cm z przylepcem o długości 84x2,5 cm

1 x serweta dolna 175x190 cm, ze wzmocnieniem 67x25 cm z przylepcem 98x2,5 cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów

1 x serweta górna 240x150 cm ze wzmocnieniem 67x25 cm z przylepcem o długości 98x2,5 cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów

Serwety okrywające pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m<sup>2</sup> odpornego na penetrację płynów (>175 cmH<sub>2</sub>O, odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145kPa) o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia ≤1,7 log10). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne pozbawione pyłących włókien wiskozy i celulozy (polipropylen 60 g/m<sup>2</sup>), o łącznej gramaturze w 121 g/m<sup>2</sup>. Dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepnią ułatwiającą mocowanie serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy 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, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 227: dotyczy części nr 16

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego sterylnego zapewniający komfort termiczny pracy operatora, wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace (włóknina

składająca się z masy celulozowej i poliestru), o właściwościach hydrofobowych, gramatura min. 70g/m<sup>2</sup>, wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach. Rękawy na wysokości strefy krytycznej klejone, nie szyte dla zachowania barierowości. Długość mankietu 6-8 cm. Wytrzymałość na rozerwanie na sucho i na mokro min. 215 kPa. Zakładany z możliwością zachowania sterylnych pleców oraz z dużą regulacją dopasowania fartucha za pomocą długiego rzepu o długości min. 15 cm. Pakowany w opakowanie podwójne z wewnętrzne papierowo-foliowe oraz wewnętrzne włókninowe z 2 ręcznikami. Na opakowaniu jednostkowym umieszczone 3 samoprzylepne etykiety. Dokumenty producenta potwierdzające spełnienie wymagań. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane. Dostępny w rozmiarach S/M - 115cm, L - 120cm, XL - 130cm, XLL - 150cm, 2XLL - 170cm.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 228: dotyczy części nr 18

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu do operacji dłoni ze wzmocnieniem chłonnym.

Skład zestawu:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm ze wzmocnieniem chłonnym z folii PE (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo min. 80 x 142 cm, ze wzmocnieniem chłonnym

1 x ręcznik chłonny 58x39 cm z mikrością zabezpieczającą przed rozrywaniem

1 x serweta do operacji dłoni 196x373 cm z osłoną ramion stołu, z elastycznym samouszczelniającym się otworem Ø 3cm, ze wzmocnieniem chłonnym 43x86cm wokół otworu, wyposażona w 4 podwójne uchwyty a przewody. Serweta okrywająca pacjenta wykonane z chłonnego laminatu, trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze m66 g/m<sup>2</sup>, pozbawionego pylących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy (współczynnik pylenia ≤1,9 log10) dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów (> 200 cm H<sub>2</sub>O), materiał odporny na rozrywanie na mokro/sucho (min. 190kPa). Obszar krytyczny wzmocniony ( gramatura łączna 140g/m<sup>2</sup>), odporny na przenikanie płynów (> 200 cm H<sub>2</sub>O), odporny na rozrywanie na mokro/sucho (>570 kPa). I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy 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, w tym 2 etykiety z dodatkowym kodem EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 229: dotyczy części nr 18

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu do operacji kończyn. Skład zestawu:

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 z mikrością zabezpieczającą przed rozrywaniem

1 x serweta 200 x 300 cm do zabiegów na kończynie, z elastycznym, samouszczelniającym się otworem 6 cm. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m<sup>2</sup> odpornego na penetrację płynów >178 cm H<sub>2</sub>O. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy 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, w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 230: dotyczy części nr 22

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu do operacji barku ze wzmocnieniem. Skład zestawu:

1x serweta na stolik narzędziowy min. 152x190 cm  
1x serweta na stolik Mayo 80x145cm ze wzmocnieniem  
4x ręcznik chłonny 34x36 cm z mikrością zabezpieczającą przed rozrywaniem  
1x serweta z foli PE typu U 137x193cm, przylepne wycięciem 15x60 cm +-1cm  
1x serweta do operacji barku min. 260x400cm ze wzmocnieniem chłonnym min. 45x70cm, posiada elastyczny otwór 9x10cm i zintegrowaną torbę na płyny z portem do ssaka oraz 3 uchwyty na przewody typu rzep wykonana z wielowarstwowej włókniny

polipropylenowej typu SMS o gramaturze 43g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej ze wzmocnieniem chłonnym z laminatu, o łącznej gramaturze 115 g/m<sup>2</sup> i odporność na penetrację płynów min. 200 cm H<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na mokro/sucho w obszarze wzmocnień min. 250 kPa. I klasa palności. 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, w tym 2 dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 231: dotyczy części nr 22**

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu do artroskopii barku. Skład zestawu:

1 x serweta na stolik narzędziowy 160x240 cm z folii PE 90µm ze wzmocnieniem.

1 x serweta ortopedyczna na stolik Mayo 80x145 cm z folii PE, ze wzmocnieniem 100x75cm,

3 x serweta przylepna 90x75 cm dwuwarstwowa,

1 x osłona na kończynę 20x96 cm,

2 x taśma przylepna 9x50 cm

2 x organizator przewodów typu rzep 2,5x23 cm,

1 x serweta do barku 411x262 cm z elastycznym otworem w kształcie gruszki 14x14 cm, ze zintegrowana torbą na płyny oraz dwoma organizatorami przewodów typu rzep wykonana z chłonnego laminatu trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze 66 g/m<sup>2</sup>, pozbawionego pyłących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy o niskim współczynniku pylenia ≤1,9 log<sub>10</sub>, odpornego na przenikanie płynów > 200 cm H<sub>2</sub>O, odpornego na rozrywanie na mokro/sucho min. 190kPa, odpornego na rozciąganie wzdłużne na mokro/sucho min. 88 N. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy 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, w tym 2 dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.”

**ODPOWIEDŹ**

Według SWZ.

**PYTANIE NR 232: dotyczy części nr 30**

„Jednorazowa koszula dla pacjenta, wykonana z nieprześwitującego materiału typu SMS o gramaturze 35g/m<sup>2</sup> zawiązywana na troki w pasie i przy szyi, kolor niebieski. Pakowana w worek foliowy po 10szt. następnie zbiorczo w karton 50 szt. (5 opakowań). Dostępna w rozmiarze L, XL. Produkt ogólnotowarowy.”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 233: dotyczy części nr 35**

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha sterylnego chirurgicznego wzmocnionego z rękawkami do rąk z włókniny typu SMS o gramaturze 40g/m<sup>2</sup> z dodatkowym wzmocnieniem, o łącznej gramaturze 66g/m<sup>2</sup> w części przedniej i na rękawach. Rękawy proste zakończone miękkimi mankietami poliestrowymi o długości min. 6cm, niepowodującymi ucisku na skórę. Bezpośrednio na fartuchu informacja o rozmiarze w postaci metki. Rodzaj fartucha określony na etykiecie opakowania. Odporność na przenikanie cieczy zgodna z normą EN ISO 811 ≥100cm H<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na sucho/na mokro zgodna z normą EN ISO 13938-1 ≥40kPa, odporność na rozciąganie na sucho/na mokro zgodna z normą EN 29073-3 ≥20N, odporność na przenikanie drobnoustrojów 6,0IB, pylenie zgodne z normą EN ISO 9073-10 ≤4,0 log<sub>10</sub>, czystość mikrobiologiczna zgodna z normą EN ISO 11737-1 ≤300. Fartuch oznaczony w centymetrach: M-115cm, L-123cm, XL – 135cm, XXL – 148cm. Fartuch z 2 rękawkami do rąk w rozmiarze 37,5x37,5. Opakowanie sterylne papier – folia. Pakowane po 50sztuk w kartonach zbiorczym. Pozostałe zgodnie z SWZ.”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza fartuch o powyższych parametrach w rozmiarze XXL.

