

Szpital w Szczecinku Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 38
78-400 Szczecinek

Do wszystkich Wykonawców
Nr sprawy 07/2020
Ogłoszenie nr 572004-N-2020 z dnia 2020-08-07 r.

dotyczy: przetargu nieograniczonego:

Dostawa wyrobów medycznych – obłożenia operacyjne

Uprzejmie informujemy, że od uczestników postępowania wpłynęły zapytania odnośnie treści zapisów zawartych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Przytaczamy treść pytań i udzielonych odpowiedzi:

Pytanie 1 – Pakiet 2 poz. 1 i 2

Czy Zamawiający zgodzi się na wyłączenie danych pozycji do osobnego pakietu? Umożliwi to złożenie ofert większej liczbie wykonawców.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie zgadza się

Pytanie 2 – Pakiet 2 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny podkład higieniczny w rozmiarze 90 x 170 cm z włókninowymi skrzydłami, bardzo chłonny, dla chorych z problemami urologicznymi, podkład z warstwa chłonną w rozmiarze 82x58 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 3 – Pakiet 3 poz. 2

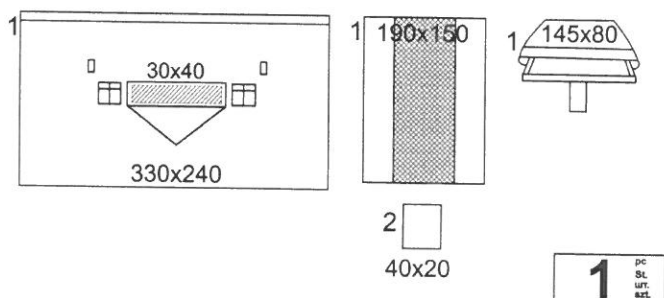
Pakiet 3 poz.2: Czy Zamawiający dopuści osłonę na przewody bez perforacji? Osłona ma już przygotowany otwór przez który przechodzi przewód.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 4 – Pakiet 21 poz. 1

Pakiet 21 poz.1: Czy Zamawiający dopuści w miejsce serwety zestaw o następującym składzie:



Opis składnika	Ilość	Jednostka
• POKROWIEC NA STOLIK MAYO 145X80CM NIEBIESKI	1,0000	OP
• KOMPRES WŁÓKNINOWY 40G 4W 10X20CM	2,0000	SZ
• SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM	1,0000	SZ
• SERWETA WERTYKALNA 330X240CM FOLIA CHIR 30X40CM WOR KIESZ OTWÓR	1,0000	SZ

Opakowanie:

TPF

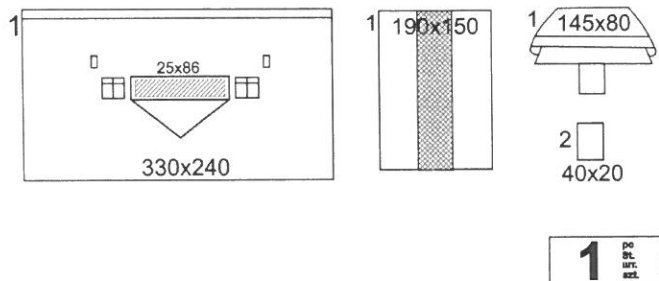
W skład zestawu wchodzi serweta główna o parametrach zbliżonych do tych opisanych w SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 5 – Pakiet 21 poz. 2

Pakiet 21 poz.2: Czy Zamawiający dopuści w miejsce serwety zestaw o następującym składzie:



Opis składnika	Ilość	Jednostka
• POKROWIEC NA STOLIK MAYO 145X80CM NIEBIESKI	1,0000	OP
• KOMPRES WŁÓKNINOWY 40G 4W 10X20CM	2,0000	SZ
• SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM	1,0000	SZ
• SERWETA WERTYKALNA 330X240CM FOLIA CHIR 25X86CM WOR KIESZ OTWÓR	1,0000	SZ

Opakowanie: TPF

W skład zestawu wchodzi serweta główna o parametrach zbliżonych do tych opisanych w SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 6 – Pakiet 25 poz. 1

Pakiet 25 poz.1: Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

5 30g/m² 20x20

1 19cm 1 125ml

Opis składnika	Ilość	Jednostka
• TUPFER A WŁÓKNINOWY 30G 20X20CM	5,0000	OP
• POJEMNIK PLAST OKRĄG 125ML WYS 3CM ŚR DENKA 7,5CM SKALA TRANSP	1,0000	SZ
• KLESZCZYKI PLAST 19CM OKIENKOWE NIEBIESKIE	1,0000	SZ

Opakowanie: TWARDY BLISTER

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 7 – Pakiet 25 poz. 2

Pakiet 25 poz.2: Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

- tampony gazowe średniej wielkości 3szt.
- pęseta metalowa anatomiczna typu Adson 12,5cm 1szt.
- pęseta plastikowa anatomiczna 13cm 1szt.
- ostrze- skalpel 6,5 cm opakowane 1 szt.

Zestaw zapakowany w opakowanie typu blister, w kształcie tacki z 1 wgłębieniem, która może służyć jako nerka

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 8 – dot. wzór umowy

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 4 ust. 8 wzoru umowy zostało dodane wyrażenie „chyba że opóźnienie Zamawiającego w zapłacie przekracza 60 dni”? Wykonawca nie powinien być zobowiązany do nieograniczonego w czasie kredytowania Zamawiającego. Mogłoby to bowiem zachwiać płynnością finansową wykonawcy, a tym samym zagrozić wykonaniu zamówienia publicznego. Zachowanie § 4 ust. 9 wzoru umowy w niezmienionym kształcie może niekorzystnie wpłynąć na wysokość cen oferowanych w przetargu lub nawet skłonić niektórych wykonawców do rezygnacji ze złożenia oferty. Poza tym, skuteczność zapisów § 4 ust. 9 w aktualnym brzmieniu może być kwestionowana np. na podstawie art. 58 § 2 Kodeksu cywilnego.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie wyraża zgody

Pytanie 9 – dot. wzoru umowy

Czy Zamawiający zgadza się zapisać możliwość zmiany cen w przypadku przekraczającej 3% zmiany średniego kursu NBP walut EUR lub USD w stosunku do kursu z dnia zawarcia umowy oraz w przypadku gdy suma miesięcznych wskaźników cen i usług konsumpcyjnych opublikowanych przez Prezesa GUS za okres od dnia zawarcia umowy przekroczy 3%?

Odpowiedź:

Zamawiający: nie wyraża zgody

Pytanie 10 – Pakiet 3 poz. 2

Zadanie 3 poz. 2

Zwracamy się z prośbą do zamawiającego o dopuszczenie osłony na przewody o wymiarach 13x235cm pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 11 – Pakiet 3 poz. 2

Zadanie 3 poz. 2

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie w/w pozycji i stworzenie osobnego pakietu co pozwoli złożyć korzystniejszą ofertę zarówno pod względem cenowym jak i jakościowym?

Odpowiedź:

Zamawiający: wydziela pozycję do pakietu 26 Sterylne osłony na sprzęt, jednocześnie zmienia nazwę pakietu nr 3 na Kieszeń przyklejana, taśma samoprzylepna

Pytanie 12 – Pakiet 3 poz. 4

Zadanie 3 poz. 4

Zwracamy się z prośbą do zamawiającego o dopuszczenie osłony na aparat RTG o wymiarach 85x95cm pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 13 – Pakiet 3 poz. 4

Zadanie 3 poz. 4

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie w/w pozycji i stworzenie osobnego pakietu co pozwoli złożyć korzystniejszą ofertę zarówno pod względem cenowym jak i jakościowym?

Odpowiedź:

Zamawiający: wydziela pozycję do pakietu 26 Sterylne osłony na sprzęt, jednocześnie zmienia nazwę pakietu nr 3 na Kieszeń przyklejana, taśma samoprzylepna

Pytanie 14 – Pakiet 23 poz. 1

Zadanie 23 poz. 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie Serwety ochronna na stół operacyjny, Jednorazowy, wysoko chłonny, nieuczulający podkład higieniczny na stół operacyjny wykonany

polipropylenu, poliestru oraz SAF. Zbudowany z mocnego, nieprzemakalnego laminatu i chłonnego rdzenia na całej długości prześcieradła.

Wymiary prześcieradła 101 cm (+/-1cm) x 225cm (+/- 4cm) Produkt o gładkiej, jednorodnej powierzchni (bez zagięć, pikowań czy przeszyć) – nie powodującej uszkodzeń skóry pacjenta
Wchłaniałość min.3200 g/m2 potwierdzona badaniem akredytowanego laboratorium.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 15 – Pakiet 23 poz. 1

Zadanie 23 poz.1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie w/w pozycji i stworzenie osobnego pakietu co pozwoli złożyć korzystniejszą ofertę zarówno pod względem cenowym jak i jakościowym?

Odpowiedź:

Zamawiający: w pakiecie 23 wykreśla pozycje 2 i 4,

Pytanie 16 – Pakiet 1 poz. 2

Pakiet 1, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści serwetę w całości wykonaną z dwuwarstwowego laminatu: polipropylen + polietylen?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 17 – Pakiet 1 poz. 2

Pakiet 1, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści serwety o odporności na przenikanie cieczy 120cm H₂O?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 18 – Pakiet 1 poz. 3

Pakiet 1, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści serwetę wykonaną z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m², w strefie krytycznej wyposażoną we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowaną z organizatorami przewodów, o odporności na penetrację płynów w obszarze wzmocnienia 197cm H₂O?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 19 – Pakiet 1 poz. 4, 5, 6, 7

Pakiet 1, pozycja 4, 5, 6, 7

Czy Zamawiający dopuści serwety wykonane z laminatu trójwarstwowego: włóknina polipropylenowa + folia PE + polipropylen?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza, zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 96 dopuszcza serwety dwuwarstwowe

Pytanie 20 – Pakiet 1 poz. 8

Pakiet 1, pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści serwetę do znieczuleń wykonaną z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 56g/m² i odporności na przenikanie płynów 188cm H₂O?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 21 – Pakiet 1 poz. 9

Pakiet 1, pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści serwetę o rozmiarze 75x80cm z otworem 6x15?

