



JEDNOSTKA
SAMORZĄDU
WOJEWÓDZTWA
POMORSKIEGO



Słupsk, dnia 16.04.2020 r.

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa obłożeń jednorazowego użytku, kompresów bawełnianych oraz sterylnych opatrunków włókninowych”
- nr sprawy 26/PN/2020**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

„Część 1 poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do kraniotomii o następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm (owinięcie zestawu)

2 ręczniki 30 x 40cm

1 serweta na stolik Mayo 80 x 145cm złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację wykonana z folii niepiaskowanej

3 serwety samoprzylepne (folia PE) 50 x 50cm

1 serweta do kraniotomii 225 x 280cm ze wzmocnieniem- łata chłonna w strefie krytycznej o wym. 50 x 50cm,

z otworem 19 x 25cm, ze zintegrowaną folią chirurgiczną, ze zintegrowaną torbą na płyny ze sztywnikiem do formowania brzegów, z sitem i zaworem do podłączeniu drenu, ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów. Odporność na przenikanie cieczy > 125 cm słupa H₂O;

Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109,5 g/m²?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2:

„Część 1 poz. 2: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o odporności na przenikanie cieczy min. 125 cm H₂O, z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 57,5 g/m²?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3:

„Część 1 poz. 3: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do artroskopii stawu kolanowego

o nast. składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190cm (owinięcie zestawu)

2 ręczniki 30 x 40cm

1 serweta na stolik Mayo 80 x 145cm (wzmocnienie 75 x 90cm) wykonana z folii niepiaskowanej

1 serweta operacyjna nieprzylepna pod kończynę 150 x 180cm

1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 x 55cm

1 foliowa taśma samoprzylepna 10 x 50cm

1 serweta do artroskopii kolana 225 x 320cm z elastycznym otworem, 6 + 7cm ze zintegrowaną torbą na płyny z zaworem do podłączenia drenu, z uchwytami do mocowania przewodów i drenów, z uchwytem typu rzep do mocowania przewodów.

Gramatura laminatu dwuwarstwowego 57,5 g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 125 cm H₂O.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4:

„Część 1 poz. 4: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji stawu biodrowego o nast. składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190cm (wzmocnienie 75 x 190cm)

4 ręczniki 30 x 40cm

1 serweta na stolik Mayo Special 80 x 145cm (wzmocniona laminatem dwuwarstwowym 75 x 90cm)

1 taśma samoprzylepna włókninowa 9 x 50cm

1 serweta samoprzylepna dwuwarstwowa 75 x 90cm

1 serweta dwuwarstwowa pod kończynę 150 x 180cm

1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 x 110cm

2 foliowe taśmy samoprzylepne 10 x 50cm

1 serweta z wycięciem dwuwarstwowa 225 x 280cm z wycięciem 10 x 100cm i wzmocnieniem- łąką chłonną w strefie krytycznej o wym. 100 x 50cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

1 serweta anestezyjologiczna dwuwarstwowa 225 x 270cm z wycięciem 45 x 65cm i wzmocnieniem- łąką chłonną w strefie krytycznej o wym. 60 x 25cm z osłoną podpórek kończyn górnych.

Gramatura laminatu dwuwarstwowego 57,5 g/m², odporność na przenikanie cieczy > 125 cm H₂O. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5:

„Część 1 poz. 5: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do zabiegów brzuszno-kroczowych

o nast. składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190cm (wzmocnienie 75 x 190cm)

4 ręczniki 30 x 40cm

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

1 serweta do chirurgii odbytnicy 260 x 310cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne z otworem w okolicy jamy brzusznej 28 x 32cm, wzmocnienie- łąką chłonną wokół otworu 60 x 50cm, z otworem w okolicy odbytu 10 x 15cm z przylepną patką, z osłoną podpórek kończyn górnych, ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów?

Gramatura laminatu dwuwarstwowego 57,5 g/m², odporność na przenikanie cieczy > 125 cm H₂O. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6:

„Część 1 poz. 6: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do artroskopii barku o nast. składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację wykonana z folii niepiaskowanej

1 osłona ortopedyczna (elastyczna) na kończynę, krótka 24 cm x 80 cm

1 foliowa taśma samoprzylepna 10 cm x 50 cm

1 samoprzylepna serweta do artroskopii stawu barkowego 225 cm x 380 cm z samouszczelniającym się otworem w kształcie gruszki 11,5 cm x 12,5 cm ze zintegrowaną torbą do zbiórki płynów posiadającą sztywnik

z zaworem do podłączenia drenu z trzema uchwytami do mocowania przewodów i drenów typu rzep, dodatkowo osobno pakowana osłona na kamerę z pierścieniem?

Odporność na przenikanie cieczy min. 125 cm H₂O, gramatura laminatu dwuwarstwowego 57,5 g/m².”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7:

„Część 1 poz. 7: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji okulistycznych o następującym składzie i parametrach:

1. 1x papier sterylizacyjny do owinięcia zestawu 68 x 70 cm
2. 1x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm ze wzmocnieniem polipropylenowym 75 x 90 cm
3. 2x dwuwarstwowa osłona na podłokietniki 35 x 73 cm
4. 1x serweta dwuwarstwowa 75 x 90 cm
5. 1x serweta z włókniny hydrofobowej 150 x 150 cm z otworem 7 x 10 cm wypełnionym folią chirurgiczną umieszczonym pośrodkowo centralnie ze zintegrowanym workiem do zbiórki płynów

Obłożenie pacjenta z włókniny hydrofobowej typu Spunlace 68 g/m².

Odporność na przenikanie cieczy laminatu 2-warstwowego min. 125 cm H₂O

Opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwierania.

2 naklejki transferowe z nazwą producenta, datą produkcji i datą ważności, numerem REF i LOT.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8:

„Część 2 poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego z laminatu dwuwarstwowego ze wzmocnieniem o następującym składzie i parametrach:

1x serweta ekran anestezyjologiczny 150 x 250 cm, wzmocnienie 20 x 50 cm

2x serwety boczne 75 x 90 cm, wzmocnienie 20 x 50 cm

1x serweta dolna 175 x 180 cm, wzmocnienie 20 x 50 cm

1x taśma lepna włókninowa 9 x 50 cm

4x ręczniki do rąk 30 x 40 cm

1x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm, wzmocnienie 75 x 90 cm, folia niepiaskowana

1x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm- owinięcie zestawu.

Laminat dwuwarstwowy 57,5 g/m², w obszarze wzmocnionym min. 109,5 g/m².

Odporność na przenikanie cieczy >125 cm H₂O. Zdolność absorpcji cieczy 405 ml/m². Odporność na rozerwanie na sucho/ mokro min.: 250/ 270 kPa?

LUB

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego z laminatu dwuwarstwowego ze wzmocnieniem o następującym składzie i parametrach:

1x serweta ekran anestezyjologiczny 150 x 240 cm, z wycięciem 45 x 65 cm umożliwiającym osłonięcie podpórek kończyn górnych; wzmocnienie 25 x 60 cm

2x serwety boczne 90 x 110 cm, wzmocnienie 20 x 75 cm

1x serweta dolna 225 x 190 cm, wzmocnienie 25 x 75 cm

1x taśma lepna włókninowa 9 x 50 cm

4x ręczniki do rąk 30 x 40 cm

1x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm, wzmocnienie 75 x 90 cm, folia niepiaskowana

1x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm- owinięcie zestawu

Laminat dwuwarstwowy 57,5 g/m², w obszarze wzmocnionym 109,5 g/m².

Odporność na przenikanie cieczy >125 cm H₂O. Zdolność absorpcji cieczy 405 ml/m². Odporność na rozerwanie na sucho/ mokro: 250/ 270 kPa?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9:

„Część 2 poz. 2: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego, w którym serweta na stolik Mayo 80x145 cm jest wykonana z folii niepiaskowanej? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10:

„Część 3 poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do cesarskiego cięcia o następującym składzie i parametrach:

1. 1x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm- owinięcie zestawu

2. 1x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm ze wzmocnieniem włókninowym o wymiarach 75 x 90 cm
3. 1x serweta do cesarskiego cięcia w ułożeniu na plecach o wymiarach: 260/ 200 x 335 cm z otworem wokół jamy brzusznej 27 x 33 cm otoczonym folią chirurgiczną, rozmiar okna 14 x 20 cm ze zintegrowanym okalającym dookoła workiem do zbiórki płynów ze sztywnikiem i zaworem drenażowym
4. 1x serweta dla noworodka 90 x 100 z miękkiej chłonnej włókniny typu Spunlace
5. 4x ręcznik do rąk 30 x 40 cm

- Obłożenie pacjenta z laminatu dwuwarstwowego 57,5 g/m²;
- Odporność na rozzerwanie na sucho/ mokro: 175/ 185 kPa
- Odporność na przenikanie cieczy min. 129 cm H₂O
- Zdolność absorpcji cieczy laminatu (czyli gotowego wyrobu po procesie sterylizacji, który jako finalny produkt jest badany przez normę PN EN 13795) = 340 %
- a w związku z tym, że norma PN EN 13795 nie wymaga badania parametru „prędkość absorpcji” zwracamy się z prośbą o zgodę na udostępnienie wartości parametru „zdolność absorpcji cieczy laminatu” wg ISO 9073-6, który wynosi dla naszego laminatu: 200 ml/ m².

Opakowanie jednostkowe papierowo- foliowe z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwierania. 2 naklejki transferowe z nazwą producenta, datą produkcji i datą ważności, numerem REF i LOT. Pakowanie transportowe- karton zewnętrzny i worek polietylenowy. Sterylizacja tlenkiem etylenu.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11:

„Część 3 poz. 2: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do pilnego cesarskiego cięcia o następującym składzie i parametrach:

1. 1x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm- owinięcie zestawu. Folia 50 μm, wzmocnienie z włókniny polipropylenowej 30 g/ m²; odporność na wypychanie na sucho/ mokro: 251/ 226 kPa. Odporność na przenikanie cieczy: 150 cm H₂O.
2. 1x serweta do cesarskiego cięcia w ułożeniu na plecach o wymiarach: 260/ 200 x 335 cm z otworem wokół jamy brzusznej 27 x 33 cm otoczonym folią chirurgiczną, rozmiar okna 14 x 20 cm ze zintegrowanym okalającym dookoła workiem do zbiórki płynów ze sztywnikiem i zaworem drenażowym
3. 1x serweta dla noworodka 90 x 100 z miękkiej chłonnej włókniny typu Spunlace
4. 6x serwety gazowe 50 x 60 cm z gazy 20- nitkowej ze znacznikiem RTG i tasiemką poddane wstępnemu praniu, białe
5. 2x fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny SMMS wyposażony w nieprzemakalne wstawki w części przedniej i na rękawach, szwy ultradźwiękowe, z tyłu u góry zapinany na rzepy, mankiety poliestrowe o dł. min. 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia pozwalający na aseptyczne nałożenie fartucha, rozmiar w postaci naklejki na każdym fartuchu w celu łatwej identyfikacji wielkości, kolor zielony, rozm. XL. Nieprzemakalność w strefie krytycznej: 158 cm H₂O, gramatura 35 g/ m², odporność na wypychanie w strefie krytycznej na sucho/ mokro odpowiednio: 251/ 223 kPa. Zgodny z normą PN EN 13795.
6. 1x fartuch chirurgiczny standardowy wykonany z włókniny SMMS, szwy ultradźwiękowe, z tyłu u góry zapinany na rzepy, mankiety poliestrowe o dł. min. 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia pozwalający na aseptyczne nałożenie fartucha, rozmiar w postaci naklejki na każdym fartuchu w celu łatwej identyfikacji wielkości, kolor zielony, rozm. XL. Nieprzemakalność na całej powierzchni 36 cm H₂O, gramatura 35 g/ m², odporność na wypychanie w strefie krytycznej oraz na pozostałej powierzchni na sucho/ mokro odpowiednio: 188/ 170 kPa. Zgodny z normą PN EN 13795.
7. 1x ostrze nr 24 z grawerem producenta na pojedynczym ostrzu
8. 20x kompres gazowy 10 x 10 cm z gazy 17- nitkowej 16- warstwowej z nitką RTG, biały
9. 1x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm ze wzmocnieniem włókninowym o wymiarach 75 x 90 cm
10. 2x ręcznik do rąk 30 x 40 cm

