

**W odpowiedzi na pytanie:** Zamawiający informuje, iż omyłkowo wpisano jako jednostkę miary „sztuka” zamiast „opakowanie”. Przy czym w pozycjach 40-43 opakowaniem jest odpowiednio opisany w kolumnie B przedmiot zamówienia. Zamawiający odpowiednio modyfikuje SIWZ w tym zakresie.

**Pytanie nr 129** – dotyczy zgodności oferowanego asortymentu z opisem przedmiotu zamówienia

Czy Zamawiający w celu weryfikacji zgodności zaoferowanego produktu z opisany w SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Wykonawców do dostarczenia jałowych próbek finalnego produktu zaoferowanego w formularzu asortymentowo-cenowym?

**W odpowiedzi na pytanie:** Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.

**Pytanie nr 130**

**Poz. nr 3** – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do tracheotomii spełniającego wymagania SIWZ w następującym składzie:

- 1 serweta 2-warstwowa na stół narzędziowy 100x150cm (opakowanie zestawu)
- 1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm, składana teleskopowo
- 1 serweta 2-warstwowa 150 x 200 cm, otwór przylepny 12 x 12 cm
- 1 fartuch chirurgiczny roz. M (zgodny z SIWZ)
- 2 fartuch chirurgiczny roz. XL typu open back
- 1 ostrze do skalpela nr 10
- 1 igła iniekcyjna 22G, 0,70 x 40 mm
- 1 igła iniekcyjna 21G, 0,80 x 50 mm
- 1 strzykawka 10 ml Luer
- 1 plaster bez opatrunku włókninowy 15 x 12 cm
- 2 opatrunek z gazy 10 x 10 cm z nacięciem Y, 12 warstw 17 nitek
- 20 kompresów z gazy 7,5 x 7,5 cm, 8 warstw 17 nitek
- 10 kompresów z gazy 10 x 10 cm, 8 warstw 17 nitek
- 1 pojemnik plastikowy 250 ml z podziałką

**W odpowiedzi na pytanie:** Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy. Jednocześnie wskazuje, iż przy składaniu takiej oferty należy w oferowanym Pakiecie (w odpowiedniej kolumnie) wprowadzić dopuszczone zmiany, zaznaczając je w stosowny sposób i powołać się na udzieloną pozytywnie odpowiedź (proszę wskazać datę i znak pisma oraz numer zapytania).

**Pytanie nr 131**

**Poz. nr 6** – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnej serwety spełniającej wymagania SIWZ o oporności na rozerwanie 172 kPa?

**W odpowiedzi na pytanie:** Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.

**Pytanie nr 132**

**Poz. nr 16** – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego pokrowca na kamerę w roz. 14 x 250 cm, wykonaną z folii polietylenowej PE o grubości 80 µm z końcówką z taśmą samoprzylepną?

**W odpowiedzi na pytanie:** Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy. Jednocześnie wskazuje, iż przy składaniu takiej oferty należy w oferowanym Pakiecie (w odpowiedniej kolumnie) wprowadzić dopuszczone zmiany, zaznaczając je w stosowny sposób i powołać się na udzieloną pozytywnie odpowiedź (proszę wskazać datę i znak pisma oraz numer zapytania).

**Pytanie nr 133**

**Poz. nr 26** – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu serwet uniwersalnych, którego opakowanie wyposażone jest w 2 etykiety samoprzylepne typu TAG ze wszystkimi informacjami jak w SIWZ oraz w następującym składzie:

- 1 serweta wzmocniona na stół narzędziowy 140x190cm (opakowanie zestawu)
- 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80x145cm, jak z SIWZ w kolorze zielonym
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna 200 x 175 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna 150 x 240 cm
- 2 samoprzylepne serwety operacyjne 75 x 90 cm
- 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm
- 4 ręczniki chłonne celulozowe 30 x 33 cm

**W odpowiedzi na pytanie:** Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.

-32

**Pytanie nr 134****Poz. nr 8**

Czy Zamawiający dopuści zestaw posiadający plastikowy znacznik pomiaru oraz zamiast papierosków, patyczki z watą?

**W odpowiedzi na pytanie;Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

**Pytanie 135****Poz. 5.**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej serwety pod pośladki 90x118 cm +/- 1cm, ze zintegrowaną torbą na płyny zaopatrzoną w plastyczny sztywnik pozwalający na jej kształtowanie oraz filtr i port do ssaka oraz osłony stołu, wykonanej z folii PE, która zabezpiecza przed zanieczyszczeniem.

**W odpowiedzi na pytanie;Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

**Pytanie 136****Poz. 5.**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej serwety pod pośladki o wymiarach 102x113 cm +/- 1 cm składającej się z osłony z folii PE zabezpieczającej łóżko przed zanieczyszczeniem, ze wzmocnieniem w części podpośladkowej oraz ze zintegrowanej z serwetą torby na płyny z filtrem, portem do ssaka, z taśmą przylepną od wewnętrznej strony torby, z kształtką usztywniającą.

**W odpowiedzi na pytanie;Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

**Pytanie 137****Poz. 24**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego fartucha chirurgicznego wykonany z ciemnoniebieskiej włókniny typu SMS o gramaturze 35 gsm i kroju prostym. W przedniej części i na rękawach wzmocnienia z laminatu. Fartuch pakowany podwójnie w opakowanie typu blister i wewnętrzne włókninowe, ułożenie typu książka. Lamówka w kolorze oznaczającym wymagania wysokie. Rękawy łączone za pomocą klejenia, Barierowość min. 55 mmH<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie min. 117 kPa i min.140 kPa w obszarze krytycznym, wytrzymałość na rozciąganie na mokro CD/MD min. 31/56 N oraz min. 90/100 N w obszarze krytycznym. Na opakowaniu indykator sterylności. Rozmiary S-XXL..

**W odpowiedzi na pytanie;Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

**Pytanie 138****Poz. 26.**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego, jednorazowego zestawu uniwersalnego do zabiegów chirurgicznych w składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm
- 1 x serweta na stół Mayo 80x145 cm - 2 x serweta boczna 75x90 cm, przylepna
- 1 x serweta dolna 175x200 cm, przylepna
- 1 x serweta górna 150x240 cm, przylepna
- 1 x taśma lepna, wykonana z włókniny SMS 10x50 cm
- 4 x ręcznik chłonny z włókniny 30x40 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z mocnego laminatu 2-warstwowego, odpornego na penetrację płynów, chłonne i nieprzemakalne na całej powierzchni serwet, wytrzymałe na rozciąganie i wypychanie, stanowiące barierę przed przenikaniem drobnoustrojów, serweta górna i dolna z piktogramami informującymi o kierunku rozkładania.

Serweta na stoik Mayo w postaci worka, wykonana z folii PE ze wzmocnieniem chłonnym w kolorze niebieskim, złożona teleskopowo. Wzmocniona serweta na stół narzędziowy stanowi owinięcie zestawu, wykonana jest z nieprzemakalnej warstwy (folii PE) oraz włókninowej warstwy chłonnej.

Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w torbę foliowo-papierową, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer ref, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.

**W odpowiedzi na pytanie;Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

**Pytanie 139****Poz. 29**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego fartucha chirurgicznego wykonanego 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 oznaczającym wymagania standardowe. Rękawy łączone za pomocą klejenia. Barierowość min. 55 mmH<sub>2</sub>O, wytrzymałość na

wypychanie min. 117 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro CD/MD min. 31/56 N. Na opakowaniu indykator sterylności. Rozmiary S-XXL

**W odpowiedzi na pytanie;Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

#### **Pytanie 140**

##### **Poz. 30**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych lateksowych bezpudrowych z wewnętrzną warstwą polimerową, powierzchnia zewnętrzna chwytna co najmniej mikroteksturowana, zgodne z normą EN 455-1,2,3, grubość na palcu min. 0,21 mm, AQL max. 0,65, długość min. 280 mm, sterylizowane radiacyjnie, poziom protein  $\leq 10$  ug/g rękawicy, mankiet rolowany, składane na pół, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe z teksturowanym listkiem, siła zrywania min. 16 N przed starzeniem. Mankiet rolowany. Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III, Certyfikat dla Wyrobu Medycznego Klasy IIa i Certyfikat ISO 14001, rozm. 5,5 – 9,0

**W odpowiedzi na pytanie;Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

#### **Pytanie 141**

##### **Poz. 31**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych neoprenowych bezpudrowych z wewnętrzną warstwą polimerową, powierzchnia zewnętrzna chwytna co najmniej mikroteksturowana, zgodne z normą EN-455-1,2,3 grubość na palcu min. 0,21 mm, AQL max. 0,65, długość min. 280 mm, sterylizowane radiacyjnie, mankiet rolowany, składane na pół, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe z teksturowanym listkiem, siła zrywania min. 13 N przed starzeniem. Mankiet rolowany. Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III, Certyfikat dla Wyrobu Medycznego Klasy IIa i Certyfikat ISO 14001.

**W odpowiedzi na pytanie;Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

#### **Pytanie 142**

##### **Poz. 37**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej serwety pod pośladki o wymiarach 96x118 cm ze wzmocnieniem 52x45 cm w części podpośladkowej ze zintegrowaną, skalowaną torbą na płyny o wymiarach 67x82 cm ze sztywnikiem, pakowana w papier zabezpieczający i wentylowaną torbę foliową do sterylizacji. Tolerancja rozmiarów +/- 1 cm. Opakowanie jednostkowe zawiera min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.

**W odpowiedzi na pytanie;Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

#### **Pytanie 143**

##### **Poz. 38 i 39**

Czy Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania w przypadku wątpliwości wykonawców do przełożenia kart katalogowych i/lub próbek zaoferowanego asortymentu celem weryfikacji zgodności zaoferowanego asortymentu z wymogami SIWZ.

Wprowadzenie powyższego wymogu jest uzasadnione tym, aby zamawiający w toku postępowania, już na etapie weryfikacji wykonawców, którzy złożyli oferty mógł dokonać oceny czy dany wykonawca nie podlega wykluczeniu (Art. 24 ust. 2 pkt 3 UZP), w szczególności z uwagi na fakt czy oferowane wyroby specjalistyczne są zgodne z przedmiotem zamówienia (art. 25 ust. 1 pkt 2).

**W odpowiedzi na pytanie;Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

#### **Pytanie 144**

##### **Poz. nr 9**

Czy Zamawiający dopuści zestaw posiadający: worek odciekowy w rozmiarze 20x20 cm, gaziki z włókny 4 warstwowe, pojemnik plastikowy 20 x 15,5 x 3cm, pozostałe parametry bez zmian?

**W odpowiedzi na pytanie;Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

#### **Pytanie 145**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy w części nr 29 oczekuje fartuchów z włókny pięciowarstwowej typu SMMMS?

**W odpowiedzi na pytanie: Tak. Zamawiający oczekuje fartuchów z włókny pięciowarstwowej typu SMMMS.**

#### **Pytanie 146**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy w częściach od nr 32 do nr 36 opisując gramaturę zestawów ma na myśli zestawy o minimalnej gramaturze 62 g/m<sup>2</sup> wzmocnionych włókna typu Spunlance o minimalnej

-34-

gramaturze 70 g/m<sup>2</sup>?

**W odpowiedzi na pytanie:**Tak. Zamawiający ma na myśli zestawy o minimalnej gramaturze 62 g/m<sup>2</sup>

**Pytanie 147**

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu aby zestawy chirurgiczne w części nr 36 były w rozmiarach: M, L, LL, XL, XXL

**W odpowiedzi na pytanie:**Zamawiający omyłkowo umieścił w opisie przedmiotu zamówienia rozmiary, których nie wymaga w powyższym asortymencie. Odpowiednio zmodyfikowano SIWZ w tym zakresie.

**Pytanie nr 148**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1, pozycja 1 jałowy zestaw do wkłucia centralnego o składzie:

1 x serweta o gramaturze min. 55g/m<sup>2</sup> i odporności na przenikanie cieczy min 200 cmH<sub>2</sub>O, 2-warstwowa 150 x 100 cm, otwór przylepny 10 cm, decentralnie,

1 x ostrze do obcinania szwów 11 cm,

1 x imadło chirurgiczne Mayo -Hegar 14 cm stalowe jednorazowe, klasa medyczna IIa, stal matowiona, podwójnie oznaczone jako jednorazowe ,

1 x strzykawka Luer 20 ml, 2 -częściowa,

10 x kompres z włókniny 7,5 x 7,5 cm, 4 warstwy 30g/m<sup>2</sup>,

3 x tupper z gazy 30 x 30 cm, 17 nitek,

1 x opatrunek przezroczysty na rany pooperacyjne 9 x 15 cm,

1 x fartuch chirurgiczny L SMS PP – (włókniny typu SMS, SMMS, SMMMS, SMMMMS to włókniny tego samego rodzaju, różniące się jedynie przebiegiem procesu technologicznego. W procesie produkcji włókniny typu SMS nanoszenie warstwy S odbywa się szybko, natomiast nanoszenie warstwy M odbywa się powoli, ze względu na to, że ta warstwa jest "nadmuchiwana" gorącym powietrzem, w celu równomiernego rozkładania na całej powierzchni, co powoduje, że cały proces produkcji odbywa się powoli. Niektórzy producenci w celu obniżenia kosztów produkcji i podniesienia wydajności procesu produkcji, do maszyn produkujących włókninę SMS dokładają drugą dyszę podającą warstwę M (podaje się taką samą ilość surowca, ale w dwóch mniejszych dyszach), co powoduje jedynie przyspieszenie procesu produkcji. W takim procesie uzyskuje się taką samą włókninę SMS, którą dla rozróżnienia procesów, opisuje się symbolem SMMS, SMMMS. Włóknina SMS, SMMS, SMMMS nie różnią się zatem cechami fizycznymi i mechanicznymi, mają takie same właściwości techniczne oraz takie same ilości surowca. W obu procesach powstają wyroby wysokobarierowe, a różnica między nimi wynika z gramatury włókniny, a nie z przebiegu samego procesu), mankiety 100% poliester, szwy ultradźwiękowe,

1 x pojemnik plastikowy 120 ml, z podziałką,

1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 19 cm,

1 x serweta 2-warstwowa na stół narzędziowy 120 x 100cm (opakowanie zestawu).

**W odpowiedzi na pytanie:**Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.

**Pytanie nr 149**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1, pozycja 2 jałowy zestaw do znieczulenia przewodowego o składzie:

x serweta 2-warstwowa o gramaturze min. 55g/m<sup>2</sup> i chłonności min. 200 cmH<sub>2</sub>O, na stół narzędziowy 70 x 50 cm (opakowanie zestawu),

1 x serweta min. 2-warstwowa epiduralna, przylepna min.60 x 75 cm, otwór przylepny śr 10 x 10 cm lub romb 10x13 cm, decentralnie,

1 x igła iniekcyjna 25 G, 0,50 x 38 mm,

1 x igła iniekcyjna 18 G, 1,20 x 38 mm, 1 x strzykawka 2 ml Luer, 2 części,

1 x strzykawka 5 ml Luer, 2 części,

1 x opatrunek chłonny samoprzylepny 7,2 x 5 cm,

1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 19 cm,

3 x kompres z włókniny 10 x 10 cm, 4 warstw, 30g/m<sup>2</sup>,

6 x tupper z gazy 30 x 30 cm, 17 nitek,

1 x pojemnik plastikowy 120 ml z podziałką.

**W odpowiedzi na pytanie:**Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.

**Pytanie nr 150**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1, pozycja 3 zestaw serwet do tracheostomii o składzie:

1x serweta o gramaturze min. 55g/m<sup>2</sup> i chłonności min.200 cmH<sub>2</sub>O , 2-warstwowa na stół narzędziowy 100 x

-35-

150 cm (opakowanie zestawu),  
1x serweta na stolik Mayo 80 x 140 cm składana teleskopowo,  
1x serweta min.2-warstwowa 200 x 280 cm otwór przylepny fi 15cm,  
1x fartuch M:SMS PP, szwy ultradźwiękowe, poły zachodzące na siebie, mankiety 100% poliester,  
1x fartuch XL SMS PP, mankiety 100% poliester, szwy ultradźwiękowe, poły zachodzące na siebie,  
2x opatrunek z gazy 10 x 10 cm z nacięciem Y,  
10 x kompres z gazy 7,5 x 7,5 cm, 8 warstwowe, 17 nitkowe,  
10 x kompres z gazy 10 x 10cm 8 warstw, 17 nitkowe,  
1 x pojemnik plastikowy 250ml z podziałką.

**W odpowiedzi na pytanie:Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

#### **Pytanie nr 151**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1 , pozycja 2,3, 23 fartuchów chirurgicznych SMS PP – włókniny typu SMS, SMMS, SMMMS, SMMMMS to włókniny tego samego rodzaju, różniące się jedynie przebiegiem procesu technologicznego. W procesie produkcji włókniny typu SMS nanoszenie warstwy S odbywa się szybko, natomiast nanoszenie warstwy M odbywa się powoli, ze względu na to, że ta warstwa jest "nadmuchiwana" gorącym powietrzem, w celu równomiernego rozkładania na całej powierzchni, co powoduje, że cały proces produkcji odbywa się powoli. Niektórzy producenci w celu obniżenia kosztów produkcji i podniesienia wydajności procesu produkcji, do maszyn produkujących włókninę SMS dokładają drugą dyszę podającą warstwę M (podaje się taką samą ilość surowca, ale w dwóch mniejszych dyszach), co powoduje jedynie przyspieszenie procesu produkcji. W takim procesie uzyskuje się taką samą włókninę SMS, którą dla rozróżnienia procesów, opisuje się symbolem SMMS, SMMMS. Włóknina SMS, SMMS, SMMMS nie różni się zatem cechami fizycznymi i mechanicznymi, mają takie same właściwości techniczne oraz takie same ilości surowca. W obu procesach powstają wyroby wysokobarierowe, a różnica między nimi wynika z gramatury włókniny, a nie z przebiegu samego procesu)

**W odpowiedzi na pytanie:Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

#### **Pytanie nr 152**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1, pozycja 5 sterylna, jednorazowa serwetę pod pośladki w rozmiarze 70 cm x 100 cm.

**W odpowiedzi na pytanie:Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

#### **Pytanie nr 153**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o podanie ilości w pakiecie nr 1 , pozycja 6 sterylnej serwetki wykonanej z dwuwarstwowej pełno barierowej włókniny o gramaturze min. 54g/m2, odporność na penetrację płynów (zgodni z EN 20811)> 200 cm H2O oraz odporność na rozerwanie >166 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Rozmiar całkowity serwetki 50 cm x 70 cm.

**W odpowiedzi na pytanie:Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

#### **Pytanie nr 154**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1 , pozycja 8 zestaw do iniekcji doszkliskowych, obłożenie na stół wymiary min.75 cm x 90 cm;

**W odpowiedzi na pytanie:Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

#### **Pytanie nr 155**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1 zestaw , pozycja 8 obłożnie na pacjenta z otworem i folią samoprzylepną, wymiary min.50 cm x 60

**W odpowiedzi na pytanie:Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

#### **Pytanie nr 156**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1, pozycja 8 miarka/cyrkiel znacznik do pomiaru odległości iniekcji od rąbka, plastikowa

**W odpowiedzi na pytanie:Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

#### **Pytanie nr 157**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1, pozycja 9 zestaw obłożeń do operacji zaćmy do ECC, obłożenie na stół wymiary: min.150cm x 150cm wykonane z tworzywa sztucznego pokryte materiałem absorbującym; obłożenie na pacjenta, z otworem, folią do nacięcia i workiem odciekowym: wymiary 120cm x 160cm, folia do nacięcia o wymiarach 10x10cm, jeden worek odciekowy o wymiarach:

szerokość min.21cm, wysokość 19 cm. Strzałka wskazuje, z której strony umieszczony jest worek, materiał niepylący; fartuch XL z rękawkami wykonany z materiału SMS zgodnego z klasą2; strzykawka 5 ml Luer Loc – 2 szt.; strzykawka 2 ml Luer Loc 1 szt.; kubeczek 60ml 2 szt.; gazik na oko rozmiar 9,5cmx6,5cm, materiał niepylący pakowane w torebce bez nadruku – 1szt.; gaziki z włókniny( 4 warst.) -5 szt.; patyczki spongostanowe 10 szt.; pojemnik plastikowy roz. 13,7x18,7cm, głębokość 3,6cm, materiał przezroczysty plastik - 1 szt.; obłożenie na stół Mayo roz. 60x100 cm materiał niebieska folia – 1 szt.; osłona na oko roz. 8cmx6,5 cm przezroczysta 1 szt.; osłony na podłokietniki 80 cm – 2 szt.; pean zaciskowy jednorazowy – 1 szt.

**W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

#### **Pytanie nr 158**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1, pozycja 10 zestaw do cięcia cesarskiego:

serweta chirurgiczna do cięcia cesarskiego o wymiarach min. 180x300 cm posiadająca otwór w kształcie trapezu o wymiarach: wysokość 20cm, dolna podstawa 30 cm, górna podstawa 20 cm, wypełniony folią chirurgiczną, posiadająca zintegrowany, okalający worek do przechwytywania płynów wyposażony w sztywnik i zawór drenażowy 1szt,

serweta na stół narzędziowy 100x150cm 1szt.

**W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

#### **Pytanie nr 159**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1, pozycja 11 zestaw do zabiegów urologicznych TUR:

serweta chirurgiczna do przez cewkowych zabiegów urologicznych o wymiarach 190x230cm zintegrowana z nogawicami, posiadająca otwór na pręcie o wymiarach 5cm i bez lateksową osłonę na palec do badania per rectum, otwory otacza warstwa chłonna o wymiarach 40x35cm, serweta posiada worek do przechwytywania płynów z sitem i podłączeniem do drenu 1szt., przewód drenażowy 08x140 – 1szt., fartuch endoskopowy XXL – 1szt., serweta na stół min.150x180 1szt.

**W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

#### **Pytanie nr 160**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1, pozycja 12 zestaw do operacji stawu biodrowego: serweta chirurgiczna górna z taśmą samoprzylepną o wymiarach min. 300x175cm, wzmocniona w strefie krytycznej (dodatkowa warstwa chłonna) i wyposażona w organizatory przewodów, serweta wykonana w strefie pozakrytycznej z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min 61 g/m<sup>2</sup> , w strefie krytycznej z laminatu czterowarstwowego o gramaturze min.105 g/m<sup>2</sup>- 1szt., serweta chirurgiczna dolna o wymiarach 200x260 cm z wycięciem „U” o wymiarach 8x80cm, wzmocniona (dodatkowa warstwa chłonna) w strefie krytycznej, serweta wykonana w strefie pozakrytycznej z laminatu dwuwarstwowego min. 61 gr/m<sup>2</sup> w strefie krytycznej dodatkowe wzmocnienie włóknina min.50g/m<sup>2</sup> – 1szt., serweta chirurgiczna min. 75x90cm – 1szt., serweta na stół 150x190cm, osłona na kończynę min.32x120cm- 1szt., taśmy samoprzylepne min.9x49cm – 2szt., ręczniki chłonne min.18x25cm – 4szt., wzmocniona osłona na stół mayo 80x140cm – 1 szt., wzmocniona osłona na stół narzędziowy 150x190cm – 1szt.

**W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

#### **Pytanie nr 161**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1, pozycja 13 zestaw do artroskopii z torbą: serweta chirurgiczna do zabiegu w okolicach stawu kolanowego o wymiarach 200x320cm, posiadająca dwa samouszczelniające otwory z neoprenu o średnicy 7cm i 5 cm, z możliwością zamocowania drenów, serweta jest wyposażona w torbę do przechwytywania płynów z możliwością podłączenia drenu, serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego gramatura min. 61 g/m<sup>2</sup> - 1szt., serweta na stół 150x190cm-1szt., osłona na kończynę min.22x75cm, taśmą samoprzylepna min.9x49cm-2szt., ręczniki chłonne min.18x25cm-4szt., osłona na stół Mayo 80x140cm- 1 szt., osłona na stół narzędziowy 150x190cm-1szt.

**W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

#### **Pytanie nr 162**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1, pozycja 14 zestaw do kraniotomii: serweta chirurgiczna do kraniotomii o wymiarach min. 200x280cm, posiada otwór wypełniony folią chirurgiczną o wymiarach 22x22cm, dwa niezintegrowane organizatory przewodów typu RZEP, worek do przechwytywania płynów, wyposażony w sito i podłączenie do drenu, serweta wykonana w strefie pozakrytycznej z laminatu dwuwarstwowego min. 54 g /m<sup>2</sup> w strefie krytycznej dodatkowe wzmocnienie min. 55 g/m<sup>2</sup>, serwety chirurgiczne samoprzylepne 50x50cm, taśma samoprzylepna min.9x49cm-1 szt., ręcznik

chłonne min.18x2cm-2szt., osłona na stół Mayo 80x140cm- 1szt., serweta na stół narzędziowy 150x190cm- 1szt.

**W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

**Pytanie nr 163**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1, pozycja 15 zestaw izolacyjny: serweta chirurgiczna do izolacji pacjenta o wymiarach 330x240cm, z otworem wypełnionym folią chirurgiczną o wymiarach min. 65x25cm, serweta wykonana z folii PE min.55 mikronów- 1szt., ręczniki chłonne min.18x25cm – 4szt., wzmocniona osłona na stół Mayo 80x140cm -1szt., wzmocniona serweta na stół narzędziowy 150x190cm- 1szt.

**W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

**Pytanie nr 164**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1, pozycja 16 Sterylny pokrowiec na kamerę / przewody z elastyczną, samouszczelniającą się końcówką, o wymiarach 14x250cm, wykonany z folii polietylenowej PE min.55 mikronów, przeźroczysty

**W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

**Pytanie nr 165**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1, pozycja 18 sterylna osłona stołu Mayo 80cmx140cm, warstwa chłonna 65x85cm, wykonana z folii PE min. 60 mikronów, w strefie krytycznej wzmocnienie włókna wiskozowa min .27g/m2

**W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

**Pytanie nr 166**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1, pozycja 19 kieszeń samoprzylepna: dwukomorowa 40x30cm, wykonana z folii PE min 70 mikronów

**W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

**Pytanie nr 167**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1, pozycja 24 sterylny fartuch chirurgiczny ze wstawkami – do długich procedur, wykonany z lekkiej i przewiewnej włókniny typu SMS o gramaturze min .35 g/m2, wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 28 g/m2 (rękawy na wysokości wstawki szyte techniką ultradźwiękową, zapewniające pełną barierowość), fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem z tyłu zapięcie na rzep. indywidualne oznakowanie rozmiaru i rodzaju nadrukowane na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem, opakowanie folia-papier z papieru, zgody z normą PN EN 13795 – wymagania wysokie, fartuch powinien charakteryzować się bardzo niskim poziomem pylenia 2,1 Log 10 (liczby cząstek), wymagane rozmiary : L, LL, XL, XLL

**W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

**Pytanie nr 168**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1, pozycja 26 zestawu :

Skład :

- Serweta samoprzylepna wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego 150cm x 240cm 1 szt.,
- Serweta samoprzylepna wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego 150cm x 200cm 1 szt.,
- Serweta samoprzylepna wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego min. 75cm x 90cm 2 szt.,
- Ręcznik chłonny wykonany z bibuły celulozowej min.30cm x 30cm – min. 2 szt.,
- Taśma samoprzylepna wykonana z włókniny typu spunlace 10cm x 50cm 1 szt.,
- Wzmocniona osłona na stół Mayo w postaci worka, wykonana z folii PE oraz dwuwarstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym; w kolorze niebieskim; składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania 80cm x 140cm 1 szt.,
- Wzmocniona serweta na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu, wykonana z warstwy nieprzemakalnej oraz włókninowej warstwy chłonnej 150cm x 190cm 1 szt.

**W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

**Pytanie nr 169**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1, pozycja 27 zestaw serwet do operacji żyłaków:

1x serweta na stolik instrumentariuszki o wym. 150cm x 190cm – serweta dwuwarstwowa (włókna+laminat), warstwa włókniny pochłania wilgoć, płyny, warstwa laminatu zapobiega przemakaniu, gramatura serwety min.56g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie min 200 cmH<sub>2</sub>O

1x serweta na stolik Mayo wzmocniowa o wymiarach 80cmx140cm- serweta w kształcie worka, dwuwarstwowa (włókna+laminat), w części środkowej serwety, warstwa włókniny pochłania wilgoć, płyny, warstwa laminatu zapobiega przemakaniu, gramatura serwety w obszarze wzmocnienia min.80g/m<sup>2</sup>, serweta składana teleskopowo, z zaznaczeniem kierunku rozwijania, całkowity rozmiar serwety 140cmx80cm, rozmiar warstwy włókniny wzmacniającej .140cmx60cm, odporność na przenikanie min 200cmH<sub>2</sub>O

1x serweta z wycięciem U o wymiarach 200cmx260cm, dwuwarstwowa, gramatura serwety min.56g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy min.188cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na rozrywanie na sucho min.108kPa, wycięcie o wymiarach 8x85 cm przylepne,

1x serweta o wymiarach 150cmx180cm, serweta dwuwarstwowa (włókna +laminat), warstwa włókniny pochłania wilgoć, płyny, warstwa laminatu zapobiega przemakaniu, gramatura serwety min.56g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy min 200 cmH<sub>2</sub>O

4x serweta/ręcznik do rąk o wymiarach 30cmx30cm, serweta z włókniny typu Spunlace o gramaturze min.45g/m<sup>2</sup>, wszystkie składowe zestawu zawinięte w dodatkową serwetę 2-warstwową, celulozowo-foliową o gramaturze 54g/m<sup>2</sup>, i odporności na przenikanie cieczy min. 200 cmH<sub>2</sub>O stanowiącą pierwsze zewnętrzne owinięcie zestawu, zestaw jałowy, sterylizowany tlenkiem etylenu, opakowanie xxxx, opakowanie posiada 2 naklejki typu TAG służące do wklejania w dokumentacji pacjenta, na każdej naklejce znajdują się następujące informacje: kod produktu, data ważności, nr serii, identyfikacja wytwórcy, spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795

**W odpowiedzi na pytanie:Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

**Pytanie nr 170**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1, pozycja 29 fartuch chirurgiczny wykonany z pięciowarstwowej włókniny SMS o minimalnej gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy – min. 49,5 cm H<sub>2</sub>O. Rękaw o kroju typu raglan, szwy wykonane techniką ultradźwiękową – czterosieczkowy szew ultradźwiękowy, posiada dziane poliestrowe mankiety o długości min. 7cm, oznaczenie rozmiaru w postaci wszywki, dobrze widocznej nawet w nieotwartym opakowaniu, troki umiejscowione w kartoniku gwarantującym zachowanie sterylności podczas wiązania. Fartuch nie jest zawinięty w dodatkową serwetę a także nie posiada dodatkowych ręczników – mogą być pakowane osobno. Na opakowaniu wskaźnik sterylizacji oraz 2 samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny, numer serii i datę ważności. Opakowanie zbiorcze karton.

**W odpowiedzi na pytanie:Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

**Pytanie nr 171**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1, pozycja 32 jałowy zestaw uniwersalny wzmocniony, wykonany z włókniny typu SMS o minimalnej gramaturze 51g/m<sup>2</sup> wzmocnionego laminatem trzywarstwowym o gramaturze min. 105 g/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy – min. 50 cm H<sub>2</sub>O, odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej w strefie krytycznej min. 950 cm H<sub>2</sub>O, skład : 1 osłona na stolik Mayo o min. wym. 80x140cm, 1 górna samoprzylepna serweta wzmocniona o minimalnych wymiarach 160x240cm, 1 dolna serweta samoprzylepna wzmocniona o min. wym. 160x180cm, 2 boczne serwety samoprzylepne wzmocnione o min. 75x90cm, 1 taśma samoprzylepna wykonana z włókniny Spunlace min.9x50cm, 4 ręczniki min.30x35cm, 1 dwukomorowa kieszeń na instrumenty chirurgiczne 30x40cm, całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 140x190cm, Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

**W odpowiedzi na pytanie:Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.**

**Pytanie nr 172**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1, pozycja 33 zestaw do laparoskopii, pozycja leżąca, wykonany z oddychającej włókniny typu SMS o minimalnej gramaturze 51 g/m<sup>2</sup> wzmocnionego laminatem trzywarstwowym o gramaturze min. 105 g/m<sup>2</sup>. Odporność materiału na przenikanie cieczy – min. 50 cm H<sub>2</sub>O. odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 950 cmH<sub>2</sub>O Skład : 1 osłona na stolik Mayo o min. wym. 80x140cm, 1 serweta wzmocniona o minimalnych wymiarach min.250x310cm z samoprzylepnym oknem i dwiema przezroczystymi kieszeniami na instrumenty chirurgiczne, 2 ręczniki 30x35cm. Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 140x190cm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ



**W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ.**

**Pytanie nr 173**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1, pozycja 34 jałowy zestaw do chirurgii kończyny dolnej wykonany z oddychającej włókniny typu SMS o minimalnej gramaturze 51 g/m<sup>2</sup> wzmocnionego laminatem trzywarstwowym o gramaturze min. 105 g/m<sup>2</sup>. Odporność materiału na przenikanie cieczy – min. 50 cm H<sub>2</sub>O. odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 950 cmH<sub>2</sub>O Skład: 1 osłona na stolik Mayo o min. 140x80 cm.,

Serweta główna o wymiarach 200x320cm z samouszczelniającym się owalnym otworem, z uchwytem („rzepem”) do mocowania kabli i drenów,

1 serweta o wymiarach min. 150x150cm,

1 osłona na kończynę o min. wym. 35x80cm,

2 taśmy samoprzylepne wykonane z włókniny typu Spunlance 10x50cm,

2 ręczniki min. 30x35cm.

Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 140x190cm z folii polietylenowej o grubości min 5 µm wzmocnionej włókniną polipropylenową na min. pow. 65cmx190cm

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

**W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ.**

**Pytanie nr 174**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1, pozycja 35 jałowy zestaw chirurgiczny ginekologiczny składający się z serwet niezawierających celulozy ani wiskozy wykonane z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 61 g/m<sup>2</sup>. Odporność materiału na przenikanie cieczy - min. 200cm H<sub>2</sub>O. Skład: 1 serweta główna o min. wymiarach 180x240cm, ze zintegrowanymi nogawicami i przylepnym oknem oraz torbą do zbiórki płynów z sitem i zaworkiem spustowym, 1 osłona na stolik Mayo o min. wymiarach 80x140cm, 1 serweta pod pośladki min. 75x90cm, 1 taśma samoprzylepna wykonana z włókniny Spunlance 10x50cm, 1 ręcznik 30x35cm. Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wymiarach 140x190cm.

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

**W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ.**

**Pytanie nr 175**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1, pozycja 36 jałowy zestaw do chirurgii stopy/dłoni, wykonany z oddychającej włókniny typu SMS o minimalnej gramaturze 51 g/m<sup>2</sup> wzmocnionego laminatem trzywarstwowym o gramaturze min. 105 g/m<sup>2</sup>. Odporność materiału na przenikanie cieczy – min. 50 cm H<sub>2</sub>O. odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 950 cmH<sub>2</sub>O Skład: 1 osłona na stolik Mayo o min. wymiarach 80x140 cm, 1 serweta do chirurgii dłoni/stopy wzmocniona 200x320 cm z elastycznym otworem i zintegrowanym uchwytem na dreny, 2 ręczniki 30x35 cm

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

**W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ.**

**Pytanie nr 176**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1, pozycja 38 zestaw uniwersalny, pediatryczny ze wzmocnieniem. Skład zestawu:

1 serweta na stolik narzędziowy 152x190cm (owinięcie zestawu),

1 serweta na stolik Mayo 80x140cm,

Min. 2 ręcznik chłonny,

2 serwety boczne min. 80x90cm przylepne, z pełnobarierowym wzmocnieniem chłonnym 35x20cm,

1 serweta 180x160 cm, przylepna z pełnobarierowym wzmocnieniem chłonnym 35x20 cm, zintegrowany

1 organizator przewodów typu rzep,

1 serweta 160x240 cm, przylepna z pełnobarierowym wzmocnieniem chłonnym 65x37 cm, zintegrowany

1 organizator przewodów typu rzep.

Serwety okrywające pacjenta wykonane z wielowarstwowej, dobrze układającej się „oddychającej”- paro przepuszczalnej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze min. 50 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej ze wzmocnieniem chłonnym z laminatu, o łącznej gramaturze min. 105 g/m<sup>3</sup>, odpornym na penetrację płynów (min. 950cm H<sub>2</sub>O), odpornym na rozerwanie na koro/sucho (min. 120/160 kPa), . Serwety wyposażone w wąski pasek kleju o szerokości max. 2,5 max, dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepłą ułatwiająca mocowanie serwet na pacjencie

**W odpowiedzi na pytanie: Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ.**

**Pytanie nr 177**

**Pozycja 16:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w ww. pozycji sterylnego pokrowca na przewody w rozmiarze 18x244 cm, grubość folii 50 mikronów, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

**W odpowiedzi na pytanie:**Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy. Jednocześnie wskazuje, iż przy składaniu takiej oferty należy w oferowanym Pakiecie (w odpowiedniej kolumnie) wprowadzić dopuszczone zmiany, zaznaczając je w stosowny sposób i powołać się na udzieloną pozytywnie odpowiedź (proszę wskazać datę i znak pisma oraz numer zapytania).

**Pytanie nr 178**

**Pozycja 20:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w ww. pozycji pokrowca na mikroskop Zeiss w rozmiarze 117x267 cm, soczewka 65 mm, wykonanego z folii PE min. 32 mikronów.

**W odpowiedzi na pytanie:**Zamawiający podtrzymuje wymogi SIWZ.

**Pytanie nr 179**

**Pozycja 25**

„Ośłona typu „beret” na urządzenie z przezroczystej folii polietylenowej, o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>. Posiada gumkę ściągającą umożliwiającą stabilizację osłony na urządzeniu. Produkt posiada informację o dacie ważności i nr serii w postaci 2 naklejek typu TAG do wklejenia w karcie pacjenta. Ośłona pakowana podwójnie.

Wewnętrzne opakowanie – torebka papierowa lub woreczek foliowy. Opakowanie zewnętrzne PAPIER-FOLIA. Sterylizowanaradiacyjnie, W opisie brakuje jakichkolwiek wymiarów tego produktu. Jaka jest srednica i dlugosc tej oslony? Zeby dostawca mogl zlozyc oferte musi wybrac kod swojego produktu i cene (te sa oczywiscie bardzo różne bo na rynku medycznym istnieją osłony malutkie np na pilota oraz duze np. na Ramię C...

**W odpowiedzi na pytanie:** Zamawiający wymaga osłony na aparaturę medyczną – Ramię C w kształcie kuli o rozmiarze 120x120 cm.

**Pytanie nr 180**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy nie nastąpiła omyłka pisarska w gramaturach włókien i laminatów dotycząca ich jednostki miary tj. metr sześcienny (g/m<sup>3</sup>) zamiast metr kwadratowy (g/m<sup>2</sup>). Gramatury wyrobów płaskich, takich jak laminaty i włókniny, podaje się w jednostce wagi przypadającej na powierzchnię kwadratową.

**W odpowiedzi na pytanie:** Tak nastąpiła omyłka pisarska w opisie przedmiotu zamówienia w pozycjach nr: 24, 27, 33, 34, 35, 36 oraz 39. Prawidłowa jednostka to metr kwadratowy ( g/m<sup>2</sup>).

**UWAGA**

1.Zamawiający informuje, iż omyłkowo wpisano jako jednostkę miary „sztuka” zamiast „opakowanie”. Przy czym w pozycjach 40-43 opakowaniem jest odpowiednio opisany w kolumnie B przedmiot zamówienia. Zamawiający odpowiednio modyfikuje SIWZ w tym zakresie.

2.Zamawiający wskazuje, iż przy składaniu oferty w formularzu ofertowym, w kolumnie „opis oferowanego przedmiotu zamówienia” należy, w przypadku braku modyfikacji formularza ofertowego, dokładnie określić oferowany parametr, a także powołać się na numer pozytywnie udzielonej odpowiedzi.

3. Powyższe odpowiedzi są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

4. Zmiany w SIWZ Zamawiający wprowadził czcionką koloru niebieskiego.

Z poważaniem,

DYREKTOR

Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego  
w Legnicy

mgr Krystyna Barcik

CG

-61-