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 22 – Pakiet 1 poz. 10

Pakiet 1, pozycja 10

Czy Zamawiający dopuści serwetę o odporności na przenikanie cieczy 120cm H₂O?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 23 – Pakiet 4

Pakiet 4

Czy Zamawiający dopuści osłony na kończyne dostępne w rozmiarach 30x80cm i 35x120cm?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 24 – Pakiet 4

Pakiet 4

Czy Zamawiający dopuści osłony na kończyne wykonane z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 56g/m²?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 25 – Pakiet 7

Pakiet 7

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 300 cm z otworem samouszczelniającym się o średnicy 3,5 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza, nie wymaga oferowania serwety na stół Mayo

Pytanie 26 – Pakiet 9 poz. 1

Pakiet 9, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

Serwety 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, odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym >981 cm H₂O

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

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 27 – Pakiet 9 poz. 2

Pakiet 9, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 108/95 kPa, odporność na penetrację płynów 188 cm H₂O

- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 180cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 28 – Pakiet 9 poz. 4

Pakiet 9, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

- 1 x serweta o wymiarach 160/240 cm x 180 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w okolicy krocza o wymiarach 10 cm x 15 cm zintegrowana z torbą na płyny o wymiarach 35 x 50cm
 - 1 x serweta bez przylepca o wymiarach 75cm x 90cm
 - 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
 - 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 29 – Pakiet 9 poz. 5

Pakiet 9, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

Serwety wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m² w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów, odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O, chłonność wzmocnienia min. 680%.

- 1 x serweta samoprzylepna 200 cm x 260 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 cm x 95 cm
 - 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 180cm
 - 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
 - 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 30 – Pakiet 9 poz. 5

Pakiet 9, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści zestaw w opakowaniu TYVEC?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 31 – Pakiet 9 poz. 5

Pakiet 9, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści zestaw w opakowaniu do transport: wewnętrzny worek foliowy oraz zewnętrzny karton?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 32 – Pakiet 9 poz. 6

Pakiet 9, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

- 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?

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 33 – Pakiet 9 poz. 7

Pakiet 9, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

- 1 x serweta wzmocniona na stół narzędziowy (opakowanie zestawu)
- 1x Nożyczki chirurgiczne , metalowe, proste tępo/ostre 14,5 cm
- 1 x Kleszczyki chirurgiczne, metalowe zagięte typu Halstead Mosquito 12,5 cm
- 1 x Imadło chirurgiczne, metalowe proste 14 cm
- 1 x ostrze nr 11
- 1 x pojemnik 3-komorowy 19,5 x 13,5 x 3,5 cm lub pojemnik 1-komorowy 500 ml
- 1 x igła iniekcyjna 22G
- 1 x igła iniekcyjna 18G
- 1 x strzykawka 10 ml, 3-części, przezroczysta
- 2 x strzykawka 20 ml, 3-części, przezroczysta
- 1 x serweta dwuwarstwowa przylepna 240 x 150 cm

- 1 x kleszczyki plastikowe zielone 14 cm
- 10 x tupfer miękki z gazy nr 4
- 10 x ES kompres z gazy 10 x 10 cm, 8 warstw, 17 nitok
- 1x pęseta chirurgiczna 14,5 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza, pojemnik jedno komorowy 500 ml

Pytanie 34 – Pakiet 10

Pakiet 10

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

1. Serweta na stół instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 150x190 cm, ze wzmocnieniem 65 x 190 cm, folia 35g/m², włóknina 28g/m², odporność na przenikanie cieczy 188 cm – 1 szt
2. Serweta operacyjna z taśmą lepną o rozm. 200 x 260 cm z wycięciem „U” o wymiarach 8,5 x 85 cm, trójwarstwowy SMS o gramaturze 50g/m², w strefie krytycznej dodatkowa warstwa wzmocnienia, odporność na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro 205.6/199,4 kPa, odporność na przenikanie cieczy 110 cm H₂O – 1 szt
3. Serweta operacyjna z taśmą lepną serweta 240 x 150 cm, zintegrowana z organizatorami przewodów, dwuwarstwowy laminat o gramaturze 60g/m², w strefie krytycznej dodatkowa warstwa wzmocnienia, wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej sucho/mokro 180/172 kPa – 1 szt
4. Dodatkowa serweta na stół instrumentalny, wymiar 150x190 cm ±5cm, ze wzmocnieniem 65 x 190 cm, folia 35g/m², włóknina 28g/m², odporność na przenikanie cieczy 188 cm – 1 szt
5. Taśma lepna 10 x 50 cm, włóknina 68g/m² – 2 szt .
6. Bandaż elastyczny 12cm, 5m, kolor biały wraz z zapinką – 3 szt
7. Bandaż elastyczny 12cm , 5m, biały z zapinką – 1 szt
8. Kompres z gazy 17 nitkowy, 16 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 40 szt
9. Ręcznik chłonny roz.30x30cm – 2 szt
10. Opatrunek pooperacyjny, opatrunek odporny na przenikanie wirusów i bakterii roz. 10x20cm - 1 szt
11. Dren łączący do ssaka PVC dren CH30, długość 3m, aspiracja ortopedyczna CH 25 z filtrem, zagięta końcówka
12. Miseczka plastikowa niebieska, nietransparentna 250 ml – 1 szt.
13. pojemnik okrągły 1000 ml, z podziałką, nieprzeźroczysty, niebieski – 1 szt
14. Uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej (typu FIAB) ERBE, 320 cm – 1 szt
15. drugi uchwyt z ostrzem, lub bez samego ostrza – 1 szt
16. Kleszczyki do mycia dł. 23 cm – 1 szt
17. Tupfer rozm. 450 x 50 cm – 5 sztuk
18. Osłona na kończynę, laminowana nie przemakalna, dwuwarstwowa, 32x120 cm ±3cm – 1 szt.
19. Kieszeń 2 komorowa roz. 30 x 40 cm z taśmą lepną – 1 szt.
20. folia operacyjna niejedowana, 56 x 84 cm (56 x 78 cm) – 1 szt
21. Strzykawka 100 ml typu „Żaneta” – 1 szt
22. Dren Redona Ø 16 długość min. 50 cm– 1 szt
23. folia operacyjna niejedowana, 56 x 84 cm (56 x 78 cm) – 1 szt
24. Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m² kolor niebieski, u góry z tyłu zapinany na jednostronną taśmę, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o dług min. 6 cm., troki złączone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich. Strefa krytyczna w przedniej części i na głównej części przedramion dodatkowe wzmocnienie z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 40g/m²
Nieprzemakalność w obszarze wzmocnionym 66 cm H₂O
Wytrzymałość na rozrywanie w obszarze wzmocnionym:
- na sucho min. 150 kPa
- na mokro min. 160 kPa
Ilość:
- rozmiar XXL długość 155 cm (+/- 3%) – 3 szt.
25. Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m² kolor niebieski, u góry z tyłu zapinany na jednostronną taśmę, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o dług min. 6 cm., troki złączone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich.

Nieprzemakalność w obszarze krytycznym min. 30 cm H₂O,

Wytrzymałość na rozrywanie:

- na sucho min. 100 kPa

- na mokro min. 100 kPa

Ilość:

- rozmiar XL – 1 szt. długość 138 – 1 szt

26. Osłona na stół MAYO 80 x 140 cm, z warstwą chłonną 60 x 140 cm, czerwona folia z niebieskim wzmocnieniem włókninowym, łączna gramatura 80g/m² – 1 szt?

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 35 – Pakiet 10

Pakiet 10

Czy Zamawiający dopuści zestaw posiadający kolorowe elementy na etykiecie, nie posiadający dodatkowej bocznej etykiety?

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 36 – Pakiet 12

Pakiet 12

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

1. Serweta na stół instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 150x190 cm ±5cm, wzmocnienie 65 x 190 cm, folia 35g/m², włóknina 28g/m², odporność na przenikanie cieczy 188 cm – 1 szt

2. Serweta chirurgiczna 230 x 300 cm, samouszczelniający się otwór o średnicy 7 cm, zintegrowana z organizatorami przewodów, materiał: dwuwarstwowy laminat 60g/m², dodatkowa warstwa wzmocnienia o gramaturze 80g/m², odporność na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro 180/172 kPa – 1 szt

3. Kompres z gazy 17 nitkowy, 16 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 20 szt

4. Miseczka plastikowa niebieska, nietransparentna z podziałką 250 ml – 1 szt.

5. Kleszczyki do mycia dł. 23 cm – 1 szt

6. Tupfer rozm. 50x50cm – 5 sztuk

7. Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, szwy ultradźwiękowe w rękawach, u góry zapinany na rzep, rękawy zakończone 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, gramatura 35g/m² lub 45g/m²

Nieprzemakalność w obszarze krytycznym min. 45 cm H₂O

Wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym

- na sucho min. 150 kPa

- na mokro min. 160 kPa

Ilość:

- rozmiar XL długość 138cm (+/- 3%) – 1 szt

- rozmiar XXL długość 155 cm (+/- 3%) – 2 szt

8. Osłona na stół MAYO 80 x 140 cm, z warstwą chłonną 60 x 140 cm, czerwona folia z niebieskim wzmocnieniem włókninowym, łączna gramatura 80g/m² – 1 szt ?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 37 – Pakiet 13

Pakiet 13

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

1. Serweta na stół instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 150x190 cm ±5cm, wzmocnienie 65 x 190 cm, folia 35g/m², włóknina 28g/m², odporność na przenikanie cieczy 188 cm – 1 szt

2. Serwety operacyjne dwuwarstwowy laminat o gramaturze 60g/m², warstwa wzmocnienia w obszarze krytycznym

3. górna z taśmą samoprzylepną - ekran anestetyczny o wymiarach 240x150 ±5cm – 1 szt

4. dolna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 175x175 ±5cm – 1 szt

5. boczne 90x75cm z taśmą lepnią wzdłuż dłuższego boku – 2 szt

Wymagania: wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym: 195/186 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu 180/172 kPa