- Obłożenie pacjenta z laminatu dwuwarstwowego 57,5 g/m²;

- Odporność na rozerwanie na sucho/ mokro: 175/ 185 kPa
- Odporność na przenikanie cieczy min. 129 cm H₂O
- Zdolność absorpcji cieczy laminatu (czyli gotowego wyrobu po procesie sterylizacji, który jako finalny produkt jest badany przez normę PN EN 13795) = 340 %
- a w związku z tym, że norma PN EN 13795 nie wymaga badania parametru „prędkość absorpcji” zwracamy się z prośbą o zgodę na udostępnienie wartości parametru „zdolność absorpcji cieczy laminatu” wg ISO 9073-6, który wynosi dla naszego laminatu: 200 ml/ m².

Opakowanie jednostkowe w formie worka z folii PE „z klapką” i dodatkowym marginesem chroniącym przed przypadkowym rozjałowieniem podczas wyjmowania zestawu. Na opakowaniu naklejka główna zawierająca m. in. nazwę zestawu, skład zestawu oraz cztery naklejki transferowe z nazwą zestawu, nazwą producenta, datą ważności, numerem REF i LOT. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie zbiorcze dwa kartony.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12:

„Część 4 poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu pediatrycznego spełniającego wymagania SIWZ jednakże:

- serweta dolna ma wymiary 175x180 cm,
- serweta na stół instrumentariuszki ma wymiar 150x190 cm,
- zestaw zawiera 2 ręczniki do osuszania rąk.
- serweta Mayo złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację wykonana z folii niepiaskowanej.

Odporność laminatu na przenikanie cieczy min. 125 cm H₂O?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 13:

„Część 4 poz. 2: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do zabiegów laryngologicznych o nast. składzie:

- serweta ekran anestetyczny 175x250 cm z samoprzylepnym wycięciem „U” 10x65 cm
- serweta samoprzylepna dolna 190x225 cm
- 2 ręczniki do rąk
- serweta na stolik Mayo złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację wykonana z folii niepiaskowanej
- serweta na stolik instrumentariuszki 150x190 służąca jako owinięcie zestawu

Odporność laminatu na przenikanie cieczy min. 125 cm H₂O”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 14:

„Część 4 poz. 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie do zabiegów laryngologicznych zestawu o nast. składzie:

- serweta 175 x 250 cm z samoprzylepnym otworem w kształcie trójkąta o bokach 11 x 11 x 11 cm
- 1 ręcznik chłonny
- 1 uchwyt do mocowania przewodów i drenów typu Velcro
- serweta na stół instrumentariuszki 150x190 cm służąca jako owinięcie zestawu

Odporność laminatu na przenikanie cieczy min. 125 cm H₂O. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 15:

„Część 4 poz. 4: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety do zabiegów okulistycznych o wym. 150x150 cm z hydrofobowej włókniny typu spunlace odpychającej wodę z otworem 7x10 cm wypełnionym folią chirurgiczną oraz zintegrowaną torbą na płyny, odporność na przenikanie cieczy min. 23 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie min. 191 kPa, dostosowanej do zabiegów na prawym i lewym oku oraz serwetę na stół instrumentariuszki 140x120 cm wytrzymałość na wypychanie min. 225 kPa pakowaną osobno?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 16:

„Część 6 poz. 3: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety samoprzylepnej w rozmiarze 90 cm x 150 cm?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17:

„Część 6 poz. 4: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety 125x150 cm z wycięciem „U” 10x45 cm?

LUB

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety 150x200 cm z wycięciem „U” 10x65cm?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 18:

„Część 6 poz. 5: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie osłony na kończynę 33x55cm z 1 taśmą samoprzylepną?

Lub

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie osłony na kończynę górną 24 x 80 cm z 1 taśmą samoprzylepną zbudowaną na zewnątrz z elastycznej folii elastomerowej a wewnątrz z białej miękkiej włókniny?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19:

„Część 6 poz. 7: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety sterylnej z dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu w rozm. 75 x 90 cm z okrągłym otworem o średnicy 8cm otoczonym taśmą lepną?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 20:

„Część 6 poz. 9, 10, 11: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie sterylnej serwety wykonanej z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) reszta parametrów zgodna z SIWZ?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 21:

„Część 6 poz. 12: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie sterylnej serwety z dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu w rozm. 100 x 75 cm z kieszenią na płyny, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 22:

„Część 6 poz. 14: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety sterylnej z dwuwarstwowego laminatu- osłona na kończynę dolną do zabiegów urologicznych i ginekologicznych w rozmiarze 110 x 50 cm pakowaną podwójnie z przeliczeniem ilości?

LUB

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety sterylnej z dwuwarstwowego laminatu- osłona na kończynę dolną do zabiegów urologicznych i ginekologicznych w rozmiarze 120 x 75 cm pakowaną podwójnie z przeliczeniem ilości?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 23:

„Część 6 poz. 15: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety z dwuwarstwowego laminatu 50 x 60 cm z otworem otoczonym taśmą lepnią o średnicy 6 cm?

Lub

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety z dwuwarstwowego laminatu 75x90cm z otworem otoczonym taśmą lepną o średnicy 8cm? ”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 24:

„Część 7 poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do procedur TUR zgodnego z SIWZ, z tą różnicą, że:

- odporność na wypychanie na sucho/ mokro laminatu wynosi odpowiednio: 175/185 kPa?
- wytrzymałość na rozciąganie (rozrywanie) laminatu wynosi odpowiednio: 99/104 N?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 25:

„Część 10 poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do porodu naturalnego o następującym składzie i parametrach:

1. 1x serweta pod pacjentkę 90 x 92 cm z laminatu dwuwarstwowego ze zintegrowanym workiem do zbiórki płynów z podziałką
2. 2x osłona ginekologiczna na kończynę 50 x 110 cm z laminatu dwuwarstwowego 57,5 g/m²
3. 1x fartuch chirurgiczny standardowy wykonany z włókniny SMMS, szwy ultradźwiękowe, z tyłu u góry zapinany na rzepy, rękawy proste, mankiety poliestrowe bezszwowe o dł. min. 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia pozwalający na aseptyczne nałożenie fartucha, rozmiar w postaci naklejki na każdym fartuchu w celu łatwej identyfikacji wielkości, kolor zielony, rozm. M- L. Nieprzemakalność na całej powierzchni 36 cm H₂O, gramatura 35 g/ m², odporność na wypychanie w strefie krytycznej oraz na pozostałej powierzchni na sucho/ mokro odpowiednio: 188/ 170 kPa. Zgodny z normą PN EN 13795.
4. 10x kompres gazowy 7,5 x 7,5 cm z gazy 17- nitkowej 12- warstwowej, biały
5. 1x owinięcie zestawu- papier do sterylizacji 75 x 75 cm

- Obłożenie pacjenta z laminatu dwuwarstwowego min. 48 g/m²;
- Odporność na rozerwanie na sucho/ mokro: 380/ 365 kPa
- Zdolność absorpcji cieczy 300 % oraz 145 ml/ m²

Opakowanie jednostkowe w formie rękawa foliowo- papierowego z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwierania. Min. 2 naklejki transferowe z nazwą zestawu, nazwą producenta, datą ważności, numerem REF i LOT. Pakowanie transportowe- 2 kartony. Sterylizacja tlenkiem etylenu.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 26:

„Część 13 poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o następującym składzie i parametrach:

1. 1x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm- owinięcie zestawu
 2. 1x serweta dwuwarstwowa 100 x 150 cm
 3. 1x serweta dwuwarstwowa 225 x 320 cm z 2 samouszczelniającymi się otworami, każdy o średnicy 6 cm i zintegrowanymi dwoma uchwytemi do mocowania przewodów i drenów oraz z dodatkową łąką chłonną 50 x 50 cm z włókniny polipropylenowej 50 g/m²
- Oraz 2 sztuki taśmy lepnej pakowane osobno.

- Obłożenie pacjenta z laminatu dwuwarstwowego 57,5 g/ m² z dodatkowym wzmocnieniem w polu krytycznym- całkowita gramatura w miejscu wzmocnienia 109,5 g/ m²;
- Odporność na rozerwanie na sucho/ mokro: 250/ 270 kPa
- Odporność na przenikanie cieczy powyżej 125 cm H₂O

Opakowanie jednostkowe papierowo- foliowe z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwierania. 2 naklejki transferowe z nazwą producenta, datą ważności, numerem REF i LOT. Pakowanie transportowe- karton zewnętrzny i worek polietylenowy. Sterylizacja tlenkiem etylenu.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 27:

„Część 13 poz. 1: Czy nie doszło do omyłki pisarskiej: Czy zamawiający wymaga 10 szt. zestawów?”

Odp. Zamawiającego: Nie doszło do omyłki pisarskiej.

