

---

**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 217 Zadanie 49, poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie fartucha o gramaturze 20g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź Zamawiającego**

**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 218 Zadanie 49, poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie fartucha z rękawami wykończonymi gumką?

**Odpowiedź Zamawiającego**

**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 219 Zadanie 50, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 100x100cm z otworem 10x10cm umieszczonym centralnie wypełnionym folią operacyjną, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów?

**Odpowiedź Zamawiającego**

**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 220 Zadanie 50, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści serwetę o wytrzymałości na rozciąganie min. 50N, i wypychanie na sucho/mokro 110/100kpa?

**Odpowiedź Zamawiającego**

**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 221 Zadanie 50, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści osłonę na podłokietnik w rozmiarze 35x75cm?

**Odpowiedź Zamawiającego**

**Zamawiający dopuszcza jako parametry równoważne do opisanego w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.**

**Pytanie 222 Zadanie 50, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści serwetę o wytrzymałości na rozciąganie min. 50N, i wypychanie na sucho/mokro 110/100kpa?

**Odpowiedź Zamawiającego**

**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 223 Zadanie 2, 3, 4, 5, 32, 35, 36, 37, 39, 44**

Czy zamawiający dopuści próbki niesterylne?

---

**Szpital Pomorskie Sp. z o.o.**

**Dział Zamówień Publicznych**

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201

| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

## Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający w zadaniach 2,3,4,5,32,35,36,39,44 dopuszcza próbki niesterylne.

### Pytanie 224 Zadanie 2

Czy zamawiający dopuści zestawy o składzie z różnicami zaznaczonymi na czerwono:

Zestaw do Operacji Pediatrycznych (ZOP)

1x Osłona na stolik Mayo o wymiarach min 79 x 145cm, z warstwą chłonną o wymiarach 65 x 85cm, wykonana z laminatu o łącznej gramaturze 81g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy min.150cm H<sub>2</sub>O, (80 x 140 cm, warstwa chłonna 60 x 140 cm, łączna gramatura 80g/m<sup>2</sup>)

1x Serweta w na stolik instrumentariuszki służąca jako owinięcie zestawu, o wymiarach 150 x 190cm, z warstwą chłonną w strefie krytycznej o wymiarach 75 x 190 cm, wykonana z laminatu o łącznej gramaturze min. 73g/m<sup>2</sup>, odporna na przenikanie cieczy min 140cm H<sub>2</sub>O. Odporność na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho min. 100 kPa, (warstwa chłonna 65 x 190 cm, łączna gramatura 63g/m<sup>2</sup>)

1x Serweta z taśmą lepną o wymiarach 175 x 173 cm, szerokość taśmy lepnej 2,5 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min 59 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej laminat trojwarstwowo o gramatura min 71 g/m<sup>2</sup> odporność na przenikanie cieczy min. 203 cm H<sub>2</sub>O, (180 x 180 cm, bez wzmocnienia w strefie krytycznej, odporność na przenikanie cieczy 120 cm H<sub>2</sub>O)

1x Serweta z taśmą lepną o wymiarach min 240 x 148 cm, szerokość taśmy lepnej 2,5 cm, wykonana z laminatu min dwuwarstwowego o gramaturze min 59 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej laminat min. trojwarstwowo o gramatura min 71 g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy min 203 cm H<sub>2</sub>O, (240 x 150 cm, bez wzmocnienia w strefie krytycznej, odporność na przenikanie cieczy 120 cm H<sub>2</sub>O)

2x Serweta z taśmą lepną o wymiarach 75 x 73 cm, szerokość taśmy lepnej 2,5 cm, wykonana z laminatu min. trójwarstwowo o gramatura min 71g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy min 203 cm H<sub>2</sub>O, (75 x 75 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>, dodatkowo wzmocniona warstwą SM, łączna gramatura w strefie krytycznej 140g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy 197 cm H<sub>2</sub>O)

1x Taśma lepna 9x49 cm dwuwarstwowo, łatwa w aplikacji, repozycjonowalna.(10 x 50 cm)

1 x pudełko magnetyczne tzw. "licznik igieł" na min 20 igieł i skalpeli

1 x 10 szt. kompresów bawełnianych z gazy 17- nitkowe, 12- warstwowe, wielkości 10cm x 20cm z wplecioną nitką radiacyjną zapakowane w torebkę papierową lub kartonik

1 x 10 szt. Tupfer w kształcie miękkiej kuli z gazy bawełnianej 20 nitkowej o wielkości 30 x 40 cm w wplecioną nitką radiacyjną, zapakowane w torebkę papierową lub kartonik (gaza 17 nitkowa)

2 x Fartuch operacyjny extra wzmocniony , rozmiar XL (fartuch standard wzmocniony)

1 x Fartuch operacyjny extra wzmocniony, rozmiar L. (fartuch standard wzmocniony)

Fartuch operacyjny ekstra wzmocniony (FOEW) - do procedur wysokiego ryzyka, wykonany z włókniny typu spunlanced/sontara, o właściwościach hydrofobowych, o łącznej gramaturze w części krytycznej min 98g/m<sup>2</sup>; fartuch wzmocniony wstawkami nieprzemakalnymi i warstwa chłonną w części krytycznej - przodu i na rękawach; Rękaw zakończony mankietem z dzianiny, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu zapięcie na rzep. Odporność na przenikanie cieczy 110 cm, odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro min 300 CFU/100 cm<sup>2</sup> na całej powierzchni. (fartuch do procedur o podwyższonej ilości płynów, wykonany z włókniny typu SMS o właściwościach hydrofobowych, wzmocniony dwuwarstwowym laminatem, gramatura w strefie wzmocnienia 92g/m<sup>2</sup>, specjalna poszerzona konstrukcja

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

Dział Zamówień Publicznych

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201

| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148

e-mail: zp@szpitalpomorskie.eu | [szpitalpomorskie.eu](http://szpitalpomorskie.eu)

umożliwiająca pracę w pozycji siedzącej) Wszystkie serwety muszą cechować się I klasą palności ma poziomie > 3,5s – wynik badania potwierdzony dokumentem wystawionym przez producenta wyrobu. Zestaw posiadający listę komponentów, oznakowany etykietą w tym (dwie) mini-etykiety samoprzylepne zawierającą informację zgodnie z normą PN EN ISO 15223-1:2017 lub równoważną

### Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

### Pytanie 225 Zadanie 3 Poz. 1

Czy zamawiający dopuści zestawy o składzie z różnicami zaznaczonymi na czerwono:

Zestaw	do	Operacji	Brzuszo	-	Kroczych	(ZOBK)
1x Serweta chirurgiczna o wymiarach 250/175/270x260 cm zintegrowana z ekranem anestetycznym i nogawicami, w okolicach jamy brzusznej samoprzylepny otwór o wymiarach 25x30 cm otoczony warstwą chłonną i otwór w okolicach krocza o wymiarach min. 13x24 cm z zabezpieczeniem w postaci zintegrowanej serwety o wymiarach 38x64 cm, wyposażone w organizatory przewodów i cztery zintegrowane kieszenie. Serweta wykonana z laminatu min dwuwarstwowego o gramaturze min 59 g/m <sup>2</sup> , dodatkowa warstwa chłonna w strefie krytycznej o gramaturze min 68 g/m <sup>2</sup> , odporność na przenikanie cieczy min 100 cm H <sub>2</sub> O. (serweta 180/280 x 220 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, przylepny otwór w okolicach krocza 10 x 15 cm zabezpieczony kłapką oraz samoprzylepny otwór brzuszny w kształcie trapezu 30 x 20 x 20 cm. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56g/m <sup>2</sup> , kieszenie dołączone osobno do serwety)						
1x Serweta z taśmą lepną o wymiarach min 75 x 75cm, wykonana laminat min. trójwarstwowy o gramatura min 71 g/m <sup>2</sup> ,						
1x Taśma przylepna typu rzep o wymiarach 2,5x30 cm, (2 x 22 cm)						
1x Taśma lepna min 9x49 cm dwuwarstwowa, łatwa w aplikacji, repozycjonowalna,						
2x Ściereczki do wycierania rąk 18 x 25 cm,(30 x 30 cm)						
1x Osłona na stolik Mayo o wymiarach min 79cm x 145cm, z warstwą chłonną o wymiarach min. 65cm x 85cm, wykonana z laminatu o łącznej gramaturze min. 81g/m <sup>2</sup> , odporność na przenikanie cieczy min. 150cm H <sub>2</sub> O, (80 x 140 cm, warstwa chłonna 60 x 140 cm, łączna gramatura 80g/m <sup>2</sup> )						
1x Serweta w na stolik instrumentariuszki służąca jako owinięcie zestawu, o wymiarach 150cm x 190cm, z warstwą chłonną w strefie krytycznej o wymiarach 75cm x 190cm, wykonana z laminatu o łącznej gramaturze 73g/m <sup>2</sup> , odporna na przenikanie cieczy min. 140cm H <sub>2</sub> O,. Odporność na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho min.100 kPa. warstwa chłonna 65 x 190 cm, łączna gramatura 63g/m <sup>2</sup> )						
1 x pudełko magnetyczne tzw "licznik igieł" na min 20 igieł i skalpeli						
1 x 10 szt kompresów bawełnianych z gazy 17- nitkowe, 12- warstwowe, wielkości 10cm x 20cm z wplecioną nitką radiacyjną zapakowane w torebkę papierową lub kartonik						
1 x 10 szt Tupfer w kształcie miękkiej kuli z gazy bawełnianej 20 nitkowej o wielkości 30 x 40 cm w wplecioną nitką radiacyjną.zapakowane w torebkę papierową lub kartonik (gaza 17 nitkowa)						
2 x Fartuch operacyjny extra wzmocniony, rozmiar XL (fartuch standard wzmocniony)						
1 x Fartuch operacyjny extra wzmocniony, rozmiar L. (fartuch standard wzmocniony)						
Fartuch operacyjny ekstra wzmocniony (FOEW) - do procedur wysokiego ryzyka, wykonany z włókniny typu						

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

Dział Zamówień Publicznych

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201

| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148

e-mail: zp@szpitalpomorskie.eu | szpitalpomorskie.eu

spunlanced/sontara, o właściwościach hydrofobowych, o łącznej gramaturze w części krytycznej min 98g/m<sup>2</sup>; fartuch wzmocniony wstawkami nieprzemakalnymi i warstwa chłonna w części krytycznej - przodu i na rękawach; Rękaw zakończony mankietem z dzianiny, fartuch wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu zapięcie na rzep. Odporność na przenikanie cieczy 110 cm, odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro min 300 CFU/100 cm<sup>2</sup> (fartuch do procedur o podwyższonej ilości płynów, wykonany z włókniny typu SMS o właściwościach hydrofobowych, wzmocniony dwuwarstwowym laminatem, gramatura w strefie wzmocnienia 92g/m<sup>2</sup>, specjalna poszerzona konstrukcja umożliwiająca pracę w pozycji siedzącej)

Wszystkie serwety muszą cechować się I klasą palności ma poziomie > 3,5s – wynik badania potwierdzony dokumentem wystawionym przez producenta wyrobu. Zestaw posiadający listę komponentów, oznakowany etykietą w tym (dwie (cztery) mini-etykiety samoprzylepne zawierającą informację zgodnie z normą PN EN ISO 15223-1:2017 lub równoważną oraz dodatkowo oznakowany za pomocą kolorowego znaku umieszczonego na zestawie, etykietcie samoprzylepnej oraz opakowaniu zbiorczym. (oznaczenie kolorystyczne tylko na etykietcie)

### Odpowiedź Zamawiającego

**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

#### **Pytanie 226 Zadanie 3 Poz. 2**

Czy zamawiający dopuści zestawy o składzie z różnicami zaznaczonymi na czerwono:

Zestaw	do	Operacji	Tarczycy	(ZOT)
1 x Serweta do operacji na tarczycy o wymiarach min. 200/ 280 x 350cm z otworem samoprzylepnym min 11x11cm, wykonana z laminatu min dwuwarstwowego o gramaturze min. 59g/m <sup>2</sup> , odporna na przenikanie cieczy min. 127cm H <sub>2</sub> O, (serweta 200 x 280 cm z otworem przylepnym o śr. 10 cm, wzmocnienie w strefie krytycznej, wykonana z włókniny SMS o gramaturze 50g/m <sup>2</sup> , gramatura w strefie krytycznej 130g/m <sup>2</sup> , odporność na przenikanie cieczy 110 cm H <sub>2</sub> O)				
1x Osłona na stolik Mayo o wymiarach min 79cm x 145cm, z warstwą chłonną o wymiarach min. 65cm x 85cm, wykonana z laminatu o łącznej gramaturze min. 81g/m <sup>2</sup> , odporność na przenikanie cieczy min. 150cm H <sub>2</sub> O, (80 x 140 cm, warstwa chłonna 60 x 140 cm, łączna gramatura 80g/m <sup>2</sup> )				
1x Serweta w na stolik instrumentariuszki służąca jako owinięcie zestawu, o wymiarach min. 150cm x 190cm, z warstwą chłonną w strefie krytycznej o wymiarach min. 75cm x 190cm, wykonana z laminatu o łącznej gramaturze min. 73g/m <sup>2</sup> , odporna na przenikanie cieczy min. 140cm H <sub>2</sub> O, Odporność na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho min. 100 kPa, warstwa chłonna 65 x 190 cm, łączna gramatura 63g/m <sup>2</sup> )				
1 x Organizator przewodów o wymiarach min 2,5x 30 cm z repozycjonowaną taśmą lepną.(2 x 22 cm)				
1 x Taśma samoprzylepna min 9 x 49 cm dwuwarstwowa, łatwa w aplikacji				
2 x Ściereczki do wycierania rąk min. 18x25 cm. 30 x 30 cm				
1 x pudełko magnetyczne tzw "licznik igieł" na min 20 igieł i skalpeli				
1 x 10 szt kompresów bawełnianych z gazy 17- nitkowe, 12- warstwowe, wielkości 10cm x 20cm z wplecioną nitką radiacyjną zapakowane w torebkę papierową lub kartonik.				
1 x 10 szt Tupfer w kształcie miękkiej kuli z gazy bawełnianej 20 nitkowej o wielkości 30 x 40 cm w wplecioną nitką radiacyjną.zapakowane w torebkę papierową lub kartonik.(gaza 17-nitkowa)				
2 x Fartuch operacyjny extra wzmocniony , rozmiar XL fartuch standard wzmocniony)				
1 x Fartuch operacyjny extra wzmocniony, rozmiar L. fartuch standard wzmocniony)				

### **Szpital Pomorskie Sp. z o.o.**

#### **Dział Zamówień Publicznych**

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201

| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148

e-mail: zp@szpitalpomorskie.eu | [szpitalpomorskie.eu](http://szpitalpomorskie.eu)

Fartuch operacyjny ekstra wzmocniony (FOEW) - do procedur wysokiego ryzyka, wykonany z włókniny typu spunlanced/sontara, o właściwościach hydrofobowych, o łącznej gramaturze w części krytycznej min 98g/m<sup>2</sup>; fartuch wzmocniony wstawkami nieprzemakalnymi i warstwa chłonna w części krytycznej - przodu i na rękawach; Rękaw zakończony mankietem z dzianiny, dobrze utrzymującym się podczas użytkowania, fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu zapięcie na rzep. Odporność na przenikanie cieczy 110 cm, odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro min 300 CFU/100 cm<sup>2</sup> na całej powierzchni. (fartuch do procedur o podwyższonej ilości płynów, wykonany z włókniny typu SMS o właściwościach hydrofobowych, wzmocniony dwuwarstwowym laminatem, gramatura w strefie wzmocnienia 92g/m<sup>2</sup>, specjalna poszerzona konstrukcja umożliwiająca pracę w pozycji siedzącej)

Wszystkie serwety muszą cechować się I klasą palności ma poziomie > 3,5s – wynik badania potwierdzony dokumentem wystawionym przez producenta.

Zestaw posiadający listę komponentów, oznakowany etykietą w tym (dwie(cztery) mini-etykiety samoprzylepne zawierającą informację zgodnie z normą PN EN ISO 15223-1:2017 oraz dodatkowo oznakowany za pomocą kolorowego znaku umieszczonego na zestawie, etykiecie samoprzylepnej oraz opakowaniu zbiorczym (kolorystyczne oznaczenie tylko na etykiecie)

### Odpowiedź Zamawiającego

**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

### **Pytanie 227 Zadanie 3 Poz. 3 (100 szt.)**

Czy zamawiający dopuści zestawy o składzie z różnicami zaznaczonymi na czerwono:

Zestaw do Dolnych Operacji Ginekologicznej (ZDOG)

1x Serweta o wymiarach min 200/270x 215 cm, zintegrowana z nagawicami i ekranem anestetycznym, otwór w okolicach krocza o wymiarach min. 13x24 cm, wykonana z laminatu min dwuwarstwowego o gramaturze min. 59 g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy min 100 cm H<sub>2</sub>O, (160/240 x 180 cm, zintegrowana z osłonami na kończyny i otworem samoprzylepnym 10 x 15 cm, wykonana z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 56g/m<sup>2</sup>)

1x Serweta a ginekologiczna o wymiarach min. 60x116 cm, wyposażona w samoprzylepny otwór o wymiarach min. 8x11 cm, zintegrowany worek do przechwytywania płynów, wykonana z laminatu min. trojwarstwowego o gramaturze min 114 g/m<sup>2</sup> odporność na przenikanie cieczy min. 127 cm H<sub>2</sub>O. (serweta z trójwarstwowego laminatu o gramaturze 75g/m<sup>2</sup>, 90 x 120 cm z przyklepnym otworem o śr. 10 cm, worek do przechwytywania płynów dołączona dodatkowo do serwety)

1x Osłona na stolik Mayo o wymiarach min 79cm x 145cm, z warstwą chłonną o wymiarach min. 65cm x 85cm, wykonana z laminatu o łącznej gramaturze min. 81g/m<sup>2</sup> (włóknina min.27 g/m<sup>2</sup> + folia PE min. 60 mikronów), odporność na przenikanie cieczy min. 150cm H<sub>2</sub>O. (80 x 140 cm, warstwa chłonna 60 x 140 cm, łączna gramatura 80g/m<sup>2</sup>)

1x Serweta w na stolik instrumentariuszki służąca jako owinięcie zestawu, o wymiarach min. 150cm x 190cm, z warstwą chłonną w strefie krytycznej o wymiarach min. 75cm x 190cm, wykonana z laminatu o łącznej gramaturze min. 73g/m<sup>2</sup>, odporna na przenikanie cieczy min. 140cm H<sub>2</sub>O. Odporność na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho min.100 kPa. warstwa chłonna 65 x 190 cm, łączna gramatura 63g/m<sup>2</sup>)

2 x Ściereczki do wycierania rąk min. 18x25 cm (30 x 30 cm)  
1x Taśma przyklepna typu rzep o wymiarach 2,5x30 cm .c (2 x 22 cm)  
1 x pudełko magnetyczne tzw "licznik igieł" na min 20 igieł i skalpele  
1 x 10 szt kompresów bawełnianych z gazy 17- nitkowe, 12- warstwowe, wielkości 10cm x 20cm z wplecioną nitką radiacyjną zapakowane w torebkę papierową  
1 x 10 szt Tupfer w kształcie miękkiej kuli z gazy bawełnianej 20 nitkowej o wielkości 30 x 40 cm w wplecioną nitką radiacyjną zapakowane w torebkę papierową (gaza 17 nitkowa)  
2 x Fartuch operacyjny extra wzmocniony, rozmiar XL (fartuch standard wzmocniony)  
1 x Fartuch operacyjny extra wzmocniony, rozmiar L. (fartuch standard wzmocniony)  
Fartuch operacyjny ekstra wzmocniony do procedur wysokiego ryzyka, wykonany z włókniny typu spunlanced/sontara, o właściwościach hydrofobowych, o łącznej gramaturze w części krytycznej min 98g/m<sup>2</sup>; fartuch wzmocniony wstawkami nieprzemakalnymi i warstwa chłonna w części krytycznej - przodu i na rękawach; Rękaw zakończony mankietem z dzianiny, fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu zapięcie na rzep. Odporność na przenikanie cieczy 110 cm, odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro min 300 CFU/100 cm<sup>2</sup> na całej powierzchni. (fartuch do procedur o podwyższonej ilości płynów, wykonany z włókniny typu SMS o właściwościach hydrofobowych, wzmocniony dwuwarstwowym laminatem, gramatura w strefie wzmocnienia 92g/m<sup>2</sup>, specjalna poszerzona konstrukcja umożliwiająca pracę w pozycji siedzącej) Wszystkie serwety muszą cechować się I klasą palności ma poziomie > 3,5s – wynik badania potwierdzony dokumentem wystawionym przez producenta wyrobu. Zestaw posiadający listę komponentów, oznakowany etykietą w tym (dwie (cztery) mini-etykiety samoprzylepne zawierającą informację zgodnie z normą PN EN ISO 15223-1:2017 lub równoważną oraz dodatkowo oznakowany za pomocą kolorowego znaku umieszczonego na zestawie, etykietce samoprzylepnej oraz opakowaniu zbiorczym.(kolorystyczne oznaczenie tylko na etykietce)

### Odpowiedź Zamawiającego

**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

### **Pytanie 228 Zadanie 3 Poz. 4**

Czy zamawiający dopuści zestawy o składzie z różnicami zaznaczonymi na czerwono:  
Zestaw do Laparotomii Onkologicznej -(ZLO)

1x Osłona na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 145cm, z warstwą chłonną o wymiarach 65 cm x 85 cm, wykonana z laminatu min dwuwarstwowego o łącznej gramaturze 81g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy 150cm H<sub>2</sub>O, (80 x 140 cm, warstwa chłonna 60 x 140 cm, łączna gramatura 80g/m<sup>2</sup>)

1x Serweta w na stół instrumentariuszki służąca jako owinięcie zestawu, o wymiarach 150 cm x 190 cm, z warstwą chłonną w strefie krytycznej o wymiarach 75 cm x 190 cm, wykonana z laminatu min dwuwarstwowego o łącznej gramaturze 73g/m<sup>2</sup> odporna na przenikanie cieczy 140cm H<sub>2</sub>O,. Odporność na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho 100 kPa, (warstwa chłonna 65 x 190 cm, łączna gramatura 63g/m<sup>2</sup>)

1x Serweta z taśmą lepną o wymiarach 175 x 175cm z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej o wymiarach 20 x 55cm oraz organizatorami przewodów, (180 x 180 cm, warstwa chłonna 25 x 60 cm)

1x Serweta z taśmą lepną o wymiarach 240x150cm z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej o wymiarach 55x20 cm oraz organizatorami przewodów, (warstwa chłonna 25 x 60 cm)