Zamawiający nie dopuszcza fartucha w wyżej wymienionych rozmiarach.

**PYTANIE NR 234: dotyczy części nr 37 poz. 1**

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu uniwersalnego ze wzmocnieniem. Skład zestawu:

1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm z folii PE 50µ z mikroteksturą ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm z folii PE ze wzmocnieniem z polipropylenu 55x88cm , składana rewersowo  
2 x serweta boczna 90x75 cm, ze wzmocnieniem 60x25 cm z przylepcem o długości 84cm  
1 x serweta dolna 175x190 cm, ze wzmocnieniem 67x25 cm z przylepcem o długości 98cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów  
1 x serweta górna 240x150 cm ze wzmocnieniem 67x25 cm z przylepcem o długości 98 cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów  
1 x taśma lepna włókninowa 9X50 cm  
4 x ręcznik chłonny celulozowy 20x30 cm z mikrościecią zabezpieczająca przed rozrywaniem  
Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/-2 cm  
Serwety okrywające pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego (polipropyleń, polietylen) o gramaturze 58g/m<sup>2</sup> odpornego na penetrację płynów (>175 cmH<sub>2</sub>O, odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145kPa) o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia ≤1,7 log10). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne pozbawione pyłących włókien wiskozy i celulozy (polipropyleń 60 g/m<sup>2</sup>), o łącznej gramaturze w 121 g/m<sup>2</sup>. Dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepna ułatwiająca mocowanie serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy 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, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 235: dotyczy części nr 37 poz.1

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu uniwersalnego do zabiegów chirurgicznych. Skład zestawu:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50μ ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem, składana rewersowo

2 x serwety boczne 75x90 cm, przylepna na dłuższym boku

1 x serweta dolna 175x175 cm, przylepna

1 x serwetę górną 150x240 cm, przylepna ( taśma lepna dł. ok 80 cm)

1 x taśma lepna 9x50 cm

4 x ręcznik chłonny z mikrościecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze max.58g/m<sup>2</sup>, dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów > 175 cm H<sub>2</sub>O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia ≤ 1,7 log10). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości ok. 5cm zabezpieczającymi część lepna serwet pozwalające w rękawicach jednych ruchem odkryć część lepna do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy 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, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 236: dotyczy części nr 37 poz.1

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu uniwersalnego standardowego. Skład zestawu:

1x serweta na stolik narzędziowy 150x190 cm, z warstwą chłonna na całej powierzchni

1x serweta na stolik Mayo 80x150 cm ze wzmocnieniem chłonnym w części centralnej 65x150 cm

4x ręcznik chłonny 40x40 cm

1x taśma lepna 10x50 cm

1x taśma lepna 10x25 cm

2x serweta boczna 75x90 cm

1x serweta górną 150x240 cm

1x serweta dolna 180x180 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze 55g/m<sup>2</sup> ±1, dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów >180 cm H<sub>2</sub>O)

odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 170 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia  $\leq 1,2 \log_{10}$ ). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy 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, nazwę producenta, kod EAN, następnie zbiorczo w karton. Sterylizacja EO.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 237: dotyczy części nr 37 poz.2

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej serwety na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70 $\mu$  o gramaturze 65g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup> zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m<sup>2</sup>. Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 238: dotyczy części nr 44

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kompletu chirurgicznego, w którym spodnie wiązane są na troki, nogawka prosta. Wykonany z włókniny polipropylenowej SMMS, o gramaturze 40g/m<sup>2</sup>. Dostępny w kolorze niebieskim i zielonym. Pozostałe zgodnie z SWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 239: dotyczy części nr 4

„Czy Zamawiający dopuści czepek wykonany z przewiewnej włókniny polipropylenowej bez perforacji, szerokość po rozciągnięciu min. 50 cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 240: dotyczy części nr 4

„Czy Zamawiający dopuści czepek w opakowaniu foliowym umożliwiającym wyjmowanie pojedynczych sztuk?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 241: dotyczy części nr 5 poz. 1 i 2

„Czy Zamawiający dopuści czepek o kroju furażerki, wiązany na troki, wykonany z przewiewnej włókniny polipropylenowej nieperforowanej, czepek wyposażony w wstawkę pochłaniającą pot.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 242: dotyczy części nr 5 poz. 1 i 2

„Czy Zamawiający dopuści czepek w opakowaniu foliowym umożliwiającym wyjmowanie pojedynczych sztuk.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 243: dotyczy części nr 8

„Czy Zamawiający dopuści podkład zgodny z poniższym opisem:

Prześcieradło ochronne na stół operacyjny, 5-cio warstwowe, wykonane z dwóch scalonych powłok, powierzchnia chłonna lekko pikowana, absorpcyjna warstwa środkowa.

Warstwa spodnia pełnobarierowa, antypoślizgowa wykonana z folii polietylenowej.

Rozmiar: 225 cm x 101 cm  $\pm 2$ cm

Rozmiar rdzenia chłonnego: 200 cm x 50 cm  $\pm 2$ cm

Gramatura: min. 110g/m<sup>2</sup>

Absorbpcja: min. 9000 ml/m<sup>2</sup>

Produkt posiadający znak CE”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.



PYTANIE NR 244: dotyczy części nr 8

„Prosimy o odstąpienie od wymogu I klasa palności wg. 16 CFR 1610.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie odstąpi od powyższego wymogu.

