

Szpital Powiatowy im. Jana Mikulicza w Biskupcu
Dział Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych
11-300 Biskupiec, ul. Armii Krajowej 8
Tel. 89 715 63 17, Fax 89 715 63 03
E-mail: zaopatrzenie@szpital-biskupiec.pl

WSZYSCY WYKONAWCY

Wyjaśnienie treści SWZ

Dotyczy: postępowanie w trybie podstawowym na dostawę opatrunków. Numer postępowania: TP/06/26.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 oraz art. 286 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela wyjaśnień treści '*Specyfikacji warunków zamówienia*':

Dotyczy 'Umowy':

1. **Pytanie** Zwracamy się z prośbą o umieszczenie w umowie zapisu dotyczącego minimum logistycznego tj. Zamawiający będzie składał zamówienie według bieżących potrzeb, przy czym wartość zamówienia jednostkowego nie powinna być niższa niż 500 zł netto.

Odpowiedź: Zamawiający nie wprowadza takiego zapisu.

Dotyczy 'Specyfikacji warunków zamówienia':

2. **Pytanie** Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby rozliczenia dokonywane były z członkiem konsorcjum?

Odpowiedź: Tak.

3. **Pytanie** W związku z przygotowaniem do postępowania dużej ilości próbek, prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 23.03.2026 r.

Odpowiedź: Zamawiający zmienia termin składania ofert na dzień 23.03.2026 r. godz. 11.00

Dotyczy 'Formularza cenowego':

4. Pakiet 1 poz. 1 - **Pytanie** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podanie ceny za opakowanie a'100mb wraz z przeliczeniem podanych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

5. Pakiet 1 poz. 4-5- **Pytanie** Wnosimy o odstąpienie wymogu opakowania ze wskaźnikiem

sterylizacji poza polem załadunku. Zgodnie z obowiązującymi przepisami, żadna norma dotycząca kompresów nie opisuje w jakim miejscu powinien znajdować się wskaźnik sterylizacji. Tak zapisy OPZ rażąco ograniczają liczbę wykonawców, którzy mogą przedstawić swoją ofertę cenową - wskazując na konkretnego Wykonawcę, który jako jedyny złoży ofertę zgodną z wymaganiami SWZ. Zamawiający, który preferuje jednego wykonawcę kosztem innych, łamie zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania.

Odpowiedź: Pozostaje dotychczasowy zapis SWZ.

6. Pakiet 1, poz. 4 -5. **Pytanie** Czy zamawiający dopuści kompresy sterylizowane parą wodną lub

innymi metodami dopuszczonymi zgodnie z obowiązującym prawem, które spełniają normy tzw. opatrunków inwazyjnych oraz chirurgicznych (w tym metodą EO). Dopuszczenie innych metod sterylizacji zapewni zachowanie uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców zgodnie z zapisami ustawy PZP dotyczącymi opisu przedmiotu zamówienia, dopuszcza się opakowania papierowo-foliowego, z chemicznym wskaźnikiem informującym o przejściu procesu sterylizacji umieszczonym poza obszarem pakowania lub dopuszcza się bez wskaźnika, z opisem w języku polskim.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

7. Pakiet 1 pozycja 7 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści kompresy o minimalnej wadze 2,79g?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

8. Pakiet 1, poz.7,9-11, 13-15 **Pytanie** Czy zamawiający dopuści kompresy gazowe 17 nit. 8 war., o wadze odpowiadającej poszczególnym rozmiarom:

- rozmiar 5 x 5 cm, - $\geq 0,48$ g
- rozmiar 7,5 x 7,5cm, - $\geq 1,06$ g
- rozmiar 10 x 10 cm - $\geq 1,9$ g

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

9. Pakiet 1 pozycja 8 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści kompresy o minimalnej wadze 5,21g?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

10. Pakiet 1, poz. 8,12- **Pytanie** Czy zamawiający dopuści kompresy gazowe 17 nit. 8 war., o wadze dla rozmiaru 10 x 20 cm $\geq 2,72$ g? Czy zamawiający dopuści kompresy pakowane 'a 3 szt. jałowe?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

11. Pakiet 1 pozycja 9 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści kompresy o minimalnej wadze 1,56g?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

12. Pakiet 1 pozycja 11 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści kompresy o minimalnej wadze 1,90g?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

13. Pakiet 1 pozycja 12 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści kompresy o minimalnej wadze 5,25g?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

14. Pakiet 1 pozycja 14 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści kompresy o minimalnej wadze 0,67g?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

15. Pakiet 1 pozycja 14 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści kompresy o minimalnej wadze 0,72g?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

16. Pakiet 1 pozycja 15 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści kompresy o minimalnej wadze 1,49g?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

