



105. KRESOWY SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ  
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI  
ZDROWOTNEJ w ŻARACH



Żary dnia 22.04.2020r.

**Znak sprawy: 105.KSzWzP SP ZOZ - DZP-2612-12(1)-2020**

**Do wiadomości wykonawców**

**Dotyczy:** przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów opatrunkowych dla 105.Kresowego Szpitala Wojskowego z Przychodnią SP ZOZ, ul. Domańskiego 2, 68 – 200 Żary .

W związku z wnioskami o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, złożonymi przez wykonawców, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) wyjaśniam, co następuje, oraz wprowadzam do specyfikacji istotnych warunków zamówienia następujące zmiany:

**Zestaw nr 1**

**Pytanie nr 1 – dotyczy Zapisów SIWZ**

W związku z występowaniem koronawirusa w Polsce, mając na uwadze wprowadzenie stanu epidemii oraz zalecenia Głównego Inspektora Sanitarnego i innych organów odpowiedzialnych za zdrowie publiczne dot. ograniczenia przemieszczania się i pozostawania w większych skupiskach ludzi, zwracamy się z prośbą o zmianę postanowień SIWZ i wyrażenie zgody na możliwość złożenia oferty w postaci elektronicznej (zgodnie z art. 10a ust.5 Ustawy PZP).

Ponadto pragniemy nadmienić, iż UZP dopuszcza, a nawet zaleca zmianę postanowień SIWZ i objęcie wszelkiej korespondencji (w tym składanie ofert) komunikacją elektroniczną (zarządzenie z dnia 20-03-2020 r. dostępne pod adresem: <https://www.uzp.gov.pl/aktualnosci/komunikacja-elektroniczna-w-dobie-zagrozenia-epidemicznego>)

**Odp.:** Zamawiający wyraża zgodę na złożenie oferty w postaci elektronicznej. Zamawiający wprowadza stosowne zmiany do SIWZ.

**Pytanie nr 2 – dotyczy Zadania nr 1**

Mając na względzie zapisy obowiązującej ustawy PZP, a w szczególności zapis dotyczący zachowania zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania, zwracam się z wnioskiem o możliwość złożenia oferty w zakresie zadania nr 1 na pozycje. Jednym z głównych założeń nowelizacji ustawy z 2016 roku było dążenie ustawodawcy do podziału zamówień na jak najmniejsze części, w celu zwiększenia konkurencyjności między wykonawcami oraz dostępu do zamówień dla mniejszych przedsiębiorstw.

Opisanie 25 pozycji w jednym pakiecie skutecznie blokuje możliwość złożenia oferty wielu Wykonawcom, co zaś skutkuje ograniczeniem zachowania zasad uczciwej konkurencji i równego traktowania.

Ponadto pragniemy nadmienić, iż rozwiązanie takie 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.

**Odp.:** Zamawiający nie wyraża zgody

**Pytanie nr 3 – dotyczy wymogu I klasy palności**

Mając na uwadze poniższe wyjaśnienia, prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający odstępuje od wymogu dotyczącego palności obłożenia

Zgodnie z obowiązującą w Unii Europejskiej Dyrektywą Medyczną EEC 93/42, wymagania dotyczące między innymi obłożenia chirurgicznych określa najnowsza wersja normy EN



13795+A1:2013. Norma ta dotyczy następujących wyrobów medycznych: „*Obłożenia chirurgiczne, fartuchy chirurgiczne i odzież dla bloków operacyjnych, stosowane jako wyroby medyczne dla pacjentów, personelu medycznego i wyposażenia -- Wymagania ogólne dotyczące wytwórców, przetwórców i wyrobów, metod badań, wymagań użytkowych i poziomów wymagań*” W żadnym z zapisów tej normy nie ma wymienionego badania palności materiałów, z którego wykonane są obłożenia. Badania oraz certyfikat potwierdzający klasę palności jest wymagany przez prawo m.in. w przypadku materiałów budowlanych i elementów budynków, natomiast normy europejskie nie wymagają w/w certyfikatu dla obłożeń chirurgicznych, fartuchów chirurgicznych i odzieży na blok operacyjny. Certyfikat taki jest wydawany przez NFPA (narodowy Związek Ochrony Przeciwpowodziarowej) w Stanach Zjednoczonych i odnosi się do standardu NFPA 702, który obowiązuje w Stanach Zjednoczonych i określa klasę palności od 0-4, które w żadnym przypadku nie odnoszą się do norm europejskich.

Ponadto pragniemy nadmienić, iż metoda badawcza (norma) CPSC 16 CFR Part 1610 „Standard for the Flammability of Clothing Textiles” - jest to metoda badawcza wprowadzona przez „United States Consumer Product Safety Commission” (Amerykańską Komisję ds. bezpieczeństwa produktów Konsumenckich) dla oceny palności tekstyliów i wyrobów włókienniczych do wyrobu odzieży.

Celem normy jest ograniczenie niebezpieczeństwa obrażeń i utraty życia poprzez zapewnienie, na szczeblu krajowym (czyli Stanów Zjednoczonych), standardowych metod testowania i oceny palności tekstyliów i wyrobów włókienniczych do użytku odzieżowego, tym samym zabraniając stosowania niebezpiecznie łatwopalnych tekstyliów odzieżowych.

Istotnym pozostaje również fakt, że wyżej opisana metoda badawcza (norma) nie jest zharmonizowana z Dyrektywą Medyczną EEC 93/42, a co za tym idzie wymaganie wykonania badania wyrobu medycznego na podstawie nie zharmonizowanej z Dyrektywą normy lub norm, jest wymaganiem bezzasadnym.

W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

**Odp.: Zamawiający odstępuje od wymogu dotyczącego palności obłożenia.**

**Pytanie nr 4 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 1**

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

1 taśma przyklepna 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 przyklepne 75 x 90 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serwetka przyklepna 180 x 180 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serwetka przyklepna 150 x 240 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

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

Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważną na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw posiada informację o min. dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne dwuwarstwowe wykonane z włókna polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego, bez padu chłonnego 60g/m<sup>2</sup> (+ pad chłonny 80g/m<sup>2</sup>). Chłonność materiału laminatu 137ml/m<sup>2</sup>, chłonność w miejscu padu 563ml/m<sup>2</sup>. Łączna chłonność w obszarze krytycznym 563 ml/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy min. 165cm H<sub>2</sub>O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej 168 kPa, w strefie wzmocnionej 168 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetkę na stół narzędziowy i umieszczona w opakowaniu Tyvec-folia, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony.