PYTANIE NR 245: dotyczy części nr 8

„Czy Zamawiający dopuści podkład wykonany z włókniny polipropylenowej laminowanej folia polietylenową o gramaturze min. 40 g/m<sup>2</sup>?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 246: dotyczy części nr 8

„Czy Zamawiający dopuści podkład wykonany z włókniny polipropylenowej laminowanej folia polietylenową o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup>?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 247: dotyczy części nr 8

„Czy Zamawiający dopuści podkład w rozmiarze 160cm x 240cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 248: dotyczy części nr 8

„Czy Zamawiający dopuści podkład w rozmiarze 150cm x 200cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 249: dotyczy części nr 8

„Czy Zamawiający dopuści podkład sterylny?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 250: dotyczy części nr 8

„Czy Zamawiający dopuści podkład wykonany z laminatu PP+PE o gramaturze 60g/m<sup>2</sup> poniższych właściwościach:

- chłonność 455%, wg. ISO 9073-6
- wytrzymałość na wypychanie na sucho 231 kPa,
- wytrzymałość na wypychanie na mokro 225 kPa,
- wytrzymałość na rozciąganie na sucho 48,2 N,
- wytrzymałość na rozciąganie na mokro 47,2 N,
- odporność na przenikanie cieczy 135 cmH<sub>2</sub>O,
- folia posiada właściwości antystatyczne,
- laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia, nie jest cytotoskyczny.
- spełnia wymagania norm EN 13795 :2019?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 251: dotyczy części nr 13

„Czy Zamawiający dopuści komplet pościeli w poniższym rozmiarze:

Prześcieradło: 160cm x 210cm

Poszwa: 160cm x 210cm

Poszewka: 70cm x 80cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 252: dotyczy części nr 22

„Czy Zamawiający zestaw do operacji biodra z tuniką o poniższych właściwościach:

- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex, o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy

- Gramatura serwet 65g/m<sup>2</sup>
- Zgodność z normą PN-EN 13795

Skład

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190cm;
- 1 serweta 75 x 90cm;
- 1 serweta 150 x 200cm;
- 1 osłona na stolik Mayo 80 x 145cm;
- 1 osłona na kończynę z elastyczną tuniką, TPE i dzianinowa siatka poliestrowa, 30 x 120cm;
- 1 serweta z taśmą przylepną 180 x 240cm z 2 organizatorami przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60cm, taśma przylepna 5 x 120cm;
- 1 serweta główna 200 x 300cm, z wycięciem U-kształnym w rozmiarze 10x100 cm, pad chłonny w rozmiarze 50x100 cm, taśma przylepna wokół wycięcia;
- 2 włókninowe OP Taśmy 10 x 50cm;
- 4 ręczniki 30 x 40cm;

.Chłonność laminatu 185 cm H<sub>2</sub>O

Odporność na rozerwanie na mokro min. 225 kPa.

Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy. Na opakowaniu zewnętrznym naklejona etykieta główna ze składem oraz min. 2 etykiety transferowe do dokumentacji zawierające nr REF, nr LOT, datę ważności i nazwę producenta. Sterylizacja tlenek etylenu. Termin ważności min. 12 miesięcy.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 253: dotyczy części nr 26 poz. 1 – 7

„Czy Zamawiający dopuści serwety o poniższych właściwościach:

Serwety sterylne wykonana z dwuwarstwowego laminatu, spełniającego wymogi normy typu EN 13 795 (1-3). Laminat składający się z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze min. 55 g/m<sup>2</sup>. Chłonność materiału laminatu min. 155ml/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy min. 135 cm H<sub>2</sub>O oraz odporności na rozerwanie na sucho min. 155 kPa?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 254: dotyczy części nr 26 poz. 1 – 7

„Czy Zamawiający dopuści serwety o poniższych właściwościach:

Serwety sterylne wykonana z dwuwarstwowego laminatu, spełniającego wymogi normy typu EN 13 795 (1-3). Laminat składający się z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze min. 55 g/m<sup>2</sup>. Chłonność materiału laminatu min. 155ml/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy min. 185 cm H<sub>2</sub>O oraz odporności na rozerwanie na sucho min. 155 kPa?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 255: dotyczy części nr 26 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści serwetę samoprzylepną w rozmiarze 150cm x 200cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 256: dotyczy części nr 26 poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści serwetę samoprzylepną w rozmiarze 100cm x 120cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 257: dotyczy części nr 26 poz. 3

„Czy Zamawiający dopuści serwetę samoprzylepną w rozmiarze 150cm x 200cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 258: dotyczy części nr 26 poz. 4

„Czy Zamawiający dopuści serwetę samoprzylepną w rozmiarze 50cm x 60cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 259: dotyczy części nr 26 poz. 4

„Czy Zamawiający dopuści serwetę samoprzylepną w rozmiarze 75cm x 75cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 260: dotyczy części nr 26 poz. 7

„Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 75cm x 100cm z otworem samoprzylepnym w rozmiarze 6x8cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 261: dotyczy części nr 26 poz. 7

„Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 75cm x 90cm z otworem samoprzylepnym rozmiarze cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 262: dotyczy części nr 27 poz. 1 i 2

„Czy Zamawiający dopuści serwetę obłożenie okulistyczne o poniższych właściwościach:

- Serweta z materiału dwuwarstwowego Biflex, o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy
- Gramatura serwety 65g/m<sup>2</sup>
- Zgodność z normą PN-EN 13795

Skład

• 1 serweta główna 140 x 150 cm, z otworem 9 x 11 cm wypełnionym folią chirurgiczną. Po dwóch stronach otworu zintegrowane z serwetą prostokątne zbiorniki do przechwytywania płynów wyposażone w kształtki (szywniki)”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 263: dotyczy części nr 27 poz. 1 i 2

„Czy Zamawiający dopuści serwetę obłożenie okulistyczne o poniższych właściwościach:

- Serweta wykonana z barierowej, niepylącej włókniny typu SMS
- Gramatura serwety 45g/m<sup>2</sup>
- Zgodność z normą PN-EN 13795

Skład

• 1 serweta główna 140 x 150 cm, z otworem 9 x 11 cm wypełnionym folią chirurgiczną. Po dwóch stronach otworu zintegrowane z serwetą prostokątne zbiorniki do przechwytywania płynów wyposażone w kształtki (szywniki)”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 264: dotyczy części nr 30

„Czy Zamawiający dopuści koszulę zgodną z poniższym opisem:

Koszula Tył rozcięty – wiązana z tyłu na dwie pary troków- przy szyi i w połowie pleców. Pod szyją wycięcie typu U. Krótki rękaw (tworzy się z wykroju)

Rozmiar uniwersalny odpowiadający rozmiarowi XL: długość 105cm, obwód 160cm(krój prosty na całej długości)

Wykonana z przewiewnej nie prześwitującej włókniny SMS kolor niebieski 35g.

Opakowanie a'20szt w torebce, ilość w kartonie 160szt.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 265: dotyczy części nr 32

„Czy Zamawiający dopuści zbiornik na płyny zgodny z poniższym opisem:

Zbiornik Wykonany z nieprzemakalnej folii PE (grubość 0,05mm), zaopatrzony jest w taśmę lepną, filtr oraz szywnik.

Zgodność z normą PN-EN 13795

Rozmiar: 50cm x 50cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 266: dotyczy części nr 35

„Czy Zamawiający dopuści fartuch o poniższych właściwościach:

Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny wzmocniony SMMMS pełnobarierowy zgodny z normą typu EN 13 795 (1-3).

Gramatura materiału podstawowego 35g/m<sup>2</sup>, posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienia w części przedniej i rękawach o gramaturze 40g/m<sup>2</sup> - 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 148,2 mm H<sub>2</sub>O (średnia badanych próbek).

Fartuch z tyłu przy szyi zapinany na dwu częściowy rzep.

Rozmiar: L – długość: 127cm (+/- 2cm), XL – długość: 135cm (+/- 2cm), XXL – długość: 140cm (+/- 2cm),”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 267: dotyczy części nr 38, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści podkład o gramaturze min. 110g/m<sup>2</sup>”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 268: dotyczy części nr 38, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści podkład o poniższych parametrach:

Prześcieradło ochronne na stół operacyjny, 5-cio warstwowe, wykonane z dwóch scalonych powłok, powierzchnia chłonna lekko pikowana, absorpcyjna warstwa środkowa.

