

SPIS TREŚCI

stron dokumentu: 17

zestaw 1 [zam.: 16.05.2019]	2
zestaw 2 [zam.: 17.05.2019]	5
zestaw 3 [zam.: 20.05.2019]	6
zestaw 4 [zam.: 21.05.2019]	16

1[pakiet 11](#)**Pytanie:**

Jakiej długości pojedynczego odcinka podkładu potrzebuje Zamawiający w Pakiecie 11 przy założeniu, że szerokość rolki to 50-55 cm, a minimalna długość na rolce 40m?

Odpowiedź:

Zamawiający nie określił wymagań dotyczących długości pojedynczych odcinków podkładu. Zamawiający będzie używał podkładu do ochrony kozetki.

2[pakiet 6, poz. 1](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający wydzieli pozycje nr 1 do osobnego pakietu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

3[pakiet 6](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści podkłady o całkowitej chłonności 4500 ml, gramatura całkowita 272 g., rdzeń chłonny o wymiarach 50x180 cm?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

4[pakiet 7](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści koc z wypełnieniem poliestrowo-wiskozowym?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

5[pakiet 13](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści fartuchy o gramaturze 20 lub 25 g/m kw.?

Reszta wymogów SIWZ spełniona.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

6[pakiet 2](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 2 zestawu obłożeń minimalnie różniącego się od opisanego w SIWZ

- laminat trzywarstwowy w strefie dedykowanej dla pacjenta na powierzchni 75x180cm w serwecie 180x180cm oraz 75x240cm w serwecie 150x240cm
- ręczniki chłonne o wymiarach 30,5 x 34cm

Zgoda na dopuszczenie zestawu równoważnego z tak niewielkimi różnicami 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 oraz zachowanie zasad uczciwej konkurencji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

7[pakiet 5, poz. 1](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 5 poz. 1 serwety o wymiarach 50x60cm z elastycznym otworem o wymiarach 6x8cm, spełniającej pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

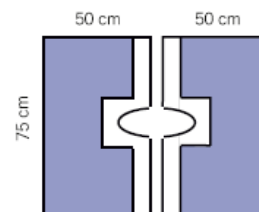
8

[pakiet 5, poz. 1](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 5 poz. 1 serwety otworem regulowanym 0 do 26cm x 11cm, spełniającej pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.



9

[pakiet 5, poz. 4](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 5 poz. 4 serwety o wymiarach 150x180cm, spełniającej pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

10

[pakiet 5, poz. 4](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 5 poz. 4 serwety o wymiarach 150x240cm z taśmą lepnią na dłuższym boku o długości 100cm, spełniającej pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

11

[pakiet 5, poz. 4](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 5 poz. 4 serwety o wymiarach 150x300cm, spełniającej pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

12

[pakiet 8](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 8 niżej opisanego zestawu?

- 1 taśma operacyjna 9 x 50 cm
- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm),
- 4 ręczniki do rąk
- 2 przyklejane serwety 2-warstwowe na całej powierzchni z dodatkową łata chłonna i organizatorami przewodów 75 x 90 cm, łata chłonna 15x50 cm
- 1 przyklejana serweta średnia (2-warstwowa na całej powierzchni) z dodatkową łata chłonna i organizatorami przewodów 180 x 180 cm, łata chłonna 15x50 cm
- 1 przyklejana serweta duża 150 x 240 cm (2-warstwowa na całej powierzchni)
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)

Serweta na stolik MAYO i narzędziowy wykonane z folii PE piaskowanej o grubości 60 µm niebieskiej, wzmocnienie chłonne – laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m² + gramatura w części chłonnej 85g/m². Całkowita gramatura 140 g/m².

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

Gramatura łaty chłonnej 80 g/m². Całkowita gramatura w części wzmocnionej 140g/m².

Opakowanie zabezpieczające przed przypadkowym uszkodzeniem; na opakowaniu etykiety w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zaw. nr lot., data ważności.

