|  |  |
| --- | --- |
| Znak sprawy: DZP/PN/17/2020 |  Zawiercie, 11.03.2020r. |

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW**

**dotyczy: Dostawy zestawów serwet sterylnych, bielizny sterylnej i niesterylnej oraz materiałów dodatkowych – 8 pakietów**

Zamawiający Szpital Powiatowy w Zawierciu odpowiadając na pytania informuje:

**Pytanie nr 1 – dotyczy Pakietu nr 1 poz. 2 (1)**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 1 poz. 2 niżej opisanej serwety?

Serweta sterylna 50 x 60 cm

Laminat dwuwarstwowy, PE+PP ( folia-polietylen), foliowany, nieprzemakalny

Gramatura w części podstawowej 60g/m2

Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny 168 kPa

Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny 168 kPa

Odporność na penetrację płynów ( chłonność) 165 cm H2O

Wykonana zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych.

Na opakowaniu odklejane etykiety z min. numerem serii, datą ważności produktu

**Odpowiedź:** Tak, dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 2 – dotyczy Pakietu nr 1 poz. 3 (2)**

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

Serweta sterylna 100x150 cm

Laminat dwuwarstwowy, PE+PP ( folia-polietylen), foliowany, nieprzemakalny

Gramatura w części podstawowej 60g/m2

Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny 168 kPa

Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny 168 kPa

Odporność na penetrację płynów ( chłonność) 165 cm H2O

Wykonana zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych.

Na opakowaniu odklejane etykiety z min. numerem serii, datą ważności produktu

**Odpowiedź:** Tak, dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 3 – dotyczy Pakietu nr 1 poz. 4 (3)**

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

Serweta sterylna 230x250cm z otworem ∅12cm przyklejana

Laminat dwuwarstwowy, PE+PP ( folia-polietylen), foliowany, nieprzemakalny

Gramatura w części podstawowej 60g/m2

Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny 168 kPa

Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny 168 kPa

Odporność na penetrację płynów ( chłonność) 165 cm H2O

Wykonana zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych.

Na opakowaniu odklejane etykiety z min. numerem serii, datą ważności produktu

**Odpowiedź:** Tak, dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 4 – dotyczy Pakietu nr 1 poz. 5 (4)**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 1 poz. 5 niżej opisanej serwety?

Serweta sterylna przyklejana dolna 180x180 cm / na pacjenta

Laminat trzywarstwowy, PE+PP+PP ( polietylen-polpropylen), foliowany, nieprzemakalny, grubość folii 33µm, w części chłonnej polipropylenowa włóknina

Gramatura w części podstawowej >60g/m2

Odporność na rozerwanie na mokro w strefie krytycznej 185 kPa

Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny 188 kPa

Odporność na penetrację płynów ( chłonność) 165 cm H2O

Wykonana zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych.

Na opakowaniu odklejane etykiety z min. numerem serii, datą ważności produktu

**Odpowiedź:** Tak, dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 5 – dotyczy Pakietu nr 1 poz. 6 (5)**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 1 poz. 6 niżej opisanej serwety?

Serweta sterylna przyklejana dolna 150x240cm / na pacjenta

Laminat trzywarstwowy, PE+PP+PP ( polietylen-polpropylen), foliowany, nieprzemakalny, grubość folii 33µm, w części chłonnej polipropylenowa włóknina

Gramatura w części podstawowej >60g/m2

Odporność na rozerwanie na mokro w strefie krytycznej 185 kPa

Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny 188 kPa

Odporność na penetrację płynów ( chłonność) 165 cm H2O

Wykonana zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych.

Na opakowaniu odklejane etykiety z min. numerem serii, datą ważności produktu

**Odpowiedź:** Tak, dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 6 – dotyczy Pakietu nr 1 poz. 7 (6)**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 1 poz. 7 niżej opisanej serwety?

Serweta sterylna na stolik Mayo 79 x 145 cm z warstwą chłonną 65 x 85 cm

Z wywinięciem umożliwiającym aseptyczne okrycie stolika Mayo. Wykonany z folii polipropylenowej o grubości 60µm, warstwa chłonna 85g/m2

Odporność na penetrację płynów- nieprzemakalność 165 cm H2O

Odporność na rozerwanie na mokro 168 kPa

Odporność na rozerwanie na sucho 168 kPa

Wykonana zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych.