17. Pakiet 3 pozycja 1 - **Pytanie** Czy Zamawiający dopuszcza?

- poliuretanowy opatrunek do mocowania kaniuli z wycięciem
- wzmocniony włóknina na skrzydełkach
- pokryty klejem akrylowym
- Sterylizowany promieniami gamma
- Rozmiar 7 x 8,8 cm
- trójstopniowy system aplikacji
- Pakowany po 100 sztuk

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

18. Pakiet 3 pozycja 2 - **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści

Transparentny opatrunek do mocowania cewników dożylnych

- Wykonany z folii poliuretanowej
- Skrzydełka wzmocnione włókniną
- Pokryty hipoalergicznym klejem akrylowym nie podrażniającym skóry
- Opatrunek posiada wycięcie
- Przepuszczająca powietrze, oddychająca, wodoodporna struktura nie pozwala bakteriom i wirusom przeniknąć do rany
- Jednorazowego użytku, nie zawiera lateksu
- Sterylizowany promieniami gamma
- Rozmiar 9 x 11 cm
- Pakowany po 100 sztuk

- brak ramki i metki do opisywania

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

19. Pakiet 3 pozycja 1 - **Pytanie** Prosimy o dopuszczenie:

Jednorazowy przezroczysty opatrunek z folii poliuretanowej z ramką aplikacyjną, hipoalergiczną, elastyczny, (regulowany) i atraumatyczny.

Wyprodukowany z przepuszczalnej dla pary wodnej i nieprzepuszczalnej dla cieczy, antybakteryjnej bariery dla mikroorganizmów.

Rozcięcie wzmocnione jest włókniną. Zawiera dwa paski mocujące, z włókniny poliestrowej, zapewniające skuteczne mocowanie wyrobu medycznego oraz jeden z pasek samoprzylepny celulozowy z nadrukiem do zapisania daty zmiany opatrunku lub innej istotnej informacji.

Opatrunek zaprojektowany jest do mocowania i ochrony obwodowych/centralnych kaniul/cewników dożylnych, a także ochrony miejsca wkłucia dożylnego. MVTR = 1400 g/m²·24h*

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

20. Pakiet 3 pozycja 2 - **Pytanie** Jałowy, przezroczysty opatrunek w postaci filmu poliuretanowego z klejem akrylowym i ramką.

Opatrunek opiera się na półprzepuszczalnym filmie, który przepuszcza tlen i parę wodną, a jest nieprzepuszczalny dla płynów. W ten sposób oddziałuje na mikrośrodowisko rany, zapewniając wilgotne środowisko sprzyjające gojeniu się rany.

Elastyczny, dostosowujący się do powierzchni film poliuretanowy działa jako bariera przeciwko ciecziom i skażeniu mikrobiologicznemu, skutecznie chroniąc ranę przed zakażeniem. Przezroczystość filmu umożliwia obserwowanie procesu gojenia rany. Dzięki dużej elastyczności film doskonale dostosowuje się do kształtu ciała, jednocześnie uszczelniając brzegi rany.

Ramka umożliwia łatwe i precyzyjne umieszczanie opatrunku, utrzymując go w stanie rozciągniętym i jednocześnie mocując do skóry. Zawarte w niektórych modelach etykiety mogą być wykorzystywane do zapisywania daty zmiany opatrunku lub innych ważnych informacji.

Opatrunek do ochrony dostępu wewnątrznaczyniowego

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych kryteriów.

21. Pakiet 3 pozycja 1 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści opatrunek przezroczysty z folii PU do zabezpieczania kaniul obwodowych i cewników do żył centralnych, z wycięciem umożliwiającym dopasowanie opatrunku do założonej kaniuli, z systemem aplikacji typu ramka, z jedną taśmą do opisu, ze skrzydełkami wzmocnionymi od wewnątrz włókniną, z dwoma paskami mocującymi z włókniny, z klejem akrylowym nakładanym metodą ciągłą. Rozmiar 9 cm x 7,2 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

22. Pakiet 3 poz.1 -**Pytanie** Czy Zamawiający dopuści opatrunek w rozmiarze 5,8 x 8 cm reszta parametrów bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

23. Pakiet 3 poz.1 -**Pytanie** Czy Zamawiający dopuści opatrunek w rozmiarze 6 x 7 cm reszta parametrów bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

24. Pakiet 4 poz.1 -**Pytanie** Czy Zamawiający dopuści opatrunek w rozmiarze 5,1 x 7,6 cm sterylizowany tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

25. Pakiet 4 poz. 1 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści opatrunek o wymiarach 5,1x7,6cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

26. Pakiet 4 poz. 1, 2 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści opatrunki sterylizowane tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

27. Pakiet 4 poz.2 -**Pytanie** Czy Zamawiający dopuści opatrunek w rozmiarze 6 x 8 cm sterylizowany tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

28. Pakiet 4 poz.2 -**Pytanie** Czy Zamawiający dopuści opatrunek w rozmiarze 5,1 x 7,6 cm sterylizowany tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

29. Pakiet 4 poz. 2 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści opatrunek o wymiarach 6x8cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

