Gliwice 2020-04-10

**Wyjaśnienia treści SIWZ do postepowania na dostawy materiałów opatrunkowych oraz obłożeń (nr sprawy: 60/PN/20)**

1. **Pytanie nr 1 – dotyczy Pakietu nr 5 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 5 poz. 1 niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

1 osłona na kończynę 36 x 120 cm

1 serweta 100 x 150 cm

1 przylepna serweta średnia 150 x 300 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 20 x 85 cm z padem chłonnym 50 x100 cm i organizatorami przewodów

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

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. Całkowita gramatura 140 g/m2, 79x145cm, wzmocnienie 65x85cm

Serweta na stół instrumentariuszki, rozmiar 150 x 190 cm (wzmocnienie 75x190cm) wykonana z niebieskiego laminatu dwuwarstwowego, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowanego, nieprzemakalnego, grubość folii 60μm, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m2, warstwa wzmocnienia PP 30g/m2, całkowita gramatura 85g/m2.Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny 168 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165cm H2O

Materiał serwet głównych 2 warstwowy PE+PP na całej powierzchni (grubość folii 33μm) o gramaturze 60 g/m2 w części podstawowej + łata chłonna o gramaturze 80g/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.

Wszystkie składowe zestawu zawinięte w serwetę na stół do instrumentarium. Opakowanie Tyvec-folia wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje min. : numer ref., data ważności, nr serii, identyfikacja wytwórcy oraz na 2 kod kreskowy . Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

* **Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.**
1. **Pytanie nr 2 – dotyczy Pakietu nr 5 poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 5 poz. 2 niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 osłona na kończynę 36 x 65 cm

1 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm z elastycznym otworem o średnicy 7 cm z padem chłonnym 75 x 80 cm i organizatorami przewodów

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

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. Całkowita gramatura 140 g/m2, 79x145cm, wzmocnienie 65x85cm

Serweta na stół instrumentariuszki, rozmiar 150 x 190 cm (wzmocnienie 75x190cm) wykonana z niebieskiego laminatu dwuwarstwowego, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowanego, nieprzemakalnego, grubość folii 60μm, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m2, warstwa wzmocnienia PP 30g/m2, całkowita gramatura 85g/m2.Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny 168 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165cm H2O

Materiał serwet głównych 2 warstwowy PE+PP na całej powierzchni (grubość folii 33μm) o gramaturze 60 g/m2 w części podstawowej + łata chłonna o gramaturze 80g/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.

Wszystkie składowe zestawu zawinięte w serwetę na stół do instrumentarium. Opakowanie Tyvec-folia wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje min. : numer ref., data ważności, nr serii, identyfikacja wytwórcy oraz na 2 kod kreskowy . Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

* **Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.**
1. **Pytanie nr 3 – dotyczy Pakietu nr 5 poz. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 5 poz. 3 niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

2 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

2 serwety przylepne 75 x 90 cm

1 serweta przylepna 180 x 180 cm

1 serweta przylepna 150 x 240 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

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. Całkowita gramatura 140 g/m2, 79x145cm, wzmocnienie 65x85cm

Serweta na stół instrumentariuszki, rozmiar 150 x 190 cm (wzmocnienie 75x190cm) wykonana z niebieskiego laminatu dwuwarstwowego, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowanego, nieprzemakalnego, grubość folii 60μm, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m2, warstwa wzmocnienia PP 30g/m2, całkowita gramatura 85g/m2.Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny 168 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165cm H2O

Materiał serwet głównych 2 warstwowy PE+PP na całej powierzchni (grubość folii 33μm) o gramaturze 60 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.

Wszystkie składowe zestawu zawinięte w serwetę na stół do instrumentarium. Opakowanie Tyvec-folia wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje min. : numer ref., data ważności, nr serii, identyfikacja wytwórcy oraz na 2 kod kreskowy . Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

* **Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.**
1. **Pytanie nr 4 – dotyczy Pakietu nr 5 poz. 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 5 poz. 4 niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

2 serwety przylepne 75 x 90 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta przylepna 180 x 180 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta przylepna 150 x 240 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

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. Całkowita gramatura 140 g/m2, 79x145cm, wzmocnienie 65x85cm

Serweta na stół instrumentariuszki, rozmiar 150 x 190 cm (wzmocnienie 75x190cm) wykonana z niebieskiego laminatu dwuwarstwowego, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowanego, nieprzemakalnego, grubość folii 60μm, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m2, warstwa wzmocnienia PP 30g/m2, całkowita gramatura 85g/m2.Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny 168 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165cm H2O

Materiał serwet głównych 2 warstwowy PE+PP na całej powierzchni (grubość folii 33μm) o gramaturze 60 g/m2 w części podstawowej + łata chłonna o gramaturze 80g/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.

Wszystkie składowe zestawu zawinięte w serwetę na stół do instrumentarium. Opakowanie Tyvec-folia wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje min. : numer ref., data ważności, nr serii, identyfikacja wytwórcy oraz na 2 kod kreskowy . Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

* **Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.**
1. **Pytanie nr 5 – dotyczy Pakietu nr 5 poz. 5**

Mając na względzie zapisy obowiązującej ustawy PZP a w szczególności zapis dotyczący zachowania zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania zwracam się z wnioskiem o wydzielenie pozycji nr 5 „mata podłogowa…” do osobnego pakietu w celu umożliwienia złożenia konkurencyjnej jakościowo i cenowo oferty. Opisane składy zestawów operacyjnych znajdują się w ofercie wielu wykonawców. Zamawiający specjalistyczne produkty tj. mata podłogowa… wraz z podstawowymi obłożeniami będącymi w ofertach innych wykonawców, a różniący się nieznacznie od tych opisanych w SIWZ, ogranicza możliwość złożenia oferty innym wykonawcom.

* **Zamawiający nie wyraża zgody.**
1. **Pytanie nr 6 – dotyczy Pakietu nr 23 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 23 poz. 1 niżej opisanego zestawu?

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)

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 60g/m2

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 4 etykiety samoprzylepne zawierające min nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz identyfikację dostawcy. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.

* **Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.**
1. **Pytanie nr 7 – dotyczy Pakietu nr 23 poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 23 poz. 2 niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serwetka do owinięcia dziecka 75 x 120 cm

1 serweta do cięcia cesarskiego 180/250 x 330 cm z torbą na płyny 72 x 72 cm, folia operacyjna z otworem 18 x 16 cm, organizatory przewodów, 2 porty do ssaka

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 60g/m2

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 4 etykiety samoprzylepne zawierające min nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz identyfikację dostawcy. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.

* **Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.**
1. **Pytanie nr 8 – dotyczy Pakietu nr 23 poz. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 23 poz. 3 niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

2 serwety przylepne 75 x 90 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta przylepna 180 x 180 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta przylepna 150 x 240 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 60 g/m2. Wokół pola operacyjnego na każdej z serwet polipropylenowa łata chłonna o wymiarach 15x50cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 140 g/m2. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 4 etykiety samoprzylepne zawierające min nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz identyfikację dostawcy. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.

* **Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.**
1. **Pytanie nr 9 – dotyczy Pakietu nr 23 poz. 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 23 poz. 4 niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

2 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

2 serwety przylepne 75 x 90 cm

1 serweta przylepna 180 x 180 cm

1 serweta przylepna 150 x 240 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 60g/m2

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 4 etykiety samoprzylepne zawierające min nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz identyfikację dostawcy. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.