Na opakowaniu odklejane etykiety z min. numerem serii, datą ważności produktu

**Odpowiedź:** Tak, dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 7 – dotyczy Pakietu nr 1 poz. 7**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 1 poz. 7 sterylnego nieprzemakalnego pokrowca (pończochy) o wymiarach 22x75cm wykonanego z nieprzemakalnego, elastycznego kratonu (materiał podobny do neoprenu) z wewnętrzną warstwą gazy dzianej. Pakowany pojedynczo. Wykonana zgodnie z EN 13795 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. Na opakowaniu odklejane etykiety z min. numerem serii, datą ważności produktu

**Odpowiedź:** Tak, dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 8 – dotyczy Pakietu nr 1 poz. 8**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 1 poz. 8 sterylnego nieprzemakalnego pokrowca (pończochy) o wymiarach 22x75cm wykonanego z nieprzemakalnego, elastycznego kratonu (materiał podobny do neoprenu) z wewnętrzną warstwą gazy dzianej. Pakowany pojedynczo. Wykonana zgodnie z EN 13795 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. Na opakowaniu odklejane etykiety z min. numerem serii, datą ważności produktu

**Odpowiedź:** Tak, dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 9 – dotyczy Pakietu nr 1 poz. 9**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 1 poz. 9 taśmy samoprzylepnej o wymiarach 9x50cm, pakowanej pojedyncze (w ilości 1000 sztuk), wykonanej z włókniny poliestrowej pokrytej klejem hypoalergicznym.

Wykonana zgodnie z EN 13795 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. Na opakowaniu odklejane etykiety z min. numerem serii, datą ważności produktu

**Odpowiedź:** Tak, dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 10 – dotyczy Pakietu nr 1 poz. 10**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 1 poz. 10 kieszeni jednokomorowej przylepnej o wymiarach 30x40cm, wykonanej z folii polietylenowej o grubości 40mikronów. Wykonana zgodnie z EN 13795 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. Na opakowaniu odklejane etykiety z min. numerem serii, datą ważności produktu.

**Odpowiedź:** Nie, nie dopuszcza.

**Pytanie nr 11 – dotyczy Pakietu nr 5 poz. 2 (1)**

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

Sterylny zestaw uniwersalny minimum 3-warstwowy

- 1 taśma op 9x50 cm

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 79 x 145 cm,

- 4 ręczniki do rąk chłonne o wymiarze 30,5x34cm

- 2 przyklejane serwety 75x90cm z warstwą chłonną w strefie krytycznej i organizatorami przewodów. Laminat 3- warstwowy, gramatura 75g/m2, w strefie krytycznej dodatkowa warstwa chłonna 25x60 cm o gramaturze 80g/m2. Całkowita gramatura 155g/m2 Nieprzemakalność 167cm H2O

- 1 przyklejana serweta dolna 180x180 z warstwą chłonną w strefie krytycznej i organizatorami przewodów. Laminat 3- warstwowy, gramatura 75g/m2, w strefie krytycznej dodatkowa warstwa chłonna 25x60 cm o gramaturze 80g/m2. Całkowita gramatura 155g/m2 Nieprzemakalność 167cm H2O.

- 1 przyklejana serweta górna duża 150 x 240 cm z warstwą chłonną w strefie krytycznej i organizatorami przewodów. Laminat 3- warstwowy, gramatura 75g/m2, w strefie krytycznej dodatkowa warstwa chłonna 25x60 cm o gramaturze 80g/m2. Całkowita gramatura 155g/m2 Nieprzemakalność 167cm H2O

- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm jako owinięcie zestawu

Wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych.

Na opakowaniu odklejane etykiety z min. numerem serii, datą ważności produktu

**Odpowiedź:** Nie, nie dopuszcza.

**Pytanie nr 12 – dotyczy Pakietu nr 5 poz. 3 (2)**

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

Sterylny zestaw z wycięciem U (do operacji stawu biodrowego

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.

Wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych.

Na opakowaniu odklejane etykiety z min. numerem serii, datą ważności produktu

**Odpowiedź:** Nie, nie dopuszcza.

**Pytanie nr 13 – dotyczy Pakietu nr 8 poz. 2 (1)**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 8 poz. 2 niżej opisanego zestawu, dostarczanego do Państwa placówki na podstawie obecnie obowiązującej umowy przetargowej

Sterylny zestaw uniwersalny

a). 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 79 x 145 cm,

b) 2 przyklejane serwety z warstwą chłonną i organizatorami przewodów, wymiary 75 x 90 cm .