Odp.: Zamawiający dopuszcza .

**Pytanie nr 5 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 1 poz. 2 niżej opisanej serwetki?

Serwetka samoprzylepna do znieczulenia przewodowego dwuwarstwowa 75x80cm z otworem 6x15cm otoczonym taśmą lepą, cztery taśmy przyklepne w rogach serwetki. Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważną na poziomie wymogów podwyższonej



funkcjonalności; każde opakowanie posiada informację o min. dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego, bez padu chłonnego 60g/m<sup>2</sup>. Chłonność materiału laminatu 137ml/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy min. 165cm H<sub>2</sub>O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej 168 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany w opakowaniu papier-folia, do transportu pakowane w 2 kartony.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 6 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 1 poz. 3 niżej opisanej serwety?

Serweta samoprzylepna 75x90cm. Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważną na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każde opakowanie posiada informację o min. dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego, bez padu chłonnego 60g/m<sup>2</sup>. Chłonność materiału laminatu 137ml/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy min. 165cm H<sub>2</sub>O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej 168 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany w opakowaniu papier-folia, do transportu pakowane w 2 kartony.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 7 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 1 poz. 3 niżej opisanej serwety?

Serweta samoprzylepna 75x90cm. Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważną na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każde opakowanie posiada informację o min. dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne trzywarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej, folii polietylenowej i włókniny polipropylenowej o gramaturze materiału podstawowego, bez padu chłonnego 75g/m<sup>2</sup>. Chłonność materiału laminatu 137ml/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy min. 165cm H<sub>2</sub>O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej 188 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany w opakowaniu papier-folia, do transportu pakowane w 2 kartony.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 8 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 1 poz. 4 niżej opisanej serwety?

Serweta nieprzylepna 75x90cm. Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważną na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każde opakowanie posiada informację o min. dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego, bez padu chłonnego 60g/m<sup>2</sup>. Chłonność materiału laminatu 137ml/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy min. 165cm H<sub>2</sub>O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej 168 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany w opakowaniu papier-folia, do transportu pakowane w 2 kartony.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 9 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 5**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 1 poz. 5 osłony na kończynę 75x120cm pakowanej po 2 sztuki w ilości 75 opakowań?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 10 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 6**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 1 poz. 6 niżej opisanego zestawu?

1 ręcznik do osuszania rąk 30,5 x 34 cm



1 serwetka okulistyczna 150 x 140 cm z torbą na płyny 30 x 20 cm, okno z folią operacyjną 8 x 10 cm  
1 serwetka na stół do instrumentarium 150 x 140 cm, wzmocnienie 75 x 140 cm  
Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważną na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw posiada informację o min. dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwetki operacyjne dwuwarstwowe wykonane z włókna polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego, bez padu chłonnego 60g/m<sup>2</sup>. Chłonność materiału laminatu 137ml/m<sup>2</sup>, Odporność na przenikanie cieczy 165cm H<sub>2</sub>O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej 168 kPa, Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetkę na stół narzędziowy i umieszczona w opakowaniu Tyvec-folia, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 11 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 7**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 1 poz. 7 niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm  
4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm  
2 serwetki przylepne 75 x 90 cm z padem chłonnym 25 x 60 cm i organizatorami przewodów  
1 serwetka przylepna 180 x 180 cm z padem chłonnym 25 x 60 cm i organizatorami przewodów  
1 serwetka przylepna 150 x 240 cm z padem chłonnym 25 x 60 cm i organizatorami przewodów  
1 serwetka na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm  
Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważną na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw posiada informację o min. dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwetki operacyjne dwuwarstwowe wykonane z włókna polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego, bez padu chłonnego 60g/m<sup>2</sup> (+ pad chłonny 80g/m<sup>2</sup>). Chłonność materiału laminatu 137ml/m<sup>2</sup>, chłonność w miejscu padu 563ml/m<sup>2</sup>. Łączna chłonność w obszarze krytycznym 563 ml/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy min. 165cm H<sub>2</sub>O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej 168 kPa, w strefie wzmocnionej 168 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetkę na stół narzędziowy i umieszczona w opakowaniu Tyvec-folia, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 12 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 8**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 1 poz. 8 niżej opisanego zestawu?

1 serwetka operacyjna 100x150cm (stanowiąca owinięcie zestawu)  
1 serwetka na stolik Mayo 79x145cm  
1 serwetka 230x315 z padem chłonnym 50x60cm i organizatorami przewodów oraz otworem 15x15cm otoczonym taśmą lepną  
Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważną na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw posiada informację o min. dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwetki operacyjne dwuwarstwowe wykonane z włókna polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego, bez padu chłonnego 60g/m<sup>2</sup> (+ pad chłonny 80g/m<sup>2</sup>). Chłonność materiału laminatu 137ml/m<sup>2</sup>, chłonność w miejscu padu 563ml/m<sup>2</sup>. Łączna chłonność w obszarze krytycznym 563 ml/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy min. 165cm H<sub>2</sub>O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej 168 kPa, w strefie wzmocnionej 168 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetkę i umieszczona w opakowaniu Tyvec-folia, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 13 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 9**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 1 poz. 9 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

Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważną na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw posiada informację o min. dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego, bez padu chłonnego 60g/m<sup>2</sup>. Chłonność materiału laminatu 137ml/m<sup>2</sup>, Odporność na przenikanie cieczy 165cm H<sub>2</sub>O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej 168 kPa, Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w opakowaniu Tyvec-folia, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 14 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 10**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 1 poz. 10 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 przylepna serweta 75 x 90 cm

1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 10 x 100 cm z padem chłonnym 75 x 140 cm i organizatorami przewodów

1 przylepna serweta 150 x 240 cm

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

Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważną na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw posiada informację o min. dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne trzywarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej, folii polietylenowej i włókniny polipropylenowej o gramaturze materiału podstawowego, bez padu chłonnego 75g/m<sup>2</sup> (+ pad chłonny 80g/m<sup>2</sup>). Chłonność materiału laminatu 137ml/m<sup>2</sup>, chłonność w miejscu padu 563ml/m<sup>2</sup>. Łączna chłonność w obszarze krytycznym 563 ml/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy min. 167cm H<sub>2</sub>O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej 188 kPa, w strefie wzmocnionej 314kPa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w opakowaniu Tyvec-folia, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 15 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 11**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 1 poz. 11 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

Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważną na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw posiada informację o min. dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego, bez padu chłonnego 60g/m<sup>2</sup> (+ pad chłonny 80g/m<sup>2</sup>). Chłonność materiału laminatu 137ml/m<sup>2</sup>, chłonność w miejscu padu 563ml/m<sup>2</sup>. Łączna chłonność w obszarze krytycznym 563 ml/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy min. 165cm H<sub>2</sub>O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej 168 kPa, w strefie wzmocnionej 168 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość



zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w opakowaniu Tyvec-folia, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 16 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 12**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 1 poz. 12 niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

1 przylepiec Velcro 2,5 x 30 cm

1 ręcznik do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serweta TUR 175/282 x 172 cm z osłoną na palec o średnicy 3 cm, otworem o średnicy 5 cm i przylepnym otworem o średnicy 8 cm, zintegrowana z torbą na płyny z filtrem i portem do ssaka

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

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

Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważną na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw posiada informację o min. dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego, bez padu chłonnego 60g/m<sup>2</sup>. Chłonność materiału laminatu 137ml/m<sup>2</sup>, Odporność na przenikanie cieczy 165cm H<sub>2</sub>O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej 168 kPa, Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w opakowaniu Tyvec-folia, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 17 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 13-14**

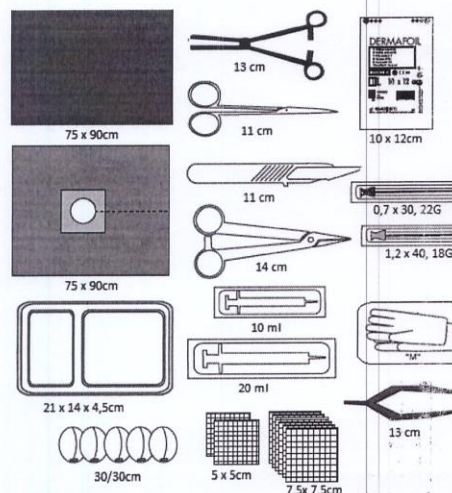
W przypadku negatywnej odpowiedzi na pytanie nr 2 prosimy o wydzielenie poz. 13 i 14 do oddzielnego pakietu, co pozwoli na przystąpienie większej liczby Wykonawców i znacznie zwiększy konkurencyjność ofert.

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie poz. 13 i 14.**

**Pytanie nr 18 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 15**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 1 poz. 15 niżej opisanego zestawu?

| Skład:  | Ilość |
|---|-------|
| - Półprzezroczysta dwukomorowa taca z podziałką 21x14x4,5cm                     | 1     |
| - Kleszcze Kochera (Niebieskie), plastikowe 13cm                                | 1     |
| - Skalpel jednorazowy, rozmiar 11, sterylne                                     | 1     |
| - Nożyczki Iris 11cm (metalowe)   | 1     |
| - Pean prosty 14cm (metalowy)   | 1     |
| - Kompresy gazowe 5x5cm, 17nitkowe, 8 warstw                                    | 2     |
| - Kompresy gazowe 7,5x7,5cm, 17nitek, 8 warstw                                  | 6     |
| - Serweta dwuwarstwowa 75x90cm z perforacją i otworem przylepnym o średnicy 6cm | 1     |
| - Kleszcze zielone plastikowe   | 1     |
| - Tupfer gazowy 30/30 BATIST  | 5     |
| - Dermafoil 10x12cm jałowy - w oddzielnym opakowaniu                            | 1     |
| - Strzykawka 10ml - w oddzielnym opakowaniu                                     | 1     |
| - Strzykawka 20ml - w oddzielnym opakowaniu                                     | 1     |
| - Igła iniekcyjna 0,7x30 22 G - w oddzielnym opakowaniu                         | 1     |
| - Igła iniekcyjna 1,2x40 18 G - w oddzielnym opakowaniu                         | 1     |



|  |   |
|--|---|
| - Rękawiczki lateks bezpudr. M - w oddzielnym opakowaniu | 2 |
| - Serweta Hospidrape 75x90cm                             | 1 |

Wszystkie składniki poza rękawicami owinięte w serwetę Hospidrape, całość umieszczona w opakowaniu papierowo-foliowym, 2 etykiety TAG

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 19 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 16**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 1 poz. 16 niżej opisanej serwety?

Serweta do zabiegów na kończynę z padem chłonnym 50x100cm z organizatorami przewodów i samouszczelniającym się otworem o średnicy 7cm. Rozmiar serwety 230x300cm.

Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważną na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każde opakowanie posiada informację o min. dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne trzywarstwowe wykonane z włókny polipropylenowej, folii polietylenowej i włókny polipropylenowej o gramaturze materiału podstawowego, bez padu chłonnego 75g/m<sup>2</sup> (+ pad chłonny 80g/m<sup>2</sup>). Chłonność materiału laminatu 137ml/m<sup>2</sup>, chłonność w miejscu padu 563ml/m<sup>2</sup>. Łączna chłonność w obszarze krytycznym 563 ml/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy min. 167cm H<sub>2</sub>O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej 188 kPa, w strefie wzmocnionej 314kPa. Produkt bezpiecznie pakowany w opakowaniu papier-folia, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 20 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 17**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 1 poz. 17 niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przyklepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stół 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 x 100 cm i organizatorami przewodów

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

Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważną na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw posiada informację o min. dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne dwuwarstwowe wykonane z włókny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego, bez padu chłonnego 60g/m<sup>2</sup> (+ pad chłonny 80g/m<sup>2</sup>). Chłonność materiału laminatu 137ml/m<sup>2</sup>, chłonność w miejscu padu 563ml/m<sup>2</sup>. Łączna chłonność w obszarze krytycznym 563 ml/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy min. 165cm H<sub>2</sub>O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej 168 kPa, w strefie wzmocnionej 168 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w opakowaniu Tyvec-folia, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony.

**Odp. : Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 21 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 18**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 1 poz. 18 niżej opisanego zestawu?