6. Dren z końcówką typu Yankauer , dren 24 CH, 3m, yankauer 21 CH, 26cm, 4 otwory boczne – 1 szt

7. Organizator przewodów typu velcro 2 x 22 cm – 1 szt.
8. 10 x 50 cm, włóknina 68g/m² – 1 szt
9. Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne r, rozmiar 10cm x 25 cm - 1 szt
10. Serweta operacyjna 50x70cm, dwuwarstwowa – 1 szt
11. Kieszka samoprzylepna 2 komorowa, na ssak i koagulację o wym. 40x30cm – 1 szt
12. Pojemnik na igły i ostrza, wyposażony w samoprzylepną piankę – licznik igieł (min. 20 pozycji) magnetyczną wkładkę na ostrza (pojemnik służy jako narzędzie do ich zdejmowania z trzonka).– 1 szt.
13. pojemnik okrągły 1000 ml, z podziałką, nieprzezroczysty, niebieski – 1 szt
14. Miseczka plastikowa niebieska, nietransparentna z podziałką 500 ml – 1 szt.
15. Uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej (typu FIAB) EMED, 320 cm – 1 szt
16. Czyścik do elektrody czynnej, rozmiar 5x5cm, posiadający taśmę samoprzylepną – 1 szt
17. Ostrze 20 – 1 szt.
18. Serwety gazowe z tasiemką 45x45 cm, 17 nitkowe, 6 warstwowe, z nitką rtg, kolor biały - 5 szt
19. Kompres z gazy 17 nitkowy, 12 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 40 szt
20. Miseczka plastikowa z polipropylenu niebieska, nietransparentna z podziałką 250 ml – 1 szt.
21. Kleszczyki blokowane 23 cm do materiałów opatrunkowych, niebieskie – 1 szt
22. Tupfer gazowy okrągły, 50x50 cm, 17 nitkowy – 4 szt.
23. Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m² kolor niebieski, u góry z tyłu zapinany na jednostronną taśmę, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długość min. 6 cm., troki połączone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich. Strefa krytyczna w przedniej części i na głównej części przedramion dodatkowe wzmocnienie z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 40g/m²
 Nieprzemakalność w obszarze wzmocnionym 66 cm H₂O
 Wytrzymałość na rozrywanie w obszarze wzmocnionym:
 - na sucho min. 150 kPa
 - na mokro min. 160 kPa
 Ilość:
 - rozmiar XL długość 138 cm (+/- 3%) – 2 szt.
24. Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m² kolor niebieski, u góry z tyłu zapinany na jednostronną taśmę, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długość min. 6 cm., troki połączone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich.
 Nieprzemakalność w obszarze krytycznym min. 30 cm H₂O,
 Wytrzymałość na rozrywanie:
 - na sucho min. 100 kPa
 - na mokro min. 100 kPa
 Ilość:
 - rozmiar L – 1 szt. długość 127 cm, (+/- 3%) – 1 szt
25. Kieszka samoprzylepna 1 komorowa – 2 szt
26. Osłona na stół MAYO 80 x 140 cm, z warstwą chłonną 60 x 140 cm, czerwona folia z niebieskim wzmocnieniem włókninowym, łączna gramatura 80g/m²- 1 szt ?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 38 – Pakiet 14

Pakiet 14

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

1. Serweta na stół instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 150x190 cm ±5cm, wzmocnienie 65 x 190 cm, folia 35g/m², włóknina 28g/m², odporność na przenikanie cieczy 188 cm – 1 szt
2. Serwety operacyjne dwuwarstwowy laminat o gramaturze 60g/m²,
 - a) górna z taśmą samoprzylepną - ekran anestezyjologiczny o wymiarach 240x150 ±5cm – 1 szt
 - b) dolna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 175x175 ±5cm – 1 szt
 - c) boczne 90x75cm ±5cm z taśmą lepnią wzdłuż dłuższego boku – 2 szt

Wymagania: odporność na rozerwanie na sucho/mokro 110/100 kPa, oporność na przenikanie cieczy 120 cm H₂O

3. 10 x 50 cm, włóknina 68g/m² – 1 szt
4. Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne r, rozmiar 10cm x 15 cm - 1 szt
5. Uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej (typu FIAB)EMED , 320 cm – 1 szt

6. Ostrze 20 – 1 szt.
7. Kompres z gazy 17 nitkowy, 12 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 20 szt
27. Miseczka plastikowa z polipropylenu niebieska, nietransparentna z podziałką 250 ml – 2 szt.
- 8.
9. Kleszczyki blokowane 23 cm do materiałów opatrunkowych – 1 szt
10. Tupfer gazowy okrągły, 50x50 cm, 17 nitkowy – 4 szt.
11. Sterylny 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 doboru fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich, kolor fartucha niebieski, gramatura 35g/m² lub 45g/m²
Nieprzemakalność w obszarze krytycznym min. 45 cm H₂O
Wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym
- na sucho min. 150 kPa
- na mokro min. 160 kPa
Ilość:
- rozmiar XL długość 140 cm (+/- 3%) – 2 szt
12. Ręcznik chłonny roz. min. 18x25cm – 2 szt
13. Osłona na stół MAYO 80 x 140 cm, z warstwą chłonną 60 x 140 cm, czerwona folia z niebieskim wzmocnieniem włókninowym, łączna gramatura 80g/m² – 1 szt ?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 39 – Pakiet 15

Pakiet 15

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

1. Serweta na stół instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 150x190 cm ±5cm, wzmocnienie 65 x 190 cm, folia 35g/m², włóknina 28g/m², odporność na przenikanie cieczy 188 cm -1 szt
2. Serweta chirurgiczna w kształcie litery T do cięcia cesarskiego, dwuwarstwowa, składająca się z: folia PE min. 50um, warstwa chłonna od strony pacjenta 20g/m² o wymiarach 180/240 x 300 cm, otwór 23,5 x 23,5 x 22,5 x 33 wypełniony folia chirurgiczną bez wycięcia, zintegrowana z torba do zbiórki płynów wyposażony w sztywnik, port do odsysania treści, materiał: laminat dwuwarstwowy o gramaturze 56g/m², odporność na przenikanie cieczy 188 cm H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro 108/95 kPa – 1 szt
3. Kocyk dziecięcy biały 75 x 160 cm – 1 szt
4. Taśma lepna 9x49cm10 x 50 cm, włóknina 68g/m² – 1 szt
5. Opatrunek na ranę z absorbującą poduszką wiskozowa z lekko przylegającą do rany warstwą kontaktową. Wodoodporny, przepuszczający parę wodną. Klej akrylowy oparty na bazie wodnej. Adhezyjna powierzchnia pokryta dwoma zachodzącymi na siebie uwalnianymi filmami umożliwiającymi aseptyczną aplikację. Rozmiar całkowity 10 x 25 cm – 1 szt
6. Dren z końcówką typu Yankauer z PVC 24CH/17CH 2,1 m. Yankauer yankauer CH 21, 26 cm, okrągła końcówka 4 oczka, końcówki kompatybilne z posiadany ssakiem i osprzętem Zamawiającego – 1 szt.
7. Serwety gazowe z tasiemką 45x45 cm, 17 nitkowe, 4 warstwowe, z nitką rtg, kolor biały - 5 szt.
8. Sterylny 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 doboru fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich, kolor fartucha niebieski, gramatura 35g/m².
Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 45 cm H₂O
Wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej:
- na sucho min. 140 kPa
- na mokro min. 120 kPa
Ilość:
- rozmiar XL – 3 szt
9. Ostrze 20 – 1 szt.
10. Kompres z gazy 17 nitkowy, 16 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 20 szt
11. Miseczka plastikowa z polipropylenu niebieska, nietransparentna z podziałką 250 ml – 1 szt.
12. Miseczka plastikowa z polipropylenu niebieska, nietransparentna z podziałką 1000 ml – 1 szt
13. Kleszczyki blokowane 23 cm do materiałów opatrunkowych – 1 szt

14. Strzykawka 5ml (3 częściowa) – 1 szt
15. Iгла iniekcyjna bezpieczna z zapięciem 18G 40mm (rózowa) – 1 szt
16. Iгла iniekcyjna bezpieczna z zapięciem 21G 40mm (zielona) – 1 szt
17. Tupfer gazowy okrągły, 50 x 50 cm, 17-nitkowy – 3 szt.
18. Ręcznik chłonny roz. min. 18x25cm – 2 szt
19. Osłona na stolik MAYO 80 x 140 cm, z warstwą chłonną 60 x 140 cm, czerwona folia z niebieskim wzmocnieniem włókninowym, łączna gramatura 80g/m² – 1 szt ?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 40 – Pakiet 25 poz. 1

Pakiet 25, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

5 tupferów gazowe w kształcie kuli,
kleszczyki typu korcang dł. 22-25cm,
miseczka plastikowa o poj. 120 ml
opakowanie folia papier z dodatkowo dołączonym do zestawu pojemnikiem 120 ml?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 41 – Pakiet 25 poz. 2

Pakiet 25, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- a) 3 x tampony gazowe średniej wielkości,
 - b) 1 x pęseta metalowa anatomiczna typu Adson 12cm,
 - c) 1 x pęseta plastikowa anatomiczna 13 cm
 - d) 1 x ostrze-skalpel 11 cm
- opakowanie typu folia-papier z dodatkowo dołączoną do zestawu nerką plastikową?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 42 – Pakiet 9 poz. 4

Pakiet 9, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75 cm x 200 cm z otworem w kształcie rombu o wymiarach 8 cm x 12 cm
 - 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
 - 2 x osłona na kończynę o wymiarach 70 cm x 120 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 100 cm x 150 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 43 – Pakiet 9 poz. 5

Pakiet 9, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², odporność na penetrację płynów 188 cm H₂O, chłonność warstwy zewnętrznej min. 350%.

- 1 x serweta 180/280 cm x 220 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w kształcie trapezu o wymiarach 30 cm x 20 cm x 20 cm oraz otworem samoprzylepnym w okolicy krocza o wymiarach 10 cm x 15 cm zabezpieczonym klapką
 - 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
 - 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
 - 1 x taśma samoprzylepna typu rzep 2 cm x 22 cm
 - 1 x osłona na przewody o wymiarach 14 cm x 250 cm
 - 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 44 – Pakiet 3 poz. 2

Pakiet 3 poz. 2

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje zaoferowania osłon zaopatrzonych w kartonik i taśmę mocującą w celu ułatwienia aplikacji?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza, nie wymaga

Pytanie 45 – Pakiet 3 poz. 4

Pakiet 3 poz.4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie osłony z gumką w rozmiarze 91x91 cm.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 46 – Pakiet 3 poz. 4

Pakiet 3 poz.4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie osłony z gumką w rozmiarze 95x130 cm.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 47 – Pakiet 4

Pakiet 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie osłony na kończynę w rozmiarze 36,5x72cm z taśmą do mocowania, o odporności na przenikanie cieczy wyższej niż wymagana 175cm H₂O. Pozostałe zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 48 – Pakiet 8

Pakiet 8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu, gdzie odporność serwet na rozerwanie mokro/sucho wynosi 145 kPa.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 49 – Pakiet 22

Pakiet Nr 22:

Czy nie zaszła oczywista omyłka i Zamawiający nie miał na myśli dotychczas używanego i sprawdzonego zestawu do autotransfuzji krwi w składzie:

1. Łącznik Y (możliwość pracy z 1 lub 2 drenami); Mieszek 200 ml z zastawką antyzwrotną. Mieszek z ergonomicznym uchwytem na kciuk wytwarza wstępne podciśnienie 70 mmHg, które następnie przechodzi w grawitacyjne;
2. Worek na krew 700 ml z zastawką i początkowym filtrem krwi 175u;
3. Aparat do przetoczeń z filtrem kaskadowym 175/40/10 μ
4. Worek na drenaż przedłużony 700 ml z zastawką antyzwrotną
5. Worek na krew 700 ml z zastawką antyzwrotną i pierwszym filtrem 175 μ
6. 2 x dren pooperacyjny ze zmienną średnicą otworów perforacji i nitką Rtg, rozmiary 10-18 CH do wyboru