Warstwa spodnia pełnobarierowa, antypoślizgowa wykonana z folii polietylenowej.

Wymiar całkowity 101x150 cm (tolerancja +/- 2 cm)

Rdzeń chłonny 50x150 cm, Wchłaniałość min. 3200 ml/m<sup>2</sup>”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 269: dotyczy części nr 38, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści podkład bez oznaczenia nazwą produktu lub producenta. Oznaczenie nie ma wpływu na właściwości podkładu.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 270: dotyczy części nr 38, poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści podkład o gramaturze min. 110g/m<sup>2</sup>”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 271: dotyczy części nr 38, poz. 1 i 2

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przedstawienia badania akredytowanego laboratorium potwierdzającego absorpcję wykonanego dla materiału, z którego został wykonany podkład.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 272: dotyczy części nr 39, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę w rozmiarze 35cm x 120cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 273: dotyczy części nr 39, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę w rozmiarze 35cm x 80cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 274: dotyczy części nr 39, poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę w rozmiarze 35cm x 120cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 275: dotyczy części nr 44

„Czy Zamawiający dopuści komplet chirurgiczny z włókniny polipropylenowej SMS o gramaturze 40g/m2?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 276: dotyczy części nr 44

„Czy Zamawiający dopuści komplet chirurgiczny w jednym kolorze – niebieskim?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 277: dotyczy części nr 44

„Czy Zamawiający dopuści komplet chirurgiczny w dwóch kolorach: zielonym i niebieskim?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 278: dotyczy części nr 45

„Czy Zamawiający dopuści fartuch wykonany z włókniny PP o gramaturze 20g/m2?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 279: dotyczy części nr 45

„Czy Zamawiający dopuści fartuch w kolorze zielonym?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 280: dotyczy części nr 45

„Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze 115cm x 140cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 281: dotyczy części nr 4 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 282: dotyczy części nr 12 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania jednorazowej bluzy spełniającej wymagania SWZ, jednakże pakowanej w torbę PE po 10 sztuk?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 283: dotyczy części nr 14 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu uniwersalnego I, w którym:

- 1 x serweta na stół narzędziowy standardowa 150cm x 300 cm ze wzmocnieniem w rozmiarze 75 x 300 cm, zbudowana z folii polietylenowej i włókniny polipropylenowej. Serweta stanowi owinięcie zestawu.
- 1 x serweta na stolik Mayo złożone teleskopowo 80cm x 145cm ma wzmocnienie 60cm x 145cm;
- 1 x serweta przylepna dwuwarstwowa wzmocniona ma rozmiar 175cm x 170cm (w zamian za rozmiar 175 x 180cm)
- 1 x fartuch chirurgiczny wzmocniony L (długość 130 +/- 5 cm) z włókniny SMS; gramatura materiału bazowego: min. 35 g/m<sup>2</sup>. Z przodu i na rękawach wzmocnienie wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 38 g/ m<sup>2</sup>. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Rękaw zakończony elastycznym mankietem o długości min. 7,5 cm z dzianiny w 100% poliestrowej, antyalergicznej. Pod szyją zapinany na jednoczęściową taśmę wielkokrotnego użycia umożliwiającą zapięcie w dowolnym miejscu, tylne części fartucha zachodzą na siebie. Troki zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym

zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Oznaczenie rozmiaru poprzez nadruk na fartuchu widoczny przed rozłożeniem. Spełnia wymagania wysokie normy PN-EN 13795: 2019 lub równoważnej, I klasa palności.

- 1 x fartuch chirurgiczny wzmocniony XL (długość 140 +/- 5 cm) typu Spunlace; gramatura materiału bazowego 72 g/m<sup>2</sup>. Z przodu i na rękawach wzmocnienie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa-włóknina polipropylenowa) o gramaturze 20 g/m<sup>2</sup>. Rękaw zakończony elastycznym mankietem o długości min. 7,5 cm z dzianiny w 100% poliestrowej, antyalergicznnej. U góry przy karku zapięcie typu rzep. Wiązany na wszywane troki, tylne części fartucha zachodzą na siebie. Troki zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dwuściegowy szew tradycyjny. Oznaczenie rozmiaru poprzez nadruk na fartuchu widoczny przed rozłożeniem. Spełnia wymagania wysokie normy PN-EN 13795: 2019 lub równoważnej.

- 2 x ręcznik celulozowy 30 x 33 cm

Zestaw zawiera dodatkowo w swoim składzie czyścik do koagulacji 5 x 5cm.

Sterylnie obłożenie wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795-1:2019 lub równoważną dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) o gramaturze min. 55 g/m<sup>2</sup>. W obszarze krytycznym dodatkowe wzmocnienie (pad chłonny) jako dodatkowa trzywarstwowa warstwa chłonna SMS o gramaturze 55 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w obszarze krytycznym 110 g/m<sup>2</sup>. Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811 lub równoważną): 204 cm H<sub>2</sub>O oraz odporność na rozerwanie na sucho 339 kPa i na mokro 353 kPa (zgodnie z EN 13938-1 lub równoważną). Włóknina bez zawartości lateksu, spełniająca 1 klasę palności oraz posiadająca właściwości antystatyczne. Na etykiecie głównej 4 naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta zawierające minimum: nr REF, nr LOT, datę ważności zestawu

Pozostały skład zestawu zgodny z SWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 284: dotyczy części nr 14 poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaofiarowania Zestawu uniwersalnego II, w którym:

- 1 x serweta na stół narzędziowy standardowa 150 x 190 cm ze wzmocnieniem w rozmiarze 75 x 190 cm, zbudowana z folii polietylenowej i włókniny polipropylenowej. Serweta stanowi owinięcie zestawu.

- 1 x serweta na stolik Mayo złożone teleskopowo 80cm x 145cm ma wzmocnienie 60cm x 145cm;

- 1 x serweta przylepna dwuwarstwowa wzmocniona ma rozmiar 175cm x 170cm (w zamian za rozmiar 175 x 180cm)

- 1 x fartuch chirurgiczny wzmocniony XL (długość 145 +/- 5 cm) z włókniny SMS; gramatura materiału bazowego: min. 35 g/m<sup>2</sup>. Z przodu i na rękawach wzmocnienie wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 38 g/ m<sup>2</sup>. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Rękaw zakończony elastycznym mankietem o długości min. 7,5 cm z dzianiny w 100% poliestrowej, antyalergicznnej. Pod szyją zapinany na jednoczęściową taśmę wielokrotnego użycia umożliwiającą zapięcie w dowolnym miejscu, tylne części fartucha zachodzą na siebie. Troki zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Oznaczenie rozmiaru poprzez nadruk na fartuchu widoczny przed rozłożeniem. Spełnia wymagania wysokie normy PN-EN 13795: 2019 lub równoważnej, I klasa palności.

