# Nr sprawy SP ZOZ NZZP II 2400/12/19 Przeworsk dnia: 08.05.2019 r.

**Samodzielny Publiczny Zakład**

**Opieki Zdrowotnej w Przeworsku**

**37-200 Przeworsk**

**ul. Szpitalna 16**

 **Uczestnicy**

 **postępowania przetargowego**

Dotyczy udzielenia zamówienia: **Dostawa obłożeń, pościeli i odzieży jednorazowego użytku z podziałem na części**

# **W związku z otrzymanymi zapytaniami wykonawców, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r – Prawo zamówień publicznych** (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn.zm) **przekazujemy wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zwanej dalej SIWZ, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.**

**Pytanie: Pakiet 1, poz. 5**

Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy o wydzielenie z pakietu 1 poz. 5 i utworzenie z niej osobnego pakietu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Pakiet 15 , poz. 1 i poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie zestawu uniwersalnego w poz. 1 i 2 z serwetą Mayo o wymiarach 79 x 145 cm wykonaną z gładkiej folii 40 um, spełniającego pozostałe parametry SIWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Dotyczy zad. 12 poz. 1**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie serwety o wymiarze 50 x 50 cm.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ

**Pytanie: Dotyczy zad. 13**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o w **poz. 1 -6** odstąpienie od wymogu obszyciem typu „overlock”. Jednocześnie pragniemy zaznaczyć iż komplety chirurgiczne jakie pragniemy Państwu zaoferować zgodnie z opisem Zamawiającego nie posiadają ściągaczy, są podszyte płaskim ściegiem maszynowym, posiadają podwinięte nogawki i spełniają pozostałe wymogi SIWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ

**Pytanie: Dotyczy zad. 13**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o **w poz. 6** dopuszczenie kompletów w kolorze różowym. Pozostałe zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ

**Pytanie: Dotyczy zad. 15 poz. 1**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu o następującym składzie:

|  |  |
| --- | --- |
| • 1 osłona na stolik Mayo 80x145cm o grubości 0,065 mm, ze wzmocnieniem 60x85cm o gram. 40 g/m².• 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 76x190cm, o gram. 30g, folia PE 0,050mm,• 1 serweta przylepna 150x240cm z przylepną taśmą przy dłuższym boku o wym. 5x90cm, wzmocniona na powierzchni 50x75cm• 1 serweta przylepna 175x200cm, z przylepną taśmą na krótszym boku o wym. 5x90 cm, wzmocniona na powierzchni min. 50x75cm• 2 serwety przylepne 75x90cm z przylepną taśmą o wym. 5x90cm, wzmocniona na powierzchni min. 45x60cm• 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm, • 4 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką o gramaturze 68 g/m².* serwety: PP/PE 62 g/m2 + wzmocnienie: spunlace 70 g/m2
* Chłonność materiału podstawowego min 300% + chłonność wzmocnienia min 600% - łącznie min 900%
* Odporność na przesiąkanie płynów 200cm H2O
* Siła wypychania (na sucho) 180kPA (na mokro) 170kPA
* Zestaw zgodny z normą EN 13795 1-3
* zapakowany pojedynczo w zgrzewaną kopertę papierowo-foliową posiadającą 2 naklejki transferowe typu TAG
 | rysunki opero_Zestaw uniwersalny wzmocniony |

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie:**

**dotyczy zad. 15 poz. 2**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu o następującym składzie:

|  |  |
| --- | --- |
| • 1 czerwona osłona na stolik Mayo 80x145cm o grubości 0,065 mm, ze wzmocnieniem 60x85cm o gram. 40 g/m².• 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 76x190cm o gram. 30g, folia PE 0,050mm. • 1 serweta przylepna 150x240cm ( 5x90cm – rozmiar taśmy klejącej na serwecie)• 1 serweta przylepna 170x180cm ( 5x90cm – rozmiar taśmy klejącej na serwecie)• 2 serwety przylepne 75x90cm( 5x90cm – rozmiar taśmy klejącej na serwecie) • 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm, • 4 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką o gramaturze 68 g/m².* serwety: PP/PE 62 g/m2
* Odporność na przesiąkanie płynów 200cm H2O
* Siła wypychania (na sucho) 180kPA (na mokro) 170kPA
* Zestaw zgodny z normą EN 13795 1-3
* zapakowany pojedynczo w zgrzewaną kopertę papierowo-foliową posiadającą 2 naklejki transferowe typu TAG
 |  |

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: dotyczy części 10 poz. 1, 7:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1 oraz 7 do osobnej części co pozwoli na przystąpienie do przetargu większej liczby Wykonawców, co znacznie zwiększy konkurencyjność ofert, a Zamawiającemu pozwoli na osiągnięcie niższych cen i racjonalne gospodarowanie środkami publicznymi?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: dotyczy części 10 poz. 2:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu w składzie jak niżej?

* 1 taśma mocująca 9 x 50 cm
* 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)

• 4 ręczniki do rąk

• 1 przylepna serweta 75 x 90 cm

* 1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem przylepnym „U” 20 x 100 cm
* 1 przylepna serweta duża 150 x 240 cm
* 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)

Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN 13795 1-3. Serwety obłożenia bez włókien celulozy. Serweta na stolik MAYO, folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m2 + gramatura w części chłonnej 85g/m2. Całkowita gramatura 140 g/m2. Materiał serwet głównych min. 2 warstwy PE+PP - polietylen, polipropylen foliowany, nieprzemakalny (grubość folii 33μ) o min. gramaturze 60 g/m2 w części podstawowej. Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H2O.