Produkt sterylizowany zgodnie z normami wymaganymi prawem.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 8 niżej opisanego zestawu?

- 1 taśma operacyjna 9 x 50 cm
- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm),
- 4 ręczniki do rąk
- 2 przyklejane serwety 3-warstwowe na całej powierzchni z dodatkową łatą chłonną i organizatorami przewodów 75 x 90 cm, łata chłonna 25x60 cm
- 1 przyklejana serweta średnia (3-warstwowa w miejscu dedykowanym dla pacjenta 75x180cm) z dodatkową łatą chłonną i organizatorami przewodów 180 x 180 cm, łata chłonna 25x60 cm
- 1 przyklejana serweta duża 150 x 240 cm (3-warstwowa w miejscu dedykowanym dla pacjenta 75x240cm) z dodatkową łatą chłonną 25x60 cm
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)

Serweta na stolik MAYO i narzędziowy wykonane z folii PE piaskowanej o grubości 60 µm niebieskiej, wzmocnienie chłonne – laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m² + gramatura w części chłonnej 85g/m². Całkowita gramatura 140 g/m².

Materiał serwet głównych 3 warstwowy PP+PE+PP – polietylen, polipropylen foliowany, nieprzemakalny (grubość folii 33µ) o min. gramaturze 75 g/m² w części podstawowej.

Gramatura łaty chłonnej 80 g/m². Całkowita gramatura w części wzmocnionej 155g/m².

Opakowanie zabezpieczające przed przypadkowym uszkodzeniem; na opakowaniu etykiety w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zaw. nr lot., data ważności.

Produkt sterylizowany zgodnie z normami wymaganymi prawem.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

1

[pakiet 12, poz. 1÷3](#)**Pytanie:**

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

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

2

[pakiet 12, poz. 1÷3](#)**Pytanie:**

Czy zamawiający dopuści maski wysokobarierowe, trójwarstwowe?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

3

[pakiet 12, poz. 1÷3](#)**Pytanie:**

Czy zamawiający dopuści maskę chirurgiczną spełniającą normę PN-EN 14683 w zakresie filtracji BFE 99,5% aerozoli biologicznych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

4

[pakiet 12, poz. 4](#)**Pytanie:**

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

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

5

[pakiet 12, poz. 5÷6](#)**Pytanie:**

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

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

6

[pakiet 13, poz. 1](#)**Pytanie:**

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

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

7

[pakiet 13, poz. 1](#)**Pytanie:**

Czy zamawiający dopuści fartuch włókninowy, z rozcięciem w tylnej części, poły do zakładania z tyłu na plecach, wiązany w talii, w kolorze zielonym, o gramaturze 20 g/m², długi rękaw, zakończony mankietem z bawełnianym ściągaczem o długości 5,5 cm, wiązany z tyłu w talii, niesterylny?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

8

[pakiet 13, poz. 1](#)**Pytanie:**

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

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga produktu zgodnego z zapisami SIWZ.

1

pakiet 1, poz. 1÷2

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści fartuch jednorazowego użytku, przód i rękawy wykonane z odpornego na krew i wirusy materiału typu Splash+ o gramaturze 25g/m², tył wykonany z oddychającej włókniny o gramaturze 13g/m², wiązany na troki w talii oraz na szyi, rękawy długie zakończone poliestrowym mankietem, kolor żółty. Produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy I oraz środek ochrony indywidualnej kategorii I.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

2

pakiet 2, poz. 1

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści Zestaw serwet uniwersalnych o minimalnym składzie:

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu trójwarstwowego o gramaturze 72 g/m²:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm
- 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 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 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%.

Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

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

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

3*pakiet 2, poz. 1***Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści Zestaw serwet uniwersalnych wzmocniony o minimalnym składzie: Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m².