Pytanie nr 28:

„PAKIET 16 poz.1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do porodu o następującym składzie i parametrach:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do porodu o następującym składzie i parametrach:

1. 1x serweta dwuwarstwowa na całą powierzchnię 100 x 100 cm- owinięcie zestawu
2. 1x serweta pod pacjentkę 90 x 92 cm z laminatu dwuwarstwowego ze zintegrowanym polietylenowym workiem do zbiórki płynów z podziałką z szeroką zakładką do aseptycznej aplikacji pod pośladki
3. 1x podkład chłonny nieprzemakalny 60 x 90 cm o chłonności 2100 ml
4. 3x serweta dla noworodka 90 x 90 z miękkiej chłonnej włókniny typu Spunlace
5. 20x kompres gazowy 10 x 10 cm z gazy 17- nitkowej 8- warstwowej, biały- umieszczone w torebce papierowej
6. 1x zacisk do pępowiny plastikowy, niebieski
7. 1x nożyczki jednorazowe chirurgiczne stalowe do cięcia pępowiny 16,5 cm
8. 1x kleszczyki jednorazowe chirurgiczne Kocher stalowe 18 cm
9. 1x kleszczyki jednorazowe chirurgiczne Pean stalowe 18 cm
10. 1x nożyczki jednorazowe chirurgiczne stalowe do cięcia krocza zagięte tępo/ tępe typu Braun-Stadler 22 cm

- Obłożenie pacjenta z laminatu dwuwarstwowego min. 48 g/m²;

- Odporność na rozzerwanie na sucho/ mokro: 380/ 365 kPa

Opakowanie jednostkowe w formie rękawa foliowo- papierowego z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwierania. Min. 2 naklejki transferowe z nazwą zestawu, nazwą producenta, datą ważności, numerem REF i LOT. Opakowanie transportowe- 2 kartony. Sterylizacja tlenkiem etylenu.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 29:

„Dotyczy wzoru umowy:

Prosimy Zamawiającego o dodanie do wzoru umowy poniższej treści:

Siła Wyższa

1. Żadna ze Stron Umowy nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy spowodowane przez okoliczności niewynikające z winy danej Strony, w szczególności za okoliczności traktowane jako Siła Wyższa.
2. Dla celów Umowy "Siła Wyższa" oznacza zdarzenie zewnętrzne, pozostające poza kontrolą Stron oraz niewiążące się z zawinionym działaniem Stron, którego Strony nie mogły przewidzieć i które uniemożliwia proces realizacji Umowy. Takie zdarzenia obejmują w szczególności: wojnę, rewolucję, pożary, powódzie, epidemie, itp.
3. W przypadku zaistnienia Siły Wyższej, Strona, której taka okoliczność uniemożliwia lub utrudnia prawidłowe wywiązanie się z jej zobowiązań, niezwłocznie powiadomi drugą Stronę o takich okolicznościach i ich przyczynie. Wówczas Strony niezwłocznie ustalą zakres, alternatywne rozwiązanie i sposób realizacji Umowy. Strona zgłaszająca okoliczności musi kontynuować realizację swoich zobowiązań wynikających z Umowy w takim stopniu, w jakim jest to możliwe i musi szukać racjonalnych środków alternatywnych dla realizowania zakresu, jaki nie podlega wpływowi Siły Wyższej.
4. Jeżeli Siła Wyższa, będzie trwała nieprzerwanie przez okres 180 dni lub dłużej, Strony mogą w drodze wzajemnego uzgodnienia rozwiązać Umowę bez nakładania na żadną ze Stron dalszych zobowiązań oprócz płatności należnych z tytułu prawidłowo wykonanych usług.
5. Stan Siły Wyższej powoduje odpowiednie przesunięcie terminów realizacji Umowy chyba, że Strony postanowiły inaczej.”

Odp. Zamawiającego: *Zamawiający dopuszcza dodanie do umowy powyższych postanowień dotyczących siły wyższej.*

Pytanie nr 30:

„Dotyczy wzoru umowy:

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie w całości § 7 dotyczącego kar umownych.”

Odp. Zamawiającego: *Zamawiający podtrzymuje zapisy § 7 dotyczącego kar umownych.*

Pytanie nr 31:

„Część 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet uniwersalnych wzmocniony o składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 35 cm x 80 cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 35 cm x 80 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 35 cm x 80 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo z folii niepiaskowanej, o wymiarach 80 cm x 145 cm, wzmocnienie 65x90cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 40 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm (wzmocnienie 65 x 190cm)

Obłożenie pacjenta wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 105 g/m², zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 161 g/m². Spełnia pozostałe parametry SIWZ.”

Odp. Zamawiającego: *Zgodnie z SIWZ.*

Pytanie nr 32:

„Część 2, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet uniwersalnych o składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo z folii niepiaskowanej, o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu trójwarstwowego o gramaturze 72 g/m². Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 125/120 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 85/70 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 130 cm H₂O.”

Odp. Zamawiającego: *Zgodnie z SIWZ.*

Pytanie nr 33:

„Część 3, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do cięcia cesarskiego o poniższych parametrach:

Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m².

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm/240cm x 300cm z otworem wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowana z osłonami na kończyny oraz trójkątną torbą do zbiórki płynów
- 1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm

- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O. Współczynnik pylenia 3.4log10. Chłonność wzmocnienia min. 680%.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 34:

„Część 3, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści sterylne zestaw operacyjny do pilnego cięcia cesarskiego o poniższym składzie:

1. Serweta na stolik instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 150x190 cm, ze wzmocnieniem 65x190 cm, wzmocnienie 28g/m², wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro: 108/95 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min 140 cm H₂O – 1 szt
2. Sterylna serweta chirurgiczna wzmocniona 180/240x300 cm, samoprzylepna z otworem w kształcie trapezu 23,5cm x 23,5cm x 22,5 cm x 33 cm wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów, gramatura 56g/m² (laminat dwuwarstwowy)-1 szt
3. Kocyk dziecięcy w dziecięce wzory 75x160cm – 1 szt
4. Serwety gazowe 45x45 cm, 17 nitkowe, 4 warstwowe, z nitką rtg i tasiemką, białe, składane - 6 szt
5. Sterylne pełnochronny fartuch chirurgiczny, odporność na przenikanie cieczy 66cm H₂O, pozostałe parametry zgodne z SIWZ – 2 szt
6. Sterylne pełnochronny fartuch chirurgiczny, odporność na przenikanie cieczy 50,47 cm H₂O, pozostałe parametry zgodne z SIWZ– 1 szt
7. Ostrze 24, grawer producenta na pojedynczym ostrzu – 1 szt.
8. Kompres z gazy 17 nitkowy, 16 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 20 szt
9. Osłona na stolik Mayo 80 x 140 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego 80g/m², rozmiar wzmocnienia 60 x 140 cm -1 szt
10. Ręcznik chłonny 30x30cm – 2 szt”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 35:

„Część 6, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety w rozmiarze 45x45cm?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 36:

„Część 6, pozycja 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety w rozmiarze 150x250cm z wycięciem o dł. 70cm?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 37:

„Część 6, pozycja 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety z otworem przylepnym?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 38:

„Część 6, pozycja 9-11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwet z laminatu dwuwarstwowego?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 39:

„Część 6, pozycja 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety w rozmiarze 114x150cm?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 40:

„Część 6, pozycja 14

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na kończynę pakowanej a'2 szt?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 41:

„Część 6, pozycja 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety w rozmiarze 50x75cm z otworem o średnicy 7cm?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 42:

„Część 6, pozycja 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety z otworem o średnicy 6 cm?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 43:

„Część 7, pozycja 1

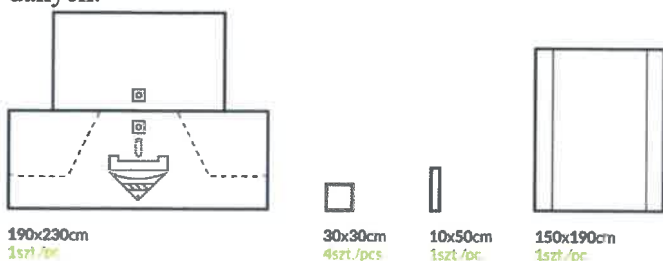
Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów TUR o składzie i parametrach:

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x serweta do procedur TUR o wymiarach 190 cm x 230 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem brzuszny o średnicy 6 cm oraz kroczywym 6 cm, zintegrowana z bez lateksową osłoną palca do badania per rectum, torebką do zbiórki płynów
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², dolna część serwety wykonana z folii PE.

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 41.7 cm H₂O. Współczynnik pylenia 1.4log₁₀. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Materiał serwet odporny na działanie alkoholi na poziomie 8 wg WSP 080.8/IST 80.8. I klasa palności wg 16 CFR 1610. Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych.”



Odp. Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 44:

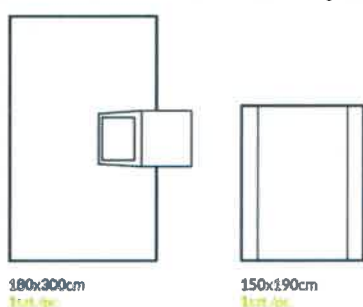
„Część 8, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o składzie i parametrach:

Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m².

- 1 x serweta o wymiarach 180cm x 300cm z samoprzylepnym otworem prostokątnym o wymiarach 21.5cm x 24cm, zintegrowana z długim workiem do zbiórki płynów
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania 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 H₂O. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. ”



Odp. Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 45:

„Część 10, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści obłożenie sterylizowane EO, do PORODU o składzie:

1x serweta porodowa 114 x 150 cm, wzmocniona, wykonana z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 60g/m²

2x osłona na kończynę o wymiarach 70 x 120 cm, wykonana z włókniny typu SMS

1x fartuch chirurgiczny w rozm.L z rękawem prostym, zapewniającym swobodę ruchów (pozostałe parametry zgodne z SIWZ)

10xkompresy gazowe z gazy 17nitkowej 12 warstwowej w rozm. 7,5x7,5 zapakowane razem z resztą składu zestawu.

Zestaw zapakowany w opakowanie typu folia-papier ze zgrzewem prostym, bez wycięcia na kciuk.

Zestaw z etykietą zawierającą informację o składzie i rozmiarach poszczególnych elementów oraz dodatkowo

dwoma samoprzylepnymi etykietami zawierającymi indeks, LOT, daty ważności, nazwę producenta.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 46:

„Część 15, pozycja 2-7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie opatrunków z nacięciem wzdłuż dłuższego boku?”

Odp. Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 47:

„Część 15, pozycja 1,2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie opatrunku o chłonności 550g/m²?”

Odp. Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 48:

„Część 15, pozycja 3-7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie opatrunku o chłonności 1000g/m2?”

Odp. Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 49:

„Część 16, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści obłożenie sterylizowane do PORODU o składzie:

1x serweta porodowa 114 x 150 cm, wzmocniona, wykonana z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 60g/m2- 1 szt. ;

Podkład higieniczny 60x90cm chłonność 1177ml;

Serweta z włókniny kompresowej 40g/m2 w rozmiarze 80x60cm - 3 szt.;

Kompresy gazowe 17n 8w 10x10cm we własnym opakowaniu - 20szt.;

Zacisk do pępowiny - 1szt.;

Nożyczki do pępowiny metalowe, 12 cm - 1 szt.;

Metalowe imadło Mayo Hegar 15 cm - 1szt.;

Kleszcze metalowe Pean, zakrzywione, 20cm - 1 szt.;

Nożyczki Braun-stadler metalowe, 14,5 cm.

Zestaw zapakowany w opakowanie zgodnie z normą PN EN 868 -5. Zestaw z etykietką zawierającą informację z nazwą zestawu, kodem kreskowym, składzie i rozmiarach poszczególnych elementów oraz dodatkowo dwiema samoprzylepnymi etykietkami zawierającymi indeks, LOT, daty ważności, nazwę producenta.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 50:

„zadanie nr 2, poz. 1

Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy o dopuszczenie zestawu uniwersalnego , w którym serweta Mayo ma wymiar 79 x 145 a warstwa chłonna jest w rozmiarze min. 60 x 145 cm i wykonana jest z gładkiej folii.. Ponadto prosimy dopuszczenie serwety na stół instrumentariuszki w rozmiarze 140 x 190 cm i warstwą chłonną na całej powierzchni.