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 50 – Pakiet 7 poz. 1

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Pakiecie 7 Pozycji 1 serwety na stolik narzędziowy o wymiarach 150x190cm.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 51 – Pakiet 7 poz. 1

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Pakiecie 7 Pozycji 1 serwety na stolik Mayo o wymiarach 80x140cm.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza, ale nie wymaga zaoferowania serwety na stolik Mayo

Pytanie 52 – Pakiet 7 poz. 1

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Pakiecie 7 Pozycji 1 serwety do operacji kończyny o wymiarach 240x320cm z elastycznym samouszczelniającym się otworem o średnicy 3,5cm, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarach 80x100cm, zintegrowanego z 2

organizatorami na przewody typu rzep. Serweta wykonana z włókniny typu SMMS o gramaturze min. 45g/m² ze wzmocnieniem chłonnym o gramaturze min. 115g/m², serweta w części niekrytycznej „oddychająca”, paroprzepuszczalna.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 53 – Pakiet 8 poz. 1

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Pakiecie 8 Pozycji 1 serwety na stolik narzędziowy o wymiarach 130x150cm.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 54 – Pakiet 8 poz. 1

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Pakiecie 8 Pozycji 1 nogawic o wymiarach min. 75x120cm.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 55 – Pakiet 8 poz. 1

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Pakiecie 8 Pozycji 1 kocyk dla noworodka o wymiarach 70x80cm lub 95x150cm.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 56 – Pakiet 8 poz. 1

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Pakiecie 8 Pozycji 1 ręcznik chłonny 30x30cm.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 57 – Pakiet 8 poz. 1

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Pakiecie 8 Pozycji 1 serweta pod pośladki do przechwytywania płynów w kształcie stożka z wkładką modelującą, z włókniny dwuwarstwowej polipropylenowo - polietylenowej o gramaturze min. 58g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 202 H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/ mokro min. 89/61 kPa z częścią podpośladową o dł. 35 cm, bez przylepca, całkowita długość 113 cm, szerokość 90 cm.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 58 – Pakiet 8 poz. 1

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Pakiecie 8 Pozycji 1 serwety 75x100cm, przyklepnej o gramaturze min. 58gr, odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/ mokro min. 89/61 kPa.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 59 – Pakiet 12 poz. 1

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Pakiecie 12 Pozycji 1 serwety na stolik instrumentariuszki – służącej jako zawinięcie zestawu o wymiarach 150x190cm wykonanej w całości z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 58g/m² odporność na przenikanie cieczy min. 202 H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/ mokro min. 89/61 kPa.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 60 – Pakiet 12 poz. 1

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Pakiecie 12 Pozycji 1 serwety do operacji kończyny o wymiarach 240x320cm z elastycznym samouszczelniającym się otworem o średnicy 3,5cm, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarach 80x100cm, zintegrowanego z 2 organizatorami na przewody typu rzep. Serweta wykonana z włókniny typu SMMS o gramaturze min. 45g/m² ze wzmocnieniem chłonnym o gramaturze min. 115g/m², serweta w części niekrytycznej „oddychająca”, paroprzepuszczalna.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 61 – Pakiet 12 poz. 1

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Pakiecie 12 Pozycji 1 Sterylny fartuch chirurgiczny, zapewniający wysoki komfort termiczny pracy operatora, wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu SMS o gramaturze min. 45g/m², nieprzemakalności min. 30cm H₂O. Fartuch powinien być złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu w okolicach szyi, zapięcie na rzep, mankiety z włókien syntetycznych. Fartuch posiada wszytą metę z nadrukowanym rozmiarem w celu łatwej identyfikacji

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 62 – Pakiet 12 poz. 1

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Pakiecie 12 Pozycji 1 Osłona na stolik MAYO o wymiarach 80x140cm, warstwa chłonna 60x140cm wykonana z folii o grubości min. 0,05 mm oraz niebieskiego laminatu o gramaturze min. 59g/m². Złożona teleskopowo.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 63 – Pakiet 1 poz. 1

1) Pakiet nr 1 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety na stolik Mayo o odporności na penetrację płynów 150 cm H₂O. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy Zamawiającego o wydzielenie tej pozycji do osobnego pakietu w celu umożliwienia złożenia konkurencyjnej cenowo oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 64 – Pakiet 1 poz. 2

2) Pakiet nr 1 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety o gramaturze 57,5 g/m², odporność na penetrację płynów 129 cm H₂O. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy Zamawiającego o wydzielenie tej pozycji do osobnego pakietu w celu umożliwienia złożenia konkurencyjnej cenowo oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 65 – Pakiet 1 poz. 3

3) Pytanie 3

Pakiet nr 1 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety samoprzylepnej o wymiarach 225 x 260 cm i wycięciem "U" 10 x 100 cm wzmocniona łąką chłonną. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa z łąką chłonną wokół pola operacyjnego. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Łączna gramatura laminatu podstawowego i łąki chłonnej 109,5 g/m². Odporność na penetrację płynów powyżej 125 cm H₂O. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy Zamawiającego o wydzielenie tej pozycji do osobnego pakietu w celu umożliwienia złożenia konkurencyjnej cenowo oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 66 – Pakiet 1 poz. 4

4) Pakiet nr 1, poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety wykonanej z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57,5 g/m². Odporność na penetrację płynów 129 cm H₂O. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy Zamawiającego o wydzielenie tej pozycji do osobnego pakietu w celu umożliwienia złożenia konkurencyjnej cenowo oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 67 – Pakiet 1 poz. 5

5) Pakiet nr 1, poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety wykonanej z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57,5 g/m². Odporność na penetrację płynów 129 cm H₂O. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy Zamawiającego o wydzielenie tej pozycji do osobnego pakietu w celu umożliwienia złożenia konkurencyjnej cenowo oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 68 – Pakiet 1 poz. 6

6) Pakiet nr 1, poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety samoprzylepnej wzmocnionej 150 cm x 250 cm. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Serweta wzmocniona polipropylenową łatą chłonną o wymiarach (20 cm x 50 cm +/- 1 cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109,5 g/m². Odporności na penetrację płynów powyżej 125 cm H₂O. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy Zamawiającego o wydzielenie tej pozycji do osobnego pakietu w celu umożliwienia złożenia konkurencyjnej cenowo oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 69 – Pakiet 1 poz. 6

7) Pakiet nr 1, poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety operacyjnej samoprzylepnej 150 cm x 240 cm. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57,5 g/m². Odporność na penetrację płynów 129 cm H₂O. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy Zamawiającego o wydzielenie tej pozycji do osobnego pakietu w celu umożliwienia złożenia konkurencyjnej cenowo oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 70 – Pakiet 1 poz. 7

8) Pakiet nr 1, poz. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety wykonanej z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57,5 g/m². Odporność na penetrację płynów 129 cm H₂O. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy Zamawiającego o wydzielenie tej pozycji do osobnego pakietu w celu umożliwienia złożenia konkurencyjnej cenowo oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 71 – Pakiet 1 poz. 8

9) Pakiet nr 1, poz. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety wykonanej z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57,5 g/m². Odporność na penetrację płynów 129 cm H₂O. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ

W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy Zamawiającego o wydzielenie tej pozycji do osobnego pakietu w celu umożliwienia złożenia konkurencyjnej cenowo oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 72 – Pakiet 1 poz. 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety wykonanej z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57,5 g/m². Odporność na penetrację płynów 129 cm H₂O. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ

W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy Zamawiającego o wydzielenie tej pozycji do osobnego pakietu w celu umożliwienia złożenia konkurencyjnej cenowo oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 73 – Pakiet 1 poz. 10

11) Pakiet nr 1, poz. 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety wykonanej z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57,5 g/m². Odporność na penetrację płynów 129 cm H₂O. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ

W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy Zamawiającego o wydzielenie tej pozycji do osobnego pakietu w celu umożliwienia złożenia konkurencyjnej cenowo oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 74 – Pakiet 1 poz. 11

12) Pakiet nr 1, poz. 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o Odporności na penetrację płynów 150 cm H₂O. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ

W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy Zamawiającego o wydzielenie tej pozycji do osobnego pakietu w celu umożliwienia złożenia konkurencyjnej cenowo oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 75 – Pakiet 2 poz. 1, 2, 3

13) Pakiet nr 2, poz. 1, 2, 3

Prosimy o wydzielenie pozycji 1, 2 i 3 do osobnego pakietu, co umożliwi złożenie Zamawiającemu bardziej konkurencyjnej cenowo oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie wydziela

Pytanie 76 – Pakiet 2 poz. 4

14) Pakiet nr 2, poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety zabiegowej 2-warstwowej 38 cm x 45 cm. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 40,2 g/m². Odporności na penetrację płynów 93 cm H₂O.

W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy Zamawiającego o wydzielenie tej pozycji do osobnego pakietu w celu umożliwienia złożenia konkurencyjnej cenowo oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 77 – Pakiet 2 poz. 5

15) Pakiet nr 2, poz. 5

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania sterylnych ręczników wysoko chłonnych o wymiarach 30 x 40 cm, pakowanych po 2 szt. Prosimy o możliwość zaoferowania ceny za 2 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 78 – Pakiet 3 poz. 1

16) Pakiet nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kieszeni w rozmiarze 38 x 40 cm? Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 79 – Pakiet 3 poz. 4

17) Pakiet nr 3 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pokrowca na aparat rtg o średnicy 90 cm. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 80 – Pakiet 4 poz. 1

18) Pakiet nr 4, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony ortopedycznej na kończynę o wymiarach 33 x 110 cm z 2 taśmami samoprzylepnymi 10 x 50 cm. Gramatura laminatu 57,5 g/m². Odporność na penetrację płynów 129 cm H₂O. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 81 – Pakiet 6 poz. 1

19) Pakiet nr 6 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartucha urologicznego wykonanego z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi) – włóknina spunlace o gramaturze 68 g/m²
- rękawy – nieprzemakalny, chłonny laminat dwuwarstwowy od wewnątrz oraz folia PE na zewnątrz
- mankiety wykonane z poliestru
- pozostałe części fartucha wykonane z nieprzemakalnej folii PE

Fartuch dostępny w rozmiarze XL, długość - 150 cm (+/- 5 cm). Konstrukcja fartucha umożliwi zabezpieczenie kończyn dolnych operatora przed zamoczeniem, szczególnie w pozycji siedzącej. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ..

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 82 – Pakiet 6 poz. 2

20) Pakiet nr 6 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylne go fartucha wykonanego z włókniny czterowarstwowej SMMS o gramaturze 35 g/m², ze wzmocnieniami w części przedniej fartucha 42 g/m², na rękawach 40,5 g/m², odporność na przenikanie cieczy na powierzchni krytycznej powyżej 100 cm H₂O?