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cmx240cm, wzmocnienie o wymiarach 25cmx 60cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 25cm x 60cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 25cm x 60 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta na stolik 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 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O. Współczynnik pylenia 3.4log₁₀. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

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

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

4*pakiet 4, poz. 1***Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści fartuch o odporności na przenikanie cieczy min. 66cmH₂O, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SIWZ.

5*pakiet 4, poz. 2***Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści komplet chirurgiczny wykonany z włókniny SMS o gramaturze 35g/m²?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SIWZ.

6*pakiet 4, poz. 2***Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści komplet chirurgiczny z bluzą z rękawami ciętymi niestrzępiącymi się oraz ze spodniami z nogawkami ciętymi niestrzępiącymi się?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga produktu zgodnego z SIWZ.

7

[pakiet 4, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści komplet chirurgiczny w rozmiarze S, M, L, XL, XXL?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

8

[pakiet 5, poz. 1÷4](#)**Pytanie:**

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

Obłożenia chirurgiczne i/lub wyroby medyczne, stosowane są m.in. w celu zapewnienia czystej mikrobiologicznej strefy roboczej wokół rany oraz w celu zmniejszenia przenoszenia flory bakteryjnej skóry pacjenta do rany. Wysokie wymagania wg normy EN 13795:2011+A1:2013 w tym: odporność na przenikanie drobnoustrojów oraz odporność na penetrację cieczy na poziomie >100 cm H₂O, zapewniają wysokie bezpieczeństwo oraz ochronę pacjenta, jak również wpływają na zminimalizowanie zakażeń i infekcji.

Chcemy nadmienić, że serwety dwuwarstwowe o gramaturze 40 g/m² wykonane są z wysokochłonnego polipropylenu typu spunlace oraz nieprzemakalnej folii polietylenowej, co także wpływa na barierowość przed przenikaniem mikroorganizmów oraz zwiększenie bezpieczeństwa dla pacjenta.

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

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

9

[pakiet 5, poz. 1](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści serwetę z regulowanym otworem 6x8cm?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga produktu zgodnego z SIWZ.

10

[pakiet 5, poz. 1](#)**Pytanie:**

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji nr 1 do osobnego pakietu.

Państwa zgoda zwiększy konkurencyjność postępowania i umożliwi Państwu lepszy wybór spośród większej liczby złożonych ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

11

[pakiet 5, poz. 4](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści serwetę z przylepcem?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

12

[pakiet 6, poz. 1](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny na stół operacyjny 5-cio warstwowy: włóknina polipropylenowa, warstwa celulozowa, pulpa celulozowa z SAP (superabsorbent), warstwa celulozowa, folia PE. Laminat nieprzemakalny w kolorze niebieskim. Wkład chłonny w kolorze białym. Rozmiar: 100 x 225cm, wkład chłonny; 50 x 208 cm. Pikowany wkład chłonny z superabsorbentem. Niesterylny. Chłonność min. 3820 ml. Pakowany a'10szt.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

13

[pakiet 6, poz. 2](#)**Pytanie:**

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji nr 2 do osobnego pakietu.

Państwa zgoda zwiększy konkurencyjność postępowania i umożliwi Państwu lepszy wybór spośród większej liczby złożonych ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

14

[pakiet 7, poz. 1](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści pościel jednorazową o rozmiarze poszwy 210x160cm, spełniającą pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

15

[pakiet 8, poz. 1](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści Zestaw serwet uniwersalnych wzmocniony o minimalnym składzie:

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

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

Serweta na stolik 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 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O. Współczynnik pylenia 3.4log₁₀. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

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

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

16

[pakiet 12, poz. 1÷2](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'50szt z przeliczeniem podanych ilości?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

17

[pakiet 12, poz. 3](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'25szt z przeliczeniem podanych ilości?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

18

[pakiet 12, poz. 4÷6](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'100szt z przeliczeniem podanych ilości?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

19

[pakiet 13, poz. 1](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści fartuch o gramaturze 30g/m², spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