Proponowany zestaw spełnia pozostałe parametry SIWZ.”

Odp. Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 51:

„zadanie nr 2, poz. 2

Prosimy o dopuszczenie zestawu uniwersalnego z serwetą Mayo wykonaną z gładkiej folii. spełniającego pozostałe parametry SIWZ.”

Odp. Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 52:

„dotyczy Części nr 2 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 2 poz. 1 niżej opisanego zestawu, dostarczanego do Państwa placówki na podstawie obecnie obowiązującej umowy przetargowej?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

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

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

2 serwety przylepne 75 x 90 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta przylepna 180 x 180 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta przylepna 150 x 240 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

- nieprzemakalność: 165 cm H₂O

- wytrzymałość na rozzerwanie 168kPa

- gramatura 60g/m² w części podstawowej, 140g/m² w części wzmocnionej

- serweta na stolik Mayo złożona w sposób ułatwiający założenie z zachowanie zasad aseptyki, wykonana z folii PE piaskowanej
- obłożenia i pojedyncze serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni, z dodatkowym padem chłonnym
- obłożenia spełniając wymagania normy PN-EN 13795
- opakowanie umożliwia bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nim asortymentu, na opakowaniu jednostkowym widnieje czytelne potwierdzenie sterylności informujące jednocześnie o rodzaju sterylizacji oraz adnotacja terminu ważności.
- opakowania jednostkowe posiadają metkę samoprzylepną do umieszczania w dokumentacji pacjenta zawierającą minimum identyfikację producenta, nr serii, datę ważności i nr katalogowy.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 53:

„dotyczy Części nr 2 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w części nr 2 poz. 2 niżej opisanego zestawu, dostarczanego do Państwa placówki na podstawie obecnie obowiązującej umowy przetargowej?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

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

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

2 serwety przylepne 75 x 90 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta przylepna 180 x 180 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta przylepna 150 x 240 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

- nieprzemakalność: 167 cm H₂O

- wytrzymałość na rozerwanie na mokro/sucho 290/314kPa

- gramatura 75g/m² w części podstawowej, 155g/m² w części wzmocnionej

- serweta na stolik Mayo złożona w sposób ułatwiający założenie z zachowanie zasad aseptyki, wykonana z folii PE piaskowanej

- obłożenia i pojedyncze serwety wykonane z laminatu trzywarstwowego na całej powierzchni, z dodatkowym padem chłonnym

- obłożenia spełniając wymagania normy PN-EN 13795

-opakowanie umożliwia bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nim asortymentu, na opakowaniu jednostkowym widnieje czytelne potwierdzenie sterylności informujące jednocześnie o rodzaju sterylizacji oraz adnotacja terminu ważności.

- opakowania jednostkowe posiadają metkę samoprzylepną do umieszczania w dokumentacji pacjenta zawierającą minimum identyfikację producenta, nr serii, datę ważności i nr katalogowy.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 54:

„dotyczy Części nr 4 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w części nr 4 poz. 1 niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

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

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

2 serwety przylepne 75 x 75 cm (taśma przylepna o szerokości 2,5cm)

2 serwety przylepne 150 x 150 cm (taśma przylepna o szerokości 2,5cm)

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

- nieprzemakalność: 165 cm H₂O

- wytrzymałość na rozerwanie na mokro/sucho 185/188kPa

- gramatura 75g/m² w części podstawowej

- serweta na stolik Mayo złożona w sposób ułatwiający założenie z zachowanie zasad aseptyki, wykonana z folii PE piaskowanej

- obłożenia i pojedyncze serwety wykonane z laminatu trzywarstwowego na całej powierzchni

- obłożenia spełniając wymagania normy PN-EN 13795

-opakowanie umożliwia bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nim asortymentu, na opakowaniu jednostkowym widnieje czytelne potwierdzenie sterylności informujące jednocześnie o rodzaju sterylizacji oraz adnotacja terminu ważności.

- opakowania jednostkowe posiadają metkę samoprzylepną do umieszczania w dokumentacji pacjenta zawierającą minimum identyfikację producenta, nr serii, datę ważności i nr katalogowy.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 55:

„dotyczy Części nr 4 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 4 poz. 2 niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

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

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serweta przylepna trzywartkowa 75 x 90 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta dwuwarstwowa 75 x 80 cm

1 serweta trzywarstwowa 150 x 250 cm z wycięciem „U” 7 x 70 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

- nieprzemakalność: min. 165 cm H₂O

- wytrzymałość na rozzerwanie na mokro/sucho min. 168/168kPa

- gramatura min. 60g/m² w części podstawowej, min. 140g/m²

- serweta na stół Mayo złożona w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki, wykonana z folii PE piaskowanej

- obłożenia i pojedyncze serwety wykonane z laminatu minimum dwuwarstwowego na całej powierzchni

- obłożenia spełniając wymagania normy PN-EN 13795

-opakowanie umożliwia bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nim asortymentu, na opakowaniu jednostkowym widnieje czytelne potwierdzenie sterylności informujące jednocześnie o rodzaju sterylizacji oraz adnotacja terminu ważności.

- opakowania jednostkowe posiadają metkę samoprzylepną do umieszczania w dokumentacji pacjenta zawierającą minimum identyfikację producenta, nr serii, datę ważności i nr katalogowy.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 56:

„dotyczy Części nr 4 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 4 poz. 2 niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

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

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 przylepna serweta 75 x 90 cm

1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 10 x 85 cm

1 przylepna serweta 150 x 240 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

- nieprzemakalność: 165 cm H₂O

- wytrzymałość na rozzerwanie 168kPa

- gramatura 60g/m² w części podstawowej

- serweta na stół Mayo złożona w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki, wykonana z folii PE piaskowanej

- obłożenia i pojedyncze serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni

- obłożenia spełniając wymagania normy PN-EN 13795

-opakowanie umożliwia bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nim asortymentu, na opakowaniu jednostkowym widnieje czytelne potwierdzenie sterylności informujące jednocześnie o rodzaju sterylizacji oraz adnotacja terminu ważności.

- opakowania jednostkowe posiadają metkę samoprzylepną do umieszczania w dokumentacji pacjenta zawierającą minimum identyfikację producenta, nr serii, datę ważności i nr katalogowy.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 57:

„dotyczy Części nr 4 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 4 poz. 3 niżej opisanego zestawu?

1 ręcznik do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serweta główna 150 x 140 cm z torbą na płyny 30 x 20 cm, okno z folią operacyjną 8 x 10 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 140 cm, wzmocnienie 75 x 140 cm

- nieprzemakalność: 165 cm H₂O

- wytrzymałość na rozerwanie 168kPa

- gramatura 60g/m² w części podstawowej

- serweta na stolik Mayo złożona w sposób ułatwiający założenie z zachowanie zasad aseptyki, wykonana z folii PE piaskowanej

- obłożenia i pojedyncze serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni

- obłożenia spełniając wymagania normy PN-EN 13795

-opakowanie umożliwia bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nim asortymentu, na opakowaniu jednostkowym widnieje czytelne potwierdzenie sterylności informujące jednocześnie o rodzaju sterylizacji oraz adnotacja terminu ważności.

- opakowania jednostkowe posiadają metkę samoprzylepną do umieszczania w dokumentacji pacjenta zawierającą minimum identyfikację producenta, nr serii, datę ważności i nr katalogowy.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 58:

„dotyczy Części nr 4 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 4 poz. 4 niżej opisanego zestawu?

1 ręcznik do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serweta okulistyczna 150 x 140 cm z torbą na płyny 30 x 20 cm, okno z folią operacyjną 8 x 10 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 140 cm, wzmocnienie 75 x 140 cm

- nieprzemakalność: 165 cm H₂O

- wytrzymałość na rozerwanie 168kPa

- gramatura 60g/m² w części podstawowej

- serweta na stolik Mayo złożona w sposób ułatwiający założenie z zachowanie zasad aseptyki, wykonana z folii PE piaskowanej

- obłożenia i pojedyncze serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni

- obłożenia spełniając wymagania normy PN-EN 13795

-opakowanie umożliwia bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nim asortymentu, na opakowaniu jednostkowym widnieje czytelne potwierdzenie sterylności informujące jednocześnie o rodzaju sterylizacji oraz adnotacja terminu ważności.

- opakowania jednostkowe posiadają metkę samoprzylepną do umieszczania w dokumentacji pacjenta zawierającą minimum identyfikację producenta, nr serii, datę ważności i nr katalogowy.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 59:

„dotyczy Części nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 7 niżej opisanego zestawu?

Zestaw do zabiegów przezcewkowych TUR: 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150cmx190cm (owinięcie zestawu) 1x ręczniki 30x40cm; 1x organizator przewodów typu rzep o wymiarach 2,5x30cm; 1 serweta do procedur TUR 175/285x172cm ze zintegrowaną torbą na płynu z filtrem i portem do ssaka, z otworem na krocze 5cm, z otworem nadłonowym o średnicy 8 cm, otoczonym taśmą lepną. Serweta posiada zintegrowany worek w kształcie trójkąta do przechwytywania płynów z sitem i zaworem odprowadzającym oraz bezlateksową osłonę na palec do badań per rektum. 1 x taśma przylepna 9x50cm. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m². Odporność na przenikanie cieczy 165cm słupa H₂O. Wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro: 168/168 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie (rozrywanie) na sucho/mokro 125N. Obłożenie spełnia wymagania normy PN EN 13795 wymagania wysokie (na całej powierzchni serwety). Sterylizacja

EO. Opakowanie jednostkowe : folia/Tyvec. Na opakowaniu jednostkowym cztery naklejki samoprzylepne do dokumentacji zawierające min. identyfikację producenta nr REF, LOT i datę ważności.”