* **Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.**
1. **Pytanie nr 10 – dotyczy nr postpowania**

W związku z rozbieżnością w numeracji postępowania (w ogłoszeniu i SIWZ widnie nr 60/PN/20, natomiast na Plaformie 30/PN/20) prosimy o uściślenie, którym numerem należy się posługiwać.

* **Zamawiający informuje, że doszło do oczywistej omyłki pisarskiej – prawidłowy nr postępowania to 60/PN/20 (na platformie dokonano stosownej korekty).**
1. **Pytanie 1 – pakiet 22, poz. 1 zestaw do koronarografii.** Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy o o wydzielenie z pakietu 22 poz. 1 z zestawu do koronarografii następujących produktów - 7,8,11,12,13 i utworzenie z nich osobnego pakietu.
* **Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.**
1. **Pytanie 2 – pakiet 22, poz. 2 zestaw do wszczepiania rozruszników** Prosimy o wyjaśnienie czy w pakiecie 22 poz. 2 Zamawiający oczekuje tylko zestawu do rozruszników ? W tej pozycji znajduje się również opis zestawu do koronarografii.
* **Zaszła omyłka pisarska, Zamawiający w pozycji nr 2 oczekuje zestawu do rozruszników.**
1. Czy Zamawiający dokona modyfikacji zapisów wzoru umowy i dopuści w trakcie obowiązywania umowy zmianę ceny brutto w przypadku, gdyby na skutek zmiany przepisów podatkowych uległa zmianie obowiązująca w chwili zawarcia umowy stawka podatku VAT? (dot. § 3 ust. 4, § 9)
* **Zamawiający podtrzymuje zapisy zwarte w § 3 ust. 4, wzoru umowy.**
1. 2. W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 4 ust. 7 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.
* **Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.**
1. 3.Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów w § 6 ust. 1:

Wykonawca jest zobowiązany do zapłaty kar umownych:

a) za opóźnienie w dostawie przedmiotu zamówienia Wykonawca zapłaci karę Zamawiającemu w wysokości **2%** wartości **brutto** danego zamówienia nie dostarczonego w terminie - za każdy dzień opóźnienia, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto opóźnionej części dostawy**; strony zgodnie ustalają, że za dzień uważają 24 godziny, licząc od godziny złożenia zamówienia.

b) w przypadku odstąpienia od umowy lub wypowiedzenia umowy przez Zamawiającego z winy Wykonawcy – w wysokości 10 % wartości brutto **niezrealizowanej części** umowy.

**• Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę treści zapisów umowy.**

**Zamawiający podkreśla, że jako instytucja zobowiązana do sprawowania opieki zdrowotnej musi stawiać duży nacisk na dbałość o profesjonalizm współpracujących z nim Wykonawców, terminowość realizacji zadań i staranność w realizacji zawartych umów. Przedmiot postępowania ma ogromne znaczenie nie tylko dla istoty funkcjonowania zakładu opieki zdrowotnej, ale w oczywisty sposób przekłada się na zdrowie i życie pacjentów. Wykonawcy- profesjonalni przedsiębiorcy, o znacznym doświadczeniu, dysponujący potencjałem technicznym, ekonomicznym oraz ludzkim- gwarantować winni najwyższą staranność zawodową. Kara umowna zaś stanowi w swej istocie jedynie zastrzeżoną sankcję cywilnoprawną na wypadek niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania - jeżeli Wykonawca podchodzi rzetelnie do swoich obowiązków i gwarantuje właściwą jakość oferowanych produktów – wówczas kary umowne nie będą miały zastosowania. Ponadto należy wskazać, że w sytuacji rażącego naruszenia warunków umowy przez Wykonawcę, pod koniec okresu obowiązywania umowy, naliczona wówczas kara byłaby niewspółmierna do wyrządzonej szkody. Zamawiający ze względu na specyfikę swojej działalności (służba zdrowia) w każdym momencie obowiązywania umowy musi mieć zagwarantowaną ciągłość dostaw, zarówno na początku obowiązywania umowy, jak i pod koniec. Szpital nie może odmówić realizacji świadczenia swoich usług pacjentom, ponieważ Wykonawcy pod koniec obowiązywania umowy zaczną zaniedbywać swoje zobowiązania, tylko, dlatego, że grożą im za to minimalne kary.**

1. Pakiet 23 poz. 1 Czy Zamawiający miał na myśli serwetę w rozmiarze 225/260 x 210 cm?
* **Tak**
1. Pytanie 1, Pakiet 14, poz. 1-6Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie chirurgicznego opatrunku, włókninowego, z pokrytego hipoalergicznym klejem akrylowym?
* **Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.**
1. Pytanie 2, Pakiet 14, poz. 1-3Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie chirurgicznego opatrunku, samoprzylepnego, w poniższych rozmiarach:

- 5 x 7,5 cm

 -10 x 10 cm

 - 15 x 10 cm

* **Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.**
1. Pytanie 3, Pakiet 14, poz. 6 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie chirurgicznego opatrunku, samoprzylepnego, w poniższych rozmiarze 10 x 35 cm?
* **Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.**
1. Pytanie 4, Pakiet 14 poz.1,2Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w/w opatrunku pakowanego po 10szt/op z możliwością przeliczenia w formularzu cenowym.
* **Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.**
1. **Pytanie 5, Pakiet 14 poz.3-6** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w/w opatrunku pakowanego po 25 szt/op z możliwością przeliczenia w formularzu cenowym.
* **Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.**
1. **Pytanie 6, Pakiet 14, poz. 1-6** Czy Zamawiający wymaga aby opatrunki były sterylizowane promieniami gamma, gdyż zapewnia to utrzymanie parametrów opatrunku przed i po sterylizacji?
* **Zamawiający dopuszcza, ale nie stanowi to wymogu.**
* Pakiet 6, poz. 20-25 Czy zamawiający wydzieli poz.20-25 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? \
* **Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.**
1. Pakiet 7, poz. 2-7 Czy zamawiający wydzieli poz.2-7 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?
* **Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.**

1. Pakiet 7, poz. 2-7 Czy zamawiający dopuści gramaturę 30 g/m2?
* **Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ**
1. Pakiet 7, poz. 2-4 Czy zamawiający dopuści wycenę za opakowanie ‘a 2szt. w blistrze x 25 szt. blistrów, z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?
* **Zamawiający dopuszcza**
1. Pakiet 8, poz. 6 Czy zamawiający wydzieli poz.6 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?
* **Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.**
1. Pakiet 8, poz.6 Czy zamawiający dopuści plaster do mocowania kaniul, z zintegrowanym opatrunkiem, bez dodatkowej luźnej podkładki?
* **Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ**
1. Pakiet 9, poz. 4 Czy zamawiający dopuści wyroby z gazy sklasyfikowane w klasie I reg.4 ? Wyroby, które są przedmiotem oferty są produktami niesterylnymi, w związku z tym nie używa się ich w zabiegach medycznych wysokiego ryzyka i nie zachodzi potrzeba, aby były sklasyfikowane w klasie II a reg.7.
* **Zamawiający dopuszcza**
1. Pakiet 9, poz. 8-10 Czy zamawiający dopuści opaskę dzianą elastyczną wykonaną z 100% włókien syntetycznych tj: poliestrowych i poliamidowych posiadające rozciągliwość powyżej 130 % z zapinką wewnątrz opakowania indywidualnego?
* **Zamawiający dopuszcza**
1. Pakiet 10, poz. 1 Czy zamawiający dopuści rolki 60 cm x 79,8 mt, perforacja co 38 cm?
* **Zamawiający dopuszcza**
1. Pakiet 10, poz. 1 Czy zamawiający dopuści rolki 60 cm x 65,36 mt, perforacja co 38 cm?
* **Zamawiający dopuszcza**
1. Pakiet 10, poz. 1 Czy zamawiający dopuści podkład o wymiarach 50 cm x 45,9 mt, perforacja co 34 cm?
* **Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.**
1. Pakiet 10, poz. 2 Czy zamawiający dopuści rolki 60 cm x 65,36 mt, perforacja co 38 cm?
* **Zamawiający dopuszcza**
1. Pakiet 10, poz. 2 Czy zamawiający dopuści podkład o wymiarach 50 cm x 45,9 mt, perforacja co 34 cm?
* **Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.**
1. Pakiet 13, poz. 6-8 Czy zamawiający wydzieli poz.6-8 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?
* **Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.**
1. Pakiet 13, poz. 6-8 Czy zamawiający dopuści wyroby z gazy sklasyfikowane w klasie I reg.4 ? Wyroby, które są przedmiotem oferty są produktami niesterylnymi, w związku z tym nie używa się ich w zabiegach medycznych wysokiego ryzyka i nie zachodzi potrzeba, aby były sklasyfikowane w klasie II a reg.7.
* **Zamawiający dopuszcza**
1. **Pytanie nr 1** Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Pakiecie nr 5, Pozycji 1,** Zestawu do operacji biodra zawierający:

- 1 x serweta samoprzylepna 200 cm x 260 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 8 cm x 80 cm, wykonana z wykonana z hydrofobowej włókniny czterowarstwowej typu SMMS o gramaturze min. 45 g/m2, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze min. 80 g/m2, zintegrowana z organizatorami przewodów

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 160cm x 300cm wykonana z hydrofobowej włókniny czterowarstwowej typu SMMS o gramaturze min. 45 g/m2, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze min. 80 g/m2, zintegrowana z organizatorami przewodów

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150-160 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56 g/m2

- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm wykonany z włókniny o gramaturze min. 45 g/m2

- 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny o gramaturze min. 60 g/m2

- 1 x serweta elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 35 cm x 120 cm

- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonana z folii PE o grubości min. 0,07 mm oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm o gramaturze min. 36 g/m2. Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana w sposób zapewniający szybką i łatwą aplikację.

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56 g/m2- zewnętrzne owinięcie zestawu.

Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

* **Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.**
1. **Pytanie nr 2** Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Pakiecie nr 5, Pozycji 2,** Zestawu operacyjny do artroskopii zawierający:

1 x serweta 200 cm x 320 cm z otworem samouszczelniającym się o wymiarach 6 cm x 8 cm wykonana z hydrofobowej włókniny czterowarstwowej typu SMMS o gramaturze min. 45 g/m2, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze min. 80 g/m2, zintegrowana z organizatorami przewodów;

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm wykonany z wykonany z włókniny o gramaturze min. 45 g/m2

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny o gramaturze min. 60 g/m2;

1 x osłona na kończynę o wymiarach 30-33 cm x 60 cm ;

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonana z folii PE o grubości min. 0,07 mm oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm o gramaturze min. 36 g/m2. Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana w sposób zapewniający szybką i łatwą aplikację;

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56 g/m2- zewnętrzne owinięcie zestawu.

Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

* **Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.**
1. **Pytanie nr 3** Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Pakiecie nr 5, Pozycji 3,** Zestawu serwet uniwersalnych zawierający:

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56 g/m2- zewnętrzne owinięcie zestawu

- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonana z folii PE o grubości min. 0,07 mm oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm o gramaturze min. 36 g/m2. Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana w sposób zapewniający szybką i łatwą aplikację

- 1 x Serweta o wym. 150 x 180cm; Serweta 2 warstwowa, samoprzylepna. Gramatura serwety min.56 g/m 2, odporność na przenikanie cieczy min. 188 cm H20, wytrzymałość na rozrywanie na sucho min. 89 kPa. Serweta 2-warstwowa, samoprzylepna.

- 1 x Serweta o wym. 150 x 240cm; Serweta 2 warstwowa, samoprzylepna. Gramatura serwety min. 56 g/m 2, odporność na przenikanie cieczy min. 188 cm H20, wytrzymałość na rozrywanie na sucho min. 89 kPa.

- 2 x Serweta o wym. 75 x 90cm; Serweta 2 warstwowa, samoprzylepna. Gramatura serwety min. 56 g/m 2, odporność na przenikanie cieczy min. 188 cm H20, wytrzymałość na rozrywanie na sucho min. 89 kPa

- 2 x Ręcznik do rąk o wym. 30x30 cm. - 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny o gramaturze min. 60 g/m2.

Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku o twierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

* **Zamawiający dopuszcza powyższe**
1. **Pytanie nr 4** Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Pakiecie nr 5, Pozycji 4,** Zestawu serwet uniwersalnych wzmocniony - przeznaczony do procedur o zwiększonej ilości płynów, zawierający:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150-170cm x 240cm wykonana z hydrofobowej włókniny czterowarstwowej typu SMMS o gramaturze min. 45 g/m2, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze min. 80 g/m2 i wymiarach 30 cm x 80 cm, zintegrowana z organizatorami przewodów

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150-170cm x180-200cm wykonana z hydrofobowej włókniny czterowarstwowej typu SMMS o gramaturze min. 45 g/m2, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze min. 80 g/m2 i wymiarach 50 cm x 80 cm, zintegrowana z organizatorami przewodów

- 2 x wysokochłonna serweta samoprzylepna o wymiarach 80cm x 100cm i gramaturze min.96 g/m2

- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm wykonany z wykonany z włókniny o gramaturze min. 45 g/m2

- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny o gramaturze min. 60 g/m2

- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonana z folii PE o grubości min. 0,07 mm oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm o gramaturze min. 36 g/m2. Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana w sposób zapewniający szybką i łatwą aplikację

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56 g/m2- zewnętrzne owinięcie zestawu.

Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

* **Zamawiający dopuszcza powyższe**
1. **Pytanie nr 5** Zwracamy się uprzejma prośbą do Zamawiającego o wydzielenie Pozycji 5 z Pakietu nr 5 do odrębnego pakietu. Wydzielanie danej pozycji umożliwi nam złożenie oferty, dzięki czemu zwiększy się konkurencyjność i pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru najatrakcyjniejszej oferty.
* **Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.**
1. **Pytanie nr 6** Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Pakiecie nr 23, Pozycji 1,** Zestawu operacyjny do resekcji przezcewkowych, zawierający:

1 x serweta na stolik instrumentariuszki min. 150 cm x 190 cm

2 x ręczniki min. 30 cm x 30 cm 1 x uchwyt na rzepy do mocowania przewodów 2,5x22cm

1 x serweta do procedur TUR 150/240cm x 210 cm (+/- 5 cm) ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne 125 cm. Serweta posiada otwór na krocze 5 cm oraz z otwór nadłonowy o średnicy 6 cm otczonym taśmą lepną, ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny oraz bezlateksową osłona na palec. Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu min. 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.

* **Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.**
1. **Pytanie nr 7** Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Pakiecie nr 23, Pozycji 2,** Zestawu serwet do cesarskiego cięcia, zawierający:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki 30 cm x 35 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 140 cm

1 serweta dla noworodka 70 cm x 80 cm z miękkiej włókniny oddychającej i absorbującej płyny

1 serweta do cesarskiego cięcia 200 cm x 300 cm (+/- 0,5cm) do zabiegów w pozycji z nogami prostymi, z otworem 25 cm x 30 cm w okolicy jamy brzusznej wypełniony folią operacyjną. Serweta posiada zintegrowaną torbę na płyny w rozmiarze 80 cm x 100 cm z usztywnieniem na całym obwodzie oraz lejkiem odprowadzającym płyny.

Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu min. 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.

* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. **Pytanie nr 8** Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Pakiecie nr 23, Pozycji 3,** Zestawu serwet uniwersalnych wzmocniony - przeznaczony do procedur o zwiększonej ilości płynów, zawierający:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki 30 cm x 35 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 140 cm

1 taśma samoprzylepna 10 cm x 50 cm

2 samoprzylepne serwety operacyjne wzmocnione 75 cm x 90 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150cm x 200 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150 cm x 240 cm Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego min, 57,5 g/m2. Wokół pola operacyjnego na każdej z serwet łata chłonna wykonana z laminatu dwuwarstwowego o wymiarach 20x50cm (+/- 0,5cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej min. 109,5 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.

* **Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.**
1. **Pytanie nr 9**

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Pakiecie nr 23, Pozycji 4,** Zestawu serwet uniwersalnych, zawierający:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm  x 190 cm

2 ręczniki 30 cm x 35 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 140 cm

2 samoprzylepne serwety operacyjne min. 75 cm x 90 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna 150 cm x 180 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna min. 150 cm x240 cm Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu min. 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.

* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet 2, pozycja 6 Czy Zamawiający dopuści opatrunek w rozmiarze 3,6 x 4 cm?
* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet 2 poz.7 Czy Zamawiający dopuści opatrunek w rozmiarze 5,9 x 6,2 cm?
* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet 2 poz.8 Czy Zamawiający dopuści opatrunek w rozmiarze 7 x 7,1 cm?
* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet 2 poz.10 Czy Zamawiający dopuści opatrunek o wymiarach 10 cm x 12 cm spełniający pozostałe wymagania SIWZ?
* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet 2 poz.11 Czy Zamawiający dopuści opatrunek o wymiarach 6 cm x 7 cm spełniający pozostałe wymagania SIWZ?
2. **Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ**
3. Pakiet 2 poz.12-16 Czy Zamawiający dopuści siatkę opatrunkową o długości 10 mb w stanie spoczynku spełniającą pozostałe wymagania SIWZ?
* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet 5, pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny o składzie:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 230cm wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 100 cm x 150 cm i gramaturze 30 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 g/m2

 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 180cm wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 100 cm x 180 cm i gramaturze 30 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 g/m2

2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 50 cm x 90 cm i gramaturze 30 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 g/m2

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 42 g/m2 oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o gramaturze 30 g/m2 i wymiarach 60 cm x 145 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 72 g/m2. Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania

 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, 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 ?

* **Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**
1. Pakiet 6, pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści komplet chirurga z włókniny SMS o gramaturze 35g/m2, dostępny w rozmiarach S-XXL?
* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet 6, pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści koszulę przedoperacyjną w rozmiarze uniwersalnym?
* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet 6 poz.8 Czy Zamawiający miał na myśli jednorazowy, jałowy, pełnobarierowy fartuch chirurgiczny do zabiegów ginekologicznych, urologicznych, endoskopowy, wykonany z włókniny hydrofobowej SMS o gramaturze 35 g/m2 i wzmocniony na rękawach, w okolicy brzucha i klatki piersiowej na całej długości chłonnym i nieprzemakalnym dwuwarstwowym laminatem o gramaturze 57 g/m2?
* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet 6, poz. 13 Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a’100 szt z przeliczeniem zamawianych ilości?
* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet 6, poz. 16-19 Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a’25 szt z przeliczeniem zamawianych ilości?
* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet 8 poz. 1-4 Czy Zamawiający dopuści przylepce nawinięte na plastikową rolkę?
* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet 8, poz. 5 Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a’100 szt z przeliczeniem zamawianych ilości?
* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet 8, poz. 6 Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a’50 szt z przeliczeniem zamawianych ilości?
* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet 9 poz. 1-3 Czy Zamawiający dopuści gazę w opakowaniu papier-folia?
* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet 9, poz. 1, 4 Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a’25 szt z przeliczeniem zamawianych ilości?
* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet 9, poz. 2 Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a’50 szt z przeliczeniem zamawianych ilości?
* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet 9, poz. 3 Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a’100 szt z przeliczeniem zamawianych ilości?
* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet 11, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści zestaw, gdzie serwety stanowiące obłożenie pacjenta wykonane są z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 57g/m2 w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie o gramaturze 105g/m2 i wymiarach 35 x 80cm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.
* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet 11, pozycja 8 Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 75 x 90 cm?
* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet 11, pozycja 9 Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 100 x 150cm?
* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet 14 poz. 1-6 Czy Zamawiający dopuści opatrunek z klejem akrylowym naniesionym na całej powierzchni?
2. **Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**
3. Pakiet 19, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 50 x 75 cm?
* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet 19, pozycja 9 Czy Zamawiający dopuści fartuch o gramaturze 20g/m2?
* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet 19, pozycja 9 Czy Zamawiający dopuści fartuch dostępny w rozmiarze L i XL?
* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet 19 poz. 21 Czy Zamawiający dopuści maskę 4 warstwową?
* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet 23, pozycja 1Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do resekcji przezcewkowej o składzie:

• 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 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 do procedur TUR o wymiarach 190 cm x 230 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem brzusznym o średnicy 6 cm oraz kroczowym 6 cm, zintegrowana z bez lateksową osłoną palca do badania per rectum, torebką do zbiórki płynów

Obłożenie pacjenta wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m2, dolna część serwety wykonana z folii PE. Zestaw posiada 4 etykiety samoprzylepne.

* **Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**
1. Zadanie 23, pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści zestaw serewet do cesarskiego cięcia o składzie:

• 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

• 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

• 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm

• 1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm

• 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

• 1 x serweta do cesarskiego cięcia samoprzylepna o wymiarach 180cm/240cm x 300cm z otworem wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowana z osłonami na kończyny oraz trójkątną torbą do zbiórki płynów

Obłożenie wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m2, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m2. Zestaw zawiera 4 etykiety samoprzylepne.

* **Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**
1. Zadanie 23, pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet uniwersalnych wzmocniony o składzie:

• 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

• 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 40 cm

• 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm

• 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

• 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm,

• 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm,

• 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm,

Obłożenie pacjenta wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m2 w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 105 g/m2 i wymiarach 35cm x 80 cm, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 161 g/m2. Zestaw zawiera 4 etykiety samoprzylepne.

* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Zadanie 23, pozycja 4 Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet uniwersalnych o składzie:

• 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

• 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 40 cm

• 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm

• 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm

• 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm

• 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm

• 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

Obłożenie pacjenta wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m2. Zestaw zawiera 4 etykiety samoprzylepne.

* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet 10, pozycja 1- Czy zamawiający dopuści podkłady higieniczne wykonane z 1 warstwy bibuły i folii w rozmiarze 50 m na 50 cm, wykonany z pulpy laminowanej na roli z perforacją?
* **Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ**
1. Pakiet 10, pozycja 2- Czy zamawiający dopuści z pupy laminowanej na roli z perforacją?
* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Czy Zamawiający wymaga w przedmiocie zamówienia (pakiet nr 24, pozycja: 1): podkładów chłonnych w rozmiarze 60x90cm, z wkładem chłonnym o rozmiarze co najmniej 85x55cm i poziomem chłonności 1750g (wg normy ISO 11948-1)?
* **Zamawiający wymaga podkładów o chłonności min. 950 ml i rozmiarze 60x90cm**
1. Czy Zamawiający dopuści w przedmiocie zamówienia (pakiet nr 24 pozycja: 4): pieluchomajtki dla dorosłych w rozmiarze S, które posiadają rekomendowaną dolną granicę obwodu na poziomie 56cm i maksymalny obwód na poziomie co najmniej 96cm?
* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Czy Zamawiający nie dopuści w przedmiocie zamówienia (pakiet nr 24, pozycje: 2, 3, 4, 5): pieluchomajtek dla dorosłych, które nie posiadają w swej budowie ściągaczy taliowych? Mamy informację, że w ostatnim czasie na rynku pojawiły się produkty chłonne, które są rekomendowane dla osób z ciężkim NTM, a w praktyce są to tylko odpowiedniki imitujące produkty o najwyższych standardach, niesprawdzające się w skutecznym zabezpieczeniu chorego (brak ściągacza taliowego, obniżony poziom chłonności).
* **Zamawiający wymaga aby pieluchomajtki posiadały co najmniej jedn ściągacz taliowy.**
1. Czy Zamawiający wymaga w przedmiocie zamówienia (pakiet nr 24, pozycje: 2, 3, 4, 5): pieluchomajtek posiadających system szybkiego wchłaniania, który umożliwia maksymalnie szybkie wchłanianie moczu do środka produktu oraz utrzymuje wilgoć z dala od skóry pacjenta? Należy podkreślić, że powyższe rozwiązanie technologiczne charakteryzują produkty o wysokich standardach jakościowych i zapewniają pacjentom maksymalną ochronę. Dodatkowo korzystnie wpływają na finanse Zamawiającego, gdyż ograniczają zużycie produktów chłonnych jak również ilość prania pościeli.
* **Zamawiający dopuszcza, natomiast ie stanowi to wymogu.**
1. Czy Zamawiający dopuści w przedmiocie zamówienia (pakiet nr 24 pozycja: 5): złożenie oferty na pieluchomajtki w rozmiarze L o obwodzie produktu co najmniej 160 cm? Wymiary techniczne oferowanego produktu (szerokość w górnej części pieluchomajtki 80 cm) odpowiadają najbardziej popularnym produktom z handlowym oznaczeniem XL oferowanym na rynku polskim. W naszej opinii nie ma zatem powodu do zawężania wymogów w stosunku do oczekiwanych produktów - rozmiarów wynikających z ich nazwy handlowej. Nomenklatura nazw handlowych może być różna ponieważ nie podlega ścisłym kryterium przy ich oznaczeniu. Dopuszczenie naszego produktu w rozmiarze L o maksymalnym obwodzie produktu 160cm daje możliwość zaproponowania Zamawiającemu konkurencyjnej oferty, co w trakcie trwania umowy, przełoży się na oszczędności.
* **Zamawiający dopuszcza o obwodzie max. 160 cm**
1. **Pakiet 1 poz. 2:** Czy Zamawiający dopuści tupfery pakowane a500 szt. z jednoczesnym przeliczeniem ilości? Reszta zgodnie z SIWZ.
2. **Pakiet 1 poz. 4:** Czy Zamawiający dopuści serwetę operacyjną 80x 60 cm (w miejsce serwety 80x50cm)? Reszta zgodnie z SIWZ.
3. **Pakiet 7 poz. 1:** Czy Zamawiający dopuście opatrunek o wymiarach 5,8x 8cm, bez ramki aplikacyjnej, metki do opisania, o paroprzepuszczalności 400, sterylizowany radiacyjnie?
4. **Pakiet 7 poz. 8:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnego zestawy do dializy na przetoce, który jest obecnie dostarczany do Zamawiającego, o następujących różnicach w składzie:

Różnice w części START

* Serweta włókninowa ma wymiar 40x45cm
* Opatrunek pod kaniulę ma wymiar 5,8x8cm
* Przylepce mają rozmiar 2x15cm, każdy osobno

Różnice w części STOP:

* Opatunek ma rozmiar 5x7,2cm
* Rękawica dla pacjenta nie jest winylowa, a lateksowa

Opakowanie w formie blister dwudzielny z perforacją oddzielającą części START/STOP.

1. **Pakiet 7 poz. 8,9:** Prosimy o odstąpienie od wymogu od normy Norma EN 980. Norma EN 980 już nie istnieje i w 2015 r. została zastąpiona właśnie 15223-1.
2. **Pakiet 7 poz. 11** Czy Zamawiając dopuści opatrunek o rozmiarze 5cm x 6cm i wykroju 18cm x 18cm? Reszta parametrów zgodna z SIWZ.
* **Odpowiedzi na pytania od 86-91: Zamawiający wyraża zgodę.**

**Dot .umowy:**

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastąpienie słowa „opóźnienia” na „zwłoki” w §6 ust. 1?
* **Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.**
1. Zważywszy na treść § 4 ust. 9 wzoru umowy, jaką minimalną ilość towarów (jaki procent ilości wskazanych w SIWZ) Zamawiający na pewno zamówi?
* **Zamawiający dołożył należytej staranności przy ustalaniu wartości zamówienia i tym samym dokładnie określił ilości zamawianych produktów, uwzględniając m.in. zużycie produktów stanowiących przedmiot niniejszego zamówienia w okresie 12 miesięcy, jak również przewidywane potrzeby Szpitala w okresie objętym zamówieniem. Dokładne określenie procentu zamówionych wyrobów nie jest możliwe, ponieważ Wykonawca jest uzależniony od liczby procedur medycznych wykonywanych w Szpitalu, jak również u innych Zamawiających (dla których Zamawiający jest podwykonawcą) czego nie można przewidzieć szacując wartość zamówienia.**
1. Czy Zamawiający uzna za spełniony wymóg art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy PZP, jeśli wykonawca, **który nie należy do żadnej grupy kapitałowej** przedstawi stosowne oświadczenie wraz z ofertą?
* **Zamawiający przewidział taką możliwość we wzorze formularza ofertowego pkt. 10 – stosowne oświadczenie o przynależności do tej samej grupy kapitałowej , w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej zamawiającego informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5, są zobowiązani złożyć jedynie Wykonawcy, którzy przynależą do grupy kapitałowej, pozostali są zobowiązani wypełnić formularz ofertowy i w nim wskazać brak przynależności.**
1. Pytanie 1, dotyczy pakietu 5 pozycja 1.

Czy zamawiający w pakiecie 5 pozycja 1 dopuści do postępowania zestaw:

 Zestaw do operacji biodra zawierający:

- 1 x serweta samoprzylepna 200 cm x 260 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 7 cm x 102cm, wykonana z wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej o gramaturze 56 g/m2, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 50 g/m2.

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 300cm x 175cm wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej o gramaturze 73 g/m2, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 50 g/m2.

- 1 x wzmocniona serweta 150 x 190, warstwa chłonna 75x190 cm, gramatura min 75 g/cm2.

- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 18 x 25 cm,

- 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 9 cm x 49 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 66 g/m2

- 1 x osłona na kończynę o wymiarach 32 cm x 120 cm

- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 79 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 60 g/m2 oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 65 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej min 150 g/m2. Osłona w postaci worka w kolorze zielono-niebieskim, z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze min 70 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze min 40 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 112 g/m2.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz min 2 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pytanie 2. dotyczy pakietu 5 pozycja 2.

