

EZ/263/51/388/2013

Łódź, dnia 16.04.2013r  
Nr sprawy 51/ZP/13

Dotyczy: Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 14 000 euro, nie przekraczającej kwoty 200 000 euro na dostawy materiałów opatrunkowych Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi.

### **ODPOWIEDZI NA PYTANIA ORAZ ZMIANA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) przekazujemy Państwu odpowiedzi na pytania oraz zmianę Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu na dostawy materiałów opatrunkowych dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi.

1. W toku przedmiotowego postępowania zostały zadane następujące pytania:

#### **Dotyczy projektu umowy**

§ 1 ust. 8 – Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dostarczenia dokumentów dopuszczających wraz z pierwszą dostawą towaru? Bardzo często Wykonawcy nie mają możliwości bezpośredniego dołączenia dodatkowych dokumentów do dostawy ze względu na rozwiązania logistyczne. Prosimy wobec tego o możliwość dostarczenia tych dokumentów pocztą kurierską w terminie 30 dni od dnia podpisania umowy, niezależnie od terminu pierwszej dostawy.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ**

§ 4 ust. 3 – Prosimy o zmianę zapisu umowy i w przypadku zmiany podatku VAT możliwości zmiany wyłącznie ceny brutto, natomiast pozostawienia stałości cen netto. Prośba wynika z faktu, iż przewidywana jest zmiana stawki VAT z 8% do 23% i w przypadku zapisu umowy jak obecnie Wykonawcy w wycenach do ofert będą przewidywać potencjalne starty wynikające z podwyższenia VAT. Będzie to niekorzystne dla Zamawiającego, ponieważ już od początku trwania umowy, tj. jeszcze przed ustanowieniem zmian w zakresie podatku VAT, ceny produktów będą sprzedawane w wyższych, mniej korzystnych dla Zamawiającego, cenach.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ**

**Przedmiot zamówienia :**

**Pakiet nr 15 poz. 1 p.pkt 4** – Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na fartuchy o następujących długościach : 1x120cm, 1x130cm, 1x150cm, pozostałe parametry zgodne z wymogami s.i.w.z. ?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 1.**

Zwracam się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie w Pakiecie 2 (zestaw do zabiegów na biodrze) jakiego rodzaju (wielość) ssaka Zamawiający oczekuje?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 2.**

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Pakiecie 7 (zestaw do artroskopii) osłony na kamerę 14x250cm wyposażonej w taśmy lepne ułatwiające zamocowanie osłony.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 3.**

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Pakiecie 8 (zestaw do zabiegów brzusznych) serwety zabiegowej o wymiarach 200x300cm z oknem w części brzusznej o wymiarach 30x30cm wypełnionym samoprzylepną folią, wokół otworu zbiornik na płyny wyposażony w zawór do podłączenia drenu, oraz organizatory przewodów.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 4.**

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Pakiecie 10 (zestaw do zespołów śródszpikowych DHS) kompresów 10x12cm z RTG zapakowanych z torebką bez zapięcia zamiast 10x10cm

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 5.**

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Pakiecie 10 (zestaw do zespołów śródszpikowych DHS) samoprzylepną kieszeń w rozmiarze 40x30cm zamiast 40x35cm

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 6.**

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Pakiecie 10 serwety głównej o wymiarach 250x330 cm zintegrowana z nogawicami oraz ekranem anestezyjologicznym wyposażona w dwa symetrycznie usytuowane otwory

wypełnione folią chirurgiczną o wym. 15 x 60 cm znajdujące się w części udowej.  
Dookoła otworów dodatkowa warstwa wysokochłonna o wymiarze min 75 x 200 cm.  
Konstrukcja i złożenia serwety umożliwiające aseptyczną aplikację i całkowite  
zabezpieczenie w trakcie zabiegu z użyciem wyciągu

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 7.**

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Pakiecie 10 (zestaw do zespołów śródszpikowych DHS) serwety włókninowej, trójwarstwowej o wymiarze 45x45cm z RTG, zamiast 40x40cm

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 8.**

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wydzielenie z pakietu 11, poz.2 do odrębnego zadania. Rozdzieleni tych pozycji umożliwi złożenie konkurencyjnych ofert większej ilości wykonawców.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ**

**Pakiet 11, poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu uniwersalnego w składzie którego znajduje się serweta na stolik Mayo o wymiarach 77x142cm, spełniającego pozostałe wymagania SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Dotyczy zapisów SIWZ:**

1. Z uwagi na to że postępowanie jest prowadzone w krótkim postępowaniu prosimy o dopuszczenie przedstawienia w pakiecie Nr 9 dwóch niesterylnych próbek celem jej oceny jej zgodności z opisem w SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Dotyczy zapisów umowy:**

- Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany zapisu treści § 7 ust. 1 pkt. a umowy stanowiącej załącznik do SIWZ tj. "za wystąpienie zwłoki w dostawie towaru (...) za opóźnienie w wysokości 0,1% wartości tejże partii"?

- Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany zapisu treści § 7 ust. 1 pkt. b umowy stanowiącej załącznik do SIWZ tj. "za dostarczenie towaru z wadami – 0,1% wartości brutto towaru za czas od dostawy wadliwego towaru do jego wymiany"?

- Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany zapisu treści § 6 ust. 1 pkt. c umowy stanowiącej załącznik do SIWZ tj. "za odstąpienie od umowy z przyczyn (...) w wysokości 10% niezrealizowanej wartości zobowiązania (...)" ?

Wprowadzenie powyższej zmiany jest uzasadnione tym, aby zamawiający nie naraził się na zarzut stosowania rażąco wygórowanej wysokości kary umownej, a tym samym kształtowania stosunku prawnego sprzecznie z zasadami współżycia społecznego w taki sposób, by strony były nierównomiernie obciążone ryzykiem i obowiązkami. Wskazana zmiana zasługuje na uwzględnienie, bowiem w sytuacji, gdy umowa została wcześniej w znacznej części przez strony zrealizowana, to liczenie kary umownej od całej wartości netto zamówienia, zamiast od proporcjonalnej jego części, w jakiej wskutek odstąpienia nie zostało ono wykonane, byłoby sprzeczne z zasadami słuszności kontraktowej.

Choć niesprzeczne jest, iż to stronom ustawodawca pozostawił możliwość wprowadzenia zapisów o karze umownej, to jednocześnie wprowadził pewne ograniczenia swobody kontraktowania w zakresie wysokości kar umownych, o których mowa w art. 484 § 2 KC. Powołany przepis stanowi, iż dłużnik może żądać zmniejszenia kary umownej, jeżeli zobowiązanie zostało już w znacznej części wykonane, lub gdy kara umowna jest rażąco wygórowana.

W tym miejscu należy przytoczyć stanowisko Sądu Najwyższego, zaprezentowane w wyroku z dnia 17 marca 1988 r. IV CR 58/88, który wskazuje, iż: „kara umowna – jako rażąco wygórowana powinna ulec zmniejszeniu w stopniu dostosowanym do tej dysproporcji. W przeciwnym razie kara umowna – tracąca charakter surrogatu odszkodowania – prowadziłaby do nieuzasadnionego wzbogacenia wierzyciela”.

### **Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ**

Pak. 1

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie w tej pozycji zestawu do laparoskopii w składzie:

1x Obłożenie do laparoskopii 308cm x 200cm z otworem w polu operacyjnym 27cm x 30cm i 4 organizatorami przewodów zintegrowanymi z obłożeniem ( w rogach pola operacyjnego)

1 x Fartuch chirurgiczny standardowy M

3 x Fartuch chirurgiczny standardowy L

1 x Serweta na stolik Mayo 145cm x 80cm

2 x Serweta na przewód kamery lasera 13cm x 242 cm

1 x serweta na stolik 150cm x 200cm

1 x kieszeń na narzędzia 24,5cm x 47cm z trzema przedziałami wykonana z polietylenu i posiadająca dwie warstwy kleju do stabilnego zamocowania kieszeni

Serwety w zestawie wykonane z dwuwarstwowej włókniny z włókien syntetycznych (polipropylen i polietylen) bez zawartości włókien celulozowych i wiskozowych, o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup>, I klasa palności, klej repozycjonowalny, pozwalający na rozklejenie dwóch warstw przylepnych bez ryzyka uszkodzenia materiału.

Serweta na stolik Mayo wykonana z materiału z włókniny wiskozowej 35g/m<sup>2</sup> laminowana folią polietylenową 54g/m<sup>2</sup> o grubości 60um; materiał niepalący,

chłonny, absorpcyjny na całej powierzchni, bez zawartości lateksu; I klasa palności wdt 16CFR 1610

Wszystkie obłożenia i serwety spełniają wymogi Normy Europejskiej EN 13 795 w zakresie wartości dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarach krytycznych o odporności na penetrację płynów 200cm H<sub>2</sub>O.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pak.2 Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie w tej pozycji zestawu do biodra w składzie:

1x Obłożenie do zabiegów na biodrze 300cm x 353cm z otworem rozciągliwym o wielkości 18cm i dwiema dużymi kieszeniami po bokach obłożenia wykonanymi z polietylenu z możliwością przyklejania i odklejania

1 x folia chirurgiczna o działaniu bakteriobójczym o wymiarach całkowitych 90cm x 45cm i wymiarach części lepnej 60cm x 45cm (folia wykonana z poliestru o grubości 0,025 mm posiadająca w warstwie lepnej jodofor uwalniany stopniowo na skórę podczas zabiegu)

1x serweta na stolik 150cmx 200cm

3 x Fartuch chirurgiczny wzmocniony XL

2 x Fartuch chirurgiczny wzmocniony L

1 x Serweta na stolik Mayo 145cm x 80cm

1 x Osłona na kończynę 35cm x 100cm

1 x kieszeń na narzędzia lub gaziki 33cm x 38cm

1 x organizator przewodów 14cm x 4cm

1 x serweta na stolik 150cm x 200cm

Serwety w zestawie wykonane z dwuwarstwowej włókniny z włókien syntetycznych (polipropylen i polietylen) bez zawartości włókien celulozowych i wiskozowych, o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup>, I klasa palności, klej repositionowalny, pozwalający na rozklejenie dwóch warstw przyklepnych bez ryzyka uszkodzenia materiału.

Serweta na stolik Mayo wykonana z materiału z włókniny wiskozowej 35g/m<sup>2</sup> laminowana folią polietylenową 54g/m<sup>2</sup> o grubości 60um; materiał niepalący, chłonny, absorpcyjny na całej powierzchni, bez zawartości lateksu; I klasa palności wdt 16CFR 1610

Wszystkie obłożenia i serwety spełniają wymogi Normy Europejskiej EN 13 795 w zakresie wartości dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarach krytycznych o odporności na penetrację płynów 200cm H<sub>2</sub>O.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pak.3 Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie w tej pozycji zestawu ortopedycznego

1x Obłożenie do zabiegów ortopedycznych 228cm x 260cm z przyklepnym wycięciem „U” (20cmx 100cm)

3 x Fartuch chirurgiczny wzmocniony L

1 x Fartuch chirurgiczny wzmocniony XL

1 x Serweta na stolik Mayo 145cm x 80cm

1x Osłona na kończyne 35cm x 100cm

3 x Taśma OP 10cmx 55cm

2 x serweta na stolik 150cm x 200cm

1 x kieszeń na narzędzia 24,5cm x 47cm z trzema przedziałami wykonana z polietylenu i posiadająca dwie części lepne do stabilnego zamocowania kieszeni

1 x kieszeń na narzędzia lub gaziki 33cm x 38cm wykonana z polietylenu

Serwety w zestawie wykonane z dwuwarstwowej włókniny z włókien syntetycznych (polipropylen i polietylen) bez zawartości włókien celulozowych i wiskozowych, o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup>, I klasa palności, klej repozycjonowalny, pozwalający na rozklejenie dwóch warstw przyklepnych bez ryzyka uszkodzenia materiału.

Serweta na stolik Mayo wykonana z materiału z włókniny wiskozowej 35g/m<sup>2</sup> laminowana folią polietylenową 54g/m<sup>2</sup> o grubości 60um; materiał niepalący, chłonny, absorpcyjny na całej powierzchni, bez zawartości lateksu; I klasa palności wdł 16CFR 1610

Wszystkie obłożenia i serwety spełniają wymogi Normy Europejskiej EN 13 795 w zakresie wartości dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarach krytycznych o odporności na penetrację płynów 200cm H<sub>2</sub>O.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pak.4 Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie w tej pozycji zestawu do dysków:

1x Obłożenie 228 cm x 300cm z przyklepnym otworem owalnym 12cm x 16cm

1x organizator przewodów 14cm x 4cm (biały pasek z możliwością wielokrotnego przyklejania i odklejania)

1x serweta na stolik 150cmx 200cm

1x Serweta Mayo 80cm x 145cm

1x Fartuch chirurgiczny wzmocniony L

1 x Fartuch chirurgiczny wzmocniony XL

1 x Fartuch chirurgiczny wzmocniony XXL

Serwety w zestawie wykonane z dwuwarstwowej włókniny z włókien syntetycznych (polipropylen i polietylen) bez zawartości włókien celulozowych i wiskozowych, o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup>, I klasa palności, klej repozycjonowalny, pozwalający na rozklejenie dwóch warstw przyklepnych bez ryzyka uszkodzenia materiału.

Serweta na stolik Mayo wykonana z materiału z włókniny wiskozowej 35g/m<sup>2</sup> laminowana folią polietylenową 54g/m<sup>2</sup> o grubości 60um; materiał niepalący,

chłonny, absorpcyjny na całej powierzchni, bez zawartości lateksu; I klasa palności w dł 16CFR 1610

Wszystkie obłożenia i serwety spełniają wymogi Normy Europejskiej EN 13 795 w zakresie wartości dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarach krytycznych o odporności na penetrację płynów 200cm H<sub>2</sub>O.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pak.5 Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie w tej pozycji zestawu chirurgicznego:

4 x Fartuch chirurgiczny wzmocniony L

1 x Serweta na stolik Mayo 145cm x 80cm

2 x Serweta przylepna 100cm x 75cm

1 x Serweta przylepna 250 cm x 150cm

1 x Serweta przylepna 183 cm x 183cm

1x Folia chirurgiczna o wymiarach całkowitych 38cm x 41cm i wymiarach części lepnej 28cm x 41cm (wykonana z poliestru o grubości 0,025mm)

2 x Taśma OP 10cm x 55cm

1 x serweta na stolik 150cm x 200cm

1 x kieszeń na narzędzia 24,5cm x 47cm z trzema przedziałami wykonana z polietylenu i posiadająca dwie części lepne do stabilnego zamocowania kieszeni

Serwety w zestawie wykonane z dwuwarstwowej włókniny z włókien syntetycznych (polipropylen i polietylen) bez zawartości włókien celulozowych i wiskozowych, o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup>, I klasa palności, klej repositionowalny, pozwalający na rozklejenie dwóch warstw przylepnych bez ryzyka uszkodzenia materiału.

Serweta na stolik Mayo wykonana z materiału z włókniny wiskozowej 35g/m<sup>2</sup> laminowana folią polietylenową 54g/m<sup>2</sup> o grubości 60um; materiał niepalący, chłonny, absorpcyjny na całej powierzchni, bez zawartości lateksu; I klasa palności w dł 16CFR 1610

Wszystkie obłożenia i serwety spełniają wymogi Normy Europejskiej EN 13 795 w zakresie wartości dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarach krytycznych o odporności na penetrację płynów 200cm H<sub>2</sub>O.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pak.6 Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie w tej pozycji zestawu do kolana:

2 x Fartuch chirurgiczny wzmocniony L

2 x Fartuch chirurgiczny wzmocniony XL

1 x Obłożenie 228cm x 300cm z otworem rozciągliwym 6cm x 8cm

1 x Serweta na stolik Mayo 145cm x 80cm

1x Folia chirurgiczna o wymiarach całkowitych 60cm x 45cm i wymiarach części lepnej 40cm x 45cm (folia wykonana z poliestru o grubości 0,025mm)

- 3 x serweta na stolik 150cm x 200cm
- 1 x Osłona na kończynę 35cm x 100cm
- 1 x kieszka na narzędzia 24,5cm x 47cm z trzema przedziałami wykonana z polietylenu i posiadająca dwie części lepne do stabilnego zamocowania kieszeni
- 1 x Kieszka na narzędzia lub gaziki 33cm x 38cm wykonana z polietylenu
- 1 x Organizator przewodów 14cm x 4cm

Serwety w zestawie wykonane z dwuwarstwowej włókniny z włókien syntetycznych (polipropylen i polietylen) bez zawartości włókien celulozowych i wiskozowych, o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup>, I klasa palności, klej repositionowalny, pozwalający na rozklejenie dwóch warstw przylepnych bez ryzyka uszkodzenia materiału.

Serweta na stolik Mayo wykonana z materiału z włókniny wiskozowej 35g/m<sup>2</sup> laminowana folią polietylenową 54g/m<sup>2</sup> o grubości 60um; materiał niepalący, chłonny, absorpcyjny na całej powierzchni, bez zawartości lateksu; I klasa palności wdt 16CFR 1610

Wszystkie obłożenia i serwety spełniają wymogi Normy Europejskiej EN 13 795 w zakresie wartości dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarach krytycznych o odporności na penetrację płynów 200cm H<sub>2</sub>O.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Poz. 7 Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie w tej pozycji zestawu do artroskopii

- 1x Obłożenie 228 cm x 300cm z otworem rozciągliwym 6cm x 8cm
- 1x organizator przewodów 14cm x 4cm (biały pasek z możliwością wielokrotnego przyklejania i odklejania)
- 1x serweta na stolik 150cmx 200cm
- 1x osłona na przewód kamery lasera
- 2 x taśma OP 10cm x 55cm
- 1 x Osłona na kończynę 35cm x 100cm
- 2 x Fartuch chirurgiczny wzmocniony L
- 1 x Fartuch chirurgiczny wzmocniony XL
- 1 x kieszka na narzędzia 24,5cm x 47cm z trzema przedziałami wykonana z polietylenu, posiadająca dwie warstwy kleju do stabilnego zamocowania kieszeni

Serwety w zestawie wykonane z dwuwarstwowej włókniny z włókien syntetycznych (polipropylen i polietylen) bez zawartości włókien celulozowych i wiskozowych, o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup>, I klasa palności, klej repositionowalny, pozwalający na rozklejenie dwóch warstw przylepnych bez ryzyka uszkodzenia materiału.

Serweta na stolik Mayo wykonana z materiału z włókniny wiskozowej 35g/m<sup>2</sup> laminowana folią polietylenową 54g/m<sup>2</sup> o grubości 60um; materiał niepalący, chłonny, absorpcyjny na całej powierzchni, bez zawartości lateksu; I klasa palności wdt 16CFR 1610



Wszystkie obłożenia i serwety spełniają wymogi Normy Europejskiej EN 13 795 w zakresie wartości dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarach krytycznych o odporności na penetrację płynów 200cm H20.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pak.8 Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie w tej pozycji zestawu do zabiegów brzusznych

1x Obłożenie 254cmx 292cm z oknem 30cm x 30cm wypełnionym folią chirurgiczną o działaniu bakteriobójczym ((folia wykonana z poliestru o grubości 0,025 mm posiadająca w warstwie lepnej jodofor uwalniany stopniowo na skórę podczas zabiegu); wokół pola operacyjnego zbiornik 360 stopni wykonany z polietylenu z usztywnieniem wokół brzegu służący do przechwytywania płynów; obłożenie posiada 2 organizatory przewodów (4 otwory w każdym)

1x kieszeń na narzędzia 24,5cmx 47cm z trzema przedziałami wykonana z polietylenu i posiadająca dwie części lepne do stabilnego zamocowania kieszeni

1x organizator przewodów 14cm x 4cm

1x serweta na stolik 150cmx 200cm

1x Serweta Mayo 80cm x 145cm

1x Fartuch chirurgiczny wzmocniony L

3 x Fartuch chirurgiczny wzmocniony XL

4 x serweta z przyklepnym brzegiem 55cm x 55cm

Serwety w zestawie wykonane z dwuwarstwowej włókniny z włókien syntetycznych (polipropylen i polietylen) bez zawartości włókien celulozowych i wiskozowych, o gramaturze 60 g/m2, I klasa palności, klej repozycjonowalny, pozwalający na rozklejenie dwóch warstw przyklepnych bez ryzyka uszkodzenia materiału.

Serweta na stolik Mayo wykonana z materiału z włókniny wiskozowej 35g/m2 laminowana folią polietylenową 54g/m2 o grubości 60um; materiał niepalący, chłonny, absorpcyjny na całej powierzchni, bez zawartości lateksu; I klasa palności wdł 16CFR 1610

Wszystkie obłożenia i serwety spełniają wymogi Normy Europejskiej EN 13 795 w zakresie wartości dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarach krytycznych o odporności na penetrację płynów 200cm H20.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pak.9 Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie w tej pozycji zestawu do tarczycy:

1x Obłożenie do tarczycy 183cm x 315cm z otworem przyklepnym 12cm x 12cm

1x folia chirurgiczna o rozmiarze całkowitym 38cmx25cm i rozmiarze części lepnej 28cm x 25cm (folia wykonana z poliestru o grubości 0,025mm)

1x kieszeń na narzędzia 24,5cmx 47cm z trzema przedziałami wykonana z polietylenu i posiadająca dwie części lepne do stabilnego zamocowania kieszeni

1x organizator przewodów 14cm x 4cm (biały pasek umożliwiający wielokrotne przyklejanie i odklejanie)  
1x serweta na stolik 150cmx 200cm  
1x Serweta Mayo 80cm x 145cm  
1x Fartuch chirurgiczny wzmocniony L  
3x Fartuch chirurgiczny wzmocniony XL  
2x Ręczniczki do rąk

Serwety w zestawie wykonane z dwuwarstwowej włókniny z włókien syntetycznych (polipropylen i polietylen) bez zawartości włókien celulozowych i wiskozowych, o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup>, I klasa palności, klej repozycjonowalny, pozwalający na rozklejenie dwóch warstw przyklepanych bez ryzyka uszkodzenia materiału.

Serweta na stolik Mayo wykonana z materiału z włókniny wiskozowej 35g/m<sup>2</sup> laminowana folią polietylenową 54g/m<sup>2</sup> o grubości 60um; materiał niepalący, chłonny, absorpcyjny na całej powierzchni, bez zawartości lateksu; I klasa palności wdł 16CFR 1610

Wszystkie obłożenia i serwety spełniają wymogi Normy Europejskiej EN 13 795 w zakresie wartości dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarach krytycznych o odporności na penetracje płynów 200cm H<sub>2</sub>O.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pak.12 Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie w tej pozycji zestawu kardiochirurgicznego:

1x Obłożenie do zabiegów kardiochirurgicznych 254cm x 375cm z oknem w polu operacyjnym 78cm x 43cm wypełnionym folią chirurgiczną o działaniu bakteriobójczym (folia wykonana z poliestru o grubości 0,025 mm i posiadająca w warstwie lepnej zintegrowany jodofor stopniowo uwalniany na skórę podczas zabiegu) i trzema kieszeniami przezroczystymi po obu bokach obłożenia

4 x Fartuch chirurgiczny wzmocniony L

1 x Serweta na stolik Mayo 145cm x 80cm

1 x serweta na stolik 150cm x 200cm

Serwety w zestawie wykonane z dwuwarstwowej włókniny z włókien syntetycznych (polipropylen i polietylen) bez zawartości włókien celulozowych i wiskozowych, o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup>, I klasa palności, klej repozycjonowalny, pozwalający na rozklejenie dwóch warstw przyklepanych bez ryzyka uszkodzenia materiału.

Serweta na stolik Mayo wykonana z materiału z włókniny wiskozowej 35g/m<sup>2</sup> laminowana folią polietylenową 54g/m<sup>2</sup> o grubości 60um; materiał niepalący, chłonny, absorpcyjny na całej powierzchni, bez zawartości lateksu; I klasa palności wdł 16CFR 1610

Wszystkie obłożenia i serwety spełniają wymogi Normy Europejskiej EN 13 795 w zakresie wartości dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarach krytycznych o odporności na penetracje płynów 200cm H<sub>2</sub>O.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pak.15 Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie w tej pozycji zestawu brzuszno-kroczonego:

- 1x Obłożenie brzuszno-kroczone 200cm x 274cm z oknem w polu brzuszny 35cm x 46cm wypełnionym folią chirurgiczną o działaniu bakteriobójczym (folia wykonana z poliestru o grubości 0,025 mm posiadająca w warstwie lepnej jodofor uwalniany stopniowo na skórę podczas zabiegu) i otworem na krocze o wymiarach 9x12cm
- 1 x serweta przylepna 100cm x 75cm
- 3 x organizator przewodów 14cm x 4cm
- 1x serweta na stolik 150cmx 200cm
- 2 x Fartuch chirurgiczny wzmocniony L
- 3 x Fartuch chirurgiczny wzmocniony XL
- 1 x kieszeń na narzędzia 24,5cm x 47cm z trzema przedziałami wykonana z polietylenu z dwoma warstwami kleju celu stabilnego zamocowania kieszeni
- 1 x Serweta na stolik Mayo 145cm x 80cm

Serwety w zestawie wykonane z dwuwarstwowej włókniny z włókien syntetycznych (polipropylen i polietylen) bez zawartości włókien celulozowych i wiskozowych, o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup>, I klasa palności, klej repozycjonowalny, pozwalający na rozklejenie dwóch warstw przylepnych bez ryzyka uszkodzenia materiału.

Serweta na stolik Mayo wykonana z materiału z włókniny wiskozowej 35g/m<sup>2</sup> laminowana folią polietylenową 54g/m<sup>2</sup> o grubości 60um; materiał niepalący, chłonny, absorpcyjny na całej powierzchni, bez zawartości lateksu; I klasa palności wdł 16CFR 1610

Wszystkie obłożenia i serwety spełniają wymogi Normy Europejskiej EN 13 795 w zakresie wartości dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarach krytycznych o odporności na penetrację płynów 200cm H<sub>2</sub>O.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

## **2.Zamawiający zmienia następujące terminy:**

- a) termin składania ofert na dzień 22.04.03.2013. do godz. 10:00
- b) termin otwarcia ofert w dniu 22.04.2013r. o godz. 10:15

**Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.**

DYREKTOR  
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego  
im. M. Kopernika w Łodzi  
*(2)*  
mgr Wojciech Szrajer