Odp. Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 60:

„CZEŚĆ NR 2

Poz. nr 2 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu serwet uniwersalnego, wykonanego z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa), ze wzmocnieniem w części krytycznej serwet? W obszarze wzmocnionym gramatura laminatu wynosi 110g/m², w pozostałej części serwet gramatura 55g/m². Serweta dolna w oferowanym zestawie ma rozmiar 200cm x 175 cm. Pozostałe parametry zestawu bez zmian.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 61:

„CZEŚĆ NR 3

Poz. nr 1 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do cięcia cesarskiego o następującym składzie:

- 1 serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki 150 x 200 cm (opakowanie zestawu)
- 1 serweta do nakrycia stolika Mayo 80 x 145 cm (wzmocnienie 60 x 145 cm)
- 1 serweta do cięcia cesarskiego z torbą na płyny oraz oknem 29 x 19 cm wypełnionym folią chirurgiczną 250x315 cm (ułożenie płasko na stole)
- 1 chłonna serweta dla noworodka 87 x 90 cm (włóknina typu spunlaced)
- 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm
- 2 ręczniki celulozowe 33 x 30 cm”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 62:

„CZEŚĆ NR 3

Poz. nr 2 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do pilnego cięcia cesarskiego o następującym składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190 x 140 cm (opakowanie zestawu) ze wzmocnieniem 75 x 190cm. Folia polietylenowa 60 μm. Całkowita gramatura w części

wzmocnionej 90 g/m² Wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro: 200 kPa, wytrzymałość na penetrację płynów 150 cm H₂O

- 1 x serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 cm wykonana z folii PE 60 mikronów, z warstwą chłonną 60 x 145cm, wykonaną z włókniny polipropylenowej 30 g/m²

• 1 x serweta do cięcia cesarskiego Protect 250 x 315 cm, otwór wypełniony folią chirurgiczną 29 x19 cm. Wbudowany worek do zbiórki płynów 360 stopni. Laminat dwuwarstwowy o gramaturze 55 g/m², wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro na całej powierzchni serwety: 161kPa, odporność na przenikanie cieczy 200 cm H₂O, absorbcja włókniny: 285% (ok. □ 156 ml/m²)

- 1 x skalpel bezpieczny nr 22
- 2 x fartuch chirurgiczny, wyposażony w nieprzemakalne wstawki w przedniej części fartucha i rękawach. Kolor fartucha zielony. Rozm. XL . Gramatura 35 g/m², wzmocnienia 38g/m². Wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro 237/243 kPa. Pozostałe parametry fartucha zgodne z wymaganiami SIWZ.

• 1 x fartuch chirurgiczny (papier krepowy) Rozm. L . Nieprzemakalność 40 cm słupa wody, gramatura: 40g/m², wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro 139/138 kPa.

Pozostałe parametry fartucha zgodne z wymaganiami SIWZ.

- 6 x Telasorb chusta z gazy z chipem RTG 45 x 45 cm , 4 warstwy 20 nitek, biała
- 1 x opatrunek pooperacyjny 25 x 10 cm
- 1 x serweta dla noworodka 90 x 100 cm
- 20 x Telacomp kompres z gazy RTG 10 x 10 cm 16 warstw 17 nitek
- 1 x dren do ssaka z uchwytem Yankauer 24/8,00 CH/mm 280 mm, 30/10,00 CH/mm 350 cm

- 1 x taśma przylepna 10 x 50 cm
- 4 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 63:

„CZĘŚĆ NR 3

Poz. nr 2 - czy Zamawiający wymaga, aby fartuchy wchodzące w skład Zestawu do pilnego cięcia cesarskiego miały pod szyją zapięcie wykonane z jednoczęściowej samoprzylepnej taśmy rzepowej, którą można przylepiać w dowolnym miejscu fartucha, co pozwala dowolnie regulować rozmiar dekoltu, dostosowując go do sylwetki operatora. ”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 64:

„CZĘŚĆ NR 4

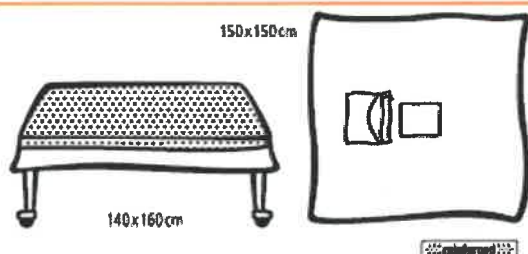
Poz. nr 2 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do zabiegów laryngologicznych spełniającego wymagania SIWZ, jednakże posiadającego w swoim składzie 4 ściereczki chłonne?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 65:

„CZĘŚĆ NR 4

Poz. nr 4 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu okulistycznego o następującym składzie:



Zestaw IV okulistyczny

Skład zestawu:

1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona	140 x 160
1 serweta okulistyczna z otworem przylepnym (folia operacyjna) i workiem na płyn, (otwór 10 x 12 cm)	150 x 150

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 66:

„CZĘŚĆ NR 6

Poz. nr 3 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety w rozmiarze 90 x 150cm? Pozostałe parametry serwety bez zmian.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 67:

„CZĘŚĆ NR 6

Poz. nr 4 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety w rozmiarze 150 x 200cm? Pozostałe parametry serwety bez zmian.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 68:

„CZĘŚĆ NR 6

Poz. nr 9,10,11 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwet spełniających wymagania SIWZ, jednakże wykonanych z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 69:

„CZEŚĆ NR 6

Poz. nr 14 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania osłony na kończynę dolną w rozmiarze 120 x 75cm? Pozostałe parametry osłony bez zmian.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 70:

„CZEŚĆ NR 9

Poz. nr 1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu serwet do operacji ginekologicznych wykonanego z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa), ze wzmocnieniem w części krytycznej serwet? W obszarze wzmocnionym gramatura laminatu wynosi 110g/m², a więc przewyższa wymaganą, w pozostałej części serwet gramatura 55g/m² oraz w którym serweta ginekologiczna ma rozmiar 250 x 290cm. Wyżej wymieniona serweta jest obecnie stosowana w Państwa szpitalu na bloku ginekologicznym i spełnia wymagania operatorów. Zaoferowany zestaw posiada w swoim składzie ręczniki celulozowe w rozmiarze 30 x 33 cm. Pozostałe parametry zestawu bez zmian.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 71:

„CZEŚĆ NR 9

Poz. nr 2 – Czy Zamawiający traktuje podany skład Zestawu do zabiegów ginekologicznych jako skład minimalny?”

Odp. Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 72:

„CZEŚĆ NR 9

Poz. nr 2 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do zabiegów ginekologicznych wykonanego z laminatu o odporności na penetrację płynów 200 cm H₂O?

Odp. Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 73:

„CZEŚĆ NR 9

Poz. nr 3 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do szycia po episiotomii o następującym składzie:

- 1 serweta na stół narzędziowy dwuwarstwowa (owinięcie pakietu) 75 x 90 cm
- 1 serweta operacyjna dwuwarstwowa 90 x 75 cm
- 1 nożyczki chirurgiczne proste ostro tępe Peha-instrument 14,5 cm
- 1 imadło chirurgiczne typu Mayo-Hegar Peha-instrument 16 cm
- 1 pęseta chirurgiczna standardowa prosta Peha-instrument 14 cm
- 1 kleszczyki plastikowe proste (do mycia pola operacyjnego) 19 cm
- 1 ręcznik celulozowy min. 33 x 30 cm
- 10 kompresów włókninowych 7,5 x 7,5 cm 4 warstwy 40g/m²
- 5 tupferów Nr 4 24 x 24 cm, 20 nitek

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

Odp. Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 74:

„CZEŚĆ NR 14

Poz. nr 3 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety operacyjnej z gazy, jałowej zgodnej z SIWZ, jednakże w rozmiarze 45 x 70cm?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 75:

„CZEŚĆ NR 16

Poz. nr 1 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania obłożenia do porodu o następującym składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 90 x 100 cm (opakowanie zestawu)
- 1 x serweta podpoślakowa dwuwarstwowa o gramaturze 55g/m², rozmiar 100 x 120 cm z jedną kieszenią
- 1 x serweta dwuwarstwowa o gramaturze 55g/m², nieprzylepna 90 x 75 cm
- 2 x legginsy 75 x 140 cm półotwarte
- 1 x Peha-instrument Nożyczki do episiotomii 14,5 cm
- 1 x Peha-instrument Nożyczki chirurgiczne proste 13 cm ostro ostre
- 2 x Peha-instrument Kleszczyki anatomiczne Pean proste 14 cm
- 20 x kompres z włókniny 10 x 10 cm 8 warstw 50 g/m²
- 1 x Samu Maxi wkładka higieniczna 12 x 33 cm
- 1 x miska nerkowata plastikowa 700 ml 23 x 8,7 cm

Pozostałe parametry zestawu bez zmian.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 76:

„WZÓR UMOWY

Wnosimy o wprowadzenie do umowy nowego paragrafu regulującego skutki wystąpienia siły wyższej mającej wpływ na realizację obowiązków wynikających z łączącej strony umowy. Proponowane brzmienie:

Siła Wyższa

1. Strony umowy zgodnie z postanawiają, że nie są odpowiedzialne za skutki wynikające z działania siły wyższej, w szczególności pożaru, powodzi, ataku terrorystycznego, klęsk żywiołowych, zagrożeń epidemiologicznych, a także innych zdarzeń, na które strony nie mają żadnego wpływu i których nie mogły uniknąć bądź przewidzieć w chwili podpisania umowy (siła wyższa).
2. Strona umowy, u której wyniknęły utrudnienia w wykonaniu umowy wskutek działania siły wyższej, jest obowiązana do bezzwłocznego poinformowania drugiej strony o wystąpieniu i ustaniu działania siły wyższej. Zawiadomienie to określa rodzaj zdarzenia, jego skutki na wypełnianie zobowiązań wynikających z Umowy, zakres asortymentu, którego dotyczy, i środki przedsięwzięte, aby te konsekwencje złagodzić.
3. Strona, która dokonała zawiadomienia o zaistnieniu działania siły wyższej, jest zobowiązana do kontynuowania wykonywania swoich zobowiązań wynikających z Umowy, w takim zakresie, w jakim jest to możliwe, jak również jest zobowiązana do podjęcia wszelkich działań zmierzających do wykonania przedmiotu umowy, a których nie wstrzymuje działanie siły wyższej.
4. Obowiązki, których Strona nie jest w stanie wykonać na skutek działania siły wyższej, na czas działania siły wyższej ulegają zawieszeniu, tzn. w czasie działania siły wyższej ww. obowiązki nie są wykonywane, a terminy ich wykonania ulegają przedłużeniu o okres działania siły wyższej. W czasie istnienia utrudnień w wykonaniu umowy na skutek działania siły wyższej w szczególności nie nalicza się przewidzianych kar umownych ani nie obciąża się drugiej strony umowy kosztami zakupów interwencyjnych.
5. W przypadku, gdy utrudnienia w wykonaniu umowy na skutek działania siły wyższej utrzymują się dłużej niż trzy miesiące od czasu stwierdzenia wystąpienia siły wyższej, każda ze stron może rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym w części objętej działaniem siły wyższej. Rozwiązanie umowy ze skutkiem natychmiastowym następuje w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

Wprowadzenie powyższej regulacji pozwoli na jednoznaczne określenie obowiązków stron w przypadku wystąpienia siły wyższej. Wskazać bowiem należy, iż siła wyższa traktowana jest jako jedna z przesłanek wyłączających odpowiedzialność na zasadzie ryzyka, a więc również umożliwiających wykonawcy uwolnienie się od ponoszenia odpowiedzialności za niewykonanie lub niewłaściwe wykonanie tej umowy, w tym za uchybienia terminowi wykonania zakontraktowanych prac czy dostaw. Jednakże w celu zapewnienie ochrony interesów obu stron umowy w przypadku

wystąpienia siły wyższej wprowadzenie powyższych zapisów pozwoli na podjęcie działań mających na celu ograniczenie negatywnych skutków wynikających z tego stanu.”

Odp. Zamawiającego: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 29.