Dostępne długości:

120 cm,

130 cm,

150 cm,

170 cm- ten wymiar zapakowany dodatkowo z 2 ręcznikami do rąk

Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 83 – Pakiet 7 poz. 1

21) Pakiet nr 7 , poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu w następującym 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

1 serweta operacyjna wzmocniona na dłoń/stopę 225 cm x 300 cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 3 cm i zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łata chłonna o wymiarach 100 cm x 50 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109,5 g/m². Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza, nie wymaga oferowania serwety na stolik Mayo

Pytanie 84 – Pakiet 8 poz. 1

22) Pakiet nr 8, poz. 1

Pytanie 1: Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do porodu o nast.. Składzie i parametrach:

1x serweta dwuwarstwowa na stolik narzędziowy 100 x 150 cm;

2 x nogawice dwuwarstwowe 75 x 120 cm;

1 x serweta dla noworodka z miękkiej i chłonnej białej włókniny 90 x 90 cm;

1 x fartuch chirurgiczny z włókniny SMMS 35 g/m², roz. XL 130 cm;

2 x ręcznik chłonny do rąk 20 x 30 cm;

1 x serweta pod poślądki dwuwarstwowa na całej powierzchni 90 x 92 cm ze zintegrowanym z serwetą workiem polietylenowym ze sztywnikiem do modelowania brzegów oraz z podziałką, z szerokim (min. 18 cm) zakładem umożliwiającym jałową aplikację pod poślądki pacjentki;

1 x serweta samoprzylepna dwuwarstwowa 75 x 90 cm 57,5 g/m² polipropylen/ polietylen bez zawartości celulozy i wiskozy, z min. 2 cm nieprzylepnym tzw. marginesem "fingerlift" dla ułatwienia odklejenia papieru zabezpieczającego.

Serwety obłożenia pacjenta o gramaturze 48 g/ m²; zdolność absorpcji cieczy laminatu 145 ml/ m² (300 %). Odporność na rozerwanie laminatu na sucho/ mokro 380/ 365 kPa. Komponenty zestawu podlegające normie PN EN 13795- zgodne z tą normą. Opakowanie w formie worka polietylenowego z papierową "klapką" oraz min. 2 mm marginesem zapobiegającym przypadkowemu rozjałowieniu podczas wyjmowania zestawu. Na opakowaniu nazwa zestawu, skład zestawu oraz 4 etykiety samoprzylepne zawierające nazwę zestawu, nazwę producenta, datę ważności, nr REF i nr LOT. Zestawy do transportu pakowane bezpiecznie- w karton wewnętrzny oraz karton zewnętrzny transportowy.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 85 – Pakiet 9 poz. 1

23) Pakiet nr 9, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie poniższego zestawu:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm

1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm

2 samoprzylepne serwety operacyjne wzmocnione 75 cm x 90 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 175 cm x 180 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150x250cm

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego, na każdej z serwet polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach 20x50cm (+/- 0,5cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109,5 g/m².

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.

W opakowaniu, które umożliwia łatwe i bezpieczne otwarcie przy zachowaniu sterylności. Na opakowaniu jednostkowym czytelne potwierdzenie sterylności w postaci znaku, wskaźnika oraz terminu przydatności.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 86 – Pakiet 9 poz. 2

24) Pakiet nr 9, poz. 2

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu :

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

2 samoprzylepne serwety operacyjne 75 cm x 90 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna 175 cm x 180 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna 150x240cm

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57,5 g/m². Odporność na rozerwanie na mokro 185 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho 175 kPa.

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.

W opakowaniu, które umożliwia łatwe i bezpieczne otwarcie przy zachowaniu sterylności. Na opakowaniu jednostkowym czytelne potwierdzenie sterylności w postaci znaku, wskaźnika oraz terminu przydatności.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 87 – Pakiet 9 poz. 4

25) Pakiet nr 9, poz. 4

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu :

1 serweta na stolik instrumentariuszki 120 cm x 140 cm

2 osłony na kończyny dolne 75 cm x 120 cm

1 serweta do cystoskopii 90 cm x 175 cm z samoprzylepnym otworem w okolicy krocza 9 cm x 15 cm umieszczonym centralnie

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego. Materiał spełnia wymagania PN EN 13795 dla obłożeń chirurgicznych. Wytrzymałość laminatu na wypychanie na sucho min. 380 kPa, na mokro min. 365 kPa

Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania.

W opakowaniu, które umożliwia łatwe i bezpieczne otwarcie przy zachowaniu sterylności. Na opakowaniu jednostkowym czytelne potwierdzenie sterylności w postaci znaku, wskaźnika oraz terminu przydatności.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 88 – Pakiet 9 poz. 5

26) Pakiet nr 9, poz. 5

Proszę o dopuszczenie zestawu:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm

1 serweta brzuszno - kroczo 260 cm x 310 cm

ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne 125 cm

z otworem w okolicy jamy brzusznej 35 cm x 37 cm otoczonym folią chirurgiczną (rozmiar okna) z otworem na krocze 10 cm x 15 cm

1 serweta do podłożenia pod pacjenta z zakładką do sterylnej aplikacji 75x120 cm

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57,5 g/m².

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.

W opakowaniu, które umożliwia łatwe i bezpieczne otwarcie przy zachowaniu sterylności. Na opakowaniu jednostkowym czytelne potwierdzenie sterylności w postaci znaku, wskaźnika oraz terminu przydatności.

Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny.

W opakowaniu, które umożliwia łatwe i bezpieczne otwarcie przy zachowaniu sterylności. Na opakowaniu jednostkowym czytelne potwierdzenie sterylności w postaci znaku, wskaźnika oraz terminu przydatności.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 89 – Pakiet 9 poz. 6 i 7

27) Pakiet nr 9, poz. 6 i 7

Prosimy o wydzielenie poz. 6 i 7 do osobnego pakietu, co umożliwi Wykonawcom złożenie oferty konkurencyjnej cenowo.

Odpowiedź:

Zamawiający: wydziela pozycję nr 6 tworząc pakiet nr 27 Zestaw do zabiegów PNCL, wydziela pozycję nr 7 tworząc pakiet nr 28 Zestaw do implantacji portu naczyniowego

Pytanie 90 – Pakiet 12 poz. 1

28) Pakiet nr 12, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie zestawu do drobnej ortopedii:

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

Gramatura całkowita serwety min. 76 g/m², odporność na penetrację płynów 150 cm H₂O

- 1x serweta dwuwarstwowa na całej powierzchni ze wzmocnieniem w polu krytycznym 225 x 300 cm, otwór 3 cm z samouszczelniającego się elastycznego neoprenu, łata chłonna o gramaturze min. 50 g/m², w polu krytycznym całkowita gramatura 109,5 g/m². Odporność na wypychanie w obszarze

krytycznym na sucho/ mokro odpowiednio: min. 250/ 270 kPa. Odporność na penetrację płynów powyżej 125 cm. Poziom absorpcji w polu krytycznym min. 405 ml/ m2

- 20x kompres z gazy 17- nitkowej, 16- warstwowej 10 x 10 cm z nitką RTG
- 1x miska z polipropylenu niebieska 250 ml
- 1x kleszczyki plastikowe do mycia pola operacyjnego min. 24 cm
- 5x tupfer gazowy rozm. 7- wykrój gazy 44,5 x 44,5 cm
- fartuch chirurgiczny z włókniny SMMS 35 g/m2 do procedur standardowych, szwy ultradźwiękowe, troki łączone kartonikiem, poliestrowe mankiety min. 8 cm, z tyłu przy szyi zapinany na rzep. Odporność na przenikanie cieczy na całej powierzchni min. 41 cm H₂O. Kolor turkusowy. Wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym oraz na całej pozostałej powierzchni na sucho/ mokro odpowiednio: 160/ 142 kPa; informacja o rozmiarze fartucha w postaci naklejki widocznej przed rozłożeniem; 1x rozmiar XL- długość 150 cm (+/- 5 cm); 2x rozmiar XXL- długość 170 cm (+/- 5 cm)
- 1x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm, wzmocnienie min. 75 x 90 cm z włókniny polipropylenowej min. 30 g/m2. Całkowita gramatura serwety min. 83 g/m2. Serweta złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację.

Komponenty zestawu ułożone zgodnie z kolejnością aplikacji. Poszczególne komponenty podlegające normie PN EN 13795- zgodne z tą normą. Opakowanie w formie worka polietylenowego z papierową "klapką" oraz min. 2 mm marginesem zapobiegającym przypadkowemu rozjałowieniu podczas wyjmowania zestawu. Na opakowaniu nazwa zestawu, skład zestawu oraz 4 etykiety samoprzylepne zawierające nazwę zestawu, nazwę producenta, datę ważności, nr REF i nr LOT. Zestawy do transportu pakowane bezpiecznie- w karton wewnętrzny oraz karton zewnętrzny transportowy.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 91 – Pakiet 24 poz. 1

Pakiet nr 24, poz. 1

Proszę o umożliwienie zaferowania serwety operacyjnej wzmocnionej do zabiegów na kończynie dłoń/stopa 225 cm x 300 cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 3 cm umieszczonym decentralnie ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów.

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m2. Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach (100 cm x 65 cm +/- 1 cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109,5 g/m2

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.

Wytrzymałość na rozerwanie sucho/mokro: 250/270 kPa. Odporność na penetrację płynów powyżej 125 cm H₂O.

Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 92 – Pakiet 23 poz. 3

Zadanie 23 poz.3

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie: podkładu absorbcyjnego o wym. 101x76cm, jednorazowy, pozostający suchy po zaabsorbowaniu płynu warstwa zewnętrzna trwale związana z rdzeniem chłonnym, pochłaniający zapach, wykonany z min. 4 warstw, chłonność min. 2300g/m2 ?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 93 – Pakiet 23 poz. 3

Zadanie 23 poz.3

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie w/w pozycji i stworzenie osobnego pakietu co pozwoli złożyć korzystniejszą ofertę zarówno pod względem cenowym jak i jakościowym?