1 taśma przyklepna 9 x 50 cm

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

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm z elastycznym otworem o średnicy 3,5 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

Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważną na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw posiada informację o min. dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne dwuwarstwowe wykonane z włókniyny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego, bez padu chłonnego 60g/m<sup>2</sup> (+ pad chłonny 80g/m<sup>2</sup>). Chłonność materiału laminatu 137ml/m<sup>2</sup>, chłonność w miejscu padu 563ml/m<sup>2</sup>. Łączna chłonność w obszarze krytycznym 563 ml/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy min. 165cm H<sub>2</sub>O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej 168 kPa, w strefie wzmocnionej 168 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w opakowaniu Tyvec-folia, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 22 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 19**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 1 poz. 19 niżej opisanej serwety?

Sterylna serweta z przylepnym wycięciem U 10x100cm z padem chłonnym 75x140cm z organizatorami przewodów. Rozmiar serwety 230x260cm.

Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN 13 795 (1-3) lub równoważną na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każde opakowanie posiada informację o min. dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne trzywarstwowe wykonane z włókniyny polipropylenowej, folii polietylenowej i włókniyny polipropylenowej o gramaturze materiału podstawowego, bez padu chłonnego 75g/m<sup>2</sup> (+ pad chłonny 80g/m<sup>2</sup>). Chłonność materiału laminatu 137ml/m<sup>2</sup>, chłonność w miejscu padu 563ml/m<sup>2</sup>. Łączna chłonność w obszarze krytycznym 563 ml/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy min. 167cm H<sub>2</sub>O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej 188 kPa, w strefie wzmocnionej 314kPa. Produkt bezpiecznie pakowany w opakowaniu papier-folia, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 23 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 20**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 1 poz. 20 kieszeni nsamoprzylepnej 1-sekcujnek o wymiarach 40x30cm?

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 24 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 21**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 1 poz. 21 osłony na aparaturę w formie beretu z mocnej folii PE, ściągniętej elastyczną gumką o średnicy 140cm?

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 25 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 22**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 1 poz. 22 osłony na aparaturę w formie beretu z mocnej folii PE, ściągniętej elastyczną gumką o średnicy 90cm?

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 26 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 23**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 1 poz. 23 osłony na przewody z końcówką prostą, o wymiarach 15x250cm?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**



**Pytanie nr 27 – dotyczy Zadania nr 1 poz. 25**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 1 poz. 25 elastycznej osłony na kończynę o wymiarach 22x75cm z 2 taśmami 9x50cm?

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Zestaw nr 2**

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 1**

**Pozycja 2.** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety samoprzylepnej do znieczulenia przewodowego 2 warstwowej – pozostałe parametry zgodnie z opisem SIWZ?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 1**

**Pozycja 6.** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu okulistycznego, w którego składzie serweta okulistyczna posiada okno wypełnione folią chirurgiczną w rozmiarze 10 x 12 cm - pozostałe parametry zgodnie z opisem SIWZ?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza .**

**Zadanie nr 1**

**Pozycja 8.** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu serwet do małej chirurgii, w którego składzie znajdują się 2 sztuki ręczników celulozowych w rozmiarze 30 x 33 cm oraz dodatkowo zestaw zawiera taśmę przylepną w rozmiarze 10 x 50 cm - pozostałe komponenty i parametry zgodnie z opisem SIWZ?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza .**

**Zadanie nr 1**

**Pozycja 9.** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu uniwersalnego, w którego składzie samoprzylepna serweta operacyjna jest w rozmiarze 175 x 200 cm (4 komponent) oraz ręczniki celulozowe (4 sztuki) są w rozmiarze 30 x 33 cm – pozostałe komponenty i parametry zgodnie z opisem SIWZ?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 1**

**Pozycja 10.** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji żyłaków o składzie:

1 serweta na stół narzędziowy wzmocniona 140 x 190

1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym typu "U" ("U" 15 x 95 cm) 260 x 200 cm (pad 100 x 175 cm)

1 samoprzylepna serweta operacyjna 170 x 250 cm

1 serweta nieprzylepna 150 x 100 cm

1 osłona na krocze 35 x 20 cm

2 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm

– pozostałe parametry zgodnie z opisem SIWZ?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**



**Zadanie nr 1**

**Pozycja 11.** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do artroskopii stawu kolanowego, w którego składzie osłona na kończynę jest w rozmiarze 35 x 55 cm - pozostałe komponenty i parametry zgodnie z opisem SIWZ?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 1**

**Pozycja 14.** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do artroskopii stawu barkowego, w którego składzie serweta na staw barkowy z workiem do zbiórki płynów jest w rozmiarze 225 x 400 cm, 4 sztuki ręczników celulozowych są w rozmiarze 30 x 33 cm oraz dodatkowo w zestawie jest uchwyt typu rzep w rozmiarze 2 x 23 cm - pozostałe komponenty i parametry zgodnie z opisem SIWZ?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 1**

**Pozycja 16.** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety do zabiegów na kończynie z padem chłonnym i samouszczelniającym się otworem o chłonności materiału podstawowego 285%, chłonność obszaru wzmocnionego 350% oraz odporność na rozerwanie w strefie niewzmocnionej min. 150 kPa, w strefie wzmocnionej min. 300 kPa - pozostałe parametry zgodnie z opisem SIWZ?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 1**

**Pozycja 17.** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestaw do zabiegów w chirurgii biodra, w którego składzie serweta operacyjna jest w rozmiarze 140 x 190 cm (4 komponent), serweta samoprzylepna jest w rozmiarze 245 x 280 cm z wycięciem „U” (10 x 95 cm) oraz 4 ręczniki celulozowe są w rozmiarze 30 x 33 cm pozostałe komponenty i parametry zgodnie z opisem SIWZ?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 1**

**Pozycja 25.** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania osłonę na kończynę 25 x 80 cm oraz taśmę samoprzylepną 10 x 50 cm pakowane osobno jako dwa osobne komponenty zestawu?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 2**

**Pozycja 9.** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do laparoskopii wzmocniony w którego składzie serweta do zabiegów laparoskopii z padem chłonnym (okno 28 x 32 cm) i torbami na narzędzia chirurgiczne jest w rozmiarze 300 x 250 cm - pozostałe komponenty i parametry zgodnie z opisem SIWZ?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 2**

**Pozycje 10, 11, 12.** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu ginekologicznego z workiem w którego składzie serweta na stół narzędziowy jest w rozmiarze 140 x 190 cm - pozostałe komponenty i parametry zgodnie z opisem SIWZ?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**



### **Zestaw 3**

**Zadanie 1, pozycja 1** - 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.
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 35 cm x 80 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 35 cm x 80 cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 35 cm x 80 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 40 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

Servety operacyjne wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup> w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 105 g/m<sup>2</sup>, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 161 g/m<sup>2</sup>.

Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 280.3/252 kPa. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym >981 cm H<sub>2</sub>O. Zestaw spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie 1, pozycja 2** - Czy Zamawiający dopuści serwetę samoprzylepną wykonaną z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56g/m<sup>2</sup> w rozmiarze 75 x 90 cm z otworem przylepnym 10 x 15cm. Odporność na przenikanie cieczy 188ml, odporność na rozerwanie na sucho 108kPa. Serweta bez owinięcia w serwetę na stół narzędziowy. Opakowanie jednostkowe folia-papier, opakowanie transportowe – podwójny system zabezpieczenia – torba foliowa i karton zewnętrzny.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie 1, pozycja 3, 4** - Czy Zamawiający dopuści serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>, chłonność 600%, odporność na przenikanie cieczy 120cmH<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na sucho 110kPa, na mokro 100kPa. Serwety bez owinięcia w serwetę na stół narzędziowy.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie 1, pozycja 5** - Czy zamawiający dopuści osłonę na kończynę w rozmiarze 70 x 120 cm, pakowaną a'2 szt z przeliczeniem zamawianych ilości?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie 1, pozycja 6** - Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji okulistycznych o składzie:

- 1 x serweta okulistyczna wzmocniona o wymiarach 100 cm x 100 cm z otworem o wymiarach 10 cm x 10 cm wypełnionym folią operacyjną, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 25cm x 25cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 100 cm x 150 cm

Serveta operacyjna wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowane z organizatorami przewodów. 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 110 cm H<sub>2</sub>O. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Opakowanie jednostkowe folia-papier, opakowanie transportowe – podwójny system zabezpieczenia –



torba foliowa i karton zewnętrzny. Zestaw spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie 1, pozycja 7 - Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet uniwersalnych o składzie:**

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150cm x 190cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 180cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

Serweta operacyjna wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 108/95 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro 45/30N. Odporność na penetrację płynów 188 cm H<sub>2</sub>O. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 350%. Opakowanie jednostkowe folia-papier, opakowanie transportowe – podwójny system zabezpieczenia – torba foliowa i karton zewnętrzny. Zestaw spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie 1, pozycja 8 - Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet o składzie:**

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

Serweta operacyjna wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowane z organizatorami przewodów. 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 110 cm H<sub>2</sub>O. Chłonność wzmocnienia min. 680%. Opakowanie jednostkowe folia-papier, opakowanie transportowe – podwójny system zabezpieczenia – torba foliowa i karton zewnętrzny.

Zestaw spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie 1, pozycja 9 - Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet uniwersalnych o składzie:**

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 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 150cm x 240cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 40 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

Serwety operacyjne wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 150 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 75/80 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym >981 cm H<sub>2</sub>O. Zestaw spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie 1, pozycja 10 - Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji żyłaków o składzie:**

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm
- 1 x serweta samoprzylepna 200 cm x 260 cm, z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 cm x 85 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 160 cm x 180 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

Serwety chirurgiczne wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m. Odporność na rozzerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 108/95 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro 45/30N. Odporność na penetrację płynów 188 cm H<sub>2</sub>O. Współczynnik pylenia < 1.3log<sub>10</sub>. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 350%.

Opakowanie jednostkowe folia-papier, opakowanie transportowe – podwójny system zabezpieczenia – torba foliowa i karton zewnętrzny. Zestaw spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie 1, pozycja 11** - Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do artroskopii o składzie:

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 320 cm z otworem samouszczelniającym się o wymiarach 6 cm x 8 cm, zintegrowana z organizatorami przewodów i torbą na płyny o wymiarach 60 cm x 100 cm z otworem samouszczelniającym
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 30 cm x 60 cm
- 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x osłona na przewody o wymiarach 14 cm x 250 cm
- 2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

Serweta operacyjna wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowane z organizatorami przewodów. Odporność na rozzerwania 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 110 cm H<sub>2</sub>O. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Opakowanie jednostkowe folia-papier, opakowanie transportowe – podwójny system zabezpieczenia – torba foliowa i karton zewnętrzny. Zestaw spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie 1, pozycja 12** - Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do urologii o składzie:

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm
- 1 x serweta urologiczna o wymiarach 190 cm x 230 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem brzuszny o średnicy 6 cm oraz kroczyowym 6 cm, zintegrowana z bez lateksową osłoną palca do badania per rectum, torebką do zbiórki płynów
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

Serweta operacyjna wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, dolna część serwety wykonana z folii PE. Odporność na rozzerwania 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 H<sub>2</sub>O. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Opakowanie jednostkowe folia-papier, opakowanie transportowe – podwójny system zabezpieczenia – torba foliowa i karton zewnętrzny. Zestaw spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie 1, pozycja 13** - Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do PCNL o składzie:

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



- 1 x serweta o wymiarach 180cm x 300cm z samoprzylepnym otworem prostokątnym o wymiarach 21.5cm x 24cm, zintegrowana z długim workiem do zbiórki płynów

Serweta operacyjna wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup>. Odporność na rozerwanie sucho/mokro w obszarze krytycznym 120/110 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 56/50 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 120 cm H<sub>2</sub>O. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 600%. Opakowanie jednostkowe folia-papier, opakowanie transportowe – podwójny system zabezpieczenia – torba foliowa i karton zewnętrzny. Zestaw spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie 1, pozycja 14 - Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji barku o składzie:**

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm
- 1 x serweta na staw barkowy o wymiarach 263cm x 406cm z otworem samouszczelniającym się o wymiarach 13cm x 14cm, zintegrowana z organizatorami przewodów w formie taśmy typu rzep oraz z torbą do przechwytywania płynów o wymiarach 80cm x 100cm z samouszczelniającym się otworem o wymiarach 6cm x 8cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
- 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 22 cm x 75 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm

Serweta operacyjna wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup>. Odporność na rozerwanie sucho/mokro w obszarze krytycznym 120/110 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 56/50 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 120 cm H<sub>2</sub>O. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 600%. Opakowanie jednostkowe folia-papier, opakowanie transportowe – podwójny system zabezpieczenia – torba foliowa i karton zewnętrzny. Zestaw spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet 1, pozycja 15 - Czy Zamawiający dopuści zestaw do wklucia centralnego o składzie:** 4 tubfery, 1 kocher, 1 pęseta, 1 strzykawka 10ml, igła 18G, igła 21G, ostrze do szwów, 1 opatrunek samoprzylepny 10x15, 6 kompresów z gazy 7,5x7,5; 1 igłotrzymacz metalowy, 1 serweta 50 x 75 cm (zamiast 45x75 cm), 1 serweta 2-częściowa 45x75 samoprzylepna z otworem. Dodatkowo w zestawie plastikowa nerka oraz plastikowy pojemnik 120 ml.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie 1, pozycja 16 - Czy Zamawiający dopuści serwetę do zabiegów na kończynie o wymiarach 230cm x 300cm, wzmocniona z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7cm, wykonaną z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wyposażoną we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowana z organizatorami przewodów. W zestawie z serwetą stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.**

Odporność na rozerwanie 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 H<sub>2</sub>O. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Opakowanie jednostkowe folia-papier, opakowanie transportowe – podwójny system zabezpieczenia – torba foliowa i karton zewnętrzny. Zestaw spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie 1, pozycja 17 - Czy Zamawiający dopuści zestaw do chirurgii stawu biodrowego o składzie:**

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm,
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm



- 1 x serweta samoprzylepna 200 cm x 260 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 cm x 85 cm, wzmocnienie o wymiarze 75cm x 100cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 300cm wzmocnienie o wymiarze 30cm x 80cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 160 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m2
- 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 35 cm x 120 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

Serwety operacyjne wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m2, w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m2, zintegrowane z organizatorami przewodów. 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 110 cm H<sub>2</sub>O. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Opakowanie jednostkowe folia-papier, opakowanie transportowe – podwójny system zabezpieczenia – torba foliowa i karton zewnętrzny. Zestaw spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie 1, pozycja 18** - Czy Zamawiający dopuści obłożenie do operacji kończyny:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 230cm x 300cm, wzmocniona z samouszczelniającym się otworem o średnicy 3.5cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta operacyjna wykonana 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 organizatorami przewodów. 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 H<sub>2</sub>O. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Opakowanie jednostkowe folia-papier, opakowanie transportowe – podwójny system zabezpieczenia – torba foliowa i karton zewnętrzny. Zestaw spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie 1, pozycja 19** - Czy Zamawiający dopuści obłożenie ortopedyczne:

- 1 x serweta samoprzylepna 200 cm x 260 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 cm x 85 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta operacyjna wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m2, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m2, zintegrowane z organizatorami przewodów. 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 110 cm H<sub>2</sub>O. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Opakowanie jednostkowe folia-papier, opakowanie transportowe – podwójny system zabezpieczenia – torba foliowa i karton zewnętrzny. Zestaw spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie 1, pozycja 20** - Czy Zamawiający dopuści kieszeń samoprzylepną w rozmiarze 40 x 30 cm?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie 1, pozycja 20** - Czy Zamawiający dopuści kieszeń samoprzylepną w rozmiarze 60 x 50 cm?

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.**



**Zadanie 1, pozycja 21** - Czy Zamawiający dopuści osłonę w rozmiarze 80 x 150 cm?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie 1, pozycja 22** - Czy Zamawiający dopuści osłonę w rozmiarze 90 x 100 cm?

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Zadanie 1, pozycja 23** - Czy Zamawiający dopuści osłonę w rozmiarze 14 x 250 cm?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie 1, pozycja 24** - Czy Zamawiający dopuści osłonę na rękaw w rozmiarze ok. 54 – 55 cm?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie 1, pozycja 24** - Czy Zamawiający dopuści osłonę na rękaw pakowaną a'2 szt z przeliczeniem zamawianych ilości?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie 1, pozycja 24** - Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający oczekuje osłonę na rękaw sterylną czy niesterylną?

**Odp.: Sterylną.**

**Zadanie 1, pozycja 25** - Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę w rozmiarze 30 x 80 cm w zestawie z taśmą samoprzylepną 10 x 50 cm?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie 2, pozycja 1** - Czy Zamawiający dopuści obłożenie do operacji kończyny:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 180cm, wzmocniona z samouszczelniającym się otworem o średnicy 3.5cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm

Serweta operacyjna wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowana z organizatorami przewodów. 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 H<sub>2</sub>O. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Opakowanie jednostkowe folia-papier, opakowanie transportowe – podwójny system zabezpieczenia – torba foliowa i karton zewnętrzny. Zestaw spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie 2, pozycja 2** - Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny do procedur o podwyższonej ilości płynów z nieprzemakalnym wzmocnieniem na całej długości fartucha i na przedramionach po stronie zewnętrznej. Fartuch wiązany na troki z dodatkowym zapięciem na rzep w okolicy karku. Fartuch dostępny w rozmiarze XXL.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie 2, pozycja 3** - Czy Zamawiający dopuści fartuch z włókniny SMS o gramaturze 35g/m<sup>2</sup>, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet 2, pozycja 5** - Czy zamawiający dopuści zestaw do założenia szwów o składzie:

|       |   |   |                                 |                         |
|-------|---|---|---------------------------------|-------------------------|
| 1x    | plastikowe  | kleszczyki                                | (Kocher                         | 14cm),                  |
| 1x    | metalowa  | pęseta                                    | Adson                           | 12cm,                   |
| 6 x   | tupfery kuliste 100%bawełniana gaza higroskopijna, 20nitkowa, wielkości śliwki (20cm x 20cm |   |                                 |                         |
| jeśli |   | jest                                      |                                 | rozwinięta)             |
| 1     | x   | metalowe nożyczki                         | ostro/ostre                     | 11,5 cm (zamiast 11cm), |
| 1     | x   | serweta 45 x 45 cm, z                     | centralnym otworem przylepnym   | o śr. 6 cm              |
| 1     | x   | serweta 50 x 60 cm,                       | 2-warstwowa z przylepcem)       |                         |
| 1     | x   | igła podskórna , zielona 21G (0,8 x 40mm) | (bez opakowania jednostkowego), |                         |

