

Mrągowo, dnia 22.05.2024r.

NZ/6/24

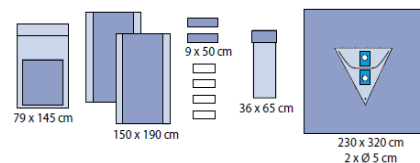
Uczestnicy postępowania

W odpowiedzi na zadane przez Wykonawców pytania dotyczące treści dokumentacji postępowania na „Dostawę obłożeń” Szpital Mrągowski im. Michała Kajki Sp. z o.o. odpowiada jak niżej:

1. dotyczy pozycji 1

Prosimy o potwierdzenie, że za produkt równoważny Zamawiający uzna zestaw o składzie jak niżej, minimalnie różniący się od opisanego:

- 2 taśmy przylepne 9 x 50 cm
- 1 wzmocniona osłona na stół Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 66 x 65 cm, składana w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki
- 4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm
- 1 osłona na kończynę 36 x 65 cm
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm (złożona)
- 1 serweta do artroskopii kolana 230 x 320 cm z trójkątną torbą na płyny 105 x 90 cm, z filtrem i portem do odsysania i 2 elastycznymi otworami o średnicy 5 cm
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm (owinięcie zestawu)



jałowy zestaw serwet jednorazowego użytku

serweta główna na całej powierzchni wykonana z laminatu dwuwarstwowego PE + PP (nieprzemakalna folia polietylenowa 33µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m²

osłona na stół Mayo wykonana z nieprzemakalnej, piaskowanej folii PE o grubości 60µm z dodatkowym wzmocnieniem z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 55g/m² (łączna gramatura 115g/m²)

serweta na stół do instrumentarium wykonana z nieprzemakalnej folii PE o grubości 50µm z dodatkowym wzmocnieniem włókninowym o łącznej gramaturze 80g/m²

opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe z 4 etykietami zawierającymi numer REF, LOT, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod QR; opakowanie pośrednie – dyspenser kartonowy z perforowanym brzegiem, zewnętrzny karton transportowy

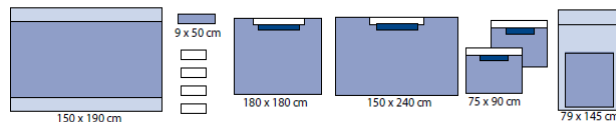
wyrób medyczny klasy I sterylnej zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG, spełniający wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019

Odp. Zamawiający informuje, że opis parametrów równoważności określił w opisie przedmiotu zamówienia.

2. dotyczy pozycji 3

Prosimy o potwierdzenie, że za produkt równoważny Zamawiający uzna zestaw o składzie jak niżej, minimalnie różniący się od opisanego:

- 1 taśma przylepna 9 x 50 cm
- 1 wzmocniona osłona na stół Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 66 x 85 cm, składana w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki
- 4 ręczniki celulozowe do osuszania rąk 30,5 x 34 cm
- 2 serwety przylepne 75 x 90 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów
- 1 serweta przylepna 180 x 180 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów
- 1 serweta przylepna 150 x 240 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm (owinięcie zestawu)



jałowy zestaw serwet uniwersalnych jednorazowego użytku

serwety główne na całej powierzchni wykonane z laminatu dwuwarstwowego PE + PP (nieprzemakalna folia polietylenowa 29µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 55g/m² z dodatkowym padem chłonnym 55g/m² (łączna gramatura 110g/m²)

osłona na stół Mayo wykonana z nieprzemakalnej, piaskowanej folii PE o grubości 60µm z dodatkowym wzmocnieniem z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 55g/m² (łączna gramatura 115g/m²)

serweta na stół do instrumentarium wykonana z nieprzemakalnej folii PE o grubości 50µm z dodatkowym wzmocnieniem włókninowym o łącznej gramaturze 80g/m²
opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe z 4 etykietami zawierającymi numer REF, LOT, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod QR; opakowanie pośrednie – dyspenser kartonowy z perforowanym brzegiem, zewnętrzny karton transportowy
wyrób medyczny klasy I sterylnej zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG, spełniający wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019

Odp. Zamawiający informuje, że opis parametrów równoważności określił w opisie przedmiotu zamówienia.