Czy zamawiający w pakiecie 5 pozycja 2 dopuści do postępowania zestaw:

Zestaw operacyjny do artroskopii zawierający minimum:

1 x serweta 230 cm x 315 cm z otworem samouszczelniającym się o średnicy 7 cm, wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej o gramaturze min 63 g/m2, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 50 g/m2, zintegrowana organizatorami przewodów;

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 18 cm x 25 cm,

 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 9 cm x 49 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 66 g/m2;

1 x osłona na kończynę o wymiarach 22 cm x 75 cm ;

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 79 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 60 g/m2 oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 65 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej min 150 g/m2. Osłona w postaci worka w kolorze zielono-niebieskim, z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze min 70 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze min 40 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 112 g/m2.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz min 2 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

* **Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**
1. Pytanie 3. dotyczy pakietu 5 pozycja 3.

Czy zamawiający w pakiecie 5 pozycja 3 dopuści do postępowania zestaw:

Zestaw serwet uniwersalnych zawierający:

- 1 x Serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze min 50 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 23 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 73 g/m2.

- 1 x osłona na stolik Mayo o wymiarach 79 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze min 55 g/m2 oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 65 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej min 84 g/m2. Osłona w postaci worka w kolorze zielono-niebieskim, z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

- 1 x Serweta o wym. 175 x 175m; Serweta 3 warstwowa, samoprzylepna. Gramatura serwety min 73 g/m 2, odporność na przenikanie cieczy min 200 cm H20, wytrzymałość na rozrywanie na sucho 91 kPa. Serweta 3-warstwowa, samoprzylepna.

- 1 x Serweta o wym. 150 x 240cm; Serweta 3 warstwowa, samoprzylepna. Gramatura serwety min 73 g/m 2, odporność na przenikanie cieczy min 200 cm H20, wytrzymałość na rozrywanie na sucho 91 kPa.

- 2 x Serweta o wym. 75 x 90cm; Serweta 3 warstwowa, samoprzylepna. Gramatura serwety min 73 g/m 2, odporność na przenikanie cieczy min 200 cm H20, wytrzymałość na rozrywanie na sucho 91 kPa.

- 4 x Ręcznik do rąk o wym. 18x25 cm. - taśma samoprzylepna o wymiarach 9 cm x 49 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 66 g/m2

Opakowanie wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz min 2 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie.

* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pytanie 4. dotyczy pakietu 5 pozycja 4.

Czy zamawiający w pakiecie 5 pozycja 4 dopuści do postępowania zestaw:

 Zestaw serwet uniwersalnych wzmocniony - przeznaczony do procedur o zwiększonej ilości płynów

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej o gramaturze min 73 g/m2, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 50 g/m2 i wymiarach 20 cm x 55 cm, zintegrowana z organizatorami przewodów

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 175cm x 175cm wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej o gramaturze min 73 g/m2, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 50 g/m2 i wymiarach 20 cm x 55 cm, zintegrowana z organizatorami przewodów

- 2 x wysokochłonna serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm i gramaturze 123 g/m2

- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 18 cm x 25 cm,

- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 9 cm x 49 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 66 g/m2

- 1 x osłona na stolik Mayo o wymiarach 79 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze min 55 g/m2 oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 65 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej min 84 g/m2. Osłona w postaci worka w kolorze zielono-niebieskim, z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

- 1 x Serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze min 50 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 23 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 73 g/m2.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz min 2 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pytanie 5. dotyczy pakietu 5 pozycja 5.

Czy zamawiający w pakiecie 5 pozycja 5 wydzieli z pakietu pozycję 5, daje to możliwość przystąpienia do postępowania większej ilości wykonawców a tym samym uzyskania lepszej oferty cenowej dla zamawiającego.

* **Zamawiający nie wyraża zgody.**

Pytanie 6. dotyczy pakietu 23 pozycja 1.

Czy zamawiający w pakiecie 23 pozycja 1 dopuści do postępowania zestaw:

Zestaw operacyjny do resekcji przezcewkowych zawierający:

1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150 cm x 190 cm

2 ręczniki min. 18 cm x 25 cm 1 uchwyt do mocowania przewodów 9x18cm

1 serweta do procedur TUR min. 175/270cm x 180 cm (+/- 5 cm) ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne. Serweta posiada otwór na krocze 5 cm oraz z otwór nadłonowy o średnicy 8 cm otoczonym taśmą lepną, ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny oraz bezlateksową osłona na palec.

 Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu min. 60g/m2.

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 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.

* **Zamawiający nie wyraża zgody.**
1. Pytanie 7. dotyczy pakietu 23 pozycja 2.

Czy zamawiający w pakiecie 23 pozycja 2 dopuści do postępowania zestaw:

Zestaw serwet do cesarskiego cięcia zawierający minimum:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki 18 x 25 cm

1 serweta na stolik Mayo 79 cm x 145 cm

1 serweta dla noworodka min.90 cm x 100 cm z miękkiej włókniny oddychającej i absorbującej płyny

1 serweta do cesarskiego cięcia 175/250 cm x 300 cm (+/- 0,5cm) do zabiegów w pozycji z nogami prostymi, z otworem 32 cm x 38 cm w okolicy jamy brzusznej otoczonym folią operacyjną, okno 16 cm x 18 cm. Serweta posiada zintegrowaną torbę na płyny w rozmiarze 80 cm x 100 cm z usztywnieniem na całym obwodzie oraz lejkiem odprowadzającym płyny. Serweta posiada również zintegrowane osłony podpórek kończyn górnych. Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina wiskozowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu min. 60 g/m2.

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 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.

* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pytanie 8. dotyczy pakietu 23 pozycja 3.

Czy zamawiający w pakiecie 23 pozycja 3 dopuści do postępowania zestaw:

Zestaw serwet uniwersalnych wzmocniony - przeznaczony do procedur o zwiększonej ilości płynów

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki 18 cm x 25 cm

1 serweta na stolik Mayo 79 cm x 145 cm

1 taśma samoprzylepna 9 cm x 49 cm

2 samoprzylepne serwety operacyjne wzmocnione 75 cm x 90 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 175 cm x 175 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150 cm x 240 cm

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu trzywarstwowego: włóknina wysokochłonna i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego min, 73 g/m2. Wokół pola operacyjnego na każdej z serwet dodatkowa łata chłonna o wymiarach 20x55cm (+/- 0,5cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej min. 123 g/m2. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min 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.

* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pytanie 9. dotyczy pakietu 23 pozycja 4.

Czy zamawiający w pakiecie 23 pozycja 4 dopuści do postępowania zestaw:

Zestaw serwet uniwersalnych zawierający:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki 18 cm x 25 cm

1 serweta na stolik Mayo 79 cm x 145 cm

2 samoprzylepne serwety operacyjne min. 75 cm x 90 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna min.175 cm x 175 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna min. 150 cm x240 cm Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina chłonna i folia polietylenowa. Gramatura laminatu min. 73 g/m2.

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 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

* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet nr 14 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania jałowego opatrunku z klejem akrylowym naniesionym na całej powierzchni przylepnej. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.
* **Zamawiający nie wyraża zgody.**
1. **Pakiet 5, poz. 1** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy:

1 x serweta na stolik narzędziowy min. 140x190 cm z foli PE 50 μ ze wzmocnieniem chłonnym

1 x serweta na stolik Mayo, 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 75x100cm +/-1cm

5 x taśma przylepna, przeźroczysta 8x40 cm

1 x osłona na kończyne 35x120cm 2-warstwowa, z warstwą chłonną od wewnętrznej strony

1 x serweta 190x190 cm, przylepna, długość przylepca 85 cm

1 x serweta górna 300x220 +/-2cm przylepna, długość przylepca 130 cm

1 x serweta do operacji biodra 230x305+/-2 cm ze wzmocnieniem chłonnym 70x100 +/- 2cm cm , z wycięciem U 15x117 cm zaopatrzonym w taśmy lepne, które umożliwiają trójstopniową aplikacje na pacjencie i obejmują precyzyjnie zaokrąglenia wycięcia U .