### **Szpitala Pomorskie Sp. z o.o.**

#### **Dział Zamówień Publicznych**

Ul. Powstania Słyczińskiego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201

| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

2x Serweta z taśmą lepną o wymiarach 75x75cm z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej o wymiarach 20x35cm, (90 x 75 cm, rozmiar wzmocnienia 25 x 60 cm)  
1x Serweta o wymiarach 75 x 90 cm, wykonana laminat min. trójwarstwowy o gramatura 71 g/m<sup>2</sup>  
1x Taśma lepna 9x49 cm dwuwarstwowa, łatwa w aplikacji, repozycjonowalna (10 x 50 cm)  
2x Ściereczki do wycierania rąk 18 x 25 cm. (30 x 30 cm)  
1 x pudełko magnetyczne tzw "licznik igieł" na min 20 igieł i skalpeli  
1 x 10 szt kompresów bawełnianych z gazy 17- nitkowe, 12- warstwowe, wielkości 10cm x 20cm z wplecioną nitką radiacyjną zapakowane w torebkę papierową lub kartonik  
1 x 10 szt Tupfer w kształcie miekkiej kuli z gazy bawełnianej 20 nitkowej o wielkości 30 x 40 cm w wplecioną nitką rtg, tufery zapakowane w torebka papierową lub kartonik.(gaza 17-nitkowa)  
2 x Fartuch operacyjny extra wzmocniony, rozmiar XL; **fartuch standard wzmocniony**) 1 x Fartuch operacyjny extra wzmocniony, rozmiar L. **fartuch standard wzmocniony**)  
Fartuch operacyjny ekstra wzmocniony (FOEW) - do procedur wysokiego ryzyka, wykonany z włókniny typu spunlanced/sontara, o właściwościach hydrofobowych, o łącznej gramaturze w części krytycznej min 98g/m<sup>2</sup>; fartuch wzmocniony wstawkami nieprzemakalnymi i warstwa chłonną w części krytycznej - przodu i na rękawach; Rękaw zakończony mankietem z dzianiny, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu zapięcie na rzep. Odporność na przenikanie cieczy 110 cm, odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro min 300 CFU/100 cm<sup>2</sup> na całej powierzchni. (**fartuch do procedur o podwyższonej ilości płynów, wykonany z włókniny typu SMS o właściwościach hydrofobowych, wzmocniony dwuwarstwowym laminatem, gramatura w strefie wzmocnienia 92g/m<sup>2</sup>, specjalna poszerzona konstrukcja umożliwiająca pracę w pozycji siedzącej**)  
Serwety (dolna, górna i boczne) wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 59 g/m<sup>2</sup> w strefie krytycznej laminat trójwarstwowy o gramatura 71 g/m<sup>2</sup>, dodatkowa warstwa chłonna o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy 194cm H<sub>2</sub>O, odporność na rozerwania w strefie krytycznej na sucho/mokro 195/186 kPa. (**laminat dwuwarstwowy 60g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wzmocnienie o gramaturze 80g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy 197 cm H<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro 180/172 kPa**) Wszystkie serwety muszą cechować się I klasą palności ma poziomie > 3,5s – wynik badania potwierdzony dokumentem wystawionym przez producenta wyrobu. Zestaw posiadający listę komponentów, oznakowany etykietą w tym (dwie **cztery**) mini-etykiety samoprzylepne zawierającą informację zgodnie z normą PN EN ISO 15223-1:2017 lub równoważną oraz dodatkowo oznakowany za pomocą kolorowego znaku umieszczonego na zestawie, etykiecie samoprzylepnej oraz opakowaniu zbiorczym.(**oznaczenie kolorystyczne tylko na etykiecie**) Partia próbna 1 zestaw sterylny

#### Odpowiedź Zamawiającego

**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

#### **Pytanie 229 Zadanie 4**

Czy zamawiający dopuści zestawy o składzie z różnicami zaznaczonymi na czerwono:  
Zestaw do Cięcia Cesarskiego (ZCC)  
1 x Osłona na stolik Mayo wielkość 80x140 cm, wykonana z mocnej foli PE o grubości min. 0,07 mm z warstwą chłonną o wymiarze 60x140 cm z włókniny wiskozowej o gramaturze min. 36 g/m<sup>2</sup> (**włóknina 30g/m<sup>2</sup>**)

#### **Szpital Pomorskie Sp. z o.o.** **Dział Zamówień Publicznych**

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338  
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201  
| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

1 x Serweta na stolik instrumentariuszki 150x190 cm z warstwą chłonną przez całą długość serwet o wymiarze 65x190 cm

1 x Serweta do zawinięcia noworodka 95x150cm wykonana z bawełnopodobnej, delikatnej włókniny posiadającej atesty antytoksyczności, niepodrażniająca delikatnej skóry dziecka, gramatura 50g/m<sup>2</sup>. (95 x 160 cm, wykonana z włókniny spunlace o gramaturze 40g/m<sup>2</sup>)

2 x Ściereczka do rąk 30x35 cm wykonana z włókniny poliestrowo-celulozowej (30 x 30 cm)

1 x Serweta do cięcia cesarskiego 200x300cm posiadająca otwór o wym. 30x30cm zintegrowany z antybakteryjną folią chirurgiczną o grubości 25mm i współczynniku paro przepuszczalności 1.000g/m<sup>2</sup>/24h, z czynnikiem bakteriobójczym opartym na aktywnych jonach srebra. Otwór otoczony zbiornikiem przechwytyjącym płyny o wymiarze 80x100cm (+/- 5cm) wyposażonym w zawór do podłączenia drenu. Serweta wykonana w całości z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59g/m<sup>2</sup> i nieprzemakalności powyżej 200cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałości na wypychanie min. 89 kPa i na powyżej 89. N (serweta 200 x 320 cm z otworem o wymiarach 25 x 30 cm wypełniony folia chirurgiczną bez właściwości antybakteryjnych oraz jonów srebra. Serweta zintegrowana z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 75 x 85 cm, dwa porty do odsysania treści, porty umożliwiają dopasowanie drenów. Serweta wykonana z włókniny SMS o gramaturze 50g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy 41,7 cm H<sub>2</sub>O)

1 x 10 szt kompresów bawełnianych z gazy 17- nitkowe, 12- warstwowe, wielkości 10cm x 20cm z wplecioną nitką radiacyjną zapakowana w torebkę papierowa lub kartonik.

1 x 5 szt tupferów w kształcie miękkiej kuli z gazy bawełnianej 20 nitkowej o wielkości 40 x 40 cm w wplecioną nitką radiacyjną. zapakowane w torebkę papierową lub kartonik (gaza 17-nitkowa, 30 x 40 cm)

1 x 3 serwety bawełniane 45 x 45 cm z nitką radiacyjną

1 x centymetr jednorazowego użytku, długość 100 cm.

2 x Fartuch operacyjny XL- jeden fartuch w rozmiarze XL, dodatkowo zapakowany) (fartuch bez dodatkowego opakowania)

1 x Fartuch operacyjny L.

Fartuchy wykonane z włókniny typu sms, o łącznej gramaturze min 749/m<sup>2</sup> z wstawkami nieprzemakalnymi oraz wewnętrzną warstwą chłonną w części krytycznej – przód i rękawy powyżej łokcia. Rękawy zakończone elastycznymi mankietami z dzianiny, tylne poły zakładane i wiązane na troki łączone kartonikiem, sposób złożenia pozwalający na aplikację z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu. Przy szyi zapięcie na rzep. (łączna gramatura 75g/m<sup>2</sup>)

Zestaw posiadający listę komponentów, oznakowany etykietą w tym (dwie cztery) mini-etykiety samoprzylepne zawierającą informację zgodnie z normą PN EN ISO 15223-1:2017 lub równoważną. Partia próbna. 1 sterylny zestaw

### Odpowiedź Zamawiającego

**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

### **Pytanie 230 Zadanie 5 Poz. 1**

Czy zamawiający dopuści zestawy o składzie z różnicami zaznaczonymi na czerwono:					
Zestaw	do	naturalnego	porodu	-	skład:
Zestaw	do	naturalnego	porodu	-	skład:

### **Szpital Pomorskie Sp. z o.o.**

#### **Dział Zamówień Publicznych**

Ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201

| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł



1 x serweta na stół narzędziowy 120 x 95 cm (opakowanie zestawu) (120 x 90 cm)  
 1 x Jednorazowe nożyczki chirurgiczne tępo-tępe proste dł min 14,5 cm  
 1 x jednorazowe kleszczyki chirurgiczne proste typu Kocher dł min 14 cm  
 20 x Kompres z włókniny 10 x 10 cm 4 warstwy 40g/m2  
 2 x zacisk do pępownicy 53 mm.  
 1 x serweta włókninowa dla noworodka o wielkości 87x90 cm (75 x 80 cm)  
 1 x serweta pod poślądki dwu-warstwowa o wielkości 100 x 120 cm z zintegrowanym workiem na płyny, worek z wyskalowaną podziałką co 100 i 500 ml do 2500 ml. (wzmocnione, 114 x 150 cm, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów)  
 2 x ręcznik do rąk o wielkość min 30 x 30 cm  
 Narzędzia jednorazowego użytku czytelnie oznakowane kolorem i symbolem przekreślona ② - oznaczającym brak możliwości resterylizacji.  
 Zestaw posiadający listę komponentów, oznakowany etykietą w tym (dwie mini-etykiety samoprzylepne zawierającą informację zgodnie z normą PN EN ISO 15223-1:2017 lub równoważną.  
 Partia próbna 1 sterylny zestaw

**Odpowiedź Zamawiającego Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pytanie	231	Zadanie	5	Poz.	2
Czy Zamawiający dopuści jednorazowe nożyczki do episiotomii typu Braun-Stadler lub równoważne, dł min 14,5 cm. Pakowane razem z kompresem?					

**Odpowiedź Zamawiającego**

**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 232 Zadanie 32 Poz. 1**

**Czy zamawiający dopuści zestawy o składzie z różnicami zaznaczonymi na czerwono:**  
 Zestaw sterylnych obłożeń do Artroskopii Kolana (AK)  
 Skład zestawu:

1.1 x Osłona na stolik Mayo składana teleskopowo do wewnątrz , o wymiarach min 80 cm x 140cm, wykonany z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny min. 24 g/m2, grubość folii min. 45µm,, wytrzymałość na wypychanie na sucho i na mokro ≥40 kPa. barierowość dla wody ≥30 cm H2O z dołączonymi osobno kieszeniami samoprzylepnymi z sztywnikiem min. 30x40 40 cm. 4 szt  
 2.1 x Osłona na kończynę o wymiarach min 35 cm x 70 cm wykonana z laminatu, folii i włókniny o gramaturze min. 55gr/m2, warstwa wewnętrzna z miękkiej włókniny. (30 x 80 cm)  
 3. 1 x Taśma lepna z włókniny spunlance z zakładkami finger lift w rozmiarze 9x50 cm (10 x 50 cm)  
 4. 1 x Serweta główna o wymiarach min 230 x 320 cm wykonana z laminatu folii i włókniny o gramaturze min. 55 gr/m2 wyposażona w samouszczelniający płat z neoprenu z elastycznym otworem o wielkości min 6 cm i workiem do zbierania płynów z portem do podłączenia drenu, chłonność serwety min. 570%, wytrzymałość na rozdzieranie wzdłużne min. 29,72N, wytrzymałość na rozdzieranie poprzeczne min. 40,33N, wytrzymałość na wypychanie na sucho i mokro min. 150 kPa, , odporność na przenikanie cieczy min. 250 cmH2O ,

- (wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 110/100 kPa, odporność na przenikanie cieczy 120 cm H<sub>2</sub>O)
5. 1 x Organizer przewodów (rzepy) o wymiarach min 2x 22 cm.
6. Fartuch z wysoko przewiewnej włókniny poliestrowo celulozowej typu spunelace/sontara o gramaturze min. 68 g/m<sup>2</sup> z przodu fartucha i na rękawach powyżej łokci dodatkowy laminat folii i włókniny o gramaturze min. 40 gr/m<sup>2</sup>, paroprzepuszczalność na całej powierzchni min 4000 g/m<sup>2</sup>x24h wg. LYSSY, odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min 220 cm H<sub>2</sub>O wg. PN-EN 20811 lub równoważną, odporność na wypychanie na sucho i mokro min. 400 kPa PN-EN 13938-1 lub równoważną mankiet o szerokości min. 8 cm rozmiar L - 1 szt., - oraz XL- 2 szt. (1 szt L we własnym opakowaniu umieszczona na zewnątrz zestawu.) (odporność na przenikanie cieczy 118 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 50kPa) (fartuch L bez dodatkowego opakowania, wewnątrz zestawu)
7. 1 x Osłona na kamerę z kartonikiem ułatwiającym nałożenie osłony, złożona teleskopowo, wielkość min 14 x 225 cm z zintegrowanymi taśmami samoprzylepnymi.
- 8.1 x Serweta wykonana z laminatu/ folii i włókniny o gramaturze min 55g/m<sup>2</sup> o wymiarach 120x180 (150 x 180 cm)
9. 2 x Ściereczki wysokochłonne do wycierania rąk o wymiarach min 30 cm x 30 cm
10. 1 x serweta z laminatu folii i włókniny o gr. min 55gr/m<sup>2</sup> chłonność min. 570%, , wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 150 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro min. 150 kPa, odporność na przenikanie cieczy min. 250 cmH<sub>2</sub>O, w rozmiarze min. 150 x 200 cm z przylepcem wzdłuż krótszego boku . (wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 110/100 kPa, odporność na przenikanie cieczy 120 cm H<sub>2</sub>O, przylepiec na dłuższym boku)
11. Całość zestawu zawinięta w serwetę na stół do instrumentarium o rozmiarze min. 150x190cm wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości min. 66cm na całej długości serwety. łączna gramatura min. 84 g/m<sup>2</sup>, chłonność warstwy chłonnej min. 400 % barierowość dla wody powyżej 100 cmH<sub>2</sub>O.(warstwa chłonna o szerokości 65 cm, łączna gramatura 63g/m<sup>2</sup>, chłonność 350%) Na etykiecie głównej piktogramy z elementami zestawu oraz nazwa zestawu : " Zestaw do artroskopii", dodatkowo na dłuższym i krótszym boku opakowania zestawu dodatkowa nalepka z nazwą zestawu " Zestaw do artroskopii" (skład zestawu wypisany na etykiecie) (nazwa zestawu: nr ref + „artroskopia”)