3. dotyczy pozycji 14

Zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie fartucha równoważnego o parametrach jak niżej:

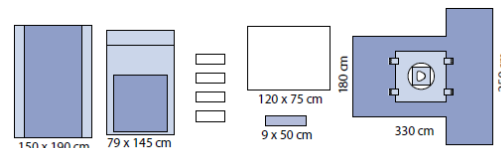
- jałowy fartuch chirurgiczny jednorazowego użytku, wykonany z włókniny typu SMMMS o gramaturze 35g/m²
- fartuch wyposażony w 2 troki wewnętrzne i 2 zewnętrzne połączone kartonikiem, złożony w sposób zapewniający zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora
- szwy wykonane techniką ultradźwiękową
- przy szyi zapięcie na rzep wielokrotnego użytku
- rękaw typu reglan zakończony elastycznym mankietem z dzianiny
- bezpośrednio na fartuchu umieszczona informacja o rozmiarze i rodzaju fartucha w postaci nadruku
- fartuch z ręcznikami 30,5x34cm dodatkowo owinięty w włókninę polipropylenową 60x60cm
- opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe z 4 etykietami zawierającymi numer REF, LOT, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod QR; opakowanie pośrednie – dyspenser kartonowy z perforowanym brzegiem, zewnętrzny karton transportowy
- wyrób medyczny klasy I sterylnej zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG, spełniający wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019
- długości minimalne rękawów zachowane, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe wyjaśniając, że zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia wymagany jest fartuch pełnobarierowy, spełniający minimalne parametry i spełniający normę PN EN 13795 1-3* (* - potwierdzone kartą techniczną)

4. dotyczy pozycji 19

Prosimy o potwierdzenie, że za produkt równoważny Zamawiający uzna zestaw o składzie jak niżej, minimalnie różniący się od opisanego:

- 1 taśma przylepna 9 x 50 cm
- 1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 66 x 85 cm, składana w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki



- 4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm
- 1 serwetka do owinięcia dziecka 75 x 120 cm
- 1 serweta do cięcia cesarskiego 180/250 x 330 cm z torbą na płyny 72 x 72 cm, folia operacyjna 36x36cm z otworem 18 x 16 cm, organizatory przewodów, 2 porty do ssaka
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm (owinięcie zestawu)

jałowy zestaw serwet jednorazowego użytku

serweta główna na całej powierzchni wykonana z laminatu dwuwarstwowego PE + PP (nieprzemakalna folia polietylenowa 29µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 55g/m²

serweta do owinięcia dziecka wykonana z włókniny Spunlace o gramaturze 50g/m²

osłona na stolik Mayo wykonana z nieprzemakalnej, piaskowanej folii PE o grubości 60µm z dodatkowym wzmocnieniem z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 55g/m² (łączna gramatura 115g/m²)

serweta na stół do instrumentarium wykonana z nieprzemakalnej folii PE o grubości 50µm z dodatkowym wzmocnieniem włókninowym o łącznej gramaturze 80g/m²

opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe z 4 etykietami zawierającymi numer REF, LOT, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod QR; opakowanie pośrednie – dyspenser kartonowy z perforowanym brzegiem, zewnętrzny karton transportowy

wyrób medyczny klasy I sterylnej zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG, spełniający wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019

Odp. Zamawiający informuje, że opis parametrów równoważności określił w opisie przedmiotu zamówienia.

5. Pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści zestaw z serwetą Mayo w rozmiarze 80x145cm?

Odp. Zamawiający dopuszcza powyższe.

6. Pozycja 4 - Czy Zamawiający dopuści serwetę porodową o wymiarach 114cm x 150cm, wzmocnienie o rozmiarze 25cm x 50cm, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 78cm x 80cm wyposażoną w sztywnik w górnej części torebki, filtr w dolnej, wewnętrznej części torby i port do odsysania treści w dolnej części worka, którego budowa umożliwi podłączania drenów o różnej średnicy?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

7. Pozycja 6 - Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 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. W serwecie dodatkowa taśma samoprzylepna w rozmiarze 6cm x 38cm.
 - 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
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm
- Serweta główna wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², odporności na penetrację płynów 188 cm H₂O, wytrzymałości na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 97,2/84,6kPa?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

8. Pozycja 9 – Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik Mayo wykonaną z folii PE o gramaturze 50 g/m² wzmocniona chłonną włókniną polipropylenową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 37 g/m². Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 87 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania?

