

Mrągowo, dnia 24.05.2023r.

NZ/9/23

Uczestnicy postępowania

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

1. pakiet 1, poz. 1. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie zestawu do artroskopii kolana o poniższym składzie i parametrach:

- 1 osłona na stolik Mayo 80x145cm, ze wzmocnieniem 60x145cm
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 80x190cm
- 1 serweta główna - minimalne wymiary 200x320cm posiadająca 2 elastometryczne (o zmiennej średnicy) otwory na nogę $\varnothing 7$ i $\varnothing 5$ cm, worek do przechwytywania płynów z zaworem spustowym i uchwyt („rzep”) do mocowania przewodów i drenów
- 1 nieprzylepna serweta pod kończynę 150x150cm,
- 1 osłona na kończynę 25x80cm,
- 2 włókninowe taśmy samoprzylepne 9x50cm,
- 2 ręczniki celulozowe 30x40cm

Serwety wykonane dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu o gramaturze min. 62 g/m², ze wzmocnieniem z włókniny spunlace w strefie krytycznej o gramaturze 70 g/m² (łączna gramatura materiału bazowego i wzmocnienia 132 g/m²), odporności na przenikanie płynów w strefie krytycznej min. 200 cm H₂O, odporności na rozerwanie na sucho / mokro w obszarze krytycznym min. 300/200 kPa, współczynnik pylenia 2,48 Log₁₀

Zestaw zapakowany pojedynczo w zgrzewaną kopertę papierowo-foliową posiadającą 2 naklejki transferowe typu TAG, zawierające: nazwę producenta/importera, nr LOT, nr REF, kod kreskowy, termin przydatności, datę produkcji.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

2. pakiet 1, poz.3. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie zestawu uniwersalnego o poniższym składzie i parametrach:

- 1 osłona na stolik Mayo 80x145cm, ze wzmocnieniem 60x85cm,
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 76x190cm,
- 1 serweta przylepna 150x240cm z przylepną taśmą, wzmocniona na powierzchni 50x75cm
- 1 serweta przylepna 175x200cm, z przylepną taśmą, wzmocniona na powierzchni min. 50x75cm
- 2 serwety przylepne 75x90cm z przylepną taśmą, wzmocniona na powierzchni min. 45x60cm
- 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 4 ręczniki celulozowe 30x40cm

Serwety wykonane dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu o gramaturze min. 62 g/m², ze wzmocnieniem z włókniny spunlace w strefie krytycznej o gramaturze 70 g/m² (łączna gramatura materiału bazowego i wzmocnienia 132 g/m²), odporności na przenikanie płynów w strefie krytycznej min. 200 cm H₂O, odporności na rozerwanie na sucho / mokro w obszarze krytycznym min. 300/200 kPa, współczynnik pylenia 2,48 Log₁₀

Zestaw zapakowany pojedynczo w zgrzewaną kopertę papierowo-foliową posiadającą 2 naklejki transferowe typu TAG, zawierające: nazwę producenta/importera, nr LOT, nr REF, kod kreskowy, termin przydatności, datę produkcji.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

3. pakiet 1, poz.17. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie zestawu do cesarskiego cięcia o poniższym składzie i parametrach:

- 1 osłona na stolik Mayo 80x145cm, składana teleskopowo, ze wzmocnieniem 60x145cm
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 80x190cm
- 1 serweta w kształcie „T”, o wym. 200/250x315cm z przylepnym oknem całkowicie wypełnionym folią chirurgiczną o wym. 17x32x28cm, otoczonym torbą do zbiórki płynów oraz 2. zaworami i kształtownikiem
- 1 serweta do owinięcia noworodka wykonane z miękkiej białej włókniny typu Spunlace, o wym. 90x100cm
- 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,

- 2 ręczniki celulozowe 30x40cm

Serwety wykonane dwuwarstwowej syntetycznej włókniny (polipropylen i polietylen), o gramaturze min. 62 g/m², wzmocnione w strefach krytycznych włókniną spunlace o gramaturze 70 g/m² o minimalnej odporności na penetrację płynów min. 200 cm H₂O. Na opakowaniu jednostkowym każdego produktu etykieta z 2 samoprzylepnymi naklejkami posiadającymi indeks wyrobu (numer LOT, datę ważności, nazwę producenta/importera). Zestaw w opakowaniu papierowo - foliowym. Wszystkie serwety wykonane z włókniny zgodnej z wymogami Normy EN 13795 1, 2, 3 lub równoważne.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

4. Pozycja 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnego zestawu do artroskopii stawu kolanowego 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 serweta do artroskopii 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, sztywnikiem i portem do odsysania treści, wymiary wzmocnienia 75 x 100 cm, serweta zintegrowana z dwoma organizatorami przewodów.

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m². Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O. 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. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

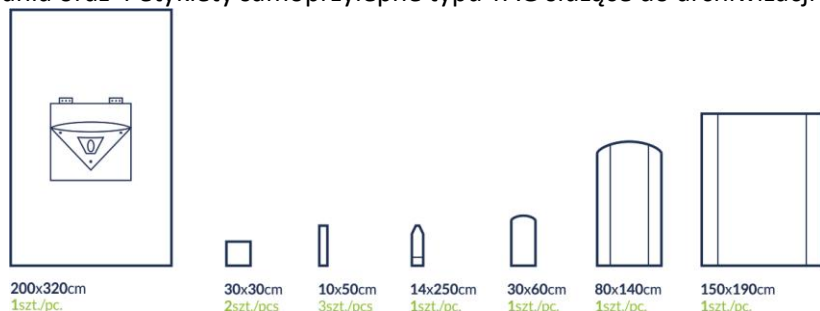
1 x serweta elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 30 cm x 60 cm

3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm (w zestawie)

1 x osłona na przewody o wymiarach 14 cm x 250 cm

2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795-1. Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych.