### Odpowiedź Zamawiającego

**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

### **Pytanie 233 Zadanie 32 Poz. 2**

Czy zamawiający dopuści zestawy o składzie z różnicami zaznaczonymi na czerwono:

Zestaw sterylnych obłożeń do endoprotezy stawu kolanowego i rekonstrukcji więzadła przedniego i tylniego - EK/ACL/PCL

Skład zestawu:

1.1 x Osłona na stolik Mayo składana teleskopowo do wewnątrz, o wymiarach min 80 cm x 140cm, wykonany z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny min. 24 g/m<sup>2</sup>, grubość folii min. 45µm. wytrzymałość na wypychanie na sucho i na mokro ≥40 kPa barierowość dla wody ≥30 cm H<sub>2</sub>O. z osobno dołączonymi kieszeniami samoprzylepnymi z sztywnikiem 30x40 cm w ilości 4 szt.

**Szpital Pomorskie Sp. z o.o.**

**Dział Zamówień Publicznych**

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201

| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148

e-mail: zp@szpitalpomorskie.eu | [szpitalpomorskie.eu](http://szpitalpomorskie.eu)

2..1 x Osłona na kończybę o wymiarach min 35cm x70 cm wykonana z nieprzemakalnego dwuwarstwowego laminatu o gramaturze min. 56 gr/m<sup>2</sup> warstwa wewnętrzna z miękkiej włókniny. (30 x 80 cm)  
3.1 x Serweta wykonana z laminatu folii i włókniny o gramaturze min 55 g/m<sup>2</sup> o wymiarach 120 x 180 cm (150 x 180 cm)

4.Serweta z laminatu z laminatu folii i włókniny o gr. min 55 gr/m<sup>2</sup> chłonność min. 570%, wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 150 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro min. 150 kPa, odporność na przenikanie cieczy min. 250 cmH<sub>2</sub>O w rozmiarze min. 150 x 200 cm z przylepcem wzdłuż krótszego boku .  
(wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 110/100 kPa, odporność na przenikanie cieczy 120 cm H<sub>2</sub>O, przylepiec na dłuższym boku)

5.1 x Serweta główna wykonana na całej powierzchni z laminatu folii i włókniny o minimalnej gramaturze 62g/m<sup>2</sup> o wymiarach min 230 cm x 320 cm, wyposażona w samouszczelniający się płat z neoprenu z elastycznym otworem 6 cm z dodatkową warstwą chłonną wokół otworu wykonaną z laminatu o gramaturze min 62 g/m<sup>2</sup> o wymiarze min 80 cm x 120 cm, chłonność laminatu wraz z wzmocnieniem min. 540 %, wytrzymałość na rozdieranie laminatu wraz z wzmocnieniem wzdłużne i poprzeczne min 72 N, wytrzymałość na wypychanie laminatu wraz z wzmocnieniem na sucho i mokro min. 200 kPa, , odporność na przenikanie cieczy min. 450 cmH<sub>2</sub>O (230 x 300 cm, samouszczelniający się otwór o śr. 7 cm, wzmocnienie wokół otworu 50 x 100 cm, laminat dwuwarstwowy o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>, odporność na wypychanie na sucho/mokro 180/172 kPa, odporność na przenikanie cieczy 197 cm H<sub>2</sub>O)

6. 2 x Taśma lepna o wielkości min. 9 x 50 cm. z zakładkami finger lift

7. 1 x Organizier przewodów (rzepy samoprzylepne) o wymiarach min 2 x 22 cm.

8. Fartuchy wykonane z wysoko przewiewnej włókniny poliestrowo celulozowej typu spunelace/sontara o gramaturze min. 68 g/m<sup>2</sup> z przodu fartucha i na rękawach powyżej łokci dodatkowy laminat folii i włókniny o gramaturze min. 40 gr/m<sup>2</sup> , paroprzepuszczalność na całej powierzchni min 4000 g/m<sup>2</sup>x24h wg. LYSSY , odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min 220 cm H<sub>2</sub>O wg. PN-EN 20811, odporność na wypychanie na sucho i mokro min. 400 kPa PN-EN 13938-1 mankiet o szerokości min. 8 cm. rozmiarach: XL - 2 szt ; L- 1 szt -( 1 szt L we własnym opakowaniu na zewnątrz zestawu) dodatkowo zapakowany. (odporność na przenikanie cieczy 118 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 50kPa) (fartuch L bez dodatkowego opakowania, wewnątrz zestawu)

9.4 x Ściereczki wysokochłonne do wycierania rąk o wymiarach min 30 x 30 cm  
10.2 x Bandaż elastyczny, z zapinkami 14 cm x 5 m. we własnym opakowaniu (bez opakowania jednostkowego)

11.Całość zestawu zawinięta w serwetę na stół do instrumentarium o rozmiarze min. 150x190cm wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości min. 66cm na całej długości serwety. łączna gramatura min. 84 g/m<sup>2</sup> , chłonność warstwy chłonnej min. 400% barierowość dla wody powyżej 100 cmH<sub>2</sub>O. (warstwa chłonna o szerokości 65 cm, łączna gramatura 63g/m<sup>2</sup>, chłonność 350%)

12. 1x miska okrągła z podziątką , transparentna o poj 250 ml (niebieska, nietransparentna)1 szt

13. 1 xx miska okrągła z podziątką , transparentna o pojemności 500 ml (niebieska, nietransparentna)

Na etykiecie głównej piktogramy z elementami zestawu oraz nazwa zestawu: " Zestaw do endoprotezy stawu kolanowego i rekonstrukcji więzadła " dodatkowo na dłuższym i krótszym boku opakowania zestawu

dotatkowa nalepka z nazwą zestawu: "Zestaw do endoprotezy stawu kolanowego i rekonstrukcji więzadła" (skład zestawu wypisany na etykiecie) (nazwa zestawu: nr ref + „endoproteza”)

### Odpowiedź Zamawiającego

**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

#### **Pytanie 234 Zadanie 32 Poz. 3**

Czy zamawiający dopuści zestawy o składzie z różnicami zaznaczonymi na czerwono: Zestaw sterylnych obłożań do operacji stawu biodrowego, barkowego i by-passu - EBy-P Skład zestawu

- 1.1 x Ośłona na stolik Mayo składany teleskopowo do wewnątrz , o wymiarach min 80 cm x 140cm, wykonany z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny min. 24 g/m<sup>2</sup>, grubość folii min. 45µm . wytrzymałość na wypychanie na sucho i na mokro ≥40 kPa barierowość dla wody ≥30 cm H<sub>2</sub>O. z dodatkowymi kieszeniami samoprzylepnymi z sztywnikiem w rozmiarze min. 40x30 cm. w ilości 4 szt
2. 2 x Serweta wykonana z laminatu folii i włókniny o gramaturze min 55 g/m<sup>2</sup> o wymiarach 120x180 cm cm (150 x 180 cm)
- 3.1 x Serweta główna o wymiarach min 250 x 230 cm wykonana z laminatu folii i włókniny o gramaturze min 62 g/ m<sup>2</sup> z wycięciem w kształcie litery U o wielkości min. 15cm x 80 cm otoczonym taśmą lepną i dodatkową warstwą chłonną niepalną , w rozmiarze 120x80 cm o gramaturze min 62 gr/m<sup>2</sup> chłonność laminatu wraz z wzmocnieniem min. 540 % , wytrzymałość na rozdzieranie wzdłużne i poprzeczne laminatu wraz z wzmocnieniem min 72 N, wytrzymałość laminatu wraz z wzmocnieniem wypychanie na sucho i mokro min. 200 kPa, odporność laminatu wraz z wzmocnieniem na przenikanie cieczy min. 450 cmH<sub>2</sub>O g/ m<sup>2</sup> (230 x 260 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>, z przylepnym wycięciem U o wielkości 20 x 100 cm, dodatkowe wzmocnienie, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 180/172 kPa, odporność na przenikanie cieczy 197 cm H<sub>2</sub>O)
- 4.1 x Serweta wykonana z laminatu folii i włókniny o gramaturze min 55g/m<sup>2</sup> w rozm. min. 150x240 cm, chłonność min. 570%, wytrzymałość na wypychanie na sucho i mokro min. 150 kPa, odporność na przenikanie cieczy min. 250 cmH<sub>2</sub>O z taśmą lepną - jako ekran anestetyczny. (wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 110/100 cm H<sub>2</sub>O, odporność na przenikanie cieczy 120 cm H<sub>2</sub>O)

5. 1x Serweta z laminatu folii i włókniny o gramaturze min 55 gr/m<sup>2</sup> w rozmiarze min. 150x200 cm z taśmą lepną wzdłuż krótszego boku . (przylepiec na dłuższym boku)
- 6.1 x Ośłona na kończynę wykonany z nieprzemakalnego laminatu folii i włókniny o gramaturze min. 55 gr/m<sup>2</sup> w rozm. min 35 x 120 cm, warstwa wewnętrzna z miekkiej włókniny
- 7.2 x Taśma lepna min. 9 x 50 cm z zakładkami finger lift
- 8.1 x Organizier przewodów (rzepy lepne) o wymiarach min 2 x 22 cm.
- 9.1 x Pudełko na ostrza i igły z taśmą mocująca do stolika Mayo.
- 10 3 x Ściereczki wysokochłonne do wycierania rąk o wymiarach min 30 cm x 30 cm
11. 2x bandaż elastyczny , z zapinką 14cm x 5 m ( osobno zapakowany)
12. Fartuchy wysoko przewiewnej włókniny poliestrowo celulozowej typu spunelace/sontara o gramaturze min. 68 g/m<sup>2</sup> z przodu fartucha i na rękawach powyżej łokci dodatkowy laminat folii i włókniny o gramaturze

**Szpital Pomorskie Sp. z o.o.**

**Dział Zamówień Publicznych**

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338  
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201  
| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148  
e-mail: zp@szpitalpomorskie.eu | [szpitalpomorskie.eu](http://szpitalpomorskie.eu)

min. 40 gr/m<sup>2</sup> , paroprzepuszczalność na całej powierzchni min 4000 g/m<sup>2</sup>x24h wg. LYSSY , odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min 220 cm H<sub>2</sub>O wg. PN-EN 20811, odporność na wypychanie na sucho i mokro min. 400 kPa PN-EN 13938-1 lub równoważną mankiet o szerokości min. 8 cm w rozmiarach: XL - 2 szt ; L- 1 szt -( 1 szt L we własnym opakowaniu umieszczony na zewnątrz zestawu) dodatkowo zapakowany. (odporność na przenikanie cieczy 118 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 50kPa) (fartuch L bez dodatkowego opakowania, wewnątrz zestawu)