Na opakowaniu minimum 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Zestaw w kolorze niebieskim. Opakowanie typu TYVEC/Folia. Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu
i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: dotyczy części 10 poz. 3:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu w składzie jak niżej?

**Zestaw do artroskopii kolana**

* 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)
* 2 ręczniki do rąk
* 1 taśma mocująca 9x50cm
* 1 osłona foliowa na przewody 15 x 240 cm, z przylepcami, perforowana końcówka
* 1 osłona na nogę 36 x 65 cm wykonana z kratonu
* 1 serweta do artroskopii 230 x 300 cm (2-warstwowa na całej powierzchni ), z elastycznym otworem o średnicy 7cm, z warstwą chłonną 50 x 100 cm i organizatorami przewodów
* 1 serweta na stół do instrumentarium 140 x 150 cm

Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN 13795 1-3. Serwety obłożenia bez włókien celulozy.Serweta na stolik MAYO, folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m2 + gramatura w części chłonnej 85g/m2. Całkowita gramatura 140 g/m2.Materiał serwet głównych min. 2 warstwy PE+PP - polietylen, polipropylen foliowany, nieprzemakalny (grubość folii 33μ) o min. gramaturze 60 g/m2 w części podstawowej. Gramatura łaty chłonnej min. 80 g/m2. Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa. , Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H2O. Na opakowaniu minimum 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa).

Zestaw w kolorze niebieskim. Opakowanie typu TYVEC/Folia. Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: dotyczy części 10 poz. 4:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu w składzie jak niżej?

**Zestaw do operacji urologicznych TUR**

* 1 przylepiec Velcro 2,5 x 30 cm
* 1 ręcznik do rąk
* 1 taśma mocująca 9 x 50 cm
* 1 serweta TUR 175/270 x 170 cm zintegrowana, z osłoną na palec o średnicy 3cm, otworem o średnicy 6cm i przylepnym otworem o średnicy 8cm, z torbą na płyny z filtrem i portem do ssaka
* 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)

Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN 13795 1-3. Serwety obłożenia bez włókien celulozy. Materiał serwet głównych min. 2 warstwy PE+PP - polietylen, polipropylen foliowany, nieprzemakalny (grubość folii 33μ) o min. gramaturze 60 g/m2 w części podstawowej.

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H2O. Na opakowaniu minimum 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Zestaw w kolorze niebieskim. Opakowanie typu TYVEC/Folia. Zestaw zapakowany
w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: dotyczy części 10 poz. 5:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu w składzie jak niżej?

**Zestaw ręka/noga**

* 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)
* 1 serweta ręka/noga 230 x 300 cm z elastycznym otworem o średnicy 3,5cm (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta), z warstwą chłonną 50x100cm i z organizatorami przewodów
* 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)

Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN 13795 1-3. Serwety obłożenia bez włókien celulozy. Serweta na stolik MAYO, folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m2 + gramatura w części chłonnej 85g/m2. Całkowita gramatura 140 g/m2. Materiał serwet głownych min. 3 warstwy PE+PP+PP - polietylen, polipropylen foliowany nieprzemakalny (grubość folii 33μ) o min. gramaturze 75 g/m2 w części podstawowej. Gramatura łaty chłonnej musi wynosić min. 80 g/m2.

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 290 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 314 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 167 cm H2O. Na opakowaniu minimum 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Zestaw w kolorze niebieskim. Opakowanie typu TYVEC/Folia. Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: dotyczy części 10 poz. 6:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu w składzie jak niżej?

**Zestaw ginekologiczny**

* 3 ręczniki do rąk
* 1 serweta 75 x 120 cm (2-warstwowa na całej powierzchni)
* 2 legginsy (osłony na kończyny) 75 x 120 cm
* 1 serweta ginekologiczna dolna 140 x 150 cm (2-warstwowa na całej powierzchni)
* 1 serweta ginekologiczna górna 115 x 150 cm (2-warstwowa na całej powierzchni)
* 1 serweta na stół do instrumentarium 100 x 150 cm

Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN 13795 1-3. Serwety, które posiadają lepiące brzegi, zapewniają stabilność obłożenia i jego szczelność w obecności stosowanych płynów oraz płynów ustrojowych. Serwety obłożenia bez włókien celulozy. Materiał serwet głównych min. 2 warstwy PE+PP - polietylen, polipropylen foliowany, nieprzemakalny (grubość folii 33μ) o min. gramaturze 60 g/m2 w części podstawowej. Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H2O. Na opakowaniu minimum 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Zestaw w kolorze niebieskim. Opakowanie typu TYVEC/Folia.

Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: dotyczy części 10 poz. 8:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu w składzie jak niżej?