20

[pakiet 2, poz. 1](#)**Pytanie:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 152x190 cm z folii PE z mikroteksturą ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm z folii PE ze wzmocnieniem składana rewersowo
- 2 x serweta boczna 90x75 cm, ze wzmocnieniem 60x25 cm, przylepna
- 1 x serweta dolna 175x190 cm, ze wzmocnieniem 67x25 cm, przylepna
- 1 x serweta górna 240x150 cm ze wzmocnieniem 67x25 cm, przylepna
- 1 x taśma lepna 9x50 cm
- 4 x ręcznik chłonny z mikrościecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze max.58g/m² odpornego na przenikanie płynów (> 200 cm H₂O), odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 190 kPa), niepyłącego (pylenia ≤1,9 log₁₀). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne (absorpcja > 650 %) o gramaturze łącznej 110g/cm² odporne na penetrację płynów (>200 cmH₂O) oraz na rozerwanie na sucho i mokro (min. 280 kPa), odporne na rozciąganie sucho/mokro - wzdłużne min.150 N i poprzeczne min. 100 N. W celu ułatwienia aplikacji serwet w rękawicach dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmy lepne, klej repositionowalny.

Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta (w tym min.2 etykiety z kodem EAN). Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

21

pakiet 8, poz. 1

Pytanie:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm z folii PE z mikroteksturą ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm z folii PE ze wzmocnieniem składana rewersowo
- 2 x serweta boczna 90x75 cm, ze wzmocnieniem 60x25 cm, przylepna
- 1 x serweta dolna 175x190 cm, ze wzmocnieniem 67x25 cm, przylepna
- 1 x serweta górna 240x150 cm ze wzmocnieniem 67x25 cm, przylepna
- 1 x taśma lepna 9x50 cm
- 4 x ręcznik chłonny z mikrościecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze max.58g/m² odpornego na przenikanie płynów (> 200 cm H₂O), odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 190 kPa), niepyłącego (pylenia ≤1,9 log₁₀). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne (absorpcja > 650 %) o gramaturze łącznej 110g/cm² odporne na penetrację płynów (>200 cmH₂O) oraz na rozerwanie na sucho i mokro (min. 280 kPa), odporne na rozciąganie sucho/mokro - wzdłużne min.150 N i poprzeczne min. 100 N. W celu ułatwienia aplikacji serwet w rękawicach dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmy lepne, klej repozycjonowalny.

Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta (w tym min.2 etykiety z kodem EAN). Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

22

pakiet 8

Pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego o następującym składzie:

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, warstwa chłonna- 75 x 190 cm, całkowita gramatura serwety 76 g/m²
- 4 ręczniki 30 cm x 40 cm
- 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm, warstwa chłonna- 75 x 90 cm, całkowita gramatura serwety 83 g/m²
- 1 taśma samoprzylepna włókninowa 9 cm x 50 cm
- 2 samoprzylepne serwety operacyjne 3-warstwowe 75 cm x 90 cm
- 1 samoprzylepna serweta 3-warstwowa 175 cm x 180 cm z paskiem samoprzylepnym
- 1 samoprzylepna serweta 3-warstwowa 150 cm x 240 cm z paskiem samoprzylepnym dzielonym

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu trzywarstwowego (włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze 74 g/m². Odporność na przenikanie cieczy 150 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/ mokro 255/224 kPa. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

23

pakiet 8

Pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego o następującym składzie:

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, warstwa chłonna- 75 x 190 cm, całkowita gramatura serwety 76 g/m²
- 4 ręczniki 30 cm x 40 cm
- 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm, warstwa chłonna- 75 x 90 cm, całkowita gramatura serwety 83 g/m²
- 1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm
- 2 samoprzylepne serwety operacyjne wzmocnione 75 cm x 90 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 175 cm x 180 cm z paskiem samoprzylepnym
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150 x 250 cm z paskami samoprzylepnymi