Odpowiedź:

Zamawiający: Zamawiający: w pakiecie 23 wykreśla pozycje 2 i 4,

Pytanie 94 – Pakiet 1 poz. 1

Poz. nr 1- czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania serwety na stolik Mayo zgodnej z SIWZ, jednakże o odporności na penetrację płynów 150 cm H₂O?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 95 – Pakiet 1 poz. 3

Poz. nr 3 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety w rozmiarze 225 x 280cm, łąta chłonna 150 x 160cm, rozmiar wycięcia „U” zgodny z SIWZ. Zaoferowana serweta wykonana jest z laminatu trójwarstwowego o gramaturze 110g/m² w części krytycznej serwety, oraz dwuwarstwowego o gramaturze 55 g/m² na brzegach serwety.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 96 – Pakiet 1 poz. 4, 5, 6, 7, 8

Poz. nr 4,5,6,7,8 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwet wykonanych jest z laminatu dwuwarstwowego (polipropylen+polietylen) o gramaturze 55 g/m²? Pozostałe parametry serwet bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 97 – Pakiet 2 poz. 4

Poz. nr 4 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety nieprzylepnej w rozmiarze 37,5 x 45cm? Pozostałe parametry serwety bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 98 – Pakiet 2 poz. 5

Poz. nr 5 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnych ręczników celulozowych w rozmiarze 30 x 33cm?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 99 – Pakiet 7 poz.1

Poz. nr 1 – czy Zamawiający uznaje podany skład zestawu za skład minimalny?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza zaoferowanie zestawu bez serwety na stolik Mayo

Pytanie 100 – Pakiet 7 poz. 1

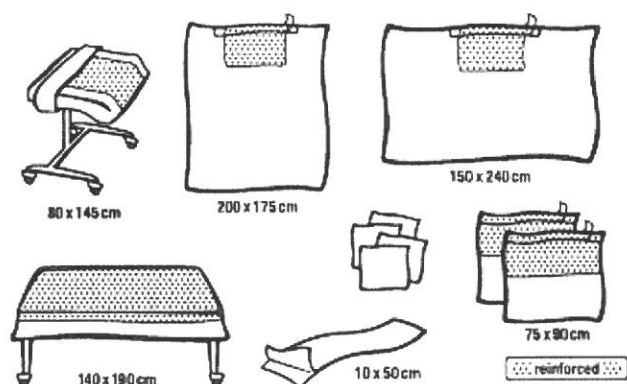
Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu, w którym serweta główna ma rozmiar 245 x 320 cm , otwór Ø 3 cm? Serweta wykonana jest z wielowarstwowego laminatu PP/PE o gramaturze 55g/m² ze wzmocnieniem chłonnym o gramaturze 110 g/m² oraz w którym w zamian za taśmę lepną jest uchwyt Velcro 2 x 23cm. Pozostałe parametry zestawu bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza, nie wymaga w zestawie oferowania serwety na stolik Mayo

Pytanie 101 – Pakiet 9 poz. 1

Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu uniwersalnego z serwetą na stół Mayo o następującym składzie:

**Zestaw uniwersalny I wzmocniony****Skład zestawu:**

1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona	140 x 190
1 serweta na stolik Mayo wzmocniona	80 x 145
1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym	150 x 240
1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym	200 x 175
2 samoprzylepne serwety operacyjne z padem chłonnym	75 x 90
1 taśma samoprzylepna	10 x 50
4 ręczniki celulozowe	30 x 33

Oferowany zestaw wykonany jest z laminatu trójwarstwowego w części krytycznej serwety, o gramaturze 110g/m² oraz dwuwarstwowego o gramaturze 55 g/m² na brzegach serwet. serwety operacyjne z padem chłonnym 75 x 90 cm (pad 36 x 90 cm)

serweta operacyjna z padem chłonnym 150 x 240 cm (pad 50 x 75 cm)
serweta operacyjna z padem chłonnym 200 x 175 cm (pad 50 x 75 cm)
Pozostałe parametry zestawu zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 102 – Pakiet 9 poz. 4

Poz. nr 4 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do ginekologii w którym ręczniki celulozowe mają rozmiar 30 x 33 cm?

Pozostałe parametry zestawu zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 103 – Pakiet 9 poz. 7

Poz. nr 7 – czy skład Obłożenia do implantacji portu naczyniowego Zamawiający uznaje za minimalny?

Odpowiedź:

Zamawiający: tak, pozycja wydzielona do Pakietu 28

Pytanie 104 – Pakiet 9 poz. 7

Poz. nr 7 – czy zaszła pomyłka w podanym składzie zestawu

- 1x pęseta chirurgiczna 12x14 cm – nie ma takich pęset

Odpowiedź:

Zamawiający: powinno być „1x pęseta chirurgiczna 12-14 cm”

Pytanie 105 – Pakiet 10

7. Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu operacyjnego do protezy biodra o następującym składzie:

1) Serweta na stół instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 150x190 cm ±5cm, ze wzmocnieniem 75x190 cm ±5cm. Wymagania: folia min.75um, wzmocnienie min.40g/m², wytrzymałość na penetrację płynu min.140 cm H₂O – 1 szt

2) Serweta operacyjna z taśmą lepną o rozm. 245x280cm z wycięciem „U” o rozm. 10x95cm. Wymagania: serweta 3 warstwowa (krawędzie 2 warstwowe), strefa krytyczna wzmocniona dodatkową warstwą chłonną o gramaturze 55 g/m² g, wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro: 361/384 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min.140 cm H₂O – 1 szt

3) Serweta operacyjna z taśmą lepną 300x175cm ±5cm : serweta 2 warstwowa wzmocniona w strefie krytycznej gramaturze min.50g/m² g, wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro: min.196/180 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min.190 cm H₂O – 1 szt

4) Dodatkowa serweta na stół instrumentalny, wymiar 150x190 cm ±5cm, ze wzmocnieniem 75x190 cm ±5cm. Wymagania: folia min.55um, wzmocnienie min.23g/m², wytrzymałość na penetrację płynu min. 140 cm H₂O – 1 szt

5) Taśma lepna 9x49cm ±2cm, wykonany z włókniny poliestrowej min. 40g/m² oraz folii PE 27,5 mikronów - 2 szt.

6) Bandaż elastyczny 12cm , 5m, biały z zapinką – 1 szt .

7) Kompres z gazy 17 nitkowy, 16 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 40 szt

8) Ręcznik chłonny roz. min. 30x33cm – 2 szt

9) Opatrunek pooperacyjny, opatrunek odporny na przenikanie wirusów i bakterii roz. 10x20cm - 1 szt

10) Dren łączący do ssaka PVC 30CH/21CH 3m + aspiracja ortopedyczna 17CHz filtrem, zagięta końcówka – 1 szt.

11) Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 250 ml – 1 szt.

12) Kubek z rączką z polipropylenu 1000ml , z podziałką, przezroczysty – 1 szt

13) Uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej (typu FIAB) ERBE, 320 cm – 1 szt

14) Ostrze długie do koagulacji monopolarnej (typ FIAB) ERBE – 1 szt

15) Kleszczyki do mycia dł. 24 cm – 1 szt

16) Tupfer rozm. 40x47cm – 5 sztuk

17) Osłona na kończynę, laminowana nie przemakalna, dwuwarstwowa, 32x120 cm ±3cm – 1 szt.

18) Kieszka 2 komorowa roz. min.40x35cm z taśmą lepną – 1 szt.

19) Strzykawka 100 ml typu „Żaneta” – 1 szt

20) Dren Redona Ø 16 długość min. 50 cm– 1 szt

21) Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m² kolor aqua, u góry z tyłu zapinany na jednostronną taśmę, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o dług min. 6 cm., troki złączone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do

procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich. Strefa krytyczna w przedniej części i na głównej części przedramion dodatkowe wzmocnienie z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 38 g/m².

Nieprzemakalność w obszarze wzmocnionym min. 150 cm H₂O,

Wytrzymałość na rozrywanie w obszarze wzmocnionym:

- na sucho min. 150 kPa

- na mokro min. 160 kPa

Ilość:

- rozmiar XXL długość 155 cm (+/- 3%) – 3 szt.

22) Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m² kolor niebieski, u góry z tyłu zapinany na jednostronną taśmę, rękawy wykończone elastycznym poliesterowym mankietem o dług min. 6 cm., troki łączone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich.

Nieprzemakalność w obszarze krytycznym min. 30 cm H₂O,

Wytrzymałość na rozrywanie:

- na sucho min. 100 kPa

- na mokro min. 100 kPa

Ilość:

- rozmiar XL – 1 szt. długość 147 cm, (+/- 3%) – 1 szt

23) Osłona na stół MAYO 80x145cm ±5cm z warstwą chłonną 60x145cm wykonana z folii polietylenowej o grubości min. 0,05 mm oraz niebieskiego laminatu dwuwarstwowego (włóknina hydrofilowa PP typu spunbond / folia polietylenowa) o gramaturze min.60 g/m², złożona teleskopowo – 1 szt

Wszystkie składowe zestawu ułożone zgodnie z wymaganiami SIWZ

Zestaw z wyraźnym oznaczenie przeznaczenia i składu. Brak oznaczenia kolorystycznego. Zestaw zapakowany w zgrzewane torby z przezroczystej folii z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia. Opakowanie zgodne z normami EN ISO 11607 i EN 868.

Zestaw wyposażony w etykiety zgodnie z SIWZ.

Komponenty zestawu podlegają normie PN EN 13795 i są z nią zgodne.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 106 – Pakiet 12

8. Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu operacyjnego do drobnej ortopedii o min. składzie:

- Serweta na stół instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 150x190 cm +/- 10 cm, ze wzmocnieniem 75x190 cm. Wymagania: folia min.55um, wzmocnienie min.23g/m², wytrzymałość na penetrację płynu min.140 cm H₂O – 1 szt

- Serweta chirurgiczna trójwarstwowa (krawędzie dwuwarstwowe) składająca się z: włókninowa warstwa chłonna min.30g/m², folia PE min.15um, warstwa chłonna od strony pacjenta min.20g/m², do zabiegów typu ręka/stopa o wymiarach 245 x 320 cm, posiadający samouszczelniający otwór z neoprenu o średnicy 3 cm, otoczony dodatkową warstwą chłonną (o gramaturze min.50g/m²) z możliwością zamocowania drenów. Wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro: 361/384 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min. 140 cm H₂O – 1 szt

- Kompres z gazy 17 nitkowy, 16 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 20 szt

- Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 250 ml – 1 szt.

- Kleszczyki do mycia dł. 24 cm– 1 szt

- Tupfer rozm. 40x47cm – 5 sztuk

- Sterylny 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, gramatura 40g/m²

Nieprzemakalność w obszarze krytycznym min. 40 cm H₂O

Wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym

- na sucho min. 139 kPa

- na mokro min. 138 kPa

Ilość:

- rozmiar XL długość 140cm (+/- 3%) – 1 szt

- rozmiar XXL długość 155 cm (+/- 3%) – 2 szt

- Osłona na stół MAYO 80x145cm z warstwą chłonną 60x145cm wykonana z folii polietylenowej o grubości min. 0,05 mm oraz laminatu dwuwarstwowego (włóknina hydrofilowa PP typu spunbond / folia polietylenowa) o gramaturze min. 60 g/m² – kolor aqua. 1 szt.

Wszystkie składowe zestawy ułożone zgodnie z wymaganiami SIWZ.

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

Zestaw wyposażony w etykiety zgodnie z SIWZ.