Pytanie nr 77:

„Pakiet 2, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny o składzie :

- serweta ekran anestezyjologiczny o rozm. min.150x240cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego, barierowa dla płynów na całej powierzchni i chłonna na całej powierzchni, chłonność min. 570%, o gramaturze min. 56 g/m², z przylepcem na boku o długości 60 cm w środkowej części – 1 szt.;
- serwety boczne o rozm.75x90cm wykonane z laminatu dwuwarstwowego, barierowe dla płynów na całej powierzchni i chłonne na całej powierzchni, chłonność min. 570 % o gramaturze min. 56 g/m², z przylepcem o długości 60 cm na całej długości dłuższego boku - 2 sztuki;
- serweta dolna 180x170cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego, barierowa dla płynów na całej powierzchni i chłonna na całej powierzchni, chłonność min. o gramaturze min. 56 g/m² z przylepcem na boku o długości 60 cm w środkowej części – 1 szt.;
- pokrowiec na stolik Mayo, składany teleskopowo w rozmiarze 80x145 cm ze wzmocnieniem w części środkowej w rozmiarze 76x85cm. Łączna masa folii i włókniny min. 74 g/m². Folia piaskowana – 1 szt.;
- ściereczki chłonne z włókniny kompresowej 20x40 cm - 2 sztuki;
- taśma medyczna z zakładkami „finger lift”, umożliwiającymi użycie w rękawiczkach, w rozmiarze 9x50cm - 1 szt.;
- serweta owinięcie o rozm.190x150cm na stolik instrumentalny (wzmocnienie 66x190cm) – 1 szt. Łączna masa folii i włókniny min. 84 g/m², chłonność warstwy chłonnej min. 400%.”

Odp. Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 78:

„Pakiet 2, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny wykonany z chłonnego i mocnego nieprzemakalnego laminatu ze wzmocnieniami w części krytycznej, wytrzymałość laminatu na rozerwanie 80 kPa., o składzie minimalnym:

- serweta na ekran anestezyjologiczny o rozm. min. 150x240cm ze wzmocnieniem w rozm. 37,5x70cm, wykończony taśmą samoprzylepną w środkowej części – 1 szt.;
- serwety boczne o rozm.75x90cm ze wzmocnieniem w rozm. 37,5x70cm, wykończone taśmą lepną na całej długości dłuższego boku - 2 sztuki;
- serweta dolna 200x170 cm ze wzmocnieniem 37,5x70cm wykończona taśmą lepną– 1 szt.;
- pokrowiec na stolik Mayo, składany teleskopowo w rozmiarze 80x145 cm ze wzmocnieniem w części środkowej w rozmiarze 76x85cm. Łączna masa folii i włókniny min. 74 g/m². Folia piaskowana – 1 szt.;
- ściereczki chłonne - 2 sztuki;
- taśma włókninowa lepna 9x50cm;
- serweta owinięcie o rozm.190x150cm na stolik instrumentalny (wzmocnienie 66x190cm) – 1 szt. Łączna masa folii i włókniny min. 84 g/m², chłonność warstwy chłonnej min. 400%.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 79:

„Pakiet 2, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny o składzie :

- serweta ekran anestezyjologiczny o rozm. min. 150x240 cm, wykonana z laminatu trzywarstwowego, barierowa dla płynów na całej powierzchni i chłonna na całej powierzchni, chłonność min. 800% o gramaturze min.73 g/m², z przylepcem o długości 60 cm w środkowej części – 1 szt.;
- serwety boczne o rozm.75x90cm wykonane z laminatu trzywarstwowego, barierowe dla płynów na całej powierzchni i chłonne na całej powierzchni, chłonność min. 800 % o gramaturze min. 73 g/m², z przylepcem o długości 60 cm na całej długości dłuższego boku - 2 sztuki;

- serweta dolna 180x170m wykonana z laminatu trzywarstwowego, barierowa dla płynów na całej powierzchni i chłonna na całej powierzchni, chłonność min. 800% o gramaturze min. 73 g/m², z przylepcem o długości 60 cm w środkowej części – 1 szt.;
- pokrowiec na stolik Mayo, składany teleskopowo w rozmiarze 80x145 cm ze wzmocnieniem w części środkowej w rozmiarze 76x85cm, łączna masa folii i włókniny min. 74 gr/m². Folia piaskowana.
- ściereczki chłonne z włókniny kompresowej 20x40 cm 2 sztuki;
- taśma medyczna z zakładkami „finger lift” umożliwiającymi użycie w rękawiczkach , w rozmiarze 9x50cm – 1 szt.;
- serweta owinięcie o rozm.190x150cm na stolik instrumentalny (wzmocnienie 66x190cm), łączna masa folii i włókniny min. 84 gr/m², chłonność warstwy chłonnej min. 400% – 1 szt.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 80:

„Pakiet 3 poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści zestaw do cięcia cesarskiego o parametrach:

serweta z workiem, folią chirurgiczną	1	L2	320x180	PROST.
podkład chłonny z pulpy celulozowej typu Seni Soft Basic	1		90x60	
serweta na stół instrum.	1		190x150	
serweta na stolik Mayo	1		145x80	
serwetki do rąk	2	włók. kom.	40x20	

WYMAGANIA:

- gramatura min.56 g/m²(laminat dwuwarstwowy)
- odporność na rozerwanie na sucho/mokro: 150/150 kPa w strefie krytycznej
- odporność na przenikanie cieczy 250 cm H₂O
- absorpcja włókniny-min.570%
- nasiąkliwość (run off) 27,96% wg normy PN-EN ISO9073-11

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 81:

„Pakiet 3 poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny do pilnego cięcia cesarskiego o składzie:

Sterylny zestaw operacyjny do pilnego cięcia cesarskiego. Zapakowany w zbiorczym opakowaniu, Skład:

- Serweta na stolik instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 150x190 cm– 1 szt
- Sterylna serweta chirurgiczna 180x320cm posiadająca otwór 35 x 32 z przylepcem i workiem, wypełniony folią chirurgiczną, posiadająca zintegrowany, okalający worek do przechowywania płynów wyposażony w sztywnik i zawór drenażowy– 1 szt
- serweta 90 x 150 cm, 1 szt.
- Sterylny pełnochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, wyposażony w nieprzemakalne wstawki w przedniej części fartucha i rękawach, szwy ultradźwiękowe do wstawek, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości min 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aseptyczną aplikację. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich, kolor fartucha niebieski. Rozm. XL . Wymagania: nieprzemakalność w strefie krytycznej min 138 cm słupa wody, gramatura: 35 / m², wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro 149/125 kPa. Zgodny z normą PN EN 13795 – 2 szt.

- Sterylny pełnochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, szwy ultradźwiękowe w rękawach, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości min 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aseptyczną aplikację. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich, kolor fartucha niebieski. Rozm. XL . Wymagania: nieprzemakalność w strefie krytycznej min 56 cm słupa wody, gramatura: 35 / m², wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro 149/125 kPa. Zgodny z normą PN EN 13795 – 1 szt

- . Serwety gazowe z tasiemką 45x45 cm, 17 nitkowe, 4 warstwowe, z nitką rtg, 5 szt.

- Kompres z gazy 17 nitkowy, 8 warstwowy, z nitką RTG,40 szt

- Osłona na stolik Mayo 145 x 80 cm– 1 szt

WYMAGANIA:

-gramatura min.56 g/m²(laminat dwuwarstwowy)

-odporność na rozerwanie na sucho/mokro: 150/150 kPa w strefie krytycznej

-odporność na przenikanie cieczy min.in.160 cmH₂O

-absorpcja włókniny-min.570%

- nasiąkliwość (run off) 27,96% wg normy PN-EN ISO9073-11”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 82:

„Pakiet 4 poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści zestaw pediatryczny o składzie:

serweta z przylepcem szer.2,5 cm	1	L2	210x150
serweta z przylepcem szer.2,5 cm	1	L2	180x150
serweta z przylepcem szer.2,5 cm	2	L2	90x75
taśma medyczna	1	Spunlace	50x9
serweta na stół instrum.	1		190x150
serweta na stolik Mayo	1		145x80

zestaw gdzie serwety główne wykonane są z laminatu chłonnego na całej powierzchni o chłonności min 570% (gramatura 56 g/m² na całej pow.), co w przypadku kontaktu z cieczami o różnej gęstości stanowi lepsze rozwiązanie niż wzmocnienia, gdyż umożliwia wchłonięcie cieczy w dowolnym miejscu serwety a nie wyłącznie ograniczonego miejsca w obrębie wzmocnienia; - wytrzymałość laminatu na wypychanie na sucho i mokro 150 kPa.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 83:

„Pakiet 4 poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów laryngologicznych/operacji tarczycy o składzie:

serweta z wycięciem i przylepcem	1	L2	240x150	WYCIĘCIE C. U	63x7
serweta z przylepcem	1	L2	240x180		
serweta na stół instrum.	1		190x150		
serweta na stolik Mayo	1		145x80		
serwetki do rąk	2	włók. kom.	40x20		

taśma medyczna	1	Spunlace	50x9		
----------------	---	----------	------	--	--

zestaw gdzie serwety główne wykonane są z laminatu chłonnego na całej powierzchni o chłonności min 570 % (gramatura 56 g/m² na całej pow.), co w przypadku kontaktu z cieczami o różnej gęstości stanowi lepsze rozwiązanie niż wzmocnienia, gdyż umożliwia wchłonięcie cieczy w dowolnym miejscu serwety a nie wyłącznie ograniczonego miejsca w obrębie wzmocnienia; - wytrzymałość laminatu na rozrywanie na sucho i mokro 150 kPa?"

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 84:

„Pakiet 4 poz. 3:

Czy Zamawiający dopuści zestaw laryngologiczny o składzie:

serweta z otworem i przylepcem wokół otworu	1	TF	240x180	OKRA G	10
serweta(owinięcie)	1	TF	180x150		
serwetki do rąk	1	włók. kom.	40x20		

dopuszcza zestaw gdzie serwety główne wykonane są z laminatu chłonnego na całej powierzchni o chłonności min. 617%, gramatura 43 g/m² na całej pow. , co w przypadku kontaktu z cieczami o różnej gęstości stanowi lepsze rozwiązanie niż wzmocnienia, gdyż umożliwia wchłonięcie cieczy w dowolnym miejscu serwety a nie wyłącznie ograniczonego miejsca w obrębie wzmocnienia; - wytrzymałość laminatu na wypychanie na sucho 218 kPa i mokro 130 kPa?"

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 85:

„Pakiet 4 poz. 4:

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacji zaćmy o składzie:

Serweta z otworem o śr. 8 cm, folią chirurgiczną i 2 zintegrowanymi kieszeniami na płyny (30 x 20 cm)	1	L3	150x1 50	OKR AG	8
serweta na stół instrum.	1		190x1 50		

-zestaw gdzie serwety główne wykonane są z laminatu chłonnego na całej powierzchni o chłonności min 824%, gramatura 73 g/m², co w przypadku kontaktu z cieczami o różnej gęstości stanowi lepsze rozwiązanie niż wzmocnienia, gdyż umożliwia wchłonięcie cieczy w dowolnym miejscu serwety a nie wyłącznie ograniczonego miejsca w obrębie wzmocnienia

- wytrzymałość laminatu na wypychanie na sucho 108 kPa i na mokro 100 kPa."