30. Pakiet 5 poz.1- **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści przylepiec na rolce?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

31. Pakiet 5 poz. 1-3 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści przylepce nawinięte na rolkę?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza
32. Pakiet 5 poz. 1-5 – **Pytanie** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podanie ceny za opakowanie a’5m wraz z przeliczeniem podanych ilości?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza
33. Pakiet 5 poz.2- **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści przylepiec na rolce?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.
34. Pakiet 5 poz.3- **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści przylepiec na rolce?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.
35. Pakiet 6 poz.1,2 - **Pytanie** Prosimy o dopuszczenie pasków pokrytych hypoalergicznym klejem akrylowym.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych kryteriów..
36. Pakiet 7 poz. 1-6- **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści opatrunek, warstwa chłonna 80% włókna naturalne, 20% poliester, siateczka PE?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.
37. Pakiet 7 pozycja 1-6 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści opatrunki z warstwą chłonną wykonaną z 80% wiskozy i 20% poliestru?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza
38. Pakiet 7, poz. 1-6 – **Pytanie** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie opatrunków pooperacyjnych sterylizowanych tlenkiem etylenu?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza
39. Pakiet 7 poz. 1- **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści opatrunek, wymiar warstwy chłonnej 2 cm x 4,5 cm?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.
40. Pakiet 7 poz. 2- **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści opatrunek, wymiar warstwy chłonnej 3 cm x7 cm
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
41. Pakiet 7 poz. 2- **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści opatrunek, roz. 8cm x 10 cm, wymiar warstwy chłonnej 4 cm x 6 cm z przecięciem papieru zabezpieczającego wzdłuż dłuższego boku?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.
42. Pakiet 7, poz. 2 **Pytanie** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie opatrunku pooperacyjnego w rozmiarze 6 cm x 10 cm z wkładem chłonnym w rozmiarze 6 cm x 2,5 cm?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.
43. Pakiet 7 poz. 3 -**Pytanie** Czy Zamawiający dopuści opatrunek, wymiar warstwy chłonnej 30 cm x 5 cm z przecięciem papieru zabezpieczającego wzdłuż dłuższego boku?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.
44. Pakiet 7, poz. 3 -**Pytanie** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie opatrunku pooperacyjnego w rozmiarze 35 cm x 10 cm z wkładem chłonnym w rozmiarze 30 cm x 5 cm?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
45. Pakiet 7 poz. 3 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści opatrunki z wkładem chłonnym o wymiarach 5x30cm?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza
46. Pakiet 7 poz. 4 -**Pytanie** Czy Zamawiający dopuści opatrunek, wymiar warstwy chłonnej 20 cm x 5 cm z przecięciem papieru zabezpieczającego wzdłuż dłuższego boku?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.
47. Pakiet 7, poz. 4 - **Pytanie** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie opatrunku pooperacyjnego w rozmiarze 25 cm x 10 cm z wkładem chłonnym w rozmiarze 20 cm x 5 cm?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza
48. Pakiet 7 poz. 4 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści opatrunki z wkładem chłonnym o wymiarach 5x25cm?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza
49. Pakiet 7 poz. 4 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści opatrunki z wkładem chłonnym o wymiarach 5x20cm?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza
50. Pakiet 7 poz. 5- **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści opatrunek, wymiar warstwy chłonnej 15 cm x 5 cm z przecięciem papieru zabezpieczającego wzdłuż dłuższego boku?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

51. Pakiet 7, poz. 5- **Pytanie** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie opatrunku pooperacyjnego w rozmiarze 20 cm x 10 cm z wkładem chłonnym w rozmiarze 15 cm x 5 cm?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza
52. Pakiet 7 poz. 5 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści opatrunki z wkładem chłonnym o wymiarach 5x20cm?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza
53. Pakiet 7 poz. 6- **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści opatrunek, wymiar warstwy chłonnej 10 cm x 4 cm z przecięciem papieru zabezpieczającego wzdłuż dłuższego boku?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.
54. Pakiet 7, poz. 6 **Pytanie** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie opatrunku pooperacyjnego w rozmiarze 8 cm x 15 cm z wkładem chłonnym w rozmiarze 10 cm x 4 cm?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.
55. Pakiet 7 poz. 6 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści opatrunki z wkładem chłonnym o wymiarach 4x10cm?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza
56. Pakiet 7 – **Pytanie** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanych opatrunków? Samoprzylepny jałowy opatrunek do zaopatrywania sączących się ran pooperacyjnych, o zaokrąglonych brzegach, warstwa chłonna wiskozowo-poliestrowa ułożona centralnie i zabezpieczona hydrofobową mikrosiatką zapobiegającą przyklejeniu się opatrunku do rany, sterylizowany tlenkiem etylenu,
- poz. 1: rozm. 5x7cm, wymiar warstwy chłonnej 3,8cm x 2,5cm
- poz. 2: rozm. 