

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

**Do wszystkich Wykonawców**  
**Nr sprawy 08/2019**  
**569384-N-2019 z dnia 2019-07-04 r.**

**dotyczy: przetargu nieograniczonego:**

Dostawa wyrobów medycznych – 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 – dot. Pakiet 2**

Dotyczy Pakietu 2- STERYLNY ZESTAW OPERACYJNY DO PROTEZY BIODRA poz. 9

Czy Zamawiający wymaga, aby opatrunek pooperacyjny był wysokochłonny z pianki poliuretanowej z silikonową warstwą kontaktową typu Safetac do ran ostrych ze średnim i dużym wysiękiem. Odporny na przenikanie wirusów i bakterii. Rozmiar opatrunku 10 x20cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza, nie wymaga

**Pytanie 2 – dot. Pakiet 3**

Dotyczy Pakietu nr 3- STERYLNY ZESTAW OPERACYJNY DO PROTEZY KOLANA poz.9

Czy zamawiający wymaga, opatrunek pooperacyjny był wysokochłonny z pianki poliuretanowej z silikonową warstwą kontaktową typu Safetac do ran ostrych ze średnim i dużym wysiękiem. Odporny na przenikanie wirusów i bakterii. Rozmiar opatrunku 9x25cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza, nie wymaga

**Pytanie 3 – dot. Pakiet 1**

Czy Zamawiający podając trzy rozmiary osłon na kończynę wymaga zaoferowania wszystkich trzech rozmiarów czy jednego z nich do wyboru?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza zaoferowanie jednego rozmiaru 35 x120 cm

**Pytanie 4 – dot. Pakiet 1**

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę wykonaną z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 56g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza

**Pytanie 5 – dot. Pakiet 1**

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę w rozmiarach: 30x60cm, 30x80cm, 35x120cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza

**Pytanie 6 – dot. Pakiet 2**

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

Zestaw ortopedyczny do protezy biodra	ilość
Serweta na stolik do instrumentarium 150cm x 190cm ze wzmocnieniem 65 x 190 cm, o gramaturze folii 35 g/m <sup>2</sup> , ze wzmocnieniem o gramaturze 28 g/m <sup>2</sup> , odporność na przenikanie cieczy 188 cm H <sub>2</sub> O	1
Serweta samoprzylepna 200 cm x 260 cm z wycięciem „U” o rozmiarze 8,5 x 85 cm, wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m <sup>2</sup> , w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m <sup>2</sup> , o odporności na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa, o odporności na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H <sub>2</sub> O	1

Serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 300cm wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m <sup>2</sup> , w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne 30cm x 80cm o gramaturze 80 g/m <sup>2</sup> , zintegrowana z organizatorami przewodów, odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa, odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H <sub>2</sub> O	1
Serweta na stolik do instrumentarium 150cm x 190cm ze wzmocnieniem 65 x 190 cm, o gramaturze folii 35 g/m <sup>2</sup> , ze wzmocnieniem o gramaturze 28 g/m <sup>2</sup> , odporność na przenikanie cieczy 188 cm H <sub>2</sub> O	1
taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m <sup>2</sup>	2
ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm	4
elastyczna osłona na kończybę o wymiarach 35 cm x 120 cm	1
Wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m <sup>2</sup> oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m <sup>2</sup> . Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.	1
Opaska elastyczna z zapinką 12cm x 5m, podtrzymująca, tkana	4
Kompres gaz. 17N 16W 10cmx10cm z nitką RTG	40
Opatrunek włókninowy z wkładem chłonnym 10cm x 20cm, stanowiący barierę przeciw wirusom i bakteriom	1
Zestaw do odsysania pola operacyjnego bez kontroli siły ssania (dren CH24,dł.400cm,końcówka Yankauer standard CH21 bez filtra)	1
Pojemnik okrągły, poj. 250 ml, niebieski	1
Pojemnik okrągły, skalowany, poj. 1500 ml, niebieski	1
Czyścidełko do elektrod (50x50mm)	1
Kleszczyki plastikowe do mycia dł.23cm	2
Tupfer gazowy śr. 5cm (40cmx50cm) z nitką RTG	5
Torebka na płyny 30cm x 40cm lub na narzędzia chirurgiczne, dwukomorowa, z taśmą lepą	1
Janeta - strzykawka z końcówką do cewnika trzyczęściowa poj. 100 ml	1
Dren Redona Ch 16 dł. 700mm	1
Licznik igieł na 10szt. z powierzchnią magnetyczną	1
Licznik igieł i ostrzy, liczba pól:20, wyposażony w pojedynczy magnes z podziałką, samoprzylepną piankę z podziałką oraz usuwacz ostrzy	1
Sterylny fartuch chirurgiczny w rozmiarze XXL, długość 157 cm, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m <sup>2</sup> kolor niebieski, zapięcie w okolicy karku na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem z dzianiny o długości 7,5 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. Wzmocniony na rękawach, w okolicy brzucha i klatki piersiowej, chłonnym i nieprzemakalnym dwuwarstwowym laminatem o gramaturze 40 g/m <sup>2</sup> . Nieprzemakalność w obszarze wzmocnionym 66 cm H <sub>2</sub> O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho 210 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 91.6 N - parametry w strefie krytycznej.	3

<p>Sterylny fartuch chirurgiczny w rozmiarze XL o długości 138 cm, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup> kolor niebieski, zapięcie w okolicy karku na rzep, rękawy elastycznym mankietem z dzianiny o długości 7,5 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.  Odporność na przenikanie cieczy 50.47 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 200 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 87 N.</p>	1
<p>Oznaczenie zestawu kolorem zielonym na etykiecie wewnętrznej oraz dodatkowe oznakowanie za pomocą kolorowych kółek na opakowaniu zewnętrznym. Opakowanie typu torba foliowa ze wstawką Tyvek.</p>	

Z dołączoną osobno pakowaną, jałową, jednorazową elektrodą monopolarną o dł. kabla 3,2m ze złączem ERBE?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: nie dopuszcza

**Pytanie 7 – dot. Pakiet 4**

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

<b>Zestaw do cięcia cesarskiego</b>	<b>ilość</b>
Serweta na stolik do instrumentarium 150cm x 190cm ze wzmocnieniem 65 x 190 cm, o gramaturze folii 35 g/m <sup>2</sup> , ze wzmocnieniem o gramaturze 28 g/m <sup>2</sup> , odporność na przenikanie cieczy 188 cm H <sub>2</sub> O	1
Serweta chirurgiczna w kształcie litery T do cięcia cesarskiego, o wymiarach 180/240x300 cm, dwuwarstwowa, składająca się z: folia PE o gramaturze 56 g/m <sup>2</sup> , warstwa chłonna od strony pacjenta 80 g/m <sup>2</sup> , z otworem w kształcie trapezu o wymiarach 23,5 x 23,5 x 22,5 x 33 cm wypełnionym folią chirurgiczną. Serweta posiada zintegrowaną trójkątną torbę do zbiórki płynów o wymiarach 56x80 cm wyposażoną w sztywnik, port do odsysania treści w dolnej części worka, z możliwością dopasowania drenów o różnej średnicy. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu 197 cm H <sub>2</sub> O	1
Kocyk flanelowy we wzory 160x75cm	1
Taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m <sup>2</sup>	1
Samoprzylepny opatrunek z wkładem chłonnym w rozmiarze 10 x 25 cm wykonany z hydrofobowej włókniny, pokryty klejem akrylowym, centralnie umieszczony wkład chłonny absorbujący niewielką i średnią ilość wysięku, powleczony siateczką z polietylenu zapobiegającą przywieraniu do rany. Mikropory w strukturze włókniny zapewniają odpowiednią paroprzepuszczalność i dobrą przepuszczalność powietrza. Posiada warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego ułatwiającą precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację.	1
Zestaw do odsysania pola operacyjnego bez kontroli siły ssania (dren lejek-lejek cut-to-fit CH24,210cm,końcówka z kulką)	1
Serweta oper.z gaz.17N 4W 45cmx45cm z nitką rtg i tasiemką	5
Sterylny fartuch chirurgiczny w rozmiarze XL o długości 138 cm, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m <sup>2</sup> kolor niebieski, zapięcie w okolicy karku na rzep, rękawy elastycznym mankietem z dzianiny o długości 7,5 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. Odporność na przenikanie cieczy 50.47 cm H <sub>2</sub> O, wytrzymałość na wypychanie na sucho	3

200 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 87 N.	
Ostrza chirurgiczne nr 20	1
Kompres gaz. 17N 16W 10cmx10cm z nitką RTG	20
Pojemnik okrągły, poj. 250 ml, niebieski	1
Pojemnik okrągły, poj. 1000 ml, niebieski	1
Chwytnak plastikowy do tamponów dł.23cm kleszczyki opatrunkowe, blokowane	1
Strzykawka trzyczęściowa 5 ml Luer	1
Bezpieczna igła iniekcyjna (1,2 x 40 / 18G)	1
Bezpieczna igła iniekcyjna (0,8 x 40 / 21G)	1
Tupfer gazowy śr. 5cm (40cmx50cm) z nitką RTG, 20-nitkowy	3
Serwetka chłonna/ ręcznik do rąk 40cm x 40cm	2
Wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m <sup>2</sup> oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m <sup>2</sup> . Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.	1
Opakowanie typu torba foliowa ze wstawką Tyvek.	

**Odpowiedź:**

Zamawiający: nie dopuszcza

**Pytanie 8 – dot. Pakiet 2**

**PAKIET NR 2**

1. **Poz. nr 1** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu operacyjnego do protezy biodra o następującym składzie:
  - Serweta na stolik instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 140x190 cm, ze wzmocnieniem 75 x 190cm. Wymagania: folia 60um, całkowita gramatura wzmocnienia 90g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość na penetrację płynu min.140 cm H<sub>2</sub>O – 1 szt.
  - Serweta operacyjna z taśmą lepną o rozm. 245 x 280 cm z wycięciem „U” o rozm. 10 x 95 cm. Wymagania: serweta 3 warstwowa (krawędzie 2 warstwowe), strefa krytyczna wzmocniona dodatkową warstwą chłonną o gramaturze 55g/m<sup>2</sup> g, wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro: 361/384 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min. 190 cm H<sub>2</sub>O – 1 szt.
  - Serweta operacyjna z taśmą lepną 300x170cm, bez organizatorów przewodów. Wymagania: serweta 3 warstwowa (krawędzie 2 warstwowe), strefa krytyczna wzmocniona dodatkową warstwą chłonną o gramaturze 55g/m<sup>2</sup> g, wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro: 361/384 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min. 190 cm H<sub>2</sub>O – 1 szt
  - Dodatkowa serweta na stolik instrumentalny, wymiar 140x190 cm, ze wzmocnieniem 75 x 190cm. Wymagania: folia 60um, całkowita gramatura wzmocnienia 90g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość na penetrację płynu min. 140 cm H<sub>2</sub>O – 1 szt
  - Taśma lepna 10x50cm, wykonana z włókniny poliestrowej 68g/m<sup>2</sup> oraz folii PE 27,5 mikronów - 2 szt.
  - Bandaż elastyczny 12cm , 5m, biały z OR sticker ( taśma dwustronna przyklepna 6 x 6cm) – 1 szt lub 3 szt. (w zależności od odpowiedzi Zamawiającego na kolejne pytanie)
  - Kompres z gazy 17 nitkowy, 16 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 40 szt
  - Ręcznik chłonny roz. 30x33cm – 2 szt
  
- Opatrunek pooperacyjny, opatrunek odporny na przenikanie wirusów i bakterii roz. 10x20cm - 1 szt

- Dren łączący do ssaka PVC 28/9,33 CH/mm 300 cm z aspiracją ortopedyczną z filtrem, zagięta końcówka – 1 szt.
- Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 250 ml – 1 szt.
- Kubek z rączką z polipropylenu 1000ml, z podziałką, przezroczysty – 1 szt
- Uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej (typu FIAB) ERBE, 320 cm – 1 szt
- Czyścik do elektrody czynnej, rozmiar 5x5cm, posiadający taśmę samoprzylepną – 1 szt
- Kleszczyki do mycia dł. 24 cm – 2 szt
- Tupfer rozm. 40x47cm – 5 sztuk
- Osłona na kończynę, laminowana nieprzemakalna, dwuwarstwowa, 35x120 cm– 1 szt.
- Kieszka 2 komorowa rozm. 43 x 38 cm z taśmą lepłą – 1 szt.
- Strzykawka 100 ml typu „Żaneta” – 1 szt
- Dren Redona Ø 16 długość min. 50 cm– 1 szt
- Pojemnik na ostrza – 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.
- Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup> kolor aqua, 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/m<sup>2</sup>.  
Nieprzemakalność w obszarze wzmocnionym min. 150 cm H<sub>2</sub>O,  
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.
- Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup> kolor aqua, 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.  
Nieprzemakalność w obszarze krytycznym min. 30 cm H<sub>2</sub>O,  
Wytrzymałość na rozrywanie:  
- na sucho min. 100 kPa  
- na mokro min. 100 kPa  
Ilość:  
- rozmiar XL – 1 szt. długość 147 cm, (+/- 3%) – 1 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/m<sup>2</sup>, złożona teleskopowo, kolor aqua – 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: dopuszcza

**Pytanie 9 – dot. Pakiet 2**

Poz. nr 1 – Czy nastąpiła pomyłka pisarska? W punkcie 5 i 6 znajduje się opis takiego samego bandaża elastycznego. Ile sztuk bandaży Zamawiający wymaga w Zestawie do protezy biodra?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: nastąpiła omyłka pisarska, należy zaoferować 3 sztuki bandaży elastycznych

Powyższe pismo stanowi pierwsze uzupełnienie treści SIWZ nr sprawy: 08/2019.

Treść niniejszego pisma umieszczona jest na stronie: [www.szpital.szczecinek.pl](http://www.szpital.szczecinek.pl)

Zamawiający

Szpital w Szczecinku Sp. z o.o.

ul. Kościuszki 38

78-400 Szczecinek