Laminat 2-warstwowy, gramatura-min.60 g/m², z dodatkową łatą chłonną o gramaturze 80g/m2. Nieprzemakalność 165 cm H2O

c). 1 przyklejana serweta średnia z łatą chłonną i organizatorami przewodów 180x180 cm. Laminat 2-warstwowy, gramatura-min.60 g/m², z dodatkową łatą chłonną o gramaturze 80g/m2. Nieprzemakalność 165 cm H2O

d). 1 przyklejana serweta duża 150 x 240 cm z dodatkową łatą chłonną w strefie krytycznej i organizatorami przewodów. Laminat 2-warstwowy, gramatura-min.60 g/m², z dodatkową łatą chłonną o gramaturze 80g/m2. Nieprzemakalność 165 cm H2O

e). Taśma samoprzylepna 9x50cm - 1 szt

f). 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm jako owinięcie zestawu

g). Ręcznik chłonny o wymiarze 30,5x34 cm - 4 szt.

Wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych.

Na opakowaniu odklejane etykiety z min. numerem serii, datą ważności produktu

**Odpowiedź:** Nie, nie dopuszcza.

**Pytanie nr 14 – dotyczy Pakietu nr 8 poz. 3 (2)**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 8 poz. 3 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)

Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN 13795 1-3.

Serwety obłożenia nie mogą zawierać włókien celulozy.

Materiał serwet głównych musi posiadać min. 2 warstwy PE+PP - polietylen, polipropylen foliowany, nieprzemakalny (grubość folii 33μ) o min. gramaturze 60 g/m2 w części podstawowej.

Odporność na rozerwanie na mokro/sucho w obszarze krytycznym 168/168 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H2O.

Na opakowaniu minimum 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych.

W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary.

Na zestawie powinno być wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa).

Zestaw w kolorze niebieskim.

Opakowanie typu TYVEC/Folia.

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

**Odpowiedź:** Nie, nie dopuszcza.

**Pytanie nr 15 – dotyczy Pakiet 3, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu SMS bądź SMMMS o gramaturze 35g/m2?

**Odpowiedź:** Nie, nie dopuszcza.

**Pytanie nr 16 – dotyczy Pakiet 3, pozycja 1**

Zwracamy się z prośbą o weryfikację parametru opakowania w SIWZ - Czy Zamawiający dopuści zarówno fartuch w opakowaniu folia-papier, jak i folia-folia?

**Odpowiedź:** Tak, dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 17 – dotyczy Pakiet 5, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet uniwersalnych o minimalnym składzie:

Serwety wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m2, w strefie krytycznej wyposażone w wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m2, zintegrowane z organizatorami przewodów:

* 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 30 cm x 80 cm
* 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 50 cm x 80 cm
* 2 x wysokochłonna serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm i gramaturze 96 g/m2
* 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
* 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
* 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
* 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m2.

Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m2 oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m2. Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

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 H2O. Współczynnik pylenia 1.4log10. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

**Odpowiedź:** Nie, nie dopuszcza.

**Pytanie nr 18 – dotyczy Pakiet 5, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji biodra:

Serwety 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:

* 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 240cm wzmocnienie o wymiarze 30cm x 80cm
* 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
* 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
* 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m2.

Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m2 oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m2. Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

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 H2O. Współczynnik pylenia 1.4log10. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

**Odpowiedź:** Nie, nie dopuszcza.

**Pytanie nr 19 – dotyczy Pakiet 8, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet uniwersalnych o minimalnym składzie:

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

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

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

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

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 125/120 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 85/70 N.

Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 130 cm H2O. Współczynnik pylenia 3.4log10. Chłonność wzmocnienia min. 600%.

**Odpowiedź:** Nie, nie dopuszcza.

**Pytanie nr 20 – dotyczy Pakiet 8, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do resekcji przezcewkowej:

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m2, dolna część serwety wykonana z folii PE:

* 1 x serweta 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 60 x 80cm
* 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 wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m2.

Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 90/91.6N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 41.7 cm H2O. Współczynnik pylenia 1.4log10. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

**Odpowiedź:** Nie, nie dopuszcza.

**Pytanie nr 21 – dotyczy PAKIET NR 8 Poz. nr 1**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu o następującym składzie i parametrach:

- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm

- 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 cm

- 1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym 150 x 240 cm

- 1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym 200 x 175 cm

- 2 samoprzylepne serwety operacyjne z padem chłonnym 75 x 90 cm

- 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm

- 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm

Serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego (polipropylen-polietylen) o gramaturze 55 g/m2 i dodatkowo wzmocnione w części krytycznej padem chłonnym (55 g/m2), całkowita gramatura strefy wzmocnionej 110 g/m2 oraz odporności na przenikanie cieczy 200cm H2O.



**Odpowiedź:** Nie, nie dopuszcza.

**Pytanie nr 22 – dotyczy PAKIET NR 8 Poz. nr 2**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu o następującym składzie i parametrach:

- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm (wzmocnienie 75x190cm)

- 1 serweta urologiczna z torbą na płyny (z sitem) 185 x 200 cm, okno suprapubic (7 x 10 cm) i na krocze (7 cm). Wbudowana osłona na palec bezlateksowa do badania per rectum.

- 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm

- 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm

Serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego (polipropylen-polietylen) o gramaturze 55 g/m2, grubość folii 60 µm oraz odporności na przenikanie cieczy 200cm H2O.



**Odpowiedź:** Nie, nie dopuszcza.

**Pytanie nr 23 – dotyczy PROJEKT UMOWY - § 8**

Wnosimy o zmianę zapisów umowy dotyczących zastrzegania kar umownych i obniżenie ich wysokości w następującym zakresie:

- §8 ust. 1, pkt 1c do kwoty 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy,

- §8 ust. 2 do kwoty 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy

**Odpowiedź:** Nie, nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 24 – dotyczy Pakiet 1**

Czy zamawiający dopuści do postępowania w pakiecie 1 serwety z laminatu folii polietylenowej i włókniny polipropyenowj i wiskozowej?

**Odpowiedź:** Tak, dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 25 – dotyczy Pakiet 2 pozycja 4**

Czy zamawiający dopuści do postępowania serwetę 2W absorbującą płyny na powierzchni i folii na spodzie, nieprzemakalna, sterylna z przylepnym otworem 6-8 cm, rozmiar 75x90. Pojedynczo pakowane, na opakowaniu 4 naklejki do wklejenia do dokumentacji pacjenta z informacją o dacie ważności i numerze serii?

**Odpowiedź:** Nie, nie dopuszcza.

**Pytanie nr 26 – dotyczy Pakiet 2 pozycja 5**

Czy zamawiający dopuści do postępowania serwetę 2W, absorbującą płyny na powierzchni i folii na spodzie, nieprzemakalna, sterylna, rozmiar 75x90. Pojedynczo pakowane, na opakowaniu min 2 naklejki do wklejenia do dokumentacji pacjenta z informacją o dacie ważności i numerze serii?

**Odpowiedź:** Tak, dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 27 – dotyczy, Pakiet 2 pozycja 6**

Czy zamawiający dopuści wymagane fartuchy pakowane w opakowania po 50 szt. i czy zamawiający zgodzi się na przeliczenie ilości – na 4 opakowania?

**Odpowiedź:** Tak, dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 28 – dotyczy Pakiet 8 pozycja 1**

Czy zamawiający dopuści do postępowania sterylny zestaw uniwersalny, w składzie:

1. Wzmocniona serweta stolika Mayo 79x145 cm
2. 2 przyklejane serwety z warstwą chłonną w strefie krytycznej, 75x90 cm, laminat 3 warstwowy gramatura 73 g/m2, odporność na przenikanie płynów powyżej 200 cm H2O
3. 1 przyklejana serweta z warstwą chłonną w strefie krytycznej, 175x175 cm, laminat 3 warstwowy gramatura 73 g/m2, odporność na przenikanie płynów powyżej 200 cm H2O
4. 1 przyklejana serweta z warstwą chłonną w strefie krytycznej, 150x240 cm, laminat 3 warstwowy gramatura 73 g/m2, odporność na przenikanie płynów powyżej 200 cm H2O
5. Taśma samoprzylepna 9x49 cm – 1 szt.
6. Serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm jako owinięcie zestawu- 1 szt.
7. Recznik chłonny 18 x 25 cm – 4 szt.

Wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz JDyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. Na opakowaniu etykieta z numerem serii, datą ważności produktu.