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego, na każdej z serwet polipropylenowa łata chłonna o wymiarach 20 x 50 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109,5 g/m². Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej powyżej 125 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/ mokro 250/270 kPa. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

24

pakiet 2, poz. 1

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- Serweta z taśmą samoprzylepną **200 cm x 170 cm**, budowa warstwowa, dodatkowe chłonne wzmocnienie w strefie krytycznej. Serweta wykonana z laminatu min. trzywarstwowego (włóknina/włóknina/folia PE) o gramaturze min. 120 g/m² (strefa krytyczna), odporność na przenikanie cieczy (ciśnienie hydrostatyczne) na całej powierzchni serwet min. 150 cm H₂O - 1 szt.
- Serweta z taśmą samoprzylepną 240 cm x 150 cm, budowa warstwowa, dodatkowe chłonne wzmocnienie w strefie krytycznej. Serweta wykonana z laminatu min. trzywarstwowego (włóknina/włóknina/folia PE) o gramaturze min. 120 g/m² (strefa krytyczna), odporność na przenikanie cieczy (ciśnienie hydrostatyczne) na całej powierzchni serwet min. 150 cm H₂O – 1szt.
- Serwety z taśmą samoprzylepną 90 cm x 75 cm, budowa warstwowa, dodatkowe chłonne wzmocnienie w strefie krytycznej. Serwety wykonana z laminatu min. trzywarstwowego (włóknina/włóknina/folia PE) o gramaturze min. 120 g/m² (strefa krytyczna), odporność na przenikanie cieczy (ciśnienie hydrostatyczne) na całej powierzchni serwet min. 150 cm H₂O, – 2szt.
- Serweta na stół 145-155 cm x185-195 cm, warstwa chłonna minimum **66** x 185 cm. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego (strefa krytyczna) o gramaturze min. 70 g/m² – 1szt.
- Taśma samoprzylepna nieprzemakalna **9 x 50 cm, wykonana włókniny spunlace (poliester, wiskoza)** – 1szt.
- **Włókninowe** ręczniki chłonne **10 cm x 20 cm – 2 szt.**
- Osłona na stolik Mayo 75-85 cm x 140-150 cm, warstwa chłonna min 60 x 85cm – 1szt.

Produkt oznakowany jako wyrób medyczny.

Opakowanie zabezpieczające przed przypadkowym uszkodzeniem; na opakowaniu etykiety w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zaw. nr lot., data ważności. Produkt sterylizowany zgodnie z normami wymaganymi prawem.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje produktu zgodnego z SIWZ.

25

pakiet 5, poz. 2

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści serwetę o rozmiarze 150x90 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

26

[pakiet 5, poz. 4](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści serwetę o rozmiarze 240X150 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

27

[pakiet 8, poz. 1](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- osłona na stolik Mayo o wym. 75-85x140-150 cm, wykonana z folii PE wzmocniona włókniną polipropylenową o gramaturze min. 40g/m² - 1 sztuka;
- samoprzylepna serweta o minimalnych wymiarach 150x240 cm (wzmocnienie o wym. **37,5 X 70 cm**). Wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 60 g/m² wzmocnionego włókniną wiskozowo-poliestrową o gramaturze min. **63 g/m²**. Odporność na przenikanie cieczy – min. **457 cm H₂O**. –1 sztuka;
- serweta samoprzylepna o min. wym. **170x200 cm** (wzmocnienie o wym. min. **37,5 X 70 cm**). Wykonana z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 60 g/m² wzmocnionego włókniną wiskozowo-poliestrową o gramaturze min. **63 g/m²**. Odporność na przenikanie cieczy – min. **457 cm H₂O**. – 1 sztuka;
- serwety samoprzylepne wzmocnione o min. wym. 75x90 cm (wzmocnienie o wym. min. **37,5 X 70 cm**). wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 60 g/m² wzmocnionego włókniną wiskozowo-poliestrową o gramaturze min. **63 g/m²**. Odporność na przenikanie cieczy – min. **457 cm H₂O**. – 2 sztuki;
- taśma samoprzylepna o wymiarach 8-10cm x 48-52 cm– 1 sztuka;
- ręczniki jednorazowy o wymiarach **10 x20 cm – 2 sztuki**;
- serweta na stół instrumentariuszki o min. wym. 140x190 cm, wykonana z folii PE wzmocniona włókniną polipropylenową o gramaturze min. 30 g/m². – 1 szt.