Serwety okrywające pacjenta , wykonane z chłonnego (na całej powierzchni) bilaminatu o niskiej gramaturze max. 58g/m2 i wysokiej odporności przenikanie płynów > 175 cm H2O, pojemność absorbcji >145 ml/m²,o niskim współczynniku pylenia≤1,7 log10, I klasa palności. Obszar wzmocnienia bez wiskozy i celulozy. W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepną serwet pozwalające w rękawicach odkryć część lepną do aplikacji serwet na pacjencie.

Zestaw 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 w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Zestawy zbiorczo pakowane w worek foliowy, następnie karton. Sterylizacja EO. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy PN13795.Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

* **Zamawiający nie wyraża zgody.**
1. **Pakiet 5, poz. 2** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm, z folii PE 50 μm z mikroteksturą ze wzmocnieniem z polipropylenu w części środkowej (owinięcie zestawu)

- 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm

- 1 x serweta 145 x193 cm, pełnobarierowa

- 1 x stokineta 23x122 cm, 2-warstwowa, elastyczna, antypoślizgowa

- 3 x taśma przylepna 9 x 50 cm

- 1 x serweta do operacji kończyny 221x326 cm z elastycznym, samouszczelniajacym się otworem Ø 6 cm, ze wzmocnieniem 77 x 114 cm, wyposażona w zintegrowanych 6 podwójnych organizatorów przewodów. Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego laminatu, trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze max. 66 g/m2 , pozbawionego pylących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy ( współczynnik pylenia≤1,9 log10) dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów ( > 200 cm H2O).Materiał odporny na rozrywanie na mokro/sucho (min. 190kPa), odporny na rozciąganie wzdłużne na mokro/sucho ( min.88 N) .Obszar krytyczny wzmocniony ( gramatura łączna 140g/m2),odporny na przenikanie płynów ( > 200 cm H2O), odporny na rozrywanie na mokro/sucho ( >570kPa). Zestaw zgodny z normą PN-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, nazwę producenta, w tym 2 etykiety zawierają dodatkowo kod EAN. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem. I klasa palności.

* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet 5, poz. 3 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50μ ze wzmocnieniem (owiniecie zestawu)

- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm składana rewersowo

- 2 x serwety boczne 75x90 cm, przylepna na dłuższeym boku

- 1 x serweta dolna 175x175 cm, przylepna

- 1 x serwetę górna 150x240 cm, przylepna ( taśma lepna dł. ok 80 cm)

- 1 x taśma lepna 9x50 cm

- 4 x ręcznik chłonny z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 +/-2cm

Tolerancja rozmiarów +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze max.58g/m2, dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów > 175 cm H2O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa), niepylącego (współczynnik pylenia ≤ 1,7 log10). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepną serwet pozwalające w rękawicach jednych ruchem odkryć część lepną do aplikacji serwet na pacjencie. 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,nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet 5, poz. 4 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm z folii PE 50μ z mikroteksturą ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm z folii PE ze wzmocnieniem z polipropylenu zespolonym na całej powierzchni wzmocnienia , składana rewersowo

- 2 x serweta boczna 90x75 cm,ze wzmocnieniem 60x25 cm z przylepcem o długości 84cm

- 1 x serweta dolna 175x190 cm, ze wzmocnieniem 67x25 cm z przylepcem o długości 98cm,ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów

- 1 x serweta górna 240x150 cm ze wzmocnieniem 67x25 cm z przylepcem o długości 98 cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów

- 1 x taśma lepna włókninowa 9X50 cm

- 4 x ręcznik chłonny celulozowy 20x30 cm z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem

Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta , wykonane z chłonnego (na całej powierzchni) laminatu 2-warstwowego o niskiej gramaturze max.58g/m2 i wysokiej odporności przenikanie płynów > 175 cm H2O, odporności na rozerwanie na mokro/sucho >145 kPa),o niskim współczynniku pylenia ( ≤1,7 log10). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne bez zawartości wiskozy i celulozy. W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepną serwet pozwalające w rękawicach jednych ruchem odkryć część lepną do aplikacji serwet na pacjencie.

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 ( w tym min.2 etykiety dodatkowo z kodem EAN). Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. Pakiet 5, poz. 5 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie maty podłogowej o chłonności min. 2,2 l, szybko absorbującej rozlania tworząc bezpieczniejsze warunki. Celulozowa mata zawiera super chłonne polimery (SAP). Warstwa wierzchnia o trwałej, nie strzępiącej się konstrukcji. Udźwig do 10 razy większy niż waga mokrej maty. Nieprzepuszczalny antypoślizgowy spód. Rozmiar min. 71 x 101 cm.
* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. **Pakiet 8, poz. 1** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przylepca chirurgicznego nawiniętego na rolkę o długości 9,14 m z odpowiednim przeliczeniem ilości sztuk, pozostałość zgodnie z SIWZ.
* **Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ**
1. **Pakiet 8, poz. 2** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przylepca chirurgicznego nawiniętego na rolkę, pozostałość zgodnie z SIWZ.
* **Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**
1. **Pakiet 8, poz. 3** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przylepca chirurgicznego nawiniętego na rolkę o długości 9,14 m z odpowiednim przeliczeniem ilości sztuk, pozostałość zgodnie z SIWZ.
* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. **Pakiet 8, poz. 4** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przylepca chirurgicznego nawiniętego na rolkę, pozostałość zgodnie z SIWZ.
* **Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**
1. **Pakiet 8, poz. 5** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie włókninowego opatrunku do mocowania kaniul o rozmiarze 6 cm x 8 cm, pozostałość zgodnie z SIWZ.
* **Zamawiający dopuszcza powyższe.**
1. **Pakiet 8, poz. 7** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przylepca chirurgicznego nawiniętego na rolkę o długości 9,14 m z odpowiednim przeliczeniem ilości sztuk, pozostałość zgodnie z SIWZ.
2. **Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ**
3. **Pakiet 8, poz. 8** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przylepca chirurgicznego nawiniętego na rolkę o długości 9,14 m z odpowiednim przeliczeniem ilości sztuk, pozostałość zgodnie z SIWZ.
* **Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ**
1. **Pakiet 14, poz. 1-6** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie opatrunków z materiałem chłonnym z klejem akrylowym.
* **Zamawiający nie dopuszcza powyższego.**
1. **Pakiet 14, poz. 3,6** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie opatrunków z materiałem chłonnym o kanciastych rogach.