**Odpowiedź:** Tak, dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 29 – dotyczy Pakiet 8**

Czy zamawiający wymaga próbek zestawów do pakietu 8 w celu zweryfikowania zaproponowanych rozwiązań?

**Odpowiedź:** Nie, nie wymaga.

**Pytanie nr 30 – dotyczy Pakiet 7 poz.12**

Czy Zamawiający dopuści ubranie wykonane z włókniny SMS o gramaturze 45g/m2?

**Odpowiedź:** Tak, dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 31 – dotyczy Pakiet 8 poz.1**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie sterylnego zestawu uniwersalnego z dodatkowymi łatami chłonnymi o składzie:

a) 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 80 x 145 cm,

b) 2 przyklejane boczne serwety wymiary 75 x 90 cm, dodatkowa warstwa wysokochłonna w strefie krytycznej 37,5x70cm

c) 1 przyklejana serweta średnia 200 x 170 cm, dodatkowa warstwa wysokochłonna w strefie krytycznej 37,5x70cm

d) 1 przyklejana serweta duża (górna) 150 x 240 cm dodatkowa warstwa wysokochłonna w strefie krytycznej 37,5x70cm, wyposażona na krawędziach w 2 samoprzylepne mocowania do utworzenia pionowego ekranu anestezjologicznego.

e) 1 taśma samoprzylepna 9x50cm

f) 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm/ jako owinięcie zestawu

g). 2 ręcznik chłonny o wymiarze 20x40 cm

Serwety z laminatu 2-warstwowego na całej powierzchni, gramatura min. 62g/m² + łata chłonna 63g/m2, nieprzemakalność min. 100cm H2O,

Na opakowaniu odklejana 4 x etykieta z numerem serii, datą ważności produktu, identyfikacją wytwórcy.

**Odpowiedź:** Tak, dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SIWZ, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 32 – dotyczy Pakiet 8 poz. 2**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zestawu serwet do zabiegów TUR o składzie:

1. obłożenie chirurgiczne do zabiegu TUR o rozmiarze 215 x 180 cm, zintegrowane z nogawicami, posiadająca otwór na prącie o średnicy 5 cm, osłona na palec do badania per rectum. Serweta posiada worek foliowy do przechwytywania płynów z sitem. Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56g/m2. worek do przechwytywania płynów wykonany z monej folii PE. Odporność na przenikanie płynów powyżej 100 cm H2O. - 1 szt.

2. ręcznik chłonny 40x20 cm - 2 szt.

3. Taśma medyczna 9x50cm - 1 szt.

4. serweta na stół narzędziowy - owinięcie zestawu - 150x 190 cm, warstwa chłonna 66x190 cm. serweta wykonana z mocnej folii PE o gramaturze 47 g/m2 i włókniny o gramaturze 35 g/m2. - 1 szt. Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź:** Nie, nie dopuszcza.

**Pytanie nr 33 – dotyczy treści umowy**

Czy za dni robocze w rozumieniu umowy, Zamawiający przyjmuje dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający potwierdza.

**Pytanie nr 34 – dotyczy treści umowy**

Jaki procent wyrobów określonej w umowie zostanie przez Zamawiającego na pewno zamówiony?

**Odpowiedź:** Do wysokości 50 % wartości umowy (paragraf 11 ust. 2 wzoru umowy – zał. nr 5 do SIWZ).

**Pytanie nr 35 – dotyczy treści umowy**

Czy w razie braku możliwości lub istotnych trudności w dostarczeniu wyrobów zaoferowanych w ofercie Wykonawca będzie mógł dostarczać zamienniki o nie gorszych parametrach i w takiej samej cenie?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza dostarczenie wyrobu zamiennego o nie gorszych parametrach i o takiej samej cenie jedynie w przypadku zmiany technologii na równoważną lub lepszą bądź w sytuacji wycofania z rynku przez producenta lub zakończenia produkcji zaoferowanego asortymentu.

**Pytanie nr 36 – dotyczy treści umowy**

Czy Zamawiający zgadza się zapisać możliwość zmiany cen w przypadku przekraczającej 3% zmiany średniego kursu NBP walut EUR lub USD w stosunku do kursu z dnia zawarcia umowy oraz w przypadku, gdy suma miesięcznych wskaźników cen i usług konsumpcyjnych opublikowanych przez Prezesa GUS za okres od dnia zawarcia umowy przekroczy 3%?

**Odpowiedź:** Nie, nie wyraża zgody.