Opakowanie zabezpieczające przed przypadkowym uszkodzeniem; na opakowaniu etykiety w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zaw. nr

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje produktu zgodnego z SIWZ.

28

[pakiet 13, poz. 1](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści gramaturę 17 g/m²?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

29

[wzór umowy](#)**Pytanie:**

Czy za dni robocze w rozumieniu wzoru umowy będą uważane dni od poniedziałku do piątku za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami art. 115 k.c.:

Jeżeli koniec terminu do wykonania czynności przypada na dzień uznany ustawowo za wolny od pracy lub na sobotę, termin upływa następnego dnia, który nie jest dniem wolnym od pracy ani sobotą.

30

[wzór umowy](#)**Pytanie:**

Prosimy o określenie jaki procent ilości wyrobów określonych w umowie zostanie na pewno zamówiony przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami projektu umowy.

31

Pytanie:

Czy w razie brak możliwości lub istotnych trudności w dostarczeniu wyrobów zaofferowanych w ofercie wykonawca będzie mógł dostarczać zamienniki o nie gorszych parametrach i w takiej samej cenie?

Odpowiedź:

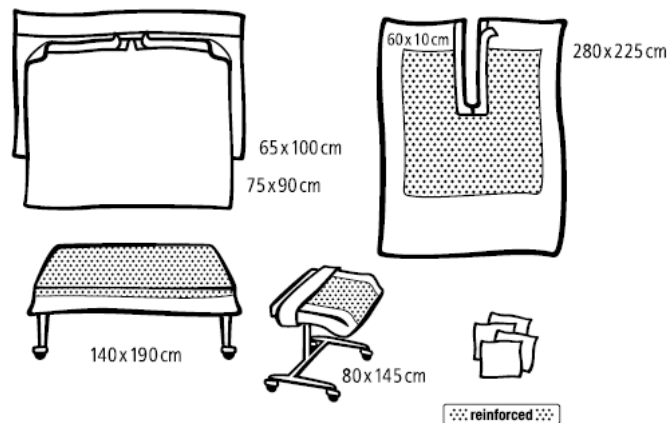
Zamawiający wymaga produktów zgodnych z SIWZ.

32

*pakiet 3***Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaofferowania zestawu o następującym składzie:

- 1 serweta chirurgiczna do okrycia głowy typu turban o wym. 65 x 100 cm/75 x 90 cm, wyposażona w taśmy samoprzylepne. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina-folia), o odporności na przenikanie cieczy na całej powierzchni serwety min. 200 cm H₂O;
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym o wym. 225 x 280 cm (pad 60 x 70 cm), z wycięciem typu "U" o wym. 10 x 60 cm. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina-folia) (gramatura 55 g/m²), dodatkowo w strefie krytycznej pad chłonny, całkowita gramatura strefy wzmocnionej 110 g/m², odporność na przenikanie cieczy na całej powierzchni serwety min. 200 cm H₂O;
- 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona o wym. 80 x 145 cm;
- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona o wym. 140 x 190 cm;
- 4 ręczniki celulozowe o wym. 30 x 33 cm

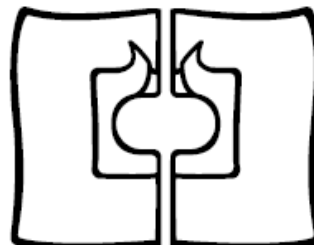
**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