Komponenty zestawu podlegają normie PN EN 13795 i są z nią zgodne.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 107 – Pakiet 13

9. Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu operacyjnego do chirurgii dużej o następującym składzie:

- Serweta na stół instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 140x190 cm +/- 10 cm, ze wzmocnieniem 75x190 cm. Wymagania: folia min. 55µm, wzmocnienie min. 23g/m², wytrzymałość na penetrację płynu min. 140 cm H₂O – 1 szt
- Serwety operacyjne trójwarstwowe (krawędzie 2 warstwowe), składające się z: włókninowa warstwa chłonna min. 23g/m², folia PE min. 40µm, warstwa chłonna od strony pacjenta min. 20g/m², obszar krytyczny otoczony dodatkową warstwą chłonną (o gramaturze min. 50g/m²):

- górna z taśmą samoprzylepną - ekran anestezyjologiczny o wymiarach 240x150 – 1 szt.
- dolna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 175x170 – 1 szt.
- boczne 90x75cm z taśmą lepłą wzdłuż dłuższego boku – 2 szt.

Wymagania: wytrzymałość na rozrywanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym: 361/384 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min. 190 cm H₂O

- Dren z końcówką typu Yankauer z PVC 22/7,33 CH/mm 30/10,00 CH/mm 300 cm okrągła końcówka, 6 otworów, końcówki kompatybilne z posiadanym ssakiem i osprzętem Zamawiającego – 1 szt.
- Organizator przewodów typu velcro 2 x 23 cm – 1 szt.
- Taśma lepna 9x49cm ±2cm, wykonany z włókniny poliestrowej 68g/m² oraz folii PE 27,5 mikronów - 1 szt.
- Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne rozmiar – 10 cm x 25 cm 1 szt
- Serweta operacyjna 45 x 75 cm, dwuwarstwowa – 1 szt
- Kieszka samoprzylepna 2 komorowa, na ssak i koagulację o wym. min. 40x35 cm – 1 szt
- Pojemnik na igły i ostrza, wyposażony w samoprzylepną piankę – licznik igieł (min. 20 pozycji) magnetyczną wkładkę na ostrza (pojemnik służy jako narzędzie do ich zdejmowania z trzonka). – 1 szt.
- Serweta chłonna 50 x 50 cm z taśmą samoprzylepną – 1 szt.
- Kubek z rączką z polipropylenu 1000ml, z podziałką, przezroczysty – 1 szt
- Miseczka plastikowa z polipropylenu bezbarwnego transparentnego z podziałką 500 ml – 1 szt.
- Uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej (typu FIAB) EMED, 320 cm – 1 szt
- Czyścik do elektrody czynnej, rozmiar 5x5cm, posiadający taśmę samoprzylepną – 1 szt
- Ostrze 20 – 1 szt.
- Serwety gazowe z tasiemką 45x45 cm, 20 nitkowe, 6 warstwowe, z nitką rtg, kolor biały - 5 szt.
- Kompres z gazy 17 nitkowy, 12 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 40 szt
- Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 250 ml – 1 szt.
- Kleszczyki blokowane min. 24 cm do materiałów opatrunkowych, niebieskie – 1 szt
- Tupfer gazowy okrągły, 40x47 cm, 20 nitkowy – 4 szt.
- Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m² kolor aqua, u góry z tyłu zapinany na jednostronną taśmę, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 6 cm., troki połączone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich. Strefa krytyczna w przedniej części i na głównej części przedramion dodatkowe wzmocnienie z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 38 g/m².

Nieprzemakalność w obszarze wzmocnionym min. 150 cm H₂O,

Wytrzymałość na rozrywanie w obszarze wzmocnionym:

- na sucho min. 150 kPa
- na mokro min. 160 kPa

Ilość:

- rozmiar XL długość 147 cm (+/- 3%) – 2 szt.

- Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m² kolor aqua, u góry z tyłu zapinany na jednostronną taśmę, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o dług min. 6 cm., troki łączone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich.

Nieprzemakalność w obszarze krytycznym min. 30 cm H₂O,

Wytrzymałość na rozrywanie:

- na sucho min. 100 kPa

- na mokro min. 100 kPa

Ilość:

- rozmiar L – 1 szt. długość 127 cm, (+/- 3%) – 1 szt

- Ręcznik chłonny 30 x 33cm – 2 szt

- Osłona na stół MAYO 80x145cm z warstwą chłonną 80x145cm wykonana z folii polietylenowej o grubości min.0,05 mm oraz laminatu dwuwarstwowego (włóknina hydrofilowa PP typu spunbond / folia polietylenowa) w kolorze aqua o gramaturze min.60 g/m², złożona teleskopowo – 1 szt

Wszystkie składowe zestawu ułożone zgodnie z wymaganiami SIWZ.

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

Zestaw wyposażony w etykiety zgodnie z SIWZ.

Komponenty zestawu podlegają normie PN EN 13795i są z nią zgodne.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 108 – Pakiet 14

10. Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu operacyjnego uniwersalnego małego o składzie:

- Serweta na stół instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 140x190 cm +/- 10 cm, ze wzmocnieniem 75x190 cm. Wymagania: folia min.55um, wzmocnienie min.23g/m², wytrzymałość na penetrację płynu min.140 cm H₂O – 1 szt

- Serwety operacyjne trójwarstwowe (krawędzie 2 warstwowe), składające się z: włókninowa warstwa chłonna min.23g/m², folia PE min. 40um, warstwa chłonna od strony pacjenta min. 20g/m²:

- górna z taśmą samoprzylepną - ekran anestetyczny o wymiarach 240x150 ±5cm – 1 szt

- dolna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 175x175 ±5cm – 1 szt

- boczne 90x75cm ±5cm z taśmą lepłą wzdłuż dłuższego boku – 2 szt

- Wymagania: wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym: 361/384 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min.190 cm H₂O

- Taśma lepna 10x50cm, wykonany z włókniny poliestrowej 68g/m² oraz folii PE 27,5 mikronów - 1 szt.

- Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne – 10 x 25 cm 1 szt

- Uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej (typu FIAB)EMED , 320 cm – 1 szt

- Ostrze 20 – 1 szt.

- Kompres z gazy 17 nitkowy, 12 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 20 szt

- Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 250 ml – 2 szt.

- Kleszczyki blokowane min.24 cm do materiałów opatrunkowych – 1 szt

- Tupfer gazowy okrągły, 40x47 cm, 20 nitkowy – 4 szt.

- Sterylny 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, gramatura 40g/m²

Nieprzemakalność w obszarze krytycznym min. 40 cm H₂O

Wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym

- na sucho min. 139 kPa

- na mokro min. 138 kPa

Ilość:

- rozmiar XL długość 140 cm (+/- 3%) – 2 szt

- Ręcznik chłonny roz. min.18x25cm – 2 szt

- Osłona na stół MAYO 80x145cm z warstwą chłonną 60x145cm wykonana z folii polietylenowej o grubości min.0,05 mm oraz laminatu dwuwarstwowego (włóknina hydrofilowa PP typu spunbond / folia polietylenowa) o gramaturze min.60 g/m², złożona teleskopowo -kolor aqua – 1 szt

Wszystkie składowe zestawu ułożone zgodnie z wymaganiami SIWZ.

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

Zestaw wyposażony w etykiety zgodnie z SIWZ.

Komponenty zestawu podlegają normie PN EN 13795

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 109 – Pakiet 15

11. Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu operacyjnego do pilnego cięcia cesarskiego, o następującym składzie:

1) Serweta na stolik instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 150x190 cm ±5cm, ze wzmocnieniem 75x190 cm. Wymagania: folia min.55um, wzmocnienie min.23g/m², wytrzymałość na penetrację płynu min.140 cm H₂O – 1 szt

2) Serweta chirurgiczna w kształcie litery T do cięcia cesarskiego, dwuwarstwowa, składająca się z: folia PE min. 50um, warstwa chłonna od strony pacjenta 20g/m² o wymiarach 175/260x320 cm, posiadająca otwór o wymiarach 32x32 cm, wypełniony folią chirurgiczną, wewnątrz której znajduje się wycięcie w kształcie kwadratu o wymiarach 18x16 cm. Serweta posiada duży zintegrowany, okalający worek do przechwytywania płynów o wymiarach 80x80 cm wyposażony w sztywnik, bez podłączenia ssaka i organizatory przewodów. Wymagania: wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym: min.161 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu 200 cm H₂O – 1 szt

3) Kocyc dziecięcy biały 90x100cm – 1 szt

4) Taśma lepna 9x49cm ±2cm, wykonany z włókniny poliestrowej 68g/m² oraz folii PE 27,5 mikronów - 1 szt

5) Opatrunek na ranę z absorbującą poduszką wiskozowa z lekko przylegającą do rany warstwą kontaktową. Wodoodporny, przepuszczający parę wodną. Klej akrylowy oparty na bazie wodnej. Adhezyjna powierzchnia pokryta dwoma zachodzącymi na siebie uwalnianymi filmami umożliwiającymi aseptyczną aplikację. Rozmiar całkowity 10x25cm Ilość 1 szt.

6) Dren z końcówką typu Yankauer z PVC 24/8,99 CH/mm 30/10,00 CH/mm 200 cm, okrągła końcówka 4 oczka, końcówki kompatybilne z posiadany ssakiem i osprzętem Zamawiającego – 1 szt.

7) Serwety gazowe z tasiemką 45x45 cm, 20 nitkowe, 4 warstwowe, z nitką rtg, kolor biały - 5 szt.

8) Sterylny 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, gramatura 40g/m².

Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 40 cm H₂O

Wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej:

- na sucho min. 139 kPa

- na mokro min. 120 kPa

Ilość:

- rozmiar XL – 3 szt

9) Ostrze 20 – 1 szt.

10) Kompres z gazy 17 nitkowy, 16 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 20 szt

11) Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 250 ml – 1 szt.

12) Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 1000 ml – 1 szt

13) Kleszczyki blokowane min.24 cm do materiałów opatrunkowych – 1 szt

14) Strzykawka 5ml (2 częściowa) – 1 szt

15) Igła iniekcyjna bezpieczna z zapięciem 18G 40mm (różowa) – 1 szt

16) Igła iniekcyjna bezpieczna z zapięciem 21G 40mm (zielona) – 1 szt

17) Tupfer gazowy okrągły, 40x47 cm, 20 nitkowy – 3 szt.

18) Ręcznik chłonny roz. min.18x25cm – 2 szt

19) Osłona na stolik MAYO 80x145cm z warstwą chłonną 60x145 cm wykonana z folii polietylenowej o grubości min.0,06 mm oraz niebieskiego laminatu dwuwarstwowego (włóknina hydrofilowa PP typu spunbond / folia polietylenowa) o gramaturze min. 60 g/m², złożona teleskopowo – 1 szt

Wszystkie składowe zestawu ułożone zgodnie z wymaganiami SIWZ.

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

Zestaw wyposażony w etykiety zgodnie z SIWZ.

Komponenty zestawu podlegają normie PN EN 13795

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 110 – Pakiet 16

12. Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu operacyjnego do artroskopii/ACL o następującym składzie:

- Serweta na stolik instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 140x190 cm ±10cm, ze wzmocnieniem 75x190 cm. Wymagania: folia min.55um, wzmocnienie min.23g/m², wytrzymałość na penetrację płynu min.140 cm H₂O – 1 szt
- Serweta chirurgiczna trójwarstwowa (krawędzie dwuwarstwowe) składająca się z: włókninowa warstwa chłonna min.30g/m², folia PE 60um, warstwa chłonna od strony pacjenta 55g/m², do zabiegów w okolicach stawu kolanowego o wymiarach 230x315 cm ±5cm, posiadający samouszczelniający otwór z neoprenu 5 x 7 cm, otoczony dodatkową warstwą chłonną (o gramaturze min.50g/m²) z możliwością zamocowania drenów. Wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro: 361/384 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min. 140 cm H₂O – 1 szt
- Dodatkowa serweta na stoliki instrumentalne, wymiar 140x190 cm ±10cm, ze wzmocnieniem 75x170 cm. Wymagania: folia min. 55um, wzmocnienie min.23g/m², wytrzymałość na penetrację płynu min. 140 cm H₂O – 1 szt
- Taśma lepna 10x50cm, wykonana z włókniny poliestrowej 68 g/m² oraz folii PE 27,5 mikronów - 2 szt.
- Butelka do drenażu harmonijkowa 200ml, PVC – 1 szt
- Osłona foliowa na kamerę 18x244cm, elastyczna końcówka, taśma mocująca – 1 szt
- Bandaż elastyczny 12cm, 5m, kolor biały z taśmą mocującą – 1 szt
- Kompres z gazy 17 nitkowy, 16 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 10 szt.
- Ręcznik chłonny min.18x25cm – 2 szt
- Dren łączący do ssaka PVC 25/8,33 CH/mm 300 cm – 1 szt
- Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 250 ml – 1 szt.
- Ostrze 11 – 1 szt.
- Igła iniekcyjna bezpieczna z zapięciem 18G, 40mm (różowa) – 1 szt
- Dren Redona 10/3,33 CH/mm 50 cm PVC, znacznik RTG – 1 szt.
- Kleszczyki do mycia dł. 24 cm– 1 szt
- Tupfer rozm. 40 x 47 cm – 4 szt
- Osłona na kończynę, laminowana nie przemakalna, dwuwarstwowa, 25x80 cm – 1 szt.
- Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m² kolor niebieski, u góry z tyłu zapinany na jednostronną taśmę, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długość min. 6 cm., troki złączone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich. Strefa krytyczna w przedniej części i na głównej części przedramion dodatkowe wzmocnienie z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 38 g/m².

Nieprzemakalność w obszarze wzmocnionym min. 150 cm H₂O,

Wytrzymałość na rozrywanie w obszarze wzmocnionym:

- na sucho min. 150 kPa

- na mokro min. 160 kPa

Ilość:

- rozmiar XL długość 147 cm (+/- 3%) – 1 szt

- rozmiar XXL długość 155 cm (+/- 3%) – 1 szt

- Osłona na stolik MAYO 80x145cm z warstwą chłonną 60x145cm wykonana z folii polietylenowej o grubości min.0,05 mm oraz laminatu dwuwarstwowego (włóknina hydrofilowa PP typu spunbond / folia polietylenowa) o gramaturze min.60 g/m² – kolor aqa - 1 szt

Wszystkie składowe zestawu ułożone zgodnie z wymaganiami SIWZ

Zestaw z wyraźnym oznaczenie przeznaczenia i składu. Brak oznaczenia kolorystycznego. Zestaw zapakowany w zgrzewane torby z przezroczystej folii z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia. Opakowanie zgodne z normami EN ISO 11607 i EN 868.

Zestaw wyposażony w etykiety zgodnie z SIWZ.

Komponenty zestawu podlegają normie PN EN 13795.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 111 – Pakiet 18

Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu operacyjnego do laparoskopii klasycznej o następującym składzie:

- 1) Serweta na stół instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 150x190 cm ±5cm, ze wzmocnieniem 75x190 cm. Wymagania: folia min.55um, wzmocnienie min.23g/m², wytrzymałość na penetrację płynu min. 140 cm H₂O – 1 szt
 - 2) Serwety operacyjne trójwarstwowe (krawędzie 2 warstwowe), składające się z: włókninowa warstwa chłonna min.23g/m², folia PE 40um, warstwa chłonna od strony pacjenta min.20g/m²:
 - a) górna z taśmą samoprzylepną - ekran anestetyczny o wymiarach 240x150 – 1 szt
 - b) dolna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 175x175 – 1 szt
 - c) boczne 90x75cm z taśmą samoprzylepną wzdłuż dłuższego boku – 2 szt
- Wymagania: wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym: min. 91/74 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min.190 cm H₂O
- 3) Taśma lepna 10x50cm, wykonany z włókniny poliestrowej min.40g/m² oraz folii PE 27,5 mikronów- 1 szt.
 - 4) Opatrunek na ranę z absorbującą poduszką wiskozowa z lekko przylegającą do rany warstwą kontaktową. Wodoodporny, przepuszczający parę wodną. Klej akrylowy oparty na bazie wodnej. Adhezyjna powierzchnia pokryta dwoma zachodzącymi na siebie uwalnianymi filmami umożliwiającymi aseptyczną aplikację. Rozmiar całkowity 5x7,2, rozmiar poduszki wiskozowej 2,5x4cm - 2 szt
 - 5) Opatrunek na ranę z absorbującą poduszką wiskozowa z lekko przylegającą do rany warstwą kontaktową. Wodoodporny, przepuszczający parę wodną. Klej akrylowy oparty na bazie wodnej. Adhezyjna powierzchnia pokryta dwoma zachodzącymi na siebie uwalnianymi filmami umożliwiającymi aseptyczną aplikację. Rozmiar całkowity 9x10, rozmiar poduszki wiskozowej 4x6cm. - 2 szt
 - 6) Ostrze 11 – 1 szt.
 - 7) Kompres z gazy 17 nitkowy, 12 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 20 szt
 - 8) Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 250 ml – 1 szt.
 - 9) Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 500 ml – 1 szt.
 - 10) Igła Veressa 14G, 120mm z korkiem – 1 szt
 - 11) Kleszczyki blokowane min.24 cm do materiałów opatrunkowych – 1 szt
 - 12) Tupfer gazowy okrągły, 40x47 cm , 20 nitkowy – 4 szt.
 - 13) Strzykawka 20ml, 2 częściowa – 1 szt
 - 14) Igła iniekcyjna bezpieczna z zapięciem 18G różowa, 40 mm – 1 szt
 - 15) Igła iniekcyjna bezpieczna z zapięciem 21G zielona, 40 mm – 1 szt
 - 16) Dren łączący do ssaka PVC 25/8,33 CH/mm, 3m, F/F – 1 szt
 - 17) Sterylny 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, gramatura 40g/m².

Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 40 cm słupa wody

Wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej:

- na sucho min. 139 kPa

- na mokro min. 120 kPa

Ilość:

- rozmiar XL – 3 szt

- 18) Osłona na stół MAYO 80x145cm ±5cm z warstwą chłonną 60x145cm wykonana z folii polietylenowej o grubości min..0,05 mm oraz niebieskiego laminatu dwuwarstwowego (włóknina hydrofilowa PP typu spunbond / folia polietylenowa) o gramaturze min..60 g/m², złożona teleskopowo – 1 szt

Wszystkie składowe zestawu ułożone zgodnie z wymaganiami SIWZ

Zestaw z wyraźnym oznaczenie przeznaczenia i składu. Brak oznaczenia kolorystycznego. Zestaw zapakowany w zgrzewane torby z przezroczystej folii z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia. Opakowanie zgodne z normami EN ISO 11607 i EN 868.

Zestaw wyposażony w etykiety zgodnie z SIWZ.

Komponenty zestawu podlegają normie PN EN 13795.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 112– Pakiet 24 poz. 1

13. Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety chirurgicznej o wymiarach 245x320 cm, posiadającej samouszczelniający otwór z neoprenu o średnicy 3 cm, otoczony dodatkową warstwą chłonną. Pozostałe parametry serwety zgodne z SIWZ.

Zaoferowana serweta posiada wyższą wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro oraz wytrzymałość na penetrację płynu niż wymagana jest w zapisach SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 113 – Pakiet 1 poz. 8

Pakiet 1, pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 75x80cm z otworem 6x15cm?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 114 – Pakiet 21 poz. 1

Pakiet 21

Pytanie 1 - dotyczy opisu przedmiotu zamówienia w Pakiecie nr 21 poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści w poz. 1 zestaw pionowy izolacyjny w składzie i wymiarach jak poniżej:

Serweta w poz.1 wykonana z folii przezroczystej, z warstwą ochronną 30x40cm, posiada zintegrowaną torebkę na płyny z sitem i otworem wyjściowym, 2 uchwyty na przewody i 2 worki do diatermii i odsysania 24x24cm.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 115 – Pakiet 21 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści w poz. 2 zestaw pionowy izolacyjny w składzie i wymiarach jak poniżej:

Serweta w poz.1 wykonana z folii przezroczystej, z warstwą ochronną 86x25cm, posiada zintegrowaną torebkę na płyny z sitem i otworem wyjściowym, 2 uchwyty na przewody i 2 worki do diatermii i odsysania 24x24cm.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 116 – Pakiet 7 poz. 1

Pytanie 3 Pakiet 7 pozycja 1

Czy zamawiający dopuści w pakiecie 7 zestaw ręka/noga serwetę z elastycznym otworem o średnicy 3,5 cm , otoczonym warstwą chłonną wyposażoną w dwa zintegrowane organizatory przewodów typu rzep o wymiarach 150/370x280 cm oraz taśmę lepną o wymiarach 9x49 cm?

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

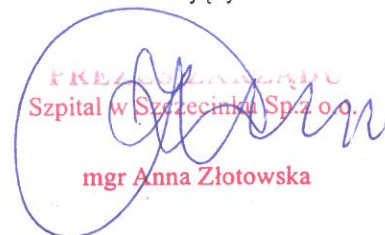
Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Powyższe pismo stanowi pierwsze uzupełnienie treści SIWZ nr sprawy: 07/2020.

Treść niniejszego pisma umieszczona jest na stronie: www.szpital.szczecinek.pl

Zamawiający


Szpital w Szczecinku Sp. z o.o.
mgr Anna Złotowska