Odp. Zamawiający dopuścić zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia określonym jako rozwiązanie równoważne.

5. Pozycja 3 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnego zestawu chirurgicznego uniwersalnego o składzie:

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm, składana teleskopowo z folii PE o gramaturze 50 g/m² wzmocniona chłonną włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 60 cm x 145

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

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, z warstwy nieprzemakalnej folii PE o gramaturze 40 g/m², wzmocniona hydrofilową włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 65 cm x 190 cm.

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z dwoma poczwórnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 136 g/m².

Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 108/95 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro 60/65N. Odporność na penetrację płynów 188 cm H₂O. Współczynnik pylenia < 1.85log10. Chłonność warstwy zewnętrznej 287%.

Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795-1. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych.

Odp. Zamawiający dopuszcza powyższe.

6. Pozycja 16 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie 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.

7. Pozycja 17 - 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

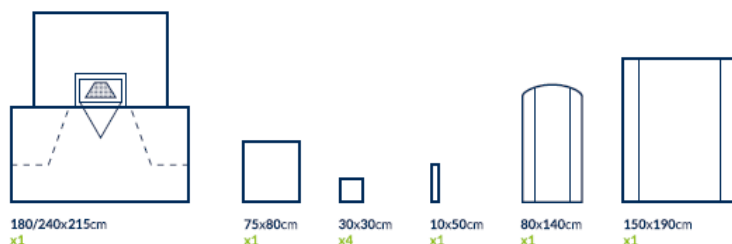
1 x Serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm/240cm x 215cm z otworem w kształcie trapezu o podstawach 22,5cm i 32cm i wysokości 22,5cm wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowana z osłonami na kończyny oraz trójkątną torbą do zbiórki płynów

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.

8. Poz. 3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu uniwersalnego o poniższych parametrach:

Sterylny zestaw uniwersalny do zabiegów chirurgicznych. Skład zestawu:

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

1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem, składana rewersowo

2 x serwety boczne 75x90 cm, przylepna na dłuższym boku

1 x serweta dolna 175x175 cm, przylepna

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

1 x taśma lepna 9x50 cm

4 x ręcznik chłonny z mikrościągą zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze max.58g/m², dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów > 175 cm H₂O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia ≤ 1,7 log10). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości ok. 5cm zabezpieczającymi część lepna serwet pozwalające w rękawicach jednych ruchem odkryć część lepna do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2

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

Pragniemy nadmienić, iż zestaw był stosowany w Państwa placówce w latach 2016-2020 i był bardzo dobrze oceniany.

Odp. Zamawiający dopuszcza powyższe.

9. Poz. 15. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu 2 serwet z regulowanym otworem o poniższych parametrach:

Sterylnie, przylepne 2 serwety 45x75cm z możliwością regulacji otworu wykonane z bilaminatu o gramaturze max. 58g/m², odpornego na penetracje płynów >178 cmH₂O, o niskim współczynniku pylenia ($\leq 1,7 \log_{10}$), o odporności na rozerwanie na sucho/mokro 145/149kPa i zdolności absorpcji >250%. Nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepłą ułatwiającą mocowanie serwet na pacjencie. Serweta spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowana sterylne w rozrywaną typu peel pouch, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Serwety pakowane w opakowanie papierowo foliowe, następnie kartonowy dispenser i karton transportowy. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

10. Poz. 17. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy nie doszło do omyłki pisarskiej i zamawiający oczekuje obecnie stosowany zestaw do cięcia cesarskiego o poniższych parametrach:

Sterylny zestaw do cięcia cesarskiego. Skład zestawu:

-1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190cm wzmocnienie z folii PE z warstwą chłonną (owinięcie zestawu)

-1 x serweta na stolik Mayo 80 x142 cm ze wzmocnieniem

-1 x kocyk dla noworodka 76x86 cm

-1x ręczniki 35x35 +/-1cm-1 x serweta do cięcia cesarskiego 196/259x307cmz obłożeniem ramion stołu, z otworem brzuszny wypelnionym folią chirurgiczną z wycięciem w kształcie gruszki 18x18 cm, ze zintegrowaną torbą na płyny 360° z kształtką usztywniającą umożliwiającą uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z zabezpieczeniem zapobiegającym rozerwaniu serwety lub ubioru operatora na końcach usztywnień torby, z 2 portami do ssaka, ze wzmocnieniem chłonnym 40x50 +/- 3 cm poniżej otworu, 3 zintegrowane organizatory przewodów typu rzep. Serweta wykonana z wielowarstwowej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze max. 43 g/m², wzmocnienie chłonne wykonane laminatu, łączna gramatura materiału min.115 g/m² o odporności na penetracje płynów min. 200 cmH₂O, serweta dobrze układające się na pacjentce, w części niekrytycznej „oddychająca”, paroprzepuszczalna. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylne w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta, w tym 2 etykiety dodatkowo zawierające kod kreskowy . Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odp. Zamawiający dopuszcza proponowany w pytaniu zestaw do cięcia cesarskiego.

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/769424>.

Prezes Zarządu
Brygida Schlueter-Górska