33

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

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaofferowania serwety samoprzylepnej, dwu częściowej z regulowanym otworem (możliwością dostosowania średnicy otworu), w rozmiarze 45 x 75cm? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

34*pakiet 5, poz. 2***Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety w rozmiarze 150 x 90cm?
Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

35*pakiet 5, poz. 4***Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety w rozmiarze 240 x 150cm?
Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

36*pakiet 8***Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu posiadającego w swoim składzie ręczniki w rozmiarze min. 30x33cm oraz serwety samoprzylepne wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina PP/folia PE) (gramatura 55 g/m²), dodatkowo w strefie krytycznej wzmocnione padem chłonnym o całkowitej gramaturze strefy wzmocnionej 110 g/m² i odporności na przenikanie cieczy na całej powierzchni serwety min. 200 cm H₂O? Pozostałe parametry i skład bez zmian.

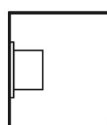
Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

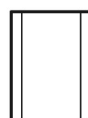
Pytanie:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 2 w pozycji nr 1 uniwersalny zestaw obłożeniowy do zabiegu operacyjnego w następującym składzie:

- 1 czerwona osłona na stół Mayo 80x145cm o grubości 0,065 mm, ze wzmocnieniem 60x85cm o gram. 40 g/m².
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 76x190cm, o gram. 30g, folia PE 0,050mm
- 1 serweta przylepna 150x240cm z przylepną taśmą przy dłuższym boku o wym. 5x90cm, wzmocniona na powierzchni 50x75cm
- 1 serweta przylepna 175x200cm, z przylepną taśmą na krótszym boku o wym. 5x90 cm, wzmocniona na powierzchni min. 50x75cm
- 2 serwety przylepne 75x90cm z przylepną taśmą o wym. 5x90cm, wzmocniona na powierzchni min. 45x60cm
- 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 4 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką o gramaturze 68 g/m²



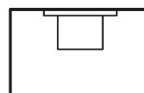
175×200cm
1 szt./pcs./urr.



140×190cm
1 szt./pcs./urr.



80×145cm
1 szt./pcs./urr.



150×240cm
1 szt./pcs./urr.



30×40cm
4 szt./pcs./urr.



9×50cm
1 szt./pcs./urr.



75×90cm
2 szt./pcs./urr.

materiał: laminat folii PE i włókniny PP
serwety pacjenta: PP/PE 62g/m² (PP 27g/m² + klej 5g/m² + PE 30g/m²) + wzmocnienie: Spunlace 70g/m²

Obłożenia o następujących parametrach:

- Odporność na przesiąkanie płynów 200cm H₂O
- Siła wypychania (na sucho) 180kPA (na mokro) 170kPA
- Odporność na przenikanie mikroorganizmów – na sucho – 0 CFU
- Odporność na przenikanie mikroorganizmów – na mokro – 6.0 IB
- Czystość mikrobiologiczna – 210 CFU/100dm²
- Czystość- cząstki stałe – 1,6 IPM
- Pylenie - 1.7 Log₁₀(liczba nitek))
- Siła rozciągania (na sucho) – 40N, (na mokro) – 35N

Potwierdzone sprawozdaniem z badań zgodnie z EN 13795:2011:

Produkt oznaczony jako wyrób medyczny, opakowanie zabezpieczające przed przypadkowym uszkodzeniem. Zapakowany pojedynczo w zgrzewaną kopertę papierowo-foliową posiadającą 2 naklejki transferowe typu TAG zawierającą min.: nr lot, datę ważności, nr referencyjny produktu.

Produkt sterylizowany zgodnie z normami wymaganymi prawem.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

2[pakiet 3](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 dopuści możliwość zaferowania zestawu do operacji głowy, w którym serweta chirurgiczna do okrycia głowy ma wymiar 94 x 150 cm?
Wszystkie pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.