**Zestaw do operacji stawu biodrowego**

* 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)
* 1 serweta 100 x 150cm 2-warstwowa na całej powierzchni
* 1 przylepna serweta średnia 150 x 300 cm (2-warstwowa na całej powierzchni) z warstwą chłonną 15 x 50 cm i organizatorami przewodów
* 1 osłona na nogę 36 x 120 cm wykonana z kratonu
* 2 taśmy mocujące 9 x 50 cm
* 1 serweta 230 x 260 cm (2-warstwowa na całej powierzchni), z wycięciem „U” 20 x 85 cm, z warstwą chłonną 50x100cm i organizatorami przewodów
* 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)

Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN 13795 1-3. Serwety, które posiadają lepiące brzegi, zapewniają stabilność obłożenia i jego szczelność

w obecności stosowanych płynów oraz płynów ustrojowych. Serwety obłożenia bez włókien celulozy. Serweta na stolik MAYO, folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m2 + gramatura w części chłonnej 85g/m2. Całkowita gramatura 140 g/m2. Materiał serwet głównych min. 2 warstwy PE+PP - polietylen, polipropylen foliowany, nieprzemakalny (grubość folii 33μ) o min. gramaturze 60 g/m2 w części podstawowej. Gramatura łaty chłonnej min. 80 g/m2.

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H2O. Na opakowaniu minimum 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Zestaw w kolorze niebieskim. Opakowanie typu TYVEC/Folia. Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: dotyczy części 10 poz. 9:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu w składzie jak niżej?

**Zestaw do artroskopii kolana**

* 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)
* 4 ręczniki do rąk
* 2 taśmy mocujące 9 x 50 cm
* 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)
* 1 elastyczna pończocha 22 x 75 cm wykonana z kratonu
* 1 serweta (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta) do artroskopii z torebką na płyny 230 x 320 cm (torba na płyny trójkątna o wymiarach 105x90cm) i z 2 elastycznymi otworami o średnicy 5cm + filtr i port do odsysania
* 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)

Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN 13795 1-3. Serwety, które posiadają lepiące elementy zapewniają stabilność obłożenia i jego szczelność w obecności stosowanych płynów oraz płynów ustrojowych. Serwety obłożenia bez włókien celulozy. Serweta na stolik MAYO, folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m2 + gramatura w części chłonnej 85g/m2. Całkowita gramatura 140 g/m2. Materiał serwet głównych min. 3 warstwy PE+PP+PP - polietylen, polipropylen foliowany nieprzemakalny (grubość folii 33μ) o min. gramaturze 75 g/m2 w części podstawowej. Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 185 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 188 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H2O. Na opakowaniu minimum 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary.

Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Zestaw w kolorze niebieskim. Opakowanie typu TYVEC/Folia.Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: dotyczy części 10 :**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na składanie ofert częściowych na poszczególne pozycje części 10 co pozwoli na przystąpienie do przetargu większej liczby Wykonawców, co znacznie zwiększy konkurencyjność ofert, a Zamawiającemu pozwoli na osiągnięcie niższych cen i racjonalne gospodarowanie środkami publicznymi?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: dotyczy części 15 poz. 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie nieznacznie różniącego się zestawu o składzie jak niżej?

**Zestaw uniwersalny z łatą chłonną z serwetą na stół Mayo**

• 1 taśma operacyjna 9 x 50 cm

• 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm),

• 4 ręczniki do rąk

• 2 przyklejane serwety 2-warstwowe na całej powierzchni z dodatkową łatą chłonną

i organizatorami przewodów 75 x 90 cm, łata chłonna 15x50 cm

• 1 przyklejana serweta średnia (2-warstwowa na całej powierzchni) z dodatkową

łatą chłonną i organizatorami przewodów 180 x 180 cm, łata chłonna 15x50 cm

• 1 przyklejana serweta duża 150 x 240 cm (2-warstwowa na całej powierzchni)

• 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)

Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN 13795 1-3. Serwety, które posiadają lepiące brzegi, zapewniają stabilność obłożenia i jego szczelność w obecności stosowanych płynów oraz płynów ustrojowych. Serwety obłożenia bez włókien celulozy. Serweta na stolik MAYO, folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m2 + gramatura w części chłonnej 85g/m2. Całkowita gramatura 140 g/m2. Materiał serwet głównych min. 2 warstwy PE+PP - polietylen, polipropylen foliowany, nieprzemakalny (grubość folii 33μ) o min. gramaturze 60 g/m2 w części podstawowej. Gramatura łaty chłonnej min. 80 g/m2.

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H2O. Na opakowaniu minimum 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Zestaw w kolorze niebieskim. Opakowanie typu TYVEC/Folia. Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ

**Pytanie: dotyczy części 15 poz. 2:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie nieznacznie różniącego się zestawu o składzie jak niżej?

• 1 taśma operacyjna 9 x 50 cm

• 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm),

• 2 ręczniki do rąk

• 2 przyklejane serwety 75 x 90 cm

• 1 przyklejana serweta średnia 180 x 180 cm

• 1 przyklejana serweta duża 150 x 240 cm

• 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)

Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN 13795 1-3. Serwety, które posiadają lepiące brzegi, zapewniają stabilność obłożenia i jego szczelność
w obecności stosowanych płynów oraz płynów ustrojowych. Serwety obłożenia bez włókien celulozy. Na opakowaniu minimum 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Zestaw w kolorze niebieskim. Opakowanie typu TYVEC/Folia.

Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: dotyczy części 15 poz. 2:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie nieznacznie różniącego się zestawu o składzie jak niżej?