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 86:

„Pakiet 6, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwety w rozmiarze 75 x 45 cm? Pozostałe zgodnie z wymogami Zamawiającego.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 87:

„Pakiet 6, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwety w rozmiarze 150x240 cm z wycięciem w kształcie litery U w rozm. 63x7 cm? Pozostałe zgodnie z wymogami Zamawiającego.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 88:

„Pakiet 6, poz. 5

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwety w rozmiarze 45x75 cm? Pozostałe zgodnie z wymogami Zamawiającego.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 89:

„Pakiet 6, poz. 11

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwety w rozmiarze 160x210 cm? Pozostałe zgodnie z wymogami Zamawiającego.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 90:

„Pakiet 6, poz. 14

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwety - osłony na kończybę, w rozmiarze 120x75 cm? Pozostałe zgodnie z wymogami Zamawiającego.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 91:

„Pakiet 6, poz. 15

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwety z otworem o średnicy 5 cm? Pozostałe zgodnie z wymogami Zamawiającego.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 92:

„Pakiet 9, poz. 3

Czy Zamawiający wyłączy ww. pozycję i stworzy odrębny pakiet z wyłączoną pozycją, co umożliwi złożenie większej ilości ofert korzystnych cenowo dla Zamawiającego i pozwoli na zachowanie zasad uczciwej konkurencji, tj. przystąpienie większej liczby oferentów?”

Odp. Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 93:

„Pakiet 9, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw do szycia po episiotomii o składzie min: 1x pęseta chirurgiczna standardowa prosta metalowa, jednorazowa 15cm; 1x ręcznik celulozowy 30x40cm; 5x tupfer średni 30x30cm, 17 nitek

Pozostałe elementy zgodnie z wymogami zamawiającego.”

Odp. Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 94:

„Pakiet 10 poz. 1:

Czy zamawiający oczekuje, aby serwety w zestawie do porodu były bezpieczne pod względem cytotoksycznym, a więc spełniały normę PN-EN 10993 w części 5 i 10, co zostanie potwierdzone w karcie danych technicznych dołączonej do oferty?”

Odp. Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 95:

„Część 1-4, 7-10, 13, 16

Z uwagi na różne wskaźniki stosowane celem kontroli prawidłowości procesu sterylizacji prosimy o odstępnie oznaczenia wskaźnikiem sterylizacji na opakowaniu jednostkowym lub uznanie za spełnienie wymogu - informacja o sposobie sterylizacji na opakowaniu jednostkowym i załączenie do oferty certyfikatu wydanego przez jednostkę notyfikowaną co da Zamawiającemu gwarancję dostarczania produktów sterylnych.”

Odp. Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 96:

„Część 2, pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie uniwersalnego zestawu serwet o następującym składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm z folii PE 50μ z mikroteksturą ze wzmocnieniem w rozmiarze 74x190cm (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm z folii PE ze wzmocnieniem z polipropylenu zespolonym na całej powierzchni wzmocnienia w rozmiarze 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

W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne bez zawartości wiskozy i celulozy. W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepna serwet pozwalające w rękawicach jednym ruchem odkryć część lepna do aplikacji serwet na pacjencie.

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 min.2 etykiety dodatkowo z kodem EAN). Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton.

Serwety okrywające pacjenta , wykonane z chłonnego (na całej powierzchni) laminatu 2-warstwowego o niskiej gramaturze max.58g/m² i wysokiej odporności przenikanie płynów > 175 cm H₂O, odporności na rozerwanie na mokro/sucho >145 kPa. W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne bez zawartości wiskozy i celulozy. W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepna serwet pozwalające w rękawicach jednym ruchem odkryć część lepna do aplikacji serwet na pacjencie. ”

Odp. Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 97:

„Część 2, pozycja 1, 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawów uniwersalnych zawierających stolik Mayo złożony rewersowo wykonany z niepiaskowanej grubej folii polietylenowej w rozmiarze 80cmx142cm z niepylącym wzmocnieniem z polipropylenu zespolonym na całej powierzchni wzmocnienia w rozmiarze 55x88cm.”

Odp. Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 98:

„Część 3 pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do cięcia cesarskiego o następującym składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm z warstwą chłonną 55x88cm
- 1 x kocyk dla noworodka 100x105 cm wykonany z materiału Spunlace (sztuczny jedwab+poliester)
- 1 x serweta do cięcia cesarskiego 196x249x300 cm z obłożeniem ramion stołu, z otworem 30x36cm z dodatkowymi przylepcami do fiksacji serwety, wypełnionym folią chirurgiczną wokół brzegów otworu, ze zintegrowaną torbą na płyny 270°, z 2 portami do ssaka, wzmocnienie chłonne wokół otworu, zintegrowane 4 podwójne organizatory przewodów oraz dodatkowe wzmocnienie .
- 2 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozerwaniem

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego laminatu, trójwarstwowego na całej powierzchni (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze 66 g/m², ze wzmocnieniem chłonnym, o łącznej gramaturze materiału 140g/m², pozbawione pylących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy, odporność na przenikanie płynów w obszarze wzmocnień min. 200 cm H₂O, wytrzymałość na rozrywanie na mokro/sucho w obszarze wzmocnień min. 550kPa, absorpcja włókniny w obszarze wzmocnień min. 370%. Dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepną ułatwiająca mocowanie serwet na pacjencie. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 99:

„Część 3 pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do cięcia cesarskiego o następującym składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy min. 152x190cm (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem chłonnym w rozmiarze min.55x88cm
- 1 x kocyk dla noworodka 76x86 cm wykonany z materiału Spunlace (sztuczny jedwab+poliester)
- 1 x serweta do cięcia cesarskiego 196/259x307cmz obłożeniem ramion stołu, z otworem brzuszным 33x38cm wypełnionym folią chirurgiczną z wycięciem w kształcie gruszki 18x18 cm, ze zintegrowaną torbą na płyny 360° z 2 portami do ssaka, ze wzmocnieniem chłonnym poniżej otworu, 3 zintegrowane organizatory przewodów .

Serwety okrywające pacjenta wykonane z wielowarstwowej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 43g/m² , w strefie krytycznej ze wzmocnieniem chłonnym z laminatu, o łącznej gramaturze min.115 g/m². Odporność na penetrację płynów w obszarze wzmocnień min. 200 cm H₂O. Odporność na rozerwanie na mokro/sucho w obszarze wzmocnień min. 250 kPa, absorpcja w obszarze wzmocnień min. 400%. Serwety dobrze układające się na pacjencie, w części niekrytycznej „oddychające”, paroprzepuszczalne. Zestaw zgodny z normą EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 100:

„Część 3 pozycja 1

Prosimy o doprecyzowanie czy serweta do cięcia cesarskiego powinna mieć kształt litery T dzięki czemu poprzez wytworzenie obszernego ekranu anestetycznego istnieje możliwość zabezpieczenia ramion stołu operacyjnego.”

Odp. Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 101:

„Część 3 pozycja 1

Prosimy o wyjaśnienie czy przez warstwę chłonną w serwecie do cięcia cesarskiego należy rozumieć, że Zamawiający oczekuje zaferowania serwety wyposażonej we wzmocnienia chłonne w

bezpośrednim sąsiedztwie pola operacyjnego oraz na kończynach pacjentki umożliwiającego bezpośrednio odkładanie narzędzi.”

Odp. Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 102:

„Część 3 pozycja 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego do pilnego cięcia cesarskiego o następującym składzie:

-1xserweta na stół instrumentariuszki 140x190cm wykonana z folii o grubości 50µm, owinięcie zestawu, ze wzmocnieniem chłonnym z polipropylenu o gramaturze min. 75g/m², o szerokości 74cm, wytrzymałość na rozerwania na sucho/mokro min. 165kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min. 200cmH₂O

-1x serweta na stół MAYO 80x142cm

-1x serweta do cięcia cesarskiego 196x249x300 cm z obłożeniem ramion stołu, z otworem 30x36cm z dodatkowymi przyklepcami do fiksacji serwety, wypełniony folią chirurgiczną wokół brzegów otworu, ze zintegrowaną torbą na płyny 270° z kształtką usztywniającą umożliwiającą uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z 2 portami do ssaka, wzmocnienie chłonne wokół otworu, zintegrowane 4 podwójne organizatory przewodów oraz dodatkowe wzmocnienie chłonne na kończynach pacjentki. Część serwety osłaniająca pacjentkę wykonana z laminatu trójwarstwowego (polipropyleń, polietylen, polipropyleń) o gramaturze 66g/m², wzmocnienie min. 140g/m², odporność na rozerwanie na sucho/mokro min. 200kPa, w obszarze wzmocnień min. 550kPa, odporność na przenikanie cieczy >200cmH₂O, w obszarze wzmocnień min. 350cmH₂O, absorbcja włókniny min.350%, w obszarze wzmocnień min. 400%

-1xfartuch chirurgiczny z włókniny SMMS, gramatura 35g/m², odporność na penetrację wody min. 46 cmH₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 4,5. L-120cm, klejony w miejscach łączenia materiału, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro min. 155kPa

-2x fartuch chirurgiczny z włókniny SMMS, gramatura 35g/m², odporność na penetrację wody min. 46 cmH₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 4,5. XL-140cm, klejony w miejscach łączenia materiału, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro min. 155kPa

-1x kocyk dla noworodka 100x105cm materiał Spunlance

-1x opatrunek z wkładem chłonnym 10x25cm

-20xkompresy gazowe 10x10cm 12W17N z nitka RTG 5x serweta laparotomijna 45x70cm 4W20N z nitka RTG, biała

-1xzaciskacz do pępowiny

-1xtaca na łożysko 3000ml, 31x24x7cm, niebieska

-2xręcznik papierowy 30x39cm

-1xkleszcyki do dezynfekcji pola operacyjnego 24cm

-1xmiska 250ml, podziałka, niebieska

-1xskalpel z plastikowym trzonkiem rozmiar 23

Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 103:

„Część 3 pozycja 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego do pilnego cięcia cesarskiego o następującym składzie:

1 x serweta na stół instrumentariuszki 140x190 cm (materiał niepylący – polipropyleń, polietylen)

1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm (materiał niepylący – polipropyleń, polietylen)

1 x serweta do cięcia cesarskiego 196x249x300 cm z obłożeniem ramion stołu, z otworem 30x36 cm z dodatkowymi przyklepcami do fiksacji serwety, wypełniony folią chirurgiczną wokół brzegów otworu, ze zintegrowaną torbą na płyny 270° z kształtką usztywniającą umożliwiającą uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z 2 portami do ssaka, wzmocnienie chłonne wokół otworu,

zintegrowane 4 podwójne organizatory przewodów oraz dodatkowe wzmocnienie chłonne na kończynach pacjentki. Część serwety osłaniająca pacjentkę wykonana z laminatu trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze 66g/m²

1 x fartuch chirurgiczny z włókniny SMMMS, gramatura 35g/cm², odporność na penetrację wody min. 46 cm H₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 4,5; L-120 cm

2 x fartuch chirurgiczny z włókniny SMMMS, gramatura 35g/cm², odporność na penetrację wody min. 46 cm H₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 4,5; XL-140 cm

1 x kocyk dla noworodka 100x105 cm, materiał Spunlace

1 x opatrunek z wkładem chłonnym 10x25cm

30 x kompresy gazowe 10x10cm 12W 17N z nitką RTG

5 x serweta laparotomijna 45x45cm 4W 20N z nitką RTG, zielona

5 x serweta laparotomijna 45x70cm 4W 20N z nitką RTG, biała

2 x zaciskacz do pępownicy

1 x taca na łożysko 3000ml, 31x24x7cm, niebieska

2 x ręcznik chłonny 30x39cm

1 x kleszczyki do dezynfekcji pola operacyjnego 24cm

1 x miska 250ml, skalowana, niebieska

1 x skalpel z plastikowym trzonkiem rozmiar 23

Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 104:

„Część 3 pozycja 1, 2

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu prędkości absorpcji – 5cm³/s, ponieważ ten parametr nie jest wymagany przez żadną normę obowiązującą na terenie Polski.”

Odp. Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 105:

„Część 4, pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu pediatrycznego o następującym składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm, 50 μ (owinięcie zestawu)

- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm, ze wzmocnieniem w części centralnej 55x88 cm, składana rewersowo

-2 x serweta 75x75 cm, przylepna (przylepiec: 2,5x75 cm)

-1 x serweta 175x190 cm, przylepna (przylepiec: 2,5x98 cm)

-1 x serweta 160x260 cm, przylepna (przylepiec: 2,5x85 cm)

- 1 x taśma lepna 9x50 cm

- 4 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem

Tolerancja rozmiarów +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z jednorodnego na całej powierzchni, chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m², odpornego na penetrację płynów (> 178 cmH₂O). Materiał odporny na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa). Serwety przylepne posiadają wąskie taśmy lepne, ≤ 2,5 cm. 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.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 106:

„Część 4, pozycja 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do zabiegów laryngologicznych/operacji tarczycy o następującym składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm +/- 1cm z folii PE 50 μ z mikroteksturą, ze wzmocnieniem 74x190cm bez zawartości celulozy i jej pochodnych
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm z folii PE ze wzmocnieniem
- 1 x serweta górna 240x145 cm z przyklepnym wycięciem 20x70 cm, ze wzmocnieniem 17x34 cm w strefie krytycznej, kształt wycięcia pozwala na regulowanie wielkości i kształtu otworu (rombu) wraz z serwetą dolną.
- 1 x serweta dolna 183x240 cm z przyklepnym wycięciem 20x25 cm, ze wzmocnieniem 17x34 cm w strefie krytycznej, kształt wycięcia pozwala na regulowanie wielkości i kształtu otworu (rombu) wraz z serwetą górną.

Serwety okrywające pacjenta wykonane z miękkiego, chłonnego i mocnego, dobrze układającego się laminatu trójwarstwowego (polipropylen-polietylen-polipropylen) o gramaturze max. 66 g/m² pozbawionego pyłących i łatwopalnych włókien, odporność na penetrację wody na całej powierzchni min.200 cm H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na mokro i sucho min.190 kPa, a w obszarze obszernego wzmocnienia min. 570 kPa.

Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 oraz 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. min. 2 etykiety zawierające kod EAN. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 107:

„Część 4, pozycja 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do zabiegów laryngologicznych o następującym składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm, 40 μ m, ze wzmocnieniem chłonnym
- 2x ręcznik chłonny 20 x 30 cm
- 1x serweta 157,5 x 200 cm z decentralnym otworem przyklepnym 8 x 10 cm

Serweta okrywająca pacjenta wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m², dobrze układającego się na pacjencie) odporny na przenikanie płynów (> 178 cm H₂O). Materiał odporny na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa). 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 min.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta, w tym dwie etykiety zawierają dodatkowo kod EAN. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 108:

„Część 4, pozycja 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie okulistycznego o następującym składzie:

- 1 x Osłona na stolik narzędziowy 140x190cm, folia o grubości 50 μ m i gramaturze 46 g/m², wzmocnienie w części centralnej wykonane z polipropylenu
- 1 x Serweta okulistyczna 165x178 cm, z otworem 11x13 cm wypełnionym folią operacyjną, ze zintegrowaną obustronną torbą okulistyczną, którą można uformować; wykonana z lekkiej, paroprzepuszczalnej, wielowarstwowej włókniny hydrofobowej SMMMS o gramaturze max 43g/m², o odporności na przenikanie płynów min. 40 cmH₂O, wytrzymałości na rozrywanie na sucho i mokro >150 kPa, I klasa palności. Wyrób zgodny z normą EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, serweta okulistyczna owinięta w stolik narzędziowy, dodatkowo całość w owięciu SMS w rozmiarze 91x91 cm, co pomaga zapewnić sterylność podczas przygotowania zabiegu, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej

zawierające min.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja EO. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem. Opakowanie zbiorcze – ilość sztuk w kartonie: 12.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 109:

„Część 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawów zawierających stolik Mayo złożony rewersowo wykonany z niepiaskowanej grubej folii polietylenowej w rozmiarze 80cmx142cm z niepylącym wzmocnieniem z polipropylenu zespolonym na całej powierzchni wzmocnienia w rozmiarze 55x88cm.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 110:

„Część 7, pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do zabiegów przezcewkowych TUR o składzie:

-1x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm (owinięcie zestawu)

-2x ręcznik chłonny 30x20cm

-1xtasma Lepna 9x50cm

-1x serweta główna 290/175x242cm, przylepny otwór nadłonowy o średnicy 8cm, osłona na palec, 1 torba na płyny 95x50cm z filtrem, port wyjściowy z paskami oraz otwór o średnicy 5cm, nogawice

Zestaw wykonany z serwet o gramaturze co najmniej 58g/m², odporność na przenikanie co najmniej 175cm słupa H₂O, wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro co najmniej 145/149 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro co najmniej 49/54 N. Obłożenie spełnia wysokie wymagania normy PN EN 13795 (na całej powierzchni serwety). Sterylizacja EO, opakowanie jednostkowe folia/papier, zawiera na sobie trzy naklejki samoprzylepne do dokumentacji zawierające nazwę producenta, nr REF, LOT i datę ważności.”

Odp. Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 111:

„Część 10, pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie obłożenia do porodu o składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 120x140 cm

- 2 x nogawice 79x 140 cm

- 1 x kocyk dla noworodka 100x105 cm

- 1 x fartuch chirurgiczny XL, 130 cm, wykonany z włókniny typu SMS, klejony w miejscach łączenia materiału, rękaw prosty

- 2 x ręcznik chłonny 20x30 cm

- 1 x serweta pod poślądki z folii PE 85x114,5 cm, ze wzmocnieniem 32,5x50 cm, ze zintegrowaną torbą na płyny, z portem do ssaka

- 1 x serweta 75x90cm, przylepna pełnobarierowa, wykonana z laminatu 2-warstwowego

Zestaw wykonany z serwet o gramaturze co najmniej 58g/m², odporność na przenikanie co najmniej 175cm słupa H₂O, wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro co najmniej 145/149 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro co najmniej 49/54 N. Obłożenie spełnia wysokie wymagania normy PN EN 13795 (na całej powierzchni serwety). Sterylizacja EO, opakowanie jednostkowe folia/papier, zawiera na sobie trzy naklejki samoprzylepne do dokumentacji zawierające nazwę producenta, nr REF, LOT i datę ważności.”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 112:

„Część 11, pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jałowego zestawu do zdejmowania szwów o następującym składzie:

5 Tupferów (kule), rozmiar średni

1 Metalowa pęseta typu Adson 13 cm,
z ząbkami

1 Ostre metalowe nożyczki 12 cm

Taca trójkomorowa, rozmiar średni”

Odp. Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 113:

„Część 11, pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jałowego zestawu do zdejmowania szwów o następującym składzie:

5 Tupferów (kule), rozmiar średni

1 Metalowa pęseta typu Adson 13 cm,

z ząbkami

1 Metalowe ostrze do przecinania

szwów

Taca trójkomorowa, rozmiar średni”

Odp. Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 114:

„Część 15, pozycja 3,4,7

Prosimy Zamawiającego o sterylnego opatrunku z nacięciem wzdłuż dłuższego boku.”

Odp. Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 115:

„Część 15, pozycja 1-7

Prosimy Zamawiającego o sterylnego opatrunku o chłonności min. 1 600g/m².”

Odp. Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 116:

„Pytanie

Pakiet 2, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu serwet uniwersalnych wykonany z wytrzymałego, nieprzemakalnego laminatu o gramaturze 62g/m², o składzie:

- 1 czerwona osłona na stolik Mayo 80x145cm o grubości 0,065 mm, ze wzmocnieniem 60x85cm o gram. 40 g/m².
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 76x190cm o gram. 30g, folia PE 0,050mm.
- 1 serweta przylepna 150x240cm (5x90cm – rozmiar taśmy klejącej na serwecie)
- 1 serweta przylepna 170x175cm (5x90cm – rozmiar taśmy klejącej na serwecie)
- 2 serwety przylepne 75x90cm(5x90cm – rozmiar taśmy klejącej na serwecie)
- 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 4 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką o gramaturze 68gsm”

Odp. Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 117:

„Pakiet 2, poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu serwet uniwersalnych wykonany z wytrzymałego, nieprzemakalnego laminatu o gramaturze 62g/m², o składzie:

- 1 osłona na stolik Mayo 80x145cm o grubości 0,065 mm, ze wzmocnieniem 60x85cm o gram. 40 g/m².
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 76x190cm, o gram. 30g, folia PE 0,050mm,
- 1 serweta przylepna 150x240cm z przylepną taśmą przy dłuższym boku o wym. 5x90cm, wzmocniona na powierzchni 50x75cm

- 1 serweta przylepna 175x200cm, z przylepną taśmą na krótszym boku o wym. 5x90 cm, wzmocniona na powierzchni min. 50x75cm
- 2 serwety przylepne 75x90cm z przylepną taśmą o wym. 5x90cm, wzmocniona na powierzchni min. 45x60cm
- 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 4 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką o gramaturze 68gsm”

Odp. Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 118:

„Pakiet 7, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu serwet do zabiegów przezcewnikowych wykonany z wytrzymałego, nieprzemakalnego laminatu o gramaturze 62g/m2, o składzie:

- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 76x190cm o gram. 30g, folia PE 0,050mm,
- 1 serweta główna o minimalnych wymiarach 185x200/260cm posiadająca : zintegrowane nogawice, torbę na płyny z sitem, zaworkiem i kształtownikiem, 2 samoprzylepne okna : okno nadłonowe o średnicy 7cm i okno do obłożenia okolic krocza o wymiarach 7x10cm, a także bezlateksową osłonę na palec o średnicy 3cm.
- 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 2 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką o gramaturze 68gsm
Odporność na przesiąkanie płynów 200cm H2O, Siła wypychania (na sucho) 180kPA (na mokro) 170kPA, Siła rozciągania (na sucho) – 40N, (na mokro) – 35N.”

Odp. Zamawiającego: Zgodnie z SIWZ.

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 16.04.2020 r.

KIEROWNIK
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

Piotr Feszak