- 1 x fartuch chirurgiczny wzmocniony XXLL (długość 155 +/- 5 cm) typu Spunlace; gramatura materiału bazowego 72 g/m<sup>2</sup>. Z przodu i na rękawach wzmocnienie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa- włóknina polipropylenowa) o gramaturze 20 g/m<sup>2</sup>. Rękaw zakończony elastycznym mankietem o długości min. 7,5 cm z dzianiny w 100% poliestrowej, antyalergicznnej. U góry przy karku zapięcie typu rzep, Wiązany na wszywane troki, tylne części fartucha zachodzą na siebie. Troki zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dwuściegowy szew tradycyjny. Oznaczenie rozmiaru poprzez nadruk na fartuchu widoczny przed rozłożeniem. Spełnia wymagania wysokie normy PN-EN 13795: 2019 lub równoważnej.

- 2 x ręcznik celulozowy 30 x 33 cm

Zestaw zawiera dodatkowo w swoim składzie czyścik do koagulacji 5 x 5cm.

Sterylnie obłożenie wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795-1:2019 lub równoważną dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) o gramaturze min. 55 g/m<sup>2</sup>. W obszarze krytycznym dodatkowe wzmocnienie (pad chłonny) jako dodatkowa warstwa chłonna z włókniny SMS o gramaturze 55 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w obszarze krytycznym 110 g/m<sup>2</sup>. Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811 lub równoważną): 204 cm H<sub>2</sub>O oraz odporność na rozerwanie na sucho 339 kPa i na mokro 353 kPa (zgodnie z EN 13938-1 lub równoważną). Włóknina bez zawartości lateksu, spełniająca 1 klasę palności oraz posiadająca właściwości

antystatyczne. Na etykiecie głównej 4 naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta zawierające minimum: nr REF, nr LOT, datę ważności zestawu

Pozostały skład zestawu zgodny z SWZ.

Wyżej opisany zestaw był przez Państwa używany na bloku operacyjnym, i nie zgłaszano uwag co do jakości, składu i walorów użytkowych produktu.

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 285:** dotyczy części nr 15 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu pediatrycznego zgodnego z SWZ, jednakże w którym serweta na stół narzędziowy ma rozmiar 150 x 190 cm (wzmocnienie 75 x 190cm).”

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza.

**PYTANIE NR 286:** dotyczy części nr 17 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do operacji protezowania okolic stawu kolanowego, w którym serwety operacyjne wykonane są z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego 55 g/m<sup>2</sup>. Dodatkowe wzmocnienie (pad chłonny) jako dodatkowa warstwa chłonna z włókniny SMS. Łączna gramatura w miejscu wzmocnień 110 g/m<sup>2</sup>. Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811 lub równoważną): 204 cm H<sub>2</sub>O, chłonność laminatu wraz ze wzmocnieniem: 386 ml/ m<sup>2</sup>, odporność na rozerwanie na mokro 353 kPa, odporność na rozdarcie/rozerwanie na mokro w części nie wzmocnionej min. 132 kPa. (zgodnie z EN 13938-1 lub równoważną)

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 SWZ.

Skład zaoferowanego zestawu:

- 1 x serweta na stolik instrumentariuszki w rozmiarze 150 x 300 cm - owinięcie zestawu;
- 1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm ze wzmocnieniem polipropylenowym o wym. 60 x 145 cm; gramatura całkowita serwety 90 g/m<sup>2</sup>;

- 1 x serweta do operacji kończyny dolnej 2 - warstwowa z dodatkowym wzmocnieniem chłonnym w polu krytycznym 245 x 320 cm, otwór 7 x 10 cm. Wbudowany uchwyt Velcro

- 2 x serweta przylepna 2 - warstwowe 240 x 150 cm

- 1 x osłona na kończynę 35 x 55 cm

- 1 x fartuch chirurgiczny wzmocniony XL – ok. 150 cm

- 2 x fartuch chirurgiczny wzmocniony XXL – ok. 170 cm

Fartuchy typu Spunlace; gramatura materiału bazowego 72 g/m<sup>2</sup>. Z przodu i na rękawach wzmocnienie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa- włóknina polipropylenowa) o gramaturze 20 g/m<sup>2</sup>.

Rękaw zakończony elastycznym mankietem o długości min. 7,5 cm z dzianiny w 100% poliestrowej, antyalergiczej. U góry przy karku zapięcie typu rzep, Wiązany na wszywane troki, tylne części fartucha zachodzą na siebie. Troki zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dwuściegowy szew tradycyjny. Oznaczenie rozmiaru poprzez nadruk na fartuchu widoczny przed rozłożeniem. Spełnia wymagania wysokie normy PN-EN 13795: 2019 lub równoważnej.

- 1 x fartuch chirurgiczny wzmocniony L – 127 cm

Fartuch z włókniny SMS; gramatura materiału bazowego: min. 35 g/m<sup>2</sup>. Z przodu i na rękawach wzmocnienie wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 38 g/ m<sup>2</sup>. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową.

Rękaw zakończony elastycznym mankietem o długości min. 7,5 cm z dzianiny w 100% poliestrowej, antyalergiczej. Pod szyją zapinany na jednoczęściową taśmę wielokrotnego użycia umożliwiającą zapięcie w dowolnym miejscu, tylne części fartucha zachodzą na siebie. Troki zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Oznaczenie rozmiaru poprzez nadruk na fartuchu widoczny przed rozłożeniem. Spełnia wymagania wysokie normy PN-EN 13795: 2019 lub równoważnej, I klasa palności.

- 1 x dren ortopedyczny do ssaka z filtrem 23,4/7,8 CH/mm

- 1 x kieszeń przylepna 1 sekcja 43 x 38 cm

- 1 x elektroda czynna 320 cm, 16,5 cm

- 1 x czyścik do koagulacji 5 x 5 cm

- 1 x pojemnik plastikowy 250 ml przezroczysty

- 1 x dren do ssaka 350 cm 25/8,33 CH/mm

- 1 x dren Redona 12/4,00 CH/mm 50 cm

- 1 x ostrze do skalpela Nr 10

- 1 x ostrze do skalpela Nr 23

- 5 x chusta z gazy z chipem RTG 45 x 45 cm 4 warstwy 20 nitok, białe, poddane wstępnemu praniu
- 40 x kompres z gazy RTG 10 x 10 cm 12 warstw 17 nitok, banderolowane a' 10 szt;
- 6 x tupfer z gazy RTG, Nr. 5, 34x34 cm 20 nitok
- 5 x strzykawka 20 ml Luer 2 części
- 1 x strzykawka do płukania ran 100 ml
- 3 x taśma przylepna 10 x 50 cm
- 4 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm

Wyżej opisany zestaw był przez Państwa używany na bloku operacyjnym, i nie zgłaszano uwag co do jakości, składu i walorów użytkowych produktu."

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 287: dotyczy części nr 18 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania Zestawu do operacji dłoni/stopy wykonanego z laminatu dwuwarstwowego PP/PE o gramaturze 55 g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem w części krytycznej serwet. Gramatura w części wzmocnionej 110g/m<sup>2</sup>. Odporność na penetrację płynów zgodna z SWZ.