**Zestaw uniwersalny z łatą chłonną z serwetą na stół Mayo**

• 1 taśma operacyjna 9 x 50 cm

• 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm),

• 4 ręczniki do rąk

• 2 przyklejane serwety 2-warstwowe na całej powierzchni z dodatkową łatą chłonną

i organizatorami przewodów 75 x 90 cm, łata chłonna 15x50 cm

• 1 przyklejana serweta średnia (2-warstwowa na całej powierzchni) z dodatkową

łatą chłonną i organizatorami przewodów 180 x 180 cm, łata chłonna 15x50 cm

• 1 przyklejana serweta duża 150 x 240 cm (2-warstwowa na całej powierzchni)

• 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)

Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN 13795 1-3. Serwety, które posiadają lepiące brzegi, zapewniają stabilność obłożenia i jego szczelność w obecności stosowanych płynów oraz płynów ustrojowych. Serwety obłożenia bez włókien celulozy. Serweta na stolik MAYO, folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m2 + gramatura w części chłonnej 85g/m2. Całkowita gramatura 140 g/m2. Materiał serwet głównych min. 2 warstwy PE+PP - polietylen, polipropylen foliowany, nieprzemakalny (grubość folii 33μ) o min. gramaturze 60 g/m2 w części podstawowej. Gramatura łaty chłonnej musi min. 80 g/m2.

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H2O.

Na opakowaniu minimum 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Zestaw w kolorze niebieskim.

Opakowanie typu TYVEC/Folia. Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Zad. 3, poz. 1:**

czy Zamawiający wymaga serwet sterylnych pakowanych pojedynczo?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami

**Pytanie: Zad. 3, poz. 1:**

czy Zamawiający dopuści serwety pod pośladki z włókniny o gramaturze 56 g/m2 o nieprzemakalności 250 cm H2O w kształcie kieszeni na płyny?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami

**Pytanie: Zad. 3, poz. 2:**

czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| serweta z workiem, folią chirurgiczną | 1 | L2 | 320x180 | KSZTAŁT OTWORU PROST. | 35X32  |
| podkład chłonny z pulpy celulozowej typu Seni Soft Basic | 1 |   | 90x60 |   |   |
| serweta na stół instrum. | 1 |   | 190x150 |   |   |
| serweta na stolik Mayo | 1 |   | 145x80 |   |   |
| serwetki do rąk | 2 | włók. kom. | 40x20 |   |   |

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami

**Pytanie: Zad. 6, poz. 1:**

czy Zamawiający dopuści komplet pościeli o gramaturze 35g/m2:

|  |  |
| --- | --- |
| powłoka | 200 x 150cm |
| powłoczka | 90 x 75cm |
| prześcieradło | 210 x 150cm |

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Zad. 6, poz. 2:**

czy Zamawiający wymaga, aby chłonność podkładu wynosiła minimum 950 g?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ

**Pytanie: Zad. 6, poz. 3:**

czy Zamawiający wymaga, aby masa podkładu wynosiła co najmniej 47,9 g?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ

**Pytanie: Zad. 12, poz. 4:**

czy Zamawiający dopuści serwetę nieprzylepną jałowa o rozmiarze 45 x 75 cm z otworem o średnicy 5 cm, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Zad. 12, poz. 4:**

czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 45x75 cm z otworem o średnicy 8 cm z przylepcem na boku serwety?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Zad. 14, poz. 1:**

czy zamawiający dopuści zestaw o składzie:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| serweta z laminatu FB | 45x75cm | 1 |
| serweta z laminatu L2 45x75cm z otworem śr. 8 cm i przylepcem wokół otworu | 45x75cm;Ø8cm | 1 |
| kompresy z gazy 17N, 8W | 7,5x7,5cm | 10 |
| tupfer kula 17N | 20x20cm | 10 |
| pęseta plastikowa | 13 cm | 1 |
| strzykawka 10ml | 10ml | 1 |
| strzykawka 20ml | 20ml | 1 |
| igła 1,2x40mm | 1,2x40mm | 1 |
| igła 0,8x40mm | 0,8x40mm | 1 |
| ostrze nr 11 | Nr 11 | 1 |
| imadło metalowe | 13 cm | 1 |

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Zad. 15, poz. 1:**

czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **serweta z przylepcem** | **1** | **L2 Plus** | **240x150 (37,5x70)** |
| **serweta z przylepcem** | **1** | **L2 Plus** | **180x170(37,5x70)** |
| **serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku** | **2** | **L2 Plus** | **90x75(37,5x70)** |
| **taśma medyczna** | **1** | **Spunlace** | **50x9** |
| **serweta na stół instrum.** | **1** |  | **190x150** |
| **serweta na stolik Mayo** | **1** |  | **145x80** |
| **serwetki do rąk** | **2** | **włók. kom.** | **40x20** |

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Zad. 15, poz. 2:**

czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **serweta z przylepcem** | **1** | **L2** | **240x150** |
| **serweta z przylepcem** | **1** | **L2** | **180x170** |
| **serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku** | **2** | **L2** | **90x75** |
| **taśma medyczna** | **1** | **Spunlace** | **50x9** |
| **serweta na stół instrum.** | **1** |  | **190x150** |
| **serweta na stolik Mayo** | **1** |  | **145x80** |
| **serwetki do rąk** | **2** | **włók. kom.** | **40x20** |