Odp. Zamawiający wymaga osłony na stolik Mayo 80x145.

9. Pozycja 10, 11, – Czy Zamawiający dopuści serwetę wykonaną z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 60g/m²?

Odp. Zamawiający dopuszcza powyższe.

10. Pozycja 12 – Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę w rozmiarze 30x80cm z taśmą lepną 10x50cm, wykonana z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 56g/m²?

Odp. Zamawiający dopuszcza powyższe.

11. Pozycja 13 – Czy Zamawiający dopuści fartuch wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m² wzmocniony dwuwarstwowym laminatem o gramaturze 40g/m²?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

12. Pozycja 13 – Czy Zamawiający dopuści fartuch o odporności na przenikanie cieczy 35cm H₂O w strefie mniej krytycznej i 102cm H₂O w strefie krytycznej?

Odp. Zamawiający dopuszcza powyższe.

13. Pozycja 13 – Czy Zamawiający dopuści fartuchy o następujących długościach L – 128cm, XL – 138cm, XXL – 157cm, XXXL – 170cm?

Odp. Zamawiający dopuszcza powyższe.

14. Pozycja 13 – Czy Zamawiający dopuści taśmę w opakowaniu folia-papier?

Odp. W pozycji 13 nie wymaga się taśmy.

15. Pozycja 16, 17 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie podkładu chłonnego na stół operacyjny w rozmiarze 100 x 225cm z wkładem chłonnym 50 x 208cm ±2,5 cm; wykonany z pięciu warstw tj. włókniny polipropylenowej 18g/m², warstwy celulozowej 16 g/m², pulpy celulozowej 81,5g

z superabsorbentem SAP27g, warstwy celulozowej 16 g/m², niebieskiej folii PE 40 g/m². Waga całkowita podkładu 280 g ±5g, chłonność 3820,18 ml?

Odp. Zamawiający dopuszcza powyższe wyłącznie w zakresie Pozycji 16. W Pozycji 17 Zamawiający wymaga jednorazowej serwety bez wkładu chłonnego.

16. Pozycja 18 - Czy Zamawiający dopuści zestaw dwóch osłon na podłokietnik o wymiarach 35cm x 75cm wykonanych z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 56 g/m². Warstwa włókniny pochłania wysięk, warstwa lamiantu zapobiega przemakaniu. Osłona posiada dodatkowo taśmę samoprzylepną. Chłonność: 350 %?

Odp. Zamawiający dopuszcza powyższe.

17. Pozycja 19 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do cięcia cesarskiego o składzie:
1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca 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 chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm

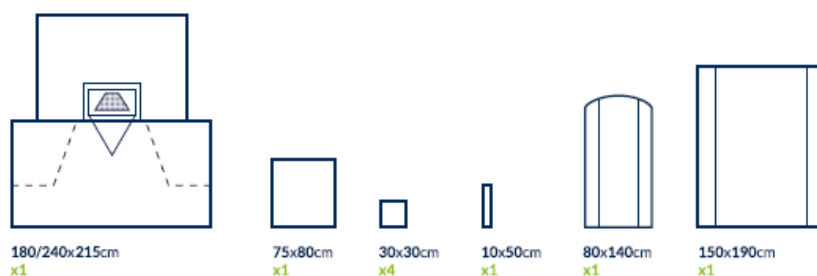
1 x Serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm/240cm x 215cm z otworem w kształcie trapezu o podstawach 22,5cm i 32cm i wysokości 22,5cm wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowana z osłonami na kończyny oraz trójkątną torbą do zbiórki płynów

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

Serweta główna wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m².

Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych.



Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Wskazane powyżej wyjaśnienia treści dokumentacji postępowania są wiążące i stanowią jej integralną część. Pozostałe warunki dokumentacji postępowania pozostają bez zmian.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że niniejsze wyjaśnienia zamieszczone zostały na stronie postępowania, tj. <https://platformazakupowa.pl/transakcja/929631>.

Prezes Zarządu
Brygida Schlueter-Górska