Skład zestawu:

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

1 serweta na stolik Mayo 80cm x 145cm

2 ręczniki celulozowe 33cm x 30cm

1 serweta do operacji dłoni/

stopy, otwór 3 cm wykończony neoprenem 245cm x 320cm

1 uchwyt Velcro 2cm x 23cm

1 serweta PE 150cm x 200cm”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 288: dotyczy części nr 19 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania Zestawu izolacyjnego, w którym serweta na stolik narzędziowy ma rozmiar 150 x 190cm (wzmocnienie 75 x 190 cm), obłożenie stolika Mayo złożone teleskopowo 80cm x 145cm (wzmocnienie 60cm x 145cm), serweta główna wykonana z PE ma rozmiar 320 x 234 cm z oknem klejącym 70 x 30cm i workiem do zbiórki płynów.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 289: dotyczy części nr 20 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania Zestawu do operacji stawu biodrowego, w którym serwety operacyjne wykonane są z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego 55 g/m<sup>2</sup>. W części wzmocnionej, w polu krytycznym, dodatkowe łaty chłonne polipropylenowe - łączna gramatura w miejscu wzmocnień 110 g/m<sup>2</sup>. Odporność na penetrację płynów, odporność na rozdarcie/rozerwanie na mokro w części wzmocnionej zgodne z SWZ. Chłonność laminatu wraz ze wzmocnieniem 386 ml/m<sup>2</sup>. Odporność na rozdarcie/rozerwanie na mokro w części nie wzmocnionej min. 132 kPa.

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 SWZ.

Skład zaferowanego zestawu jest zgodny z SWZ, jednakże zestaw posiada:

- 2 x Serweta samoprzylepna ekran anestetyczny w rozmiarze 150cm x 240cm z dodatkowym wzmocnieniem polipropylenowym w polu operacyjnym;
- Osłona na stolik Mayo 80 x 145 cm w kształcie worka z folii polietylenowej ze wzmocnieniem z laminatu 2-warstwowego o wymiarach 60 x 145 cm; gramatura całkowita serwety 90 g/m<sup>2</sup>;
- 1 x Serweta na stół instrumentarium w rozmiarze 150 x 300 cm – owinięcie zestawu;
- fartuchy chirurgiczne wykonane z włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace o gramaturze materiału bazowego: 72 g/m<sup>2</sup> oraz gramaturze wzmocnienia: 20 g/m<sup>2</sup>; odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej min. 22 cmH<sub>2</sub>O i strefie wzmocnionej 80 cmH<sub>2</sub>O. Odporność na wypychanie na sucho przód: min. 230 kPa. Rozmiary: 1 x L- 130 cm; 1 x XL- 150 cm 2 x XXLL- 170 cm;
- 5 x tupfer gąbkowy nitk RTG, wykrój gąbki 34 x 34 cm;
- 1 x dren Redona 16/5,33 CH/mm perforacja, z elementem RTG, dł. 50 cm;
- 1 x organizator typu rzep 2 cm x 23 cm”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.



PYTANIE NR 290: dotyczy części nr 21 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do artroskopii stawu kolanowego, w którym serwety operacyjne wykonane są z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego 55 g/m<sup>2</sup>. Chłonność laminatu 156 ml/m<sup>2</sup>. 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 SWZ.

Skład zaoferowanego zestawu jest zgodny z SWZ, jednakże zestaw posiada:

- 1 x serweta 245 x 320 cm z otworem Ø 5 x 7 cm cm i workiem do zbiórki płynów;
  - rękawiczki chirurgiczne 150 x 240 cm ;
  - fartuchy chirurgiczne wykonane z włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace o gramaturze materiału bazowego: 72 g/m<sup>2</sup> oraz gramaturze wzmocnienia: 20 g/m<sup>2</sup>; odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej min. 22 cmH<sub>2</sub>O i strefie wzmocnionej 80 cmH<sub>2</sub>O. Odporność na wypychanie na sucho przód: min. 230 kPa.
- Rozmiary: 1 x rozm. XXL-170 cm długości oraz 1 x rozm. XL- 150 cm długości;
- 1 x serweta na stolik instrumentariuszki o wym. 150 x 300 cm.
  - BRAK zapinki do bandaża;”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 291: dotyczy części nr 22 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do artroskopii stawu barkowego, w którym serwety operacyjne wykonane są z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego 55 g/m<sup>2</sup>. Chłonność laminatu 156 ml/m<sup>2</sup>. Odporność na rozerwanie na mokro 134 kPa. 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 SWZ.

W zaoferowanym zestawie serweta do artroskopii stawu barkowego z workiem na płyny (otwór 12 cm), budowanymi dwoma uchwytnymi Velcro, ma rozmiar 225 x 400 cm. Pozostałe parametry i skład zestawu zgodny z SWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 292: dotyczy części nr 23 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do operacji odbytnicy wykonanego z laminatu zgodnego z opisem SWZ, jednakże o odporności na przenikanie cieczy 150cm H<sub>2</sub>O w części niewzmocnionej i 204 cmH<sub>2</sub>O w części wzmocnionej oraz o odporności na rozerwanie na sucho 134 kPa w strefie niewzmocnionej, 339 kPa, w strefie wzmocnionej. Łączna chłonność w obszarze krytycznym min. 386 ml/m<sup>2</sup>.

Skład zaoferowanego zestawu jest zgodny z SWZ, jednakże zestaw posiada:

- 1 x serweta na stolik Mayo złożona teleskopowo 80cm x 145cm (wzmocnienie 60cm x 145cm);
- 1 x serweta do chirurgii odbytnicy z padem chłonnym ma rozmiar 250/260 x 290 cm. Otwory i pady chłonne zgodne z wymaganiami SWZ.
- 1 x fartuch chirurgiczny wzmocniony L wykonany z włókniny SMS; gramatura materiału bazowego: min. 35 g/m<sup>2</sup>. Z przodu i na rękawach wzmocnienie wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 38 g/m<sup>2</sup>. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Rękaw zakończony elastycznym mankietem o długości min. 7,5 cm z dzianiny poliestrowej. Pod szyją zapinany na jednoczęściową taśmę wielokrotnego użycia umożliwiającą zapięcie w dowolnym miejscu, tylne części fartucha zachodzą na siebie. Troki zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej 33,1 cmH<sub>2</sub>O i strefie wzmocnionej 189 cm H<sub>2</sub>O. Spełnia wymagania wysokie normy PN-EN 13795:
- 1 x dren do ssaka 25/8,33 CH/mm długości 300cm;
- 1 x końcówka do odsysania pola operacyjnego otwarta CH 24 z regulacją ssania;
- 2 x kieszeń samoprzylepna dwukomorowa 43 x 38 cm;
- 1 x kieszeń samoprzylepna jednokomorowa 30 x 32 cm

Pozostałe parametry i skład zestawu zgodny z SWZ.