13. Całość zestawu zawinięta w serwetę na stół do instrumentarium o rozmiarze min. 150x190cm wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości min. 66cm na całej długości serwetki. Łączna gramatura min. 84 g/m<sup>2</sup> , chłonność warstwy chłonnej min. 400%, barierowość dla wody powyżej 100 cmH<sub>2</sub>O. (warstwa chłonna o szerokości 65 cm, łączna gramatura 63g/m<sup>2</sup>, chłonność 350%)

14. 1x miska okrągła z podziałką , transparentna o poj 250 ml (niebieska, nietransparentna) 15. 1 miska okrągła z podziałką, transparentna o pojemności 500ml niebieska, nietransparentna

Na etykiecie głównej piktogramy z elementami zestawu oraz nazwa zestawu: "Zestaw do stawu biodrowego, barkowego , by-passu " , dodatkowo na dłuższym i krótszym boku opakowania zestawu dodatkowa nalepka z nazwą zestawu : "Zestaw do stawu biodrowego, barkowego , by-passu " (elementy zestawu spisane na etykiecie) (nazwa zestawu: ref + „Staw biodrowy” lub „By-pass”)

**Odpowiedź Zamawiającego Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 235 Zadanie 35 (1200 szt.)**

Czy zamawiający dopuści zestawy o składzie z różnicami zaznaczonymi na czerwono:  
Zestaw do operacji jamy brzusznej - APNEL  
Skład zestawu:

1.1x Osłona na stolik Mayo składany teleskopowo do wewnątrz , o wymiarach min 80 cm x 140cm, wykonany z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny min. 24 g/m<sup>2</sup>, grubość folii min. 45µm . wytrzymałość na wypychanie na sucho i na mokro ≥40 kPa barierowość dla wody ≥30 cm H<sub>2</sub>O. dodatkowo kieszenie samoprzylepne z sztywnikiem w rozmiarze 40x30 cm. w ilości 4 szt

2.1 Serwetka z laminatu folii i włókniny o gramaturze min. 55 gr/m<sup>2</sup> w rozmiarze 150x200 cm , chłonność min. 570%, , wytrzymałość na wypychanie na sucho i mokro min. 150 kPa, odporność na przenikanie cieczy min. 250 cmH<sub>2</sub>O, Serwetka z przylepcem wzdłuż dłuższego boku. (wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 110/100 kPa, odporność na przenikanie cieczy 120 cm H<sub>2</sub>O)

3. 1 szt - Serwetka górna - jako ekran anestezjologiczny o wymiarach min 150 x 230 cm wykonana z laminatu folii i włókniny na całej powierzchni o gramaturze min. 62 g/m<sup>2</sup>, z dodatkowymi łatami chłonnymi o gramaturze min. 62 gr/m<sup>2</sup> . , wielkość łat chłonnych min 35 cm x 70 cm , chłonność laminatu wraz z wzmocnieniem min. 540 % , , wytrzymałość na wypychanie laminatu i wzmocnienia na sucho i mokro min. 200 kPa,, odporność na przenikanie cieczy laminatu i wzmocnienia min. 450 cmH<sub>2</sub>O Serwetka wykończona taśmą lepłą (laminat dwuwarstwowy 60g/m<sup>2</sup>, dodatkowe wzmocnienie 25 x 60 cm, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 180/172 kPa, odporność na przenikanie cieczy 197 cm H<sub>2</sub>O)

**Szpitala Pomorskie Sp. z o.o.**  
**Dział Zamówień Publicznych**

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338  
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201  
| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148  
e-mail: zp@szpitalpomorskie.eu | [szpitalpomorskie.eu](http://szpitalpomorskie.eu)

- 4.. 1 x Serweta dolna o wielkości min 170 x 200 cm wykonana z laminatu folii i włókniny na całej powierzchni o gramaturze min. 62 g/m<sup>2</sup>, z dodatkowymi łatami chłonnymi o gramaturze min. 62 gr/m<sup>2</sup> ., wielkość łat chłonnych min 35 cm x 70 cm , chłonność laminatu wraz z wzmocnieniem min. 540 % , , wytrzymałość na wypychanie laminatu i wzmocnienia na sucho i mokro min. 200 kPa, odporność na przenikanie cieczy laminatu i wzmocnienia min. 450 cmH<sub>2</sub>O, Serwety wykończona taśmą lepną, (180 x 180 cm laminat dwuwarstwowy 60g/m<sup>2</sup>, dodatkowe wzmocnienie 25 x 60 cm, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 180/172 kPa, odporność na przenikanie cieczy 197 cm H<sub>2</sub>O)
5. 2 x serwety o wymiarach min. 75x90 cm wykonane z laminatu folii i włókniny o gramaturze min. 62 g/m<sup>2</sup>, z dodatkowymi łatami chłonnymi o gramaturze min. 62gr/m<sup>2</sup> . , wielkość łat chłonnych min 35 cm x 70 cm , chłonność laminatu wraz z wzmocnieniem min. 540 % , , wytrzymałość laminatu i wzmocnienia na wypychanie na sucho i mokro min. 200 kPa, , odporność na przenikanie cieczy laminatu wraz z wzmocnieniem min. 450 cmH<sub>2</sub>O Serwety wykończone taśmą lepną. laminat dwuwarstwowy 60g/m<sup>2</sup>, dodatkowe wzmocnienie 25 x 60 cm, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 180/172 kPa, odporność na przenikanie cieczy 197 cm H<sub>2</sub>O
6. 1x serweta wykonana z sms o wielkości min 100 x 100 cm do przykrycia narzędzi na stoliku podręcznym
- 7.1 x Miska plastikowa 250 ml z podziałką
8. 1x Miska plastikowa z podziałką o pojemności 500 ml.
9. Fartuchy z wysoko przewiewnej włókniny poliestrowo celulozowej typu spunelace/sontara o gramaturze min. 68 g/m<sup>2</sup> z przodu fartucha i na rękawach powyżej łokci dodatkowy laminat folii i włókniny o gramaturze min. 40 gr/m<sup>2</sup> , paroprzepuszczalność na całej powierzchni min 4000 g/m<sup>2</sup>x24h wg. LYSSY , odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min 220 cm H<sub>2</sub>O wg. PN-EN 20811 lub równoważną, odporność na wypychanie na sucho i mokro min. 400 kpa wg. PN-EN 13938-1 lub równoważną mankiet o szerokości min. 8 cm w rozmiarach: XL - 2 szt ; L- 1 szt - ( 1 szt L we własnym opakowaniu, umieszczony na zewnątrz zestawu) . (odporność na przenikanie cieczy 118 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 50kPa) (fartuch L bez dodatkowego opakowania, wewnątrz zestawu)
- 10.1 x Organizator przewodów (rzepy przyklepny) o wymiarach min 2 x 22 cm.
11. 3 x Ręczniki chłonne do rąk min 30 x 30 cm.
12. 1 x laminat włókniny i folii (w kolorze widocznym po przyklejeniu do podłogi) z 4 przylepcami do ufiksowania na podłodze o wielkości max 100 x 100 cm do liczenia materiału opatrunkowego. (prośba o dopuszczenie worków do liczenia materiałów opatrunkowych)
13. Całość owinięta w serwetę z laminatu nieprzemakalnego o wymiarach min. 150x190cm wykonaną z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości min. 66cm na całej długości serwety. Łączna gramatura min. 84 g/m<sup>2</sup> , chłonność warstwy chłonnej min. 400 % barierowość dla wody powyżej 100 cmH<sub>2</sub>O. (warstwa chłonna o szerokości 65 cm, łączna gramatura 63g/m<sup>2</sup>, chłonność 350%) Na etykiecie głównej piktogramy z elementami zestawu oraz nazwa zestawu : "Zestaw do operacji jamy brzusznej", dodatkowo na dłuższym i krótszym boku opakowania zestawu dodatkowa nalepka z nazwą zestawu : "Zestaw do jamy brzusznej" .Partia próbna 1 zestaw (elementy zestawu wypisane na etykiecie)(nazwa zestawu: ref + „Jama brzuszna”)

### Odpowiedź Zamawiającego

**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 236 Zadanie 36**

**Szpital Pomorskie Sp. z o.o.**  
**Dział Zamówień Publicznych**

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338  
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201  
| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

Czy zamawiający dopuści zestawy o składzie z różnicami zaznaczonymi na czerwono:

Zestaw uniwersalny - ZU  
Skład zestawu

1. 1 x Osłona na stół Mayo składany teleskopowo do wewnątrz, o wymiarach min 80 cm x 140cm, wykonany z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny min. 24 g/m<sup>2</sup>, grubość folii min. 45µm, wytrzymałość na wypychanie na sucho i na mokro ≥40 kPa. barierowość dla wody ≥30 cm H<sub>2</sub>O..
- 2.3x Kieszka samoprzylepna dwusekcyjna min 30 x 40 cm
- 3.1 x Serweta górna - jako ekran anestetyczny o wymiarach min 150 x 230 cm wykonana z laminatu folii i włókniny na całej powierzchni o gramaturze min.62 g/m<sup>2</sup>, z dodatkowymi łatami chłonnymi o gramaturze min. 62 gr/m<sup>2</sup>. wielkość łat chłonnych min 35 cm x 70 cm, chłonność laminatu wraz z wzmocnieniem min. 540 %, wytrzymałość na wypychanie laminatu wraz z wzmocnieniem na sucho i mokro min. 200 kPa, odporność na przenikanie cieczy laminatu wraz z wzmocnieniem min. 450 cmH<sub>2</sub>O, Serweta wykończona taśmą lepłą, przy dłuższym brzegu serwety. (laminat dwuwarstwowy 60g/m<sup>2</sup>, dodatkowe wzmocnienie 25 x 60 cm, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 180/172 kPa, odporność na przenikanie cieczy 197 cm H<sub>2</sub>O)
- 4.1 x Serweta dolna o wielkości min 170 x 200 cm wykonana z laminatu folii i włókniny na całej powierzchni o gramaturze min. 62 g/m<sup>2</sup>, z dodatkowymi łatami chłonnymi o gramaturze min. 62 gr/m<sup>2</sup>, wielkość łat chłonnych min 37,5 cm x 70 cm, chłonność laminatu wraz z wzmocnieniem min. 540 %, wytrzymałość na wypychanie laminatu wraz z wzmocnieniem na sucho i mokro min. 200 kPa, odporność na przenikanie cieczy laminatu wraz z wzmocnieniem min. 450 cmH<sub>2</sub>O, wykończona taśmą lepłą, (180 x 180 cm, laminat dwuwarstwowy 60g/m<sup>2</sup>, dodatkowe wzmocnienie 25 x 60 cm, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 180/172 kPa, odporność na przenikanie cieczy 197 cm H<sub>2</sub>O)
- 5.2 x Serwety boczne o wymiarach 90 x 75 cm wykonane z laminatu folii i włókniny na całej powierzchni o gramaturze min.55 g/m<sup>2</sup> chłonność min. 570%, wytrzymałość na wypychanie na mokro i sucho min. 150 kPa, odporność na przenikanie cieczy min. 250 cmH<sub>2</sub>O, Serwety, wykończone taśmą lepłą. (laminat dwuwarstwowy 60g/m<sup>2</sup>, dodatkowe wzmocnienie 25 x 60 cm, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 180/172 kPa, odporność na przenikanie cieczy 197 cm H<sub>2</sub>O)
- 6.1 x miseczka 1 x użytku o pojemności 250 ml
- 7.1x Miska o pojemności 500 ml z podziałką
- 8 .2 x ręczniki chłonne do rąk min 30 x 30 cm
- 9.1 x Organizator przewodów (rzepy przylepny) o wymiarach min 2 x 22 cm
10. Fartuchy z wysoko przewiewnej włókniny poliestrowo celulozowej typu spunelace/sontara o gramaturze min. 68 g/m<sup>2</sup> z przodu fartucha i na rękawach powyżej łokci dodatkowy laminat folii i włókniny o gramaturze min. 40 gr/m<sup>2</sup>, paroprzepuszczalność na całej powierzchni min 4000 g/m<sup>2</sup>x24h wg. LYSSY, odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min 220 cm H<sub>2</sub>O wg. PN-EN 20811 lub równoważną, odporność na wypychanie na sucho i mokro min. 400 kPa wg. PN-EN 13938-1 lub równoważną mankieta o szerokości min. 8 cm w rozmiarach: XL - 2 szt ; L- 1 szt - ( 1 szt L we własnym opakowaniu, umieszczony na zewnątrz zestawu ). (odporność na przenikanie cieczy 118 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 50kPa) (fartuch L bez dodatkowego opakowania, wewnątrz zestawu)
11. Całość owinięta w serwetę z laminatu nieprzemakalnego o wymiarach min. 150 x 190 cm, jako przykrycie na stół instrumentariuszki wykonana z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości min. 66cm na całej długości serwety. chłonność warstwy chłonnej min. 400%, łączna gramatura min. 84 gr/m<sup>2</sup>, barierowość dla wody powyżej 100 cmH<sub>2</sub>O. (warstwa chłonna o szerokości 65 cm, łączna gramatura 63g/m<sup>2</sup>, chłonność 350%) Na etykiecie głównej piktogramy z elementami zestawu oraz nazwa zestawu: " Zestaw