1 x podskórna igła różowa 18G (1,2 x 40mm) (bez opakowania jednostkowego),  
1 x strzykawka Luer Lock 10ml (bez opakowania jednostkowego)  
Opakowanie typu folia-papier z dodatkowo dołączonym do zestawu pojemnikiem 120 ml,  
sterylizowane tlenkiem etylenu. Dodatkowo w zestawie igłotrzymacz metalowy 15 cm.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet 2, pozycja 6** - Czy Zamawiający dopuści zestaw do usuwania szwów o składzie:

1 x ostrze do ściągania szwów 11 cm  
3 x tupfery (kuliste) z włókniny (poliester/wiskoza) 30g/m2 wielkość śliwki ok. 19 x 20cm,  
1 x metalowa pęseta Adson 12cm,  
1 x plastikowa pęseta niebieska 13 cm (zamiast zielona 12,5cm)  
Opakowanie typu folia-papier z dodatkowo dołączoną do zestawu plastikową nerką, sterylizowane tlenkiem etylenu.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet 2, pozycja 7** - Czy zamawiający dopuści zestaw do zakładania wkłucia centralnego (CVC) o składzie:

4 x tupfery (kuliste) 100% bawełniana gaza higroskopijna, 20 nitkowa, wielkości śliwki (około 20 x 20 cm jeśli jest rozwinięta),  
1 x kleszczyki plastikowe Kocher 14 cm,  
1 x plastikowa pęseta 12,5 cm,  
1 x strzykawka Luer Lock 10ml strzykawka 3 częściowa trzon strzykawki i tłok polipropylen, złącze guma syntetyczna bezlateksowa sterylizowana tlenkiem etylenu,  
1 x igła podskórna zielona 21G (0,8 x 40mm) (igła bez opakowania jednostkowego)  
1 x ostrze-skalpel 6,5cm zakrzywiony-zapakowany,  
1 x samoprzylepny przeźroczysty opatrunek 10cm x15cm w woreczku ze zrywaną warstwą papierową ,sterylizowany tlenkiem etylenu,  
6 x kompresy 7,5 x7,5 bawełniana gaza higroskopijna, 8 warstw, 17 nitek,  
1 x igłotrzymacz metalowy mayo hegar 15 cm (zamiast metalowy uchwyt do igły Derf 13 cm)  
1 x serweta z włókniny 50 x 70 cm (zamiast 45cm x 75cm) : podwójna włóknina (polipropylen i polietylen) 60g/m,2 (zamiast 55g/m2),  
1 x serweta z włókniny 45cm x75 cm z otworem (regulacja otworu przylepnego -2części) podwójna włóknina (polipropylen i polietylen) – 60g/m2 (zamiast 55g/m2)  
1 x igła podskórna, różowa 18G (1,2 x 40mm). (igła bez opakowania jednostkowego)  
- dodatkowo w zestawie plastikowy pojemnik nerkowaty.  
Opakowanie typu folia-papier z dodatkowo dołączonym do zestawu pojemnikiem plastikowym 120 ml, sterylizowane tlenkiem etylenu.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie 2, pozycja 9** - Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do laparoskopii o składzie:

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x do laparoskopii serweta 200/270 cm x 300 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym o wymiarach 25 cm x 30 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 taśma samoprzylepna typu rzep 2 cm x 22 cm
- 1 x osłona na przewody o wymiarach 14 cm x 250 cm

Serweta operacyjna wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m2, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze



80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowana z organizatorami przewodów. 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 H<sub>2</sub>O.. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Opakowanie jednostkowe folia-papier, opakowanie transportowe – podwójny system zabezpieczenia – torba foliowa i karton zewnętrzny. Zestaw spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie 2, pozycja 10, 11, 12** - Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji ginekologicznych o składzie:

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150cm x 190cm
- 1 x serweta o wymiarach 160/240 cm x 180 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w okolicy krocza o wymiarach 10 cm x 15 cm zintegrowana z torbą na płyny o wymiarach 35 x 50cm
- 1 x serweta bez przylepca o wymiarach 75cm x 90cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

Serwety operacyjne wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 55 g/m<sup>2</sup>. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 108/95 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro 45/30N. Odporność na penetrację płynów 188 cm H<sub>2</sub>O. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 350%.

Opakowanie jednostkowe folia-papier, opakowanie transportowe – podwójny system zabezpieczenia – torba foliowa i karton zewnętrzny. Zestaw spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie 4, pozycja 1** - Czy Zamawiający dopuści prześcieradło foliowo-celulozowe?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Zestaw IV**

#### **Dotyczy SWIZ**

Czy w związku z zaistniałą sytuacją epidemiologiczną w Polsce i coraz większym ryzykiem związanym z brakiem możliwości dostarczenia dokumentów do postępowań przetargowych w formie papierowej, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę sposobu składania ofert na formę elektroniczną – dokumenty podpisane bezpiecznym kwalifikowanym podpisem elektronicznym? W przypadku pozytywnej odpowiedzi na powyższe pytanie prosimy o wskazanie sposobu przekazania dokumentów w formie elektronicznej. Pragniemy zauważyć, że komunikacja elektroniczna jest również zalecana przez Urząd Zamówień Publicznych: "W obecnej sytuacji zagrożenia epidemicznego Urząd Zamówień Publicznych zachęca zamawiających do komunikowania się z wykonawcami za pomocą środków komunikacji elektronicznej również w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego o wartości poniżej progów unijnych. Urząd Zamówień Publicznych zaleca, aby komunikacją elektroniczną objąć wszelką korespondencję występującą w postępowaniu, w tym składanie ofert, wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, oświadczeń, a także dokumentów. Przypominamy jednak, że oferty, wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu oraz oświadczenie, o którym mowa w art. 25a składane w postaci elektronicznej należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Pragniemy również zwrócić Państwa uwagę, że zastosowanie komunikacji elektronicznej możliwe jest nie tylko przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, ale także w jego trakcie. Zamawiający bowiem uprawniony jest na gruncie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp w uzasadnionych przypadkach - do których niewątpliwie należy obecna sytuacja zagrożenia epidemicznego – przed upływem terminu składania ofert do zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w tym sposobu komunikacji w postępowaniu. Dokonaną zmianę treści specyfikacji zamawiający udostępnia na stronie internetowej, a także dokonuje zmiany ogłoszenia o zamówieniu w Biuletynie Zamówień Publicznych. Zmiana sposobu



komunikacji w postępowaniu powoduje, iż zamawiający wydłuża odpowiednio termin składania ofert, zapewniając tym samym wykonawcom dodatkowy czas na dostosowanie się do nowej sytuacji."

**Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na złożenie oferty w postaci elektronicznej. Zamawiający wprowadza stosowne zmiany do SIWZ.**

**Pytanie do Umowy**

Zwracamy się zapytaniem, czy jest możliwość dopisania do umowy adresu mailowego przedstawiciela/osoby odpowiedzialnej za realizację umowy po stronie Zamawiającego?

**Odp. Zamawiający w projekcie umowy w §3 dodaje pkt 12. „Osoba odpowiedzialna za realizację umowy :tel. .... adres email.....”.**

**Pytanie do Umowy §6 KARY UMOWNE ust.1 pkt. d)**

Prosimy Zamawiającego o modyfikację zapisu w sposób następujący:

„d) w razie zwłoki w rozpatrzeniu reklamacji w terminach określonych w § 5 wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w kwocie 50,00 zł. Zapłata kary umownej nie pozbawia Zamawiającego do skorzystania z uprawnień określonych w § 5 pkt. 4.”

**Odp.: Zamawiający modyfikuje zapis w sposób następujący: „ d) w razie zwłoki w rozpatrzeniu reklamacji w terminach określonych w § 5 wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w kwocie 100,00 zł. Zapłata kary umownej nie pozbawia Zamawiającego do skorzystania z uprawnień określonych w § 5 pkt. 4”**

**Pytanie do Umowy:**

Prosimy o dodanie do wzoru umowy poniższych zapisów:

„Siła Wyższa

1. Żadna ze Stron Umowy nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy spowodowane przez okoliczności niewynikające z winy danej Strony, w szczególności za okoliczności traktowane jako Siła Wyższa.

2. Dla celów Umowy "Siła Wyższa" oznacza zdarzenie zewnętrzne, pozostające poza kontrolą Stron oraz niewiążące się z zawinionym działaniem Stron, którego Strony nie mogły przewidzieć i które uniemożliwia proces realizacji Umowy. Takie zdarzenia obejmują w szczególności: wojnę, rewolucję, pożary, powódzie, epidemie, akty administracji państwowej itp.

3. W przypadku zaistnienia Siły Wyższej, Strona, której taka okoliczność uniemożliwia lub utrudnia prawidłowe wywiązanie się z jej zobowiązań, niezwłocznie powiadomi drugą Stronę o takich okolicznościach i ich przyczynie. Wówczas Strony niezwłocznie ustalą zakres, alternatywne rozwiązanie i sposób realizacji Umowy. Strona zgłaszająca okoliczności musi kontynuować realizację swoich zobowiązań wynikających z Umowy w takim stopniu, w jakim jest to możliwe i musi szukać racjonalnych środków alternatywnych dla realizowania zakresu, jaki nie podlega wpływowi Siły Wyższej.

4. Jeżeli Siła Wyższa, będzie trwała nieprzerwanie przez okres 180 dni lub dłużej, Strony mogą w drodze wzajemnego uzgodnienia rozwiązać Umowę bez nakładania na żadną ze Stron dalszych zobowiązań oprócz płatności należnych z tytułu prawidłowo wykonanych usług.

5. Stan Siły Wyższej powoduje odpowiednie przesunięcie terminów realizacji Umowy chyba, że Strony postanowiły inaczej.”

**Odp.: Zamawiający wyraża zgodę i wprowadza do projektu umowy powyższe zapisy.**

**Pytanie do umowy:**

Prosimy o dodanie do wzoru umowy poniższych zapisów:

„1) Z uwagi na postępującą pandemię koronawirusa i związanymi z tym światowymi ograniczeniami w produkcji m. in. wyrobów medycznych oraz drastycznymi utrudnieniami w transporcie i logistyce, czego na etapie prowadzenia postępowania przetargowego Strony nie były w stanie przewidzieć, istnieje realne ryzyko, że określony w umowie termin realizacji dostaw częściowych przedmiotu umowy może nie zostać dotrzymany. Jednocześnie brak jest możliwości określenia orientacyjnego terminu zakończenia/ustania obecnej sytuacji,

2) Strony ustaliły, że celem zapewnienia realizacji umowy nr ..... zasadnym jest czasowe odstąpienia przez Strony od sztywnego respektowania terminów realizacji dostaw częściowych określonych w Umowie oraz konieczności naliczania kar umownych w przypadku niedotrzymania tych terminów.”



**Odp.: Zamawiający wyraża zgodę i wprowadza do projektu umowy w § 6 pkt. 4,5,6 powyższe zapisy, jednocześnie dodaje pkt 6 o treści: „6) Każda ze stron umowy zobowiązuje się do poszanowania praw wynikających z zawartej umowy i nie będzie nadużywać regulacji wynikających z trwającego w Polsce zagrożenia epidemiologicznego w Polsce/Pandemia”.**

Na podstawie art. 38 ust. 6 Zamawiający w celu zapewnienia wykonawcom czasu niezbędnego do przygotowania ofert wynikających ze zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia postanowił przedłużyć termin składania ofert:

**Nowy termin składania ofert: 28.04.2020 r. godz. 09:00**

**Nowy termin otwarcia ofert: 28.04.2020 r. godz. 10:00**

Pozostała treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostaje bez zmian.

Powyższe informacje należy traktować, jako integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Z-ca KOMENDANTA**  
**ds. TECHNICZNYCH**  
105. KRESOWEGO SZPITALA W WOJSKOWEGO  
Z PRZYCHODNIĄ  
samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Żarach  
**Zamawiający**  
*mgr Marzena Sarnecka*

D.P 68 470 78 74

[www.105szpital.pl](http://www.105szpital.pl)

ul. Domańskiego 2, 68-200 Żary tel.: +48 68 470 78 10

fax: +48 68 470 78 15 e-mail: sekretariat@105szpital.pl

NIP 928-173-91-20 REGON 970327974 KRS 0000004712

Filia: ul. Żelazna 1a, 68-100 Żagań tel.: +48 68 477 12 00

fax: +48 68 477 12 06 e-mail: sekretariat.zagan@105szpital.pl

Rachunek bankowy: 92 1130 1222 0030 2003 2620 0002