Wyżej opisany zestaw był przez Państwa używany na bloku operacyjnym, i nie zgłaszano uwag co do jakości, składu i walorów użytkowych produktu.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 293: dotyczy części nr 24 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do laparotomii wykonanego z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnie z EN 13795-1:2019 lub równoważną dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) o gramaturze 55 g/ m2 Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811 lub równoważną): min. 158 cm H2O oraz odporność na rozzerwanie na sucho min 145 kPa i na mokro min. 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1 lub równoważną). Włóknina bez zawartości lateksu, spełniająca 1 klasę palności oraz posiadająca właściwości antystatyczne. Na etykiecie głównej 4 naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta zawierające minimum: nr REF, nr LOT, datę ważności zestawu.

Skład zaoferowanego zestawu jest zgodny z SWZ, jednakże:

- 1 x serweta na stół narzędziowy, wzmocniona 150 x 300 cm ze wzmocnieniem 75 x 300 cm, (opakowanie zestawu);
- 1x serweta na stolik Mayo złożona teleskopowo 80 x 145cm (wzmocnienie 60 x 145cm). Całkowita gramatura serwety 90 g/m<sup>2</sup>
- 1 x serweta do laparotomii 2-warstwowa 260 x 320 cm, otwór 32 x 32 cm (folia operacyjna). Wbudowany worek na płyny 360 stopni. Wbudowane dwa organizery włókninowe. Bez legginsów
- 1 x fartuch chirurgiczny wzmocniony L (długość 130 +/- 5 cm) wykonany z włókniny SMS; gramatura materiału bazowego: min. 35 g/m<sup>2</sup>. Z przodu i na rękawach wzmocnienie wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 38 g/ m<sup>2</sup>. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Rękaw zakończony elastycznym mankietem o długości min. 7,5 cm z dzianiny w 100% poliestrowej, antyalergicznnej. Pod szyją zapinany na jednoczęściową taśmę wielokrotnego użycia umożliwiającą zapięcie w dowolnym miejscu, tylne części fartucha zachodzą na siebie. Troki zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Oznaczenie rozmiaru poprzez nadruk na fartuchu widoczny przed rozłożeniem. Spełnia wymagania wysokie normy PN-EN 13795: 2019 lub równoważnej, I klasa palności.
- 2 x fartuch chirurgiczny wzmocniony XL (długość 140 +/- 5 cm) typu Spunlace; gramatura materiału bazowego 72 g/m<sup>2</sup>. Z przodu i na rękawach wzmocnienie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa-włóknina polipropylenowa) o gramaturze 20 g/m<sup>2</sup>. Rękaw zakończony elastycznym mankietem o długości min. 7,5 cm z dzianiny w 100% poliestrowej, antyalergicznnej. U góry przy karku zapięcie typu rzep, Wiązany na wszywane troki, tylne części fartucha zachodzą na siebie. Troki zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dwuściegowy szew tradycyjny. Oznaczenie rozmiaru poprzez nadruk na fartuchu widoczny przed rozłożeniem. Spełnia wymagania wysokie normy PN-EN 13795: 2019 lub równoważnej.
- 2 x kieszeń 1 sekcja 30 x 32 cm
- 1 x uchwyt typu rzep 2 x 23 cm
- 1 x pojemnik na igły i ostrza 10 miejsc magnes/pianka
- 1 x dren do ssaka 25/8,33 CHmm , długości 300cm;
- 1 x końcówka do odsysania pola operacyjnego otwarta CH 24 z regulacją ssania;

Pozostałe parametry i skład zestawu zgodny z SWZ.

Wyżej opisany zestaw był przez Państwa używany na bloku operacyjnym, i nie zgłaszano uwag co do jakości, składu i walorów użytkowych produktu.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 294: dotyczy części nr 26 poz. 1,2,4,5,6,7

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwet wykonanych z laminatu min. dwuwarstwowego (polietylen, polipropylen) o odporności na przenikanie cieczy min. 158 cm H2O oraz odporności na rozzerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej 145 kPa ? Pozostałe parametry serwet bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 295: dotyczy części nr 28 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu laryngologicznego uniwersalnego o następującym składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 2-warstwowa PP/PE 100 x 150 cm (opakowanie zestawu)

- 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm, wzmocnienie 60 x 145 cm
- 1 x serweta 2-warstwowa 90 x 75 cm, otwór przylepny Ø 7 cm centralnie
- 1 x serweta 2-warstwowa nieprzylepna 100 x 90 cm
- 1 x serweta 2-warstwowa nieprzylepna 240 x 150 cm
- 1 x kieszeń przylepna 2 sekcje 43 x 38 cm
- 2 x fartuch chirurgiczny XL - wykonany z włókniny typu SMS, pod szyją zapinany na jednoczęściową taśmę wielokrotnego użycia umożliwiającą zapięcie w dowolnym miejsc, rękawy wykończone mankietem z dzianiny w 100% poliestrowej, antyalergiczej, szwy ultradźwiękowe, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Odporność na przesiąkanie płynów materiału podstawowego min. 40 cm H<sub>2</sub>O
- 1 x pojemnik plastikowy 250 ml niebieski
- 1 x uchwyt Velcro 2 x 23 cm
- 1 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm

Sterylnie obłożenie wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795-1:2019 lub równoważną dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) o gramaturze 55 g/m<sup>2</sup>. Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811 lub równoważną): 158 cm H<sub>2</sub>O oraz odporność na rozerwanie na sucho min 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1 lub równoważną). Włóknina bez zawartości lateksu, spełniająca 1 klasę palności oraz posiadająca właściwości antystatyczne. Na etykiecie głównej 4 naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta zawierające minimum: nr REF, nr LOT, datę ważności zestawu.

Wyżej opisany zestaw był przez Państwa używany na bloku operacyjnym, i nie zgłaszano uwag co do jakości, składu i walorów użytkowych produktu."

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 296: dotyczy części nr 28 poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaofiarowania Zestawu do FESS o następującym składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 2-warstwowa PP/PE 100 x 150 cm (opakowanie zestawu)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm, wzmocnienie 60 x 145 cm
- 1 x serweta 2-warstwowa 170 x 250 cm, otwór przylepny Ø 10 cm decentralnie
- 2 x serweta 2-warstwowa przylepna 100 x 90 cm
- 1 x kieszeń przylepna 2 sekcje 43 x 38 cm
- 2 x fartuch chirurgiczny XL (długość 140 cm +/- 5 cm)- wykonany z włókniny typu SMS, pod szyją zapinany na jednoczęściową taśmę wielokrotnego użycia umożliwiającą zapięcie w dowolnym miejsc, rękawy wykończone mankietem z dzianiny w 100% poliestrowej, antyalergiczej, szwy ultradźwiękowe, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Odporność na przesiąkanie płynów materiału podstawowego min. 40 cm H<sub>2</sub>O
- 1 x pojemnik plastikowy 250 ml niebieski
- 2 x dren do ssaka 24/8,00 CH/mm 30/10,00 CH/mm 300 cm
- 1 x osłona na kable video 13 x 244 cm
- 1 x uchwyt Velcro 2 x 23 cm
- 1 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm

Sterylnie obłożenie wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795-1:2019 lub równoważną dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) o gramaturze 55 g/m<sup>2</sup>. Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811 lub równoważną): 158 cm H<sub>2</sub>O oraz odporność na rozerwanie na sucho min 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1 lub równoważną). Włóknina bez zawartości lateksu, spełniająca 1 klasę palności oraz posiadająca właściwości antystatyczne. Na etykiecie głównej 4 naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta zawierające minimum: nr REF, nr LOT, datę ważności zestawu.