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Zad. 17, poz. 1:**

czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| serweta na stół narzędziowy L2 | 1 | 150x190cm |
| pokrowiec na kończynę dolną SMS | 1 | 120x80cm |
| tupfery kule 17N 30cm x 30cm | 5 | 30x30cm |
| kompresy włókninowe 40g/m2 4W 10cm x 20cm | 5 | 10x20cm |
| kompresy włókninowe 40g/m2 4W 7,5cm x 7,5cm  | 10 | 7,5x7,5cm |
| nożyczki do cięcia pępowiny | 1 |   |
| zaciski na pępowinę | 2 |   |
| flanelka dla dziecka  | 1 | 160x75cm |
| czapeczka | 1 |   |
| podkład chłonny Seni Soft | 1 | 90x60cm |
| serweta z włókniny kompresowej 40g/m2 80cm x 60cm | 1 | 80x60cm |
| nożyczki do cięcia krocza | 1 |   |
| korcang plastikowy jednorazowy 24cm | 1 | 24cm |
| nerka tekturowa – na łożysko | 1 |   |
| rękawice lateksowe bezpudrowe M | 2 | M |
| centymetr do mierzenia noworodka | 1 |   |

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Zad. 17, poz. 2:**

czy zamawiający dopuści zestaw o składzie:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| podkład chłonny z pulpy celulozowej typu Seni Soft | 1 |   | 60x60 |
| serweta  | 2 |  typ spunlace 50 g/m2  | 80x60 |
| czapeczka dla noworodka | 1 |   | 12x10 |
| kocyk flanelowy | 1 | flanela | 160x75 |

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: *Dotyczy zapisów umowy:***

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby w Artykule 6 pkt 1 wzoru umowy słowo "opóźnienia" zostało zastąpione słowem "zwłoki"?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów wzoru umowy

**Pytanie: Dotyczy zapisów umowy:**

Czy za dni robocze Zamawiający uważa dni od poniedziałku do piątku z wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy?

**Odpowiedź:**

Tak

**Pytanie: Część 1, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści pokrowiec na poszwę z włókniny polipropylenowej w rozmiarze
160cm x 210cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 1, pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści pokrowiec na nosze z włókniny w rozmiarze 75x190cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 1, pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści pokrowiec na nosze 90 x 200cm z gumką?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 2, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści podkład wysokochłonny, posiadający pikowany wkład chłonny z superabsorbentem, chłonność 3820,18ml, złożony z 5 warstw (włóknina polipropylenowa, warstwa celulozowa, pulpa celulozowa z superabsorbentem, warstwa celulozowa + folia PE)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Część 3, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwety o następujących parametrach:

1 x serweta o wym. 114 cm x 150 cm zintegrowana ze zbiornikiem na płyny o wym. 78cmx 80cm

Serweta wykonana z 2 warstwowego laminatu, gramatura 57g/m 2, wzmocniona dodatkową warstwą chłonną 80 g/m2, łączna gramatura strefie wzmocnionej 137 g/m2 , zbiornik wykonany z folii PE uposażony w sztywnik oraz port do podłączenia drenu?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami

**Pytanie: Część 3, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwety o następujących parametrach:

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m2:

* 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 320 cm z otworem o wymiarach 25 cm x 30 cm wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 75 cm x 85 cm
* 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
* 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
* 1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm
* 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
* 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 90/91.6N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 41.7 cm H2O

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ i odpowiedziami

**Pytanie: Część 4, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści czepek o gramaturze 10g/m2?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Część 4, pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści fartuch o długości 120cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 4, pozycja 6, 7**

Czy Zamawiający dopuści prześcieradło o gramaturze 25g/m2?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 4, pozycja 8**

Czy Zamawiający dopuści prześcieradło w wymiarach 60cmx80m z perforacją co 38cm
 z przeliczeniem zamawianej ilości do pełnych ilości?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 4, pozycja 8**

Czy Zamawiający dopuści prześcieradło w wymiarach 50cmx50m z perforacją co 38cm
 z przeliczeniem zamawianej ilości do pełnych ilości?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Część 5, pozycja 1**

Czy zamawiający dopuści jednorazowy podkład na stół operacyjny o wymiarach 80 cm x 210 cm wykonany z dwóch scalonych powłok: mocnego i super chłonnego rdzenia na całej długości,
o szerokości 60 cm i długości 200 cm Produkt o gładkiej jednorodnej powierzchni, bez przeszyć, nie powodującej uszkodzeń skóry pacjenta. Absorbcja- 1500 ml/m2. Wkład chłonny zawiera superabsorbent , umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, w kolorze białym; przyjazny dla skóry, z gładkim wkładem chłonnym, pokryty włókniną PP, wzmocniony co umożliwia przenoszenie pacjenta do 150 kg. Zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii, w tym MRSA,E.Coli, redukuje zapach ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Część 5, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści podkład wysokochłonny, posiadający pikowany wkład chłonny z superabsorbentem, chłonność 3820,18ml, złożony z 5 warstw (włóknina polipropylenowa, warstwa celulozowa, pulpa celulozowa z superabsorbentem, warstwa celulozowa + folia PE), rozmiar 100 x 225cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu chłonności min 35 ml/cm2

**Pytanie: Część 6, pozycja 1**

Czy zamawiający dopuści zaoferowanie pościeli o następujących parametrach:

* Wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 25 g/m²
* Złożony z trzech części:

- poszwa : 210 cm x 160 cm

- poszewka na poduszkę: 70 cm x 80 cm

- prześcieradło: 210 cm x 150 cm

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 6, pozycja 2,3**

Czy zamawiający dopuści zaoferowanie podkładów o następującym składzie: laminat kolorowy, wata celulozowa, pulpa celulozowa, wata celulozowa, włóknina polipropylenowa?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Część 6, pozycja 3**

Czy zamawiający dopuści zaoferowanie podkładów o chłonności 628ml?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Część 9, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści matę podłogową z możliwością cięcia, w kolorze biało-niebieskim, posiadająca antypoślizgową warstwę spodnią, chłonność ok. 1 l., rozmiar 116cm x 76cm.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Część 9, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści wycenę za op. 50 szt z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 11, pozycja 1-2**

Czy Zamawiający dopuści fartuch wykonany z 3 warstwowej miękkiej włókniny SMS?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 11, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści fartuch o gramaturze podstawowej 35g/m2 + nieprzemakalne wzmocnienia o gramaturze 40g/m2, odporność na przesiąkanie płynów 66cm H2O, odporność na przenikanie drobnoustrojow na mokro IB = 3,2, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Część 11, pozycja 2-4**

Czy Zamawiający dopuści fartuch o gramaturze 35g/m2, IB = 4,49?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Część 11, pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści fartuch urologiczny dostępny tylko w rozmiarze XXL, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Część 11, pozycja 6-7**

Czy Zamawiający dopuści serwetę wykonaną z dwuwarstwowego laminatu, warstwa chłonna wykonana z błony poliolefinowej o gramaturze 28g/m2, zdolność do absorpcji zewnętrznej warstwy włókniny 350%?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Część 11, pozycja 7**

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 150cm x 180cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 11, pozycja 8**

Czy Zamawiający dopuści sterylną osłonę na kończynę o wymiarach 30 x 80cm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 11, pozycja 9**

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 150 x 190cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 11, pozycja 11**

Czy Zamawiający dopuści kieszenie samoprzylepne w rozmiarze 30 x 40cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Część 11, pozycja 12**

Czy Zamawiający dopuści kieszenie samoprzylepne w rozmiarze 30 x 40cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 11, pozycja 13**

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 50 x 70 cm, całkowita gramatura 56g/m2?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 11, pozycja 14**

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 90 x 120cm, otworem o średnicy 10cm, gramatura 56g/m2?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Część 11, pozycja 14**

Czy Zamawiający dopuści serwetę wzmocnioną 3 warstwową w rozmiarze 120 x 170cm, otworem o średnicy 12cm, gramatura 130g/m2?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Część 11, pozycje 1-14**

Czy Zamawiający dopuści na opakowaniach 4 etykiety samoprzylepne na potrzeby dokumentacji?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 12, pozycja 1-5**

Prosimy o dopuszczenie serwety dwuwarstwowej o gramaturze 40g/m2, spełniającej wysokie wymagania wg normy EN 13795:2011+A1:2013.

Obłożenia chirurgiczne i/lub wyroby medyczne, stosowane są m.in. w celu zapewnienia czystej mikrobiologicznej strefy roboczej wokół rany oraz w celu zmniejszenia przenoszenia flory bakteryjnej skóry pacjenta do rany. Wysokie wymagania wg normy EN 13795:2011+A1:2013 w tym: odporność na przenikanie drobnoustrojów oraz odporność na penetrację cieczy na poziomie >100 cm H2O, zapewniają wysokie bezpieczeństwo oraz ochronę pacjenta, jak również wpływają na zminimalizowanie zakażeń i infekcji. Chcemy nadmienić, że serwety dwuwarstwowe o gramaturze 40 g/m2 wykonane są z wysokochłonnego polipropylenu typu spunlace oraz nieprzemakalnej folii polietylenowej, co także wpływa na barierowość przed przenikaniem mikroorganizmów oraz zwiększenie bezpieczeństwa dla pacjenta.

**Nadrzędnym celem produkcji wyrobów medycznych jest wytwarzanie ich w taki sposób aby stosowanie ich nie zagrażało zdrowiu i bezpieczeństwu pacjentów. Ta dbałość została zachowana, gdyż mimo niższej gramatury serwety dwuwarstwowe 40g charakteryzują się podwyższonym poziomem wymagań użytkowych. W związku z powyższym prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwet dwuwarstwowych o gramaturze 40 g/m2.**

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Część 12, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści serwetę nieprzylepną w rozmiarze 45 x 45cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 12, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści serwetę nieprzylepną w rozmiarze 50 x 75cm z otworem o średnicy 7cm bądź 6 x 8cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 12, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści serwetę nieprzylepną w rozmiarze 45 x 60cm z otworem o średnicy 7cm ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 13, pozycja 1-6**

Czy Zamawiający dopuści komplet chirurgiczny wykonany z miękkiej włókniny SMS o gramaturze 35g/m2, spodnie proste – nogawki bez podwinięcia, kolor niebieski, zielony, fioletowy?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 15, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw składający się z:

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m2 w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m2, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m2.

* 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
* 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
* 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
* 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
* 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
* 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
* 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m2 i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m2 oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m2. Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H2O. Współczynnik pylenia 3.4log10. Chłonność wzmocnienia min. 680%. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji Danych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Część 15, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści zestaw składający się z:

Serwety wykonane z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 30 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 g/m2

* 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 230cm, wzmocnienie o wymiarach 100 cm x 150 cm
* 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 100 cm x 180 cm
* 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 50 cm x 90 cm
* 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
* 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
* 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
* 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m2.

Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m2 i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m2 oraz wymiarach 60 cm x 145 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m2. Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 125/120 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 85/70 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 130 cm H2O. Współczynnik pylenia 3.4log10. Chłonność wzmocnienia min. 600%.

folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji Danych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Część nr 3**: **Poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści sterylną serwetę Raucodrape pod pacjenta z workiem do zbiórki płynów w rozmiarze 56x58cm wykonaną z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57,5 g/m2. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN PN 13795. Opakowanie jednostkowe posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część nr 3**: **Poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści zestaw Raucodrape Zestaw do cesarskiego cięcia I

o następującym składzie i rozmiarach :

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm (owinięcie zestawu) o nieprzemakalności 150cm H2O
4 ręczniki 30 cm x 40 cm
1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm
1 serweta dla noworodka 90 cm x 100 cm z miękkiej włókniny oddychającej ,absorbującej płyny
1 serweta do cesarskiego cięcia 260/200 cm x 335 cm do zabiegów w pozycji z nogami prostymi, z otworem 27 cm x 33 cm w okolicy jamy brzusznej otoczonym folią operacyjną, okno 14 cm x 20 cm ? Serweta posiada zintegrowaną torbę na płyny w rozmiarze 80 cm x 84 cm z usztywnieniem na całym obwodzie z lejkiem odprowadzającym płyny. Serweta posiada również zintegrowane osłony podpórek kończyn górnych.

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

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

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część nr 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podkładu 5-warstwowego o wymiarach 100x225 cm +/-5cm. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część nr 3 Poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej serwety pod pośladki o wymiarach 89x117 cm z niebieskiej folii PE z wysokochłonnym, poliestrowo – wiskozowym wzmocnieniem min. 41x41 cm w części podpośladkowej ze zintegrowaną oraz osłoną stołu, wykonanej z folii PE, która zabezpiecza przed zanieczyszczeniem oraz zintegrowaną torbą na płyny zaopatrzoną w kształtką usztywniającą, włókninowy filtr i port do ssaka z zatyczką. Opakowanie jednostkowe podwójne: wewnętrzne włókninowe i zewnętrzne torba foliowa z portami do sterylizacji zaopatrzona w 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja EO.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część nr 3** **Poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu do cięcia cesarskiego. Skład zestawu:

-1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE ze wzmocnieniem z polipropylenu

-1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm

-1 x kocyk dla noworodka 100x105 cm z włókniny Spunlace

-2 x ręcznik chłonny celulozowy z mikrosiecią 20x30 cm

-1 x serweta do cięcia cesarskiego 196x249x300 cm kształt T, z otworem 30x36cm wypełniony folią chirurgiczną wokół brzegów otworu, z torbą na płyny 270⁰ min. 65x110 cm z kształtką do formowania oraz z 2 portami do ssaka, wzmocnienie chłonne wokół otworu 50x65+/- 3cm, zintegrowane 4 podwójne organizatory przewodów oraz dodatkowe wzmocnienie chłonne na kończynach pacjentki 40x60 +/-3cm. Serweta w części okrywającej pacjentkę z laminatu z warstwą komfortu (trilaminat o gramaturze 66g/m2), pozbawiona włókien celulozy i wiskozy (współczynnik pylenia≤1,9 log10),o odporności na penetracje płynów > 200cm H2O oraz odporności na przenikanie krwi. Obszar wzmocnienia o wysokiej odporności na rozerwanie na sucho i mokro (>570kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

Opakowanie zbiorcze 6 szt**.**

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część nr 5**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podkładu o wymiarach 100x225 cm +/-5cm. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część nr 15 Poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu uniwersalnego wzmocnionego do zabiegów chirurgicznych.

Skład zestawu:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm wykonana z folii PE ze wzmocnieniem chłonnym 60x190 cm

- 1 x serweta na stolik Mayo 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 55x88 cm

- 2 x serweta boczna 75x90 cm, ze wzmocnieniem chłonnym 37x90cm, przylepna

- 1 x serweta dolna 175x200 cm ze wzmocnieniem chłonnym 50x75cm, przylepna na krótszym boku

- 1 x serweta górna 150x240 cm ze wzmocnieniem chłonnym 50x75cm, przylepna

- 1 x taśma lepna, z włókniny SMS 10x50 cm

- 4 x ręcznik chłonny z włókniny Spunlace 30x40 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z mocnego, chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen), o gramaturze max. 55g/m2, a w obszarze krytycznym o gramaturze 116g/m2 i odporności na penetracje płynów >200cm H2O oraz odporności na rozrywanie na sucho i mokro > 195kPa i >285 kPa, o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia ≤ 1,9 log10). Serweta na stolik Mayo w postaci worka, składana teleskopowo. Serwety bez zawartości celulozy i jej pochodnych.

Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w torbę foliowo-papierową. Etykieta z opisem składu w języku polskim z schematem graficznym, 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające m. in.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta oraz kod EAN. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent posiada certyfikat zgodności z wymaganiami normy ISO 13485.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Część nr 15** **Poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu uniwersalnego do zabiegów chirurgicznych.