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

Dział Zamówień Publicznych

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201

| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148

e-mail: zp@szpitalpomorskie.eu | [szpitalpomorskie.eu](http://szpitalpomorskie.eu)

uniwersalny", , dodatkowo na dłuższym i krótszym boku opakowania zestawu dodatkowa nalepka z nazwą zestawu: " Zestaw uniwersalny". Partia próbna - 1 zestaw

### Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

#### Pytanie 237 Zadanie 37

Czy zamawiający dopuści zestawy o składzie z różnicami zaznaczonymi na czerwono:  
Zestaw sterylnych do wszczepiania rozruszników - (ZWR)  
Skład zestawu: Serweta o wymiarach min 320x240 cm wykonana z laminatu folii i włókniny o gramaturze min. 56 gr/m<sup>2</sup> , wytrzymałości na rozciąganie na mokro min. 80 N wytrzymałość na wypychanie na mokro min 150 Kpa z dwiema przezroczystymi wstawkami min. 60 x 320 cm umożliwiającymi jałowe zabezpieczenie pulpitu sterowniczego. Serweta posiada dwa otwory 12 cm wypełnione folią i otoczone taśmą lepną . Dookoła otworów dodatkowa warstwa chłonna z wysokochłonnego laminatu dwuwarstwowego , łączna nieprzemakalność serwety i dodatkowej warstwy min 450 cm H<sub>2</sub>O o wymiarach min 120x80 cm. (220 x 320 cm, wykonana z włókniny SMS o gramaturze 50g/m<sup>2</sup>, wstawki foliowe po obu stronach, otwory przylepne o śr. 10 cm bez folii, wzmocnienie wokół otworów, odporność na przenikanie cieczy 110 cm H<sub>2</sub>O)  
1 szt. SERWETA WYKONANA TAK ABY PODCZAS UŻYTKOWANIA UŁOŻONA BYŁA WŁÓKNIĄ DO PACJENTA  
2 x osłona foliowa na sprzęt 140x140 cm z gumką  
1 x fartuch chirurgiczny , wszystkie szwy wykonane metodą ultradźwiękową , bez wzmocnień w rozmiarze M  
1 x fartuch chirurgiczny , wszystkie szwy wykonane metodą ultradźwiękową bez wzmocnień w rozmiarze L  
2 x ściereczki do rąk z włókniny kompresowej w rozmiarze 10x20 cm. (ściereczki do rąk z celulozy 30 x 30 cm)  
1 x podkład wysokochłonny w rozmiarze 60x90 cm z przylepcem wzdłuż krótszego boku. (podkład chłonny bez przylepca)  
1 x serweta na stolik zabiegowy podfoliowana, trójwarstwowa o gramaturze min. 70 gr/m<sup>2</sup> w rozmiarze 75x100 cm. (75 x 90 cm)  
- kompresy 17 nitkowe 8 warst w rozmiarze 7,5x7,5 100 szt KG 17N 7,5x7,5 8W DJ B A1 100 SZT  
1 x osłona na stolik Mayo w rozmiarze 140X80 składany teleskopowo.  
1 x serweta w rozmiarze min 55x60 cm, podfoliowana o gramaturze min. 56 gr/m<sup>2</sup> samoprzylepna, w górnej części złożona 2/3 tworząc w ten sposób kieszeń.(niezłożona w 2/3 serweta 50 x 60 cm z przylepcem)  
1 x opatrunek przylepny w rozmiarze 8X15 cm.  
1 x serweta podfoliowana o gramaturze min. 43 gr/m<sup>2</sup> w rozmiarze min. 200x150 cm na stół instrumentariuszki , jednocześnie owinięcie zestawu. (190 x 150 cm)  
2 x klipsy plastikowe (kleszczyki plastikowe)  
2 x miska plastikowa 250ml  
1 x miska plastikowa 500 ml  
Zestaw w opakowaniu papier-folia z etykietą główną z nazwą zestawu, piktogramami poszczególnych elementów z ich ilościami i rozmiarami, kodem kreskowym oraz z czterema wklejkami typu tag każda z nr. Ref. Zestawu ,datą produkcji, datą ważności. (elementy zestawu wypisane na etykiecie)

### Odpowiedź Zamawiającego

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

Dział Zamówień Publicznych

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201

| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148

e-mail: zp@szpitalpomorskie.eu | [szpitalpomorskie.eu](http://szpitalpomorskie.eu)



**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 238 Zadanie nr 39, poz. 1**

Czy zamawiający dopuści zestawy o składzie z różnicami zaznaczonymi na czerwono: Zestaw do operacji migdałków

1 x Ośłona na stolik Mayo typu worek o wymiarach max 75-80 cm x 140-150 cm, z wzmocnioną warstwą chłonną w części roboczej blatu stolika, złożona w sposób umożliwiający bezpieczne i sprawne nałożenie worka na stolik Mayo - ilość oston.

1 x Kieszeń przylepna 2-sekcyjna 38 x 43 cm **30cm x 40cm**

1 x Serweta dwuwarstwowa typu turban 100 x 75 cm i 90 x 75 cm

1 x Serweta główna dwuwarstwowa 200 x 260 z wycięciem „U” 6,5 x 60 cm **serweta SMS 200cm x 260cm z wycięciem „U” 8,5cm x 85cm**

1 x Pojemnik plastikowy 250 ml, niebieski z podziałką

1 x Pojemnik plastikowy typu nerka o pojemności 700 ml

1 x Ręcznik celulozowy 30 x 33 cm **30cm x 30cm**

1 x Fartuch chirurgiczny L

1 x Fartuch chirurgiczny XL

1 x Serweta 2-warstwowa na stół narzędziowy 100 x 150 cm (opakowanie zestawu)

Wymagania: Serwety minimum 2-warstwowe wykonane z włókna polipropylenowego i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego 55g/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy powyżej 150 cm słupa wody. Odporność na rozerwanie minimum 200 kPa. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy EN 13795 lub równoważną na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności. **Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, wzmocnienie 80 g/m<sup>2</sup>. Chłonność 680%. Odporność na przenikanie cieczy 110 cm H<sub>2</sub>O, odporność na wypychanie na sucho/mokro 205.6/199,4 kPa** Każdy zestaw posiada dla potrzeb dokumentacji informacje w postaci dwóch etykiet samoprzylepnych o dacie ważności, numer katalogowy, LOT i dane producenta. Cały zestaw jest zapakowany w serwetę na stolik narzędziowy i umieszczony w blisterze **umieszczony w torbie foliowej ze wstawką Tyvek**. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Taśma lepna na serwetach o szerokości min. 5 cm.

**Odpowiedź Zamawiającego**

**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 239 Zadanie nr 39, poz. 2**

**Szpital Pomorski Sp. z o.o.**  
**Dział Zamówień Publicznych**

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338  
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201  
| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 280 cm z otworem o średnicy 10 cm
- 2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

**Odpowiedź Zamawiającego**

**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 240 Zadanie nr 39, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści serwetę wykonaną z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowane z organizatorami przewodów, o odporności na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H<sub>2</sub>O, odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa

**Odpowiedź Zamawiającego**

**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 241 Zadanie nr 39, poz. 3 (150 szt.)**

Zestaw do chirurgii szczękowej Skład zestawu

- 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm jako opakowanie zestawu 150cm x 190cm
  - 1 x serweta dwuwarstwowa wzmocniona 200 x 300 cm z wycięciem „U” 6,5 x 55 cm serweta SMS 200cm x 260cm z wycięciem „U” 8,5cm x 85cm
  - 1 x fartuch chirurgiczny standardowy L -
  - 2 x fartuch chirurgiczny standardowy XL -
- Fartuchy chirurgiczny wykonane z włókniny typu SMS; gramatura min. 40g/m<sup>2</sup>. Fartuch u góry zapinany na taśmę z możliwością ufiksowania w dowolnym miejscu na plecach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzące na siebie. Szywy wykonane techniką ultradźwiękową lub inna zgodną z ww normą Odporność na przesiąkanie płynów materiału podstawowego min. 40 cm H<sub>2</sub>O współczynnik barierowości BI =3,1 **prośba o odstąpienie od wymogu współczynnika barierowości BI =3,1**
- 1 x uchwyt typu rzep 2 x 23 cm 2cm x 22cm
  - 4 x ręcznik celulozowy 30 x 33 cm 30cm x 30cm

1 x osłona na stolik Mayo 80 x 145 cm, złożona w sposób umożliwiający łatwą aplikację np. teleskopowo. **80cm x 140cm**

1 x taśma samoprzylepna 10 x 50 cm

20 x ES kompres z gazy 10 x 10 cm, 12 warstw 17 nitek

2 x pojemnik plastikowy 60 ml ( 5,8 x 2, 9 cm) **6,5cm x 3,8cm**

1 x pojemnik plastikowy 250 ml ( 9,3 x 5, 4 cm) **średnica 10 cm, średnica denka 7,5 cm, wysokość 5 cm**

1 x pojemnik plastikowy nerkowaty 700 ml

1 x podstawka pod skalpele, 3 miejsca, fioletowa **niebieska**

1 x kleszczyki plastikowe 19 cm **18cm**

1 x dren do ssaka 25/8,33 CH/mm długość 300 cm **24/8 CH/mm**

1 x kieszeń dwu-sekcyjna o wielkości min 35 x 40 cm **30cm x 40cm**

2 x strzykawka Luer 5 ml

2 x strzykawka Luer 20 ml

Wymagania. Materiał z którego wykonane są serwety i fartuchy zgodny z wymogami normy PN-EN 13795 (1-3) lub równoważnej Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe o minimalnej gramaturze w obszarze mniej krytycznym, bez padu chłonnego 55g/m<sup>2</sup>, pad chłonny w obszarze krytycznym 55g/m<sup>2</sup>. Łączna chłonność w obszarze krytycznym min 542 ml/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H<sub>2</sub>O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min. 161 kPa, w strefie wzmożonej min. 361 kPa. **Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, wzmocnienie 80 g/m<sup>2</sup>. Chłonność 680%. Odporność na przenikanie cieczy 110 cm H<sub>2</sub>O, odporność na wypychanie na sucho/mokro 205.6/199,4 kPa**

#### Odpowiedź Zamawiającego

**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

#### **Pytanie 242 Zadanie nr 39, poz. 5 (120 szt.)**

Zestaw do operacji ucha

1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm jako opakowanie zestawu **150cm x 190cm**

1 x serweta dwuwarstwowa 170 x 260 cm **200cm x 280cm** z otworem wypełnionym folią chirurgiczną 10 x 12 cm **otwór bez folii o średnicy 10cm**. Dookoła otworu worek do zbiórki płynów. **Dookoła otworu wzmocniona warstwa chłonna, dodatkowo przylepna torba stożkowa do zbiórki płynów niezintegrowana z serwetą**

3 x ręcznik celulozowy 30 x 33 cm **30cm x 30cm**

1 x fartuch chirurgiczny standardowy L -

1 x fartuch chirurgiczny standardowy XL -

Fartuchy chirurgiczny wykonany z włókniny typu SMS; gramatura min. 40g/m<sup>2</sup>. Fartuch u góry zapinany na taśmę z możliwością ufiksowania w dowolnym miejscu na plecach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzące na siebie. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową lub inna zgodną z ww normą Odporność na przesiąkanie płynów materiału podstawowego min. 40 cm H<sub>2</sub>O współczynnik barierowości BI =3,1 **prośba o odstąpienie od wymogu współczynnika barierowości BI =3,1**

1 x uchwyt typu rzep 2 x 23 cm **2cm x 22cm**

1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm, złożona w sposób umożliwiający łatwa aplikację np. teleskopowo. **80cm x 140cm**

1 x strzykawka 5 ml

1 x strzykawka 10 ml

1 x strzykawka 20 ml

1 x taśma samoprzylepna 10 x 50 cm

1 x kleszczyki plastikowe okienkowe 19 cm **18cm**

20 x ES kompres z gazy 10 x 10 cm, 8 warstw, 17 nitok

1 x dren do ssaka 25/8,33 CH/mm długość 300 cm **24/3 CH/mm**

1 x podstawka pod skalpele, 3 miejsca , fioletowa **niebieska**

1 x miska plastikowa nerkowata 700 ml

Materiał z którego wykonane są serwety i fartuchy zgodny z wymogami normy PN-EN 13795 (1-3) lub równoważną Serwety operacyjne wykonane z min dwuwarstwowego laminatu (włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału 55g/m<sup>2</sup>. Chłonność materiału laminatu min. 155ml/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H<sub>2</sub>O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min. 155 kPa. **Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, wzmocnienie 80 g/m<sup>2</sup>. Chłonność 680%. Odporność na przenikanie cieczy 110 cm H<sub>2</sub>O, odporność na wypychanie na sucho/mokro 205.6/199,4 kPa**

### **Odpowiedź Zamawiającego**

**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Szpital Pomorskie Sp. z o.o.**

**Dział Zamówień Publicznych**

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201

| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148

e-mail: zp@szpitalpomorskie.eu | [szpitalpomorskie.eu](http://szpitalpomorskie.eu)

**Pytanie 243 Zadanie nr 39, poz. 6**

Czy Zamawiający dopuści taśmę samoprzylepną w rozmiarze 10x50cm, pakowaną a'1szt?

**Odpowiedź Zamawiającego**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 244 Zadanie 39, poz.6**

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu co umożliwi złożenie naszej firmie konkurencyjnej oferty.

**Odpowiedź Zamawiającego**

**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 245 Zadanie nr 44 (1200 szt.)**

Zestaw do operacji endowascularnych - ZOE

1x serweta na stolik instrumentariuszki , owinięcie zestawu w rozm. min. 150 x 190 cm, wykonana z folii polietylenowej oraz warstwy włókniny o szerokości min. 66cm **65cm** na całej długości serwety. Chłonność włókniny wynosi min. 400% **350%**, barierowość dla wody powyżej 100 cmH<sub>2</sub>O, łączna gramatura serwety 74 g/m<sup>2</sup> **63 g/m<sup>2</sup>** ;

lub serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm ze wzmocnieniem 75 x 190 cm; łączna gramatura serwety min. 74 g/m<sup>2</sup>

1 x Fartuchy w rozmiarze "L" ;2 x Fartuch w rozmiarze " XL"

Fartuchy wykonane z wysoko przewiewnej włókniny typu spunelace/sontara o gramaturze min. 68 g/m<sup>2</sup> z przodu fartucha i na rękawach powyżej łokci dodatkowy laminat min. 40 gr/m<sup>2</sup> , paroprzepuszczalność na całej powierzchni min 4000 g/m<sup>2</sup>x24h wg. LYSSY , odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej z przodu min 198 cm H<sub>2</sub>O wg. PN-EN 20811 lub równoważną mankiet o szerokości min. 8 cm **7,5cm**.

1x Osłona na stolik Mayo składana teleskopowo do wewnątrz , o wymiarach min 80 cm x 140cm, wykonany z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej, gramatura włókniny min. 24 g/m<sup>2</sup>, grubość folii min. 45µm .barierowość dla wody ≥30 cm H<sub>2</sub>O..

lub serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm z folii polietylenowej w kształcie worka ze wzmocnieniem polipropylenowym 75 x 90 cm; łączna gramatura serwety min 80 g/m<sup>2</sup>

1x kieszeń samoprzylepna polietylenowa jednokomorowa min.38 x 40 cm **30cm x 40cm**

1x kieszeń samoprzylepna polietylenowa dwukomorowa min. 38 x 40 cm **30cm x 40cm**

**Szpital Pomorskie Sp. z o.o.**

**Dział Zamówień Publicznych**

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338  
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201  
| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

2 x pokrowiec na aparaturę RTG prostokątny o wym. 80 x 90 cm lub 76x91 cm **90cm x 100cm** , wykonany z mocnej przezroczystej folii polietylenowej , ściągnięty elastyczną gumką;

1 x pokrowiec na aparaturę RTG okrągły o średnicy 90 cm **80cm** lub 112x56 cm , wykonany z mocnej przezroczystej folii polietylenowej o grubości ściągnięty elastyczną gumką;

2 x taśmy medyczne samoprzylepne włókninowe 9x50cm z zakładkami finger lif **10cm x 50cm**

1 x miska plastikowa niebieska lub transparentna o pojemności 250 ml ze skalą (podziałką ) w ml,

1 x miska plastikowa transparentna o pojemności 500 ml ze skalą (podziałką) w ml, **niebieska nieprzezroczysta**

1 x miska plastikowa niebieska o pojemności 2500 ml z wewnętrznym rantem na prowadnik ze skalą w ml

1 x strzykawka trzyczęściowa Luer Lock 10 ml wkręcana

2 x strzykawka trzyczęściowa Luer Lock 20 ml wkręcana,

1x serweta do angiografii z laminatu 3 warstwowego o gramaturze 74 g/m<sup>2</sup> lub 2 warstwowego o gramaturze min. 56 gr/m<sup>2</sup> z **hydrofobowej włókniny typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>**, o wymiarach min. 227 x 330 cm **220cm x 320cm** z panelami z folii poliuretanowej po obu stronach o wym. 70 x 330 cm **60cm x 320cm**, posiadająca dwa samoprzylepne otwory otoczone folią chirurgiczną **bez folii chirurgicznej**, średnica okna 8 cm lub 12 cm **10cm** położone centralnie; serweta w polu krytycznym posiada dodatkowe wzmocnienie w postaci polipropylenowej łąaty chłonnej o wymiarach min. 100x75 cm. **wzmocnienie SM (spunbond, meltblown) w rozmiarze 50cm x 80cm**

1 x serweta (chusta) absorbcyjna o wysokiej chłonności o wymiarach 60x90 cm

1 x mocny klem do mycia pola operacyjnego jednorazowego użytku o długości min 20 cm.

Wymagania: Serwety wykonane z laminatu trójwarstwowego o gramaturze podstawowej 74 g/m<sup>2</sup> z dodatkową łąatą chłonną o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H<sub>2</sub>O; wchłanianość cieczy min. 200 ml/m<sup>2</sup>, odporność na rozerwanie na sucho/ mokro odpowiednio: min. 255/ 224 kPa

lub serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze podstawowej 56 gr/m<sup>2</sup> z dodatkową warstwą chłonną , odporność na przenikanie cieczy min. 250 cmH<sub>2</sub>O, chłonność min. 570%, wytrzymałość na rozdzieranie wzdłużne min. 29,72N, wytrzymałość na rozdzieranie poprzeczne min. 40,33N

**serweta z hydrofobowej włókniny typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, warstwa chłonna o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy 110 cm H<sub>2</sub>O, chłonność 680%, odporność na wypychanie na sucho/mokro 205.6/199,4 kPa**

2x strzykawka 20 ml, 2 częściowa , **3-częściowa**

1xjednorazowe ostrze z rękojeścią w rozmiarze 11

### Odpowiedź Zamawiającego

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

Dział Zamówień Publicznych

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201

| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148

e-mail: zp@szpitalpomorskie.eu | [szpitalpomorskie.eu](http://szpitalpomorskie.eu)

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 246 Zadanie nr 29, poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania ręcznika o wymiarach 30x 40 cm, gramatura 65g/m<sup>2</sup>. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza, jako parametry równoważne do opisanego w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

**Pytanie 247 – część nr 44**

Czy Zamawiający dopuści zestaw sterylnych obłożeń do zabiegów endowaskularnych o nieznacznie zmienionych parametrach:

- 1 x serweta na stolik instrumentariuszki 152 x 191 cm wzmocniona po całości o gramaturze 65 g/m<sup>2</sup> – owinięcie zestawu
- 1 x Fartuch w rozmiarze „L”; 2 x fartuch w rozmiarze „XL” wykonane z włókniny Spunlance o gramaturze min. 68 g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy w min. 26 cm H<sub>2</sub>O, odporność na wypychanie na sucho/ mokro 357,5/335 kPa, mankiety fartucha poliestrowe o szerokości 7 – 8 cm
- 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm z folii polietylenowej w kształcie worka ze wzmocnieniem polipropylenowym 64 x 76 cm o gramaturze 47 g/m<sup>2</sup>
- 1 x serweta do angiografii z włókniny trójwarstwowej SMS o gramaturze 47g/m<sup>2</sup> , wymiarach 225 x 330 cm z panelami z folii poliuretanowej po obu stronach o wym. 71 x 330 cm, posiadająca 2 samoprzylepne otwory o średnicy 12 cm otoczone folią chirurgiczną w świetle otworu (średnica samego okna 7 cm położone docentralnie); serweta w polu krytycznym posiada dodatkowe wzmocnienie z trójwarstwowej warstwy wysokochłonnej Control Plus SMS o wymiarach 120 x 81 cm i gramaturze 99 g/m<sup>2</sup>.

Odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H<sub>2</sub>O; odporność na rozerwanie na sucho/mokro odpowiednio 307/325 kPa. Pozostałe parametry zgodnie z wymaganiami SIWZ.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 248 – część nr 44**

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

Dział Zamówień Publicznych

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201

| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148

e-mail: zp@szpitalpomorskie.eu | [szpitalpomorskie.eu](http://szpitalpomorskie.eu)

Czy Zamawiający dopuści aby w skład zestawu do operacji endowaskularnych wchodziły fartuchy wykonane z trójwarstwowej włókniny SMS o gramaturze 100 g/m<sup>2</sup> (gramatura podstawowa 50 g/m<sup>2</sup> + gramatura wzmocnienia 50 g/m<sup>2</sup>) z dodatkowymi wzmocnieniami z przodu i na rękawach fartucha. Odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym 104 cm H<sub>2</sub>O, w pozostałym obszarze minimum 58 cm H<sub>2</sub>O; odporność na wypychanie na sucho/ mokro 337/330 kPa. Mankiety fartucha poliestrowe o szerokości 8 cm (+/- 1cm)

#### Odpowiedź Zamawiającego

**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

#### **Pytanie 249 – zadanie nr 30**

Czy w związku z mało precyzyjnym opisem przedmiotu zamówienia oraz w celu uniknięcia rozbieżności interpretacji Zamawiający będzie wymagał aby opisany sprzęt składał się z następujących pozycji i zawierał niniejsze minimalne parametry? 1 komplet podpór nóg zawiera Podpora nóg na sprężynie gazowej składająca się z podpory lewej 1 szt. i prawej 1szt. oraz uchwytów mocujących do szyny bocznej stołu 2 szt. Wymagane 2 komplety Regulacja podpory nóg jednorącz wspomagana sprężyną gazową Podpora wyposażona w podziałkę wskazująca kąt podniesienia ramion podpory w stosunku do poziomu blatu stołu Regulacja wieloosiowa podpory Możliwość ułożenia ramion podpory na poziomie blatu i poniżej blatu Podpora wyposażona w buty z wyściółką w celu zabezpieczenia stopy Możliwość regulacji wysokości położenia podpory stopy (buta) wzdłuż osi ramienia podpory i ustawienia kąтового buta Obciążenie min 300 kg