Wyżej opisany zestaw był przez Państwa używany na bloku operacyjnym, i nie zgłaszano uwag co do jakości, składu i walorów użytkowych produktu."

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 297: dotyczy części nr 29 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaofiarowania Zestawu do operacji kręgosłupa wykonanego z laminatu zgodnego z opisem SWZ, jednakże o łącznej chłonności w obszarze krytycznym min. 386 ml/m<sup>2</sup>, odporności na

przenikanie cieczy 150cm H<sub>2</sub>O w części niewzmocnionej i 204 cmH<sub>2</sub>O w części wzmacnionej oraz o odporności na rozerwanie na sucho 134 kPa w strefie niewzmocnionej, 339 kPa, w strefie wzmacnionej.

Skład zaofertowanego zestawu jest zgodny z SWZ, jednakże:

- 1 x serweta 2 W z warstwą chłonną przylepna 170 x 175 cm (wzmocnienie 50x75 cm);
- 1 x serweta 2W z warstwą chłonną przylepna 240x150cm (wzmocnienie 50x75 cm cm);
- 1 x serweta 2W z warstwą chłonną przylepna 170x300cm (wzmocnienie 50x75 cm cm);
- 1 x fartuch chirurgiczny wzmacniony XXL (długość min. 150cm) o parametrach zgodnych z SWZ;
- 1 x ostrze chirurgiczne 11 (w zamian za 15)
- uchwyt Velcro do mocowania kabli 2cm x 23 cm
- 1 x dren do ssaka 26/8,67 CH/mm, długości 300cm;
- 1 x końcówka do odsysania pola operacyjnego otwarta CH 24 z regulacją ssania;"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 298: dotyczy części nr 32 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaofertowania sterylnego worka do zbiórki płynów w rozmiarze 56 x 90cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 299: dotyczy części nr 33 poz. 3

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaofertowania sterylnej dwukomorowej kieszeni o wymiarach i parametrach folii zgodnych z SWZ lub kieszeni jednocomorowej w rozmiarze 55 x 50cm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 300: dotyczy części nr 35 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaofertowania jałowych fartuchów chirurgicznych wzmacnionych z włókniny SMS, o odporności na przenikanie płynów 165 cm H<sub>2</sub>O. Długość fartucha XXL min. 155 cm. Pozostałe parametry fartucha bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 301: dotyczy części nr 36 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaofertowania Zestawu do zabiegów TUR o następującym składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy wzmacniona 190 x 150 cm (wzmocnienie 75cm x 190cm); (opakowanie zestawu)
- 1 x fartuch chirurgiczny standard L (długość 130 +/- 5 cm) wykonany z włókniny SMS; gramatura materiału bazowego 35 g/m<sup>2</sup>. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Rękaw zakończony elastycznym mankietem o długości min. 7,5 cm z dzianiny w 100% poliestrowej, antyalergicznnej. Pod szyją zapinany na jednoczęściową taśmę wielokrotnego użycia umożliwiającą zapięcie w dowolnym miejscu, tylne części fartucha zachodzą na siebie. Troki zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Oznaczenie rozmiaru poprzez nadruk na fartuchu widoczny przed rozłożeniem. Spełnia wymagania wysokie normy PN-EN 13795: 2019 lub równoważnej, I klasa palności.
- 1 x TUR fartuch urologiczny XL zgodny z normą typu EN 13 795 (1-3) lub równoważną, wykonany z włókniny Spunlace o gramaturze 72g/m<sup>2</sup>. Rękaw zakończony elastycznym poliestrowym mankietem. Fartuch wiązany z tyłu na troki. Antyelektrostatyczny i nieprześlądalny dla alkoholi. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, Z przodu fartucha poniżej karczku dwie zakładki poszerzające fartuch dla zapewnienia komfortu w pozycji siedzącej, zakładki wykonane z folii polietylenowej o gramaturze 46,5-48g/m<sup>2</sup>.
- 1 x serweta urologiczna 2 warstwowa PP/PE o gramaturze 55 g/m<sup>2</sup> w rozmiarze 200/280 x 185 cm, otwór 7 x 10 cm i 7 cm. Wbudowany worek na płyny z sitem i zaworem. Wbudowana osłona do badania per rectum
- 2 x strzykawka 20 ml Luer 2 części
- 1 x worek na mocz 2000 ml
- 1 x system do irygacji 200 cm, 2 x Spike
- 1 x osłona na kable video 14 x 300 cm
- 10 x kompres z gazy 7,5 x 7,5 cm 8 warstw 17 nitek
- 1 x uchwyt Velcro 2 x 23 cm
- 1 x ręcznik celulozowy 33 x 30

Sterylnie obłożenie wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795-1:2019 lub równoważną dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) o gramaturze 55 g/m<sup>2</sup>. Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811 lub równoważną): 158 cm H<sub>2</sub>O oraz odporność na rozerwanie na sucho min 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1 lub równoważną). Włóknina bez zawartości lateksu, spełniająca 1 klasę palności oraz posiadająca właściwości antystatyczne. Na etykiecie głównej 4 naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta zawierające minimum: nr REF, nr LOT, datę ważności zestawu.

Wyżej opisany zestaw był przez Państwa używany na bloku operacyjnym, i nie zgłaszano uwag co do jakości, składu i walorów użytkowych produktu."

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 302: dotyczy części nr 36 poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania osłony na optykę wykonaną z przezroczystej folii PE o grubości 50 µm, złożona teleskopowo i umocowaną na tekturowym wzmocnieniu, z paskiem mocującym.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 303: dotyczy części nr 36 poz. 3

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartuchów urologicznych XL zgodny z normą typu EN 13 795, posiadający dodatkowe, nieprzemakalne wzmocnienia w przedniej części, wykonane z włókniny SMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, oraz w rękawach, wykonanych z włókniny PP – PE o gramaturze 65 g/m<sup>2</sup>, rękaw zakończony elastycznym poliestrowym mankietem. Fartuch wiązany z tyłu na troki. Antyelektrostatyczny i nieprześlądalny dla alkoholi. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, Z przodu fartucha poniżej karczku dwie zakładki poszerzające fartuch dla zapewnienia komfortu w pozycji siedzącej, zakładki wykonane z folii polietylenowej o gramaturze 47 g/m<sup>2</sup>.”

ODPOWIEDŹ

Według SWZ.

PYTANIE NR 304: dotyczy części nr 37 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do małych operacji wykonanego z laminatu o chłonności 156 ml/m<sup>2</sup>, bez serwety na stolik Mayo oraz bez taśmy samoprzylepnej? Pozostałe parametry zestawu bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 305: dotyczy części nr 37 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do małych operacji wykonanego z laminatu o chłonności 156 ml/m<sup>2</sup>, z serwetą na stolik Mayo i taśmą samoprzylepną pakowaną oddzielnie, niezależnie od zestawu. Pozostałe parametry zestawu bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

p.o. D Y R E K T O R A  
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie  
lek. med. Andrzej Kondaszewski