**Zamawiający nie dopuszcza powyższego**

PAKIET NR 13

1. Czy Zamawiający w pakiecie 13 pozycja 6,7,8 dopuszcza możliwość zmiany w zakresie klasyfikacji kompresów gazowych niejałowych w przypadku, gdy producent w związku z wejściem w życie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017r. w sprawie wyrobów medycznych, zmiany dyrektywy 2001/83/WE, rozporządzenia (WE) nr 178/2002 i rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 oraz uchylenia dyrektyw Rady 90/385/EWG i 93/42/EWG, dokona zmiany klasyfikacji?
2. Producenci w ramach procesu uzyskiwania deklaracji zgodności w związku z wymaganiami w/w rozporządzenia mogą dokonywać zmiany klasyfikacji wyrobu medycznego. Co oznacza, że wyrób medyczny, który zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami ma klasę IIa reg. 7 może zostać zakwalifikowany do klasy I reg.4. Nie wynika to ze zmiany jego parametrów technicznych czy jakościowych, bo te pozostaną bez zmian, lecz podejścia producenta do procesu sklasyfikowania wyrobów gazowych niesterylnych, jako produktów nie będących już wyrobem inwazyjnym do procedur tzw. „wysokiego ryzyka”.
3. W związku z powyższym wnosimy o wprowadzenie zmian postanowień umowy poprzez dodanie poniższego zapisu:
4. "Strony dopuszczają możliwość zmiany umowy w zakresie dotyczącym zmiany klasy wyrobu medycznego w przypadku, gdy producent wyrobu medycznego, w związku z wejściem w życie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych, zmiany dyrektywy 2001/83/WE, rozporządzenia (WE) nr 178/2002 i rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 oraz uchylenia dyrektyw Rady 90/385/EWG i 93/42/EWG, dokona zmiany klasy tego wyrobu medycznego."
5. Poz. nr 11,14 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kompresów gazowych sterylizowanych inną niż para wodna metodą zwalidowanej sterylizacji przemysłowej tj. tlenkiem etylenu? Pozostałe parametry bez zmian.
6. Poz. nr 24 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania elastycznej opaski podtrzymującej o rozciągliwości 90%, wykonanej z tkaniny poliestrowo-bawełniano-wiskozowej, bez właściwości kohezyjnych, w rozmiarze 20cmx5m?

PAKIET NR 15

1. Poz. nr 18 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kompletów chirurgicznych wykonanych z miękkiej włókniny polipropylenowej SMS? Pozostałe parametry bez zmian.
2. Poz. nr 20 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartuchów posiadających wzmocnienie do łokcia i w części przedniej fartucha o gramaturze 38 g/m2? Pozostałe parametry bez zmian.
* **Odpowiedzi na pytania od 119 do 126 Zamawiający wyraża zgodę na powyższe**

PROJEKT UMOWY

1. Czy Zamawiający zgadza się, aby w § 6 wzoru umowy słowo „opóźnienia” zostało zastąpione słowem „zwłoki”?

Uzasadnione jest aby przesłanką naliczenia kary umownej była zwłoka (czyli opóźnienie zawinione przez wykonawcę), nie zaś za wszelkie opóźnienia, czyli także niezawinione przez wykonawcę. Nie ma uzasadnienia rozszerzanie odpowiedzialności wykonawcy także na niezawinione naruszenie terminu. Zgodnie z wyrokiem Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 17 lipca 2014 r. KIO 1338/14; KIO 1377/14, „kara umowna należy się za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy (art. 483 i nast. Kodeksu cywilnego), a więc tradycyjnie za zwłokę, a nie każde opóźnienie w wykonaniu umowy.”

**Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ.**

1. Wnosimy o zmianę zapisów umowy w § 6, ust. 1, pkt b) dotyczących zastrzegania kar umownych i obniżenie ich wysokości do kwoty 10% wartości niezrealizowanej części umowy brutto. Uzasadnione jest aby kara umowna była naliczana od wartości niezrealizowanej części umowy, nie zaś od wartości całej umowy. W przeciwnym razie, taka kara byłaby rażąco wygórowana w rozumieniu art. 484 § 2 Kodeksu cywilnego i naruszałaby zasadę proporcjonalności wyrażoną w art. 7 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Mając powyższe na uwadze, zwraca się z prośbą o obniżenie wysokości kar umownych oraz modyfikację zasad ich naliczania, jak na wstępie.

* **Zgodnie z wyjaśnieniem nr 15**
1. Wnosimy o wprowadzenie do umowy nowego paragrafu regulujące skutki wystąpienia siły wyższej mającej wpływ na realizacje obowiązków wynikających z łączącej strony umowy. Proponowane brzmienie:

Siła Wyższa

Strony umowy zgodnie postanawiają, że nie są odpowiedzialne za skutki wynikające z działania siły wyższej, w szczególności pożaru, powodzi, ataku terrorystycznego, klęsk żywiołowych, zagrożeń epidemiologicznych, a także innych zdarzeń, na które strony nie mają żadnego wpływu i których nie mogły uniknąć bądź przewidzieć w chwili podpisania umowy (siła wyższa).

Strona umowy, u której wyniknęły utrudnienia w wykonaniu umowy wskutek działania siły wyższej, jest obowiązana do bezzwłocznego poinformowania drugiej strony o wystąpieniu i ustaniu działania siły wyższej. Zawiadomienie to określa rodzaj zdarzenia, jego skutki na wypełnianie zobowiązań wynikających z Umowy, zakres asortymentu, którego dotyczy, i środki przedsięwzięte, aby te konsekwencje złagodzić.

Strona, która dokonała zawiadomienia o zaistnieniu działania siły wyższej, jest zobowiązana do kontynuowania wykonywania swoich zobowiązań wynikających z Umowy, w takim zakresie, w jakim jest to możliwe, jak również jest zobowiązana do podjęcia wszelkich działań zmierzających do wykonania przedmiotu umowy, a których nie wstrzymuje działanie siły wyższej.

Obowiązki, których Strona nie jest w stanie wykonać na skutek działania siły wyższej, na czas działania siły wyższej ulegają zawieszeniu, tzn. w czasie działania siły wyższej ww. obowiązki nie są wykonywane, a terminy ich wykonania ulegają przedłużeniu o okres działania siły wyższej. W czasie istnienia utrudnień w wykonaniu umowy na skutek działania siły wyższej w szczególności nie nalicza się przewidzianych kar umownych ani nie obciąża się drugiej strony umowy kosztami zakupów interwencyjnych.

W przypadku, gdy utrudnienia w wykonaniu umowy na skutek działania siły wyższej utrzymują się dłużej niż trzy miesiące od czasu stwierdzenia wystąpienia siły wyższej, każda ze stron może rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym w części objętej działaniem siły wyższej. Rozwiązanie umowy ze skutkiem natychmiastowym następuje w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

Wprowadzenie powyższej regulacji pozwoli na jednoznaczne określenie obowiązków stron w przypadku wystąpienia siły wyższej. Wskazać bowiem należy, iż siła wyższa traktowana jest jako jedna z przesłanek wyłączających odpowiedzialność na zasadzie ryzyka, a więc również umożliwiających wykonawcy uwolnienie się od ponoszenia odpowiedzialności za niewykonanie lub niewłaściwe wykonanie tej umowy, w tym za uchybienia terminowi wykonania zakontraktowanych prac czy dostaw. Jednakże w celu zapewnienie ochrony interesów obu stron umowy w przypadku wystąpienia siły wyższej wprowadzenie powyższych zapisów pozwoli na podjęcie działań mających na celu ograniczenie negatywnych skutków wynikających z tego stanu.

* + **Zamawiający wyjaśnia, że powyższe nie stanowi wniosku o wyjaśnienie treści SIWZ w zakresie określonym w art. 38 ust. 1 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a jest próbą modyfikacji treści SIWZ. W związku, z czym Zamawiający nie jest zobowiązany do odpowiedzi na powyższe, a zapisy SIWZ pozostają bez zmian.**

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

UWAGA: Treść i pisownia wniosków o udzielenie wyjaśnień jest oryginalna, skopiowana z korespondencji przesyłanej przez Wykonawców. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za błędy w treści wniosków o wyjaśnienia.