#### Odpowiedź Zamawiającego

**Zamawiający wymaga podpory nóg w pozycji litotomijnej na sprężynie gazowej o parametrach wskazanych w pytaniu tj. 1 zestaw podpór nóg zawierający podporę nóg na sprężynie gazowej składająca się z podpory lewej 1 szt. i prawej 1szt. oraz uchwytów (zacisków) mocujących do szyny bocznej stołu 2 szt. Wymagane 2 zestawy podpór i 4 sztuki uchwytów (zacisków).**

Regulacja podpory nóg jednorącz wspomagana sprężyną gazową. Podpora wyposażona w podziałkę wskazująca kąt podniesienia ramion podpory w stosunku do poziomu blatu stołu. Regulacja wieloosiowa podpory. Możliwość ułożenia ramion podpory na poziomie blatu i poniżej blatu. Podpora wyposażona w buty z wyściółką w celu zabezpieczenia stopy. Możliwość regulacji wysokości położenia podpory stopy (buta) wzdłuż osi ramienia podpory i ustawienia kąтового buta. Obciążenie min 300 kg

#### **Pytanie 250 dotyczy: Zadanie nr 50, poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaferowania serwety z włókniny trójwarstwowej: polipropylen, polietylen, polipropylen o rozm. 150 cm x 150 cm. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

#### Odpowiedź Zamawiającego

**Zamawiający nie dopuszcza.**



#### Pytanie 252 Zadanie 6. Poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego produktu o następujących parametrach techniczno-użytkowych: fartuch chirurgiczny sterylny zapewniający komfort termiczny pracy operatora, wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace (włóknina składająca się z masy celulozowej i poliestru), o właściwościach hydrofobowych, gramatura min. 70g/m<sup>2</sup>, wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach wykonane z folii polietylenowej i włókniny o gramaturze maks. 40 g/m<sup>2</sup>. Rękawy na wysokości strefy krytycznej klejone, nie szyte dla zachowania barierowości. Długość mankietu 6-8 cm. Wytrzymałość na rozerwanie na sucho i na mokro min. 250 kPa. Zakładany z możliwością zachowania sterylnych pleców oraz z dużą regulacją dopasowania fartucha za pomocą długiego rzepu o długości min. 15 cm. Pakowany w opakowanie podwójne: zewnętrzne papierowo-foliowe oraz wewnętrzne włókninowe z 2 ręcznikami. Na opakowaniu jednostkowym umieszczone 3 samoprzylepne etykiety. Dokumenty producenta potwierdzające spełnienie wymagań. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Dostępny w rozmiarach S/M- 2XLL.

#### Odpowiedź Zamawiającego

**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

#### Pytanie 253 Zadanie 6. Poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego produktu o następujących parametrach techniczno-użytkowych: sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z ciemnoniebieskiej włókniny typu SMS o gramaturze 35 gsm i kroju prostym. W przedniej części i na rękawach wzmocnienia z laminatu o gramaturze min. 43gsm. Fartuch pakowany podwójnie w opakowanie typu blister i wewnętrzne włókninowe, ułożenie typu książka. Lamówka w kolorze zielonym oznaczającym wymagania wysokie. Rękawy łączone za pomocą klejenia lub min. 4 rzędów ultradźwięków. Barierowość na rękawach i w części przedniej fartucha min. 140 cmH<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na mokro głównej włókniny min. 155 kPa i min. 205 kPa w obszarze krytycznym, wytrzymałość na rozciąganie na mokro głównej włókniny CD/MD min. 30/65 N oraz min. 93/91 N w obszarze krytycznym. Na opakowaniu indyktor sterylności min. 2 etykiety przylepne zawierające co najmniej LOT, nazwę własną fartucha i rozmiar. W zestawie 2 ręczniczki do osuszania rąk w rozmiarze: 30x40cm, pakowane razem z fartuchem. Rozmiary fartuchów: S-XXL.

#### Odpowiedź Zamawiającego

**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

#### Pytanie 254 Zadanie 9. Poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stokinety z bilaminatu 36,5x72 cm z taśmą 9x50 cm, pozostałe zgodnie z SIWZ

#### Odpowiedź Zamawiającego

**Zamawiający dopuszcza stokinety z bilaminatu 36,5x72 cm z taśmą 9x50 cm jako parametry równoważne do opisanego w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.**

#### Pytanie 255 Zadanie 9. Poz. 2

Czy Zamawiający oczekuje serwety na stolik Mayo złożonej rewersowo-takie złożenie jest bezpieczne i wygodne dla aseptycznej aplikacji jak złożenie teleskopowe?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza serwetę na stół Mayo złożoną rewersowo, jako parametry równoważne do opisanego w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

**Pytanie 256 Zadanie 9. Poz. 4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kieszeni o wymiarach 33x41 cm

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza kieszeń o wymiarach 33 x 41 cm jako parametry równoważne do opisanego w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

**Pytanie 257 Zadanie 12.**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie osłony w rozmiarze 18 x 250 cm, z taśmą lepłą do mocowania

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 258 Zadanie 12.**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie osłony w rozmiarze 13 x 244 cm, z taśmą lepłą do mocowania

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 259 Zadanie 16.**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje zaofiarowania markera do skóry z linijką z tworzywa sztucznego, która utrzymuje stabilność nawet gdy staje się mokra ?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza marker do skóry z linijką z tworzywa sztucznego, która utrzymuje stabilność po zmoczeniu, jako parametry równoważne do opisanego w SIWZ. Pozostałe parametry bez zmian z uwzględnieniem modyfikacji dokonanych nn pismem.

**Pytanie 260 Zadanie 41.**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha o następujących parametrach techniczno-użytkowych: sterylne fartuch chirurgiczny wykonany z ciemnoniebieskiej włókniny typu SMS o gramaturze 35 gsm i kroju prostym. Fartuch pakowany podwójnie w opakowanie typu blister i wewnętrzne włókninowe, ułożenie typu książka. Lamówka w kolorze żółtym oznaczającym wymagania standardowe. Rękawy łączone za pomocą klejenia lub min. 4 rzędów ultradźwięków. Barrierowość min. 35 cmH<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie min. 155 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro CD/MD min. 30/65 N. Na opakowaniu indykator sterylności, min. 2 etykiety przyklepne zawierające co najmniej LOT, nazwę własną fartucha i rozmiar. W zestawie 2 ręczniczki do osuszania rąk w rozmiarze: 30x40cm, pakowane razem z fartuchem. Rozmiary fartuchów: S-XXL.

---

**Odpowiedź Zamawiającego**

**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 261 Zadanie 53. Poz. 1**

W związku z sytuacją COVID-19 przekładającą się na utrudnienia w dowolnej podaży produktów medycznych na rynku prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ubrania z wielowarstwowej włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, odporność na wypychanie na sucho 160,2 kPa zgodnie z EN 13795-3 : 2006 +A1 : 2009, zgodne z EN 13785 w kolorze niebieskim.

**Odpowiedź Zamawiającego**

**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 262 Zadanie 53. Poz. 2 i 3**

W związku z sytuacją COVID-19 przekładającą się na utrudnienia w podaży dowolnej podaży produktów medycznych na rynku prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wyrobów wykonanych z włókniny SMS o gramaturze 35g/m<sup>2</sup>, zgodnych z EN 13795, Dyrektywą o Wyrobach medycznych 93/42/EEC, Klasa MDD: I niesterylna.

**Odpowiedź Zamawiającego**

**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 263 Pytanie dotyczy Zadanie 2 poz. 1**

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 2 pozycja 1 (Zestaw do Operacji Pediatricznych (ZOP): Taśmy lepnej w serwetach o szerokości 3,5 cm zamiast 2,5 cm. Pozostałe parametry zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

**Odpowiedź Zamawiającego**

**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 264 dotyczy Zadanie 28 poz. 1**

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 28 pozycja 1 oraz pozycja 2, prześcieradła medycznego oraz podkładu medycznego wykonanych z laminatu o gramaturze min 27g/m<sup>2</sup>. Pozostałe parametry zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

**Odpowiedź Zamawiającego**

**Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Ponadto Zamawiający informuje, iż na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych dokonuje modyfikacji treści SIWZ w następujący sposób:

1. Rozdział VII pkt 1 ppkt. 1.13 poprzez dodanie:  
„Zad. 32 poz. 1,2,3 – zestawy niesterylne  
Zad. 44 poz. 1 – zestaw niesterylny”.
2. Rozdział VII poprzez **dodanie pkt. 1.9a** o brzmieniu „ **Raportu z badań Centralnego Instytutu Ochrony Pracy potwierdzającego zgodność produktu z normą PN EN 14683II.**” – dla Zadania 51”.
3. Załącznik nr 2 do SIWZ :

-w zadaniu 26 pozycja. 29 poprzez zmianę opisu oraz ilości

– ilość na 24 m-ce 3 szt. „**Kontener sterylizacyjny składający się z wanny wykonanej ze stopu aluminium o wymiarach 470x285x135MM. Na wannie po obu stronach miejsce dla plomby oraz 4 tabliczek identyfikacyjnych z nazwą oddziału i zestawu, pokrywa z filtrem, filtr na 5000 cykli sterylizacyjnych. W kontenerze **koszo-sito** wykonane z jednego arkusza stali, dodatkowo silikonowe pozycjonery do optyk i narzędzi o różnych kształtach do wyboru Zamawiającego w ilości 20 szt.”**

- w zadaniu nr 28 poz 2, poprzez sprostowanie omyłki pisarskiej w wymiarze:

„Podkład medyczny 90cm x 140cm wykonany z włókny SMS lub włókny polipropylenowej o **wielkości 90 x 140**. Gramatura min 35 g/m<sup>2</sup>. Każda sztuka składana pojedynczo, pakowane zbiorczo np. po 10 szt.. Kolor niebieski lub zielony - do wyboru Zamawiającego. Opakowanie foliowe z etykietą informacyjną zawierającą nazwę wyrobu, nazwę producenta wyrobu, nr ref, rozmiar prześcieradła. „ Partia próbna 1 opakowanie .

Z uwagi na istotne zmiany w SIWZ, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych zmienia termin składania i otwarcia ofert, a tym samym zmienia treść SIWZ w ten sposób, że

1. Rozdział. XV pkt 1 SIWZ otrzymuje brzmienie: „**Ofertę sporządzoną elektronicznie w języku polskim, podpisaną przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu lub równoważnego środka, spełniającego wymagania dla tego rodzaju podpisu należy złożyć do dnia 12.02.2021 r. do godz. 09:30 pod rygorem nieważności za pośrednictwem Platformy Zakupowej (<https://www.platformazakupowa.pl/pn/szpitalpomorskie>). Ryzyko błędnego doręczenia oferty obciąża Wykonawcę.**

Zgodnie z wymogami art. 38 ust. 4a pkt. 2) ustawy Pzp, zmiana treści ogłoszenia o zamówieniu została przekazana Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej w dniu 27.01.2021 r.

**WSZYSTKIE WPROWADZONE ZMIANY LUB UZUPEŁNIENIA ZASTĘPUJĄ LUB UZUPEŁNIAJĄ ZAPISY SIWZ W ODPOWIEDNIM ZAKRESIE.**

**W PRZYPADKU ZAOFEROWANIA PRZEZ WYKONAWCĘ PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA O ZMODYFIKOWANYCH LUB DOPUSZCZONYCH PARAMETRACH, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY W ZAŁĄCZNIKU NR 2 DOKONAĆ STOSOWNEJ ADNOTACJI O ZAOFEROWANIU ASORTYMENTU ZMODYFIKOWANEGO LUB DOPUSZCZONEGO NINIEJSZYM PISMEM.**

Przewodnicząca  
Komisji Przetargowej Beata Martyn-Mrozowska

DYREKTOR  
D.S. ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH I IT

Beata Martyn-Mrozowska

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.  
Dział Zamówień Publicznych

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 467; fax +48 58 72 60 338  
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201  
| kapitał zakładowy: 174 254 000,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148  
e-mail: zp@szpitalpomorskie.eu | [szpitalpomorskie.eu](http://szpitalpomorskie.eu)