Skład zestawu:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm, wykonana z folii PE ze wzmocnieniem chłonnym 75x190 cm

- 1 x serweta na stolik Mayo 80x145 cm, ze wzmocnieniem chłonnym 55x88 cm

- 2 x serweta boczna 75x90 cm, przylepna

- 1 x serweta dolna 175x200 cm, przylepna na krótszym boku

- 1 x serweta górna 150x240 cm, przylepna

- 1 x uchwyt na przewody typu Velcro 2x11 cm z blokadą przypadkowego otwarcia

- 4 x ręcznik chłonny z włókniny Spunlace 30x40 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z mocnego, jednorodnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen), o gramaturze 55 g/m2, o odporności na penetracje płynów>200cm H2O i odporności na rozrywanie na sucho i mokro min. 195 kPa oraz o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia ≤ 1,9 log10). Serweta na stolik Mayo w postaci worka, składana teleskopowo.

Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w torbę foliowo-papierową. Etykieta z opisem składu w języku polskim z schematem graficznym, 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające m. in.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta oraz kod EAN. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent posiada certyfikat zgodności z wymaganiami normy ISO 13485..

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Część nr 15 Poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu uniwersalnego do zabiegów chirurgicznych. Skład zestawu:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm wykonana z folii PE ze wzmocnieniem chłonnym 75x190 cm

- 1 x serweta na stolik Mayo 80x145 cm, ze wzmocnieniem chłonnym 55x88 cm

- 2 x serweta boczna 75x90 cm, przylepna

- 1 x serweta dolna 175x175 cm, przylepna na krótszym boku

- 1 x serweta górna 150x240 cm, przylepna

- 1 x taśma lepna, z włókniny SMS 10x50 cm

- 4 x ręcznik chłonny z włókniny Spunlace 30x40 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z mocnego, jednorodnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen), o gramaturze 55g/m2, o odporności na penetracje płynów>200cm H2O i odporności na rozrywanie na sucho i mokro min. 195kPa oraz o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia ≤ 1,9 log10). Serweta na stolik Mayo w postaci worka, składana teleskopowo.

Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w torbę foliowo-papierową. Etykieta z opisem składu w języku polskim z schematem graficznym, 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające m. in.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta oraz kod EAN. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent posiada certyfikat zgodności z wymaganiami normy ISO 13485.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Część 1, poz. 5**

Proszę Zamawiającego o wydzielenie pozycji 5 z pakietu 1.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Część 4, poz. 1-2**

Prosimy Zamawiającego dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 100 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 4, poz. 3-4**

Prosimy Zamawiającego dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 50 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 4, poz. 5**

Prosimy Zamawiającego dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 10 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 4, poz. 5**

Czy zamawiający dopuści fartuch włókninowy z długim rękawem zakończonym mankietem z bawełnianym ściągaczem?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 4, poz. 6**

Prosimy Zamawiającego dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 10 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 4, poz. 6**

Czy zamawiający dopuści prześcieradło o gramaturze min. 25 g/m2?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 4, poz. 7**

Czy zamawiający dopuści prześcieradło o gramaturze ok.29 g/m2?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 4, poz. 8**

Czy zamawiający wymaga rolek podkładu testowanego dermatologicznie, co wykonawca potwierdzi odpowiednim dokumentem?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza lecz nie wymaga

**Pytanie: Część 4, poz. 8**

Czy zamawiający wymaga 2 warstw w podkładzie celulozowym?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 4, poz. 8**

Czy zamawiający wymaga rolek wykonanych ze 100 % czystej celulozy, co jest gwarancją miękkości i lepszej wchłanialności?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 4, poz. 8**

Czy wymaga się aby podkłady medyczne były higienicznie zapakowane, każda rolka w oddzielną folię?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 4, poz. 8**

Czy wymaga się dokumentów poświadczających, iż produkt był badany dermatologicznie i uzyskał pozytywną opinię?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza lecz nie wymaga

**Pytanie: Część 4, poz. 8**

Czy wymaga się aby produkt był wykonany w 100% z czystej celulozy?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 4, poz. 8**

Czy wymaga się aby podkład medyczny posiadał gramaturę nie mniejszą niż 17 gr/m2?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ

**Pytanie: Część 4, poz. 8**

Czy wymaga się aby podkład medyczny posiadał perforację -  minimum 135 odcinków w podkładzie o szerokości 50 cm i 210 odcinków w podkładzie o szerokości 60 cm.?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 4, poz. 8**

Czy zamawiający dopuści rolki 60 cm x 80 m, perforacja co 38 cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 6, poz. 1**

Czy zamawiający wydzieli poz.1 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli innym firmom , specjalizujący się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymiernych korzyści finansowych?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Pytanie: Część 6, poz. 1**

Czy zamawiający dopuści poszwy o wymiarach: na kołdrę 210 cm x 160 cm, na poduszkę 70 cm x 80 cm, prześcieradło 150 cm x 210 cm, o gramaturze 25 g/m2, w kolorze zielonym, wykonana z włókniny polipropylenowej jednowarstwowej, z etykietą zgodną z przepisami regulującymi oznakowanie wyrobów medycznych?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie: Część 2,4**

Czy zamawiający wydzieli poz.2,4 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli innym firmom , specjalizujący się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymiernych korzyści finansowych?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

**Przedstawione wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców zainteresowanych postępowaniem i stają się integralną częścią SIWZ.**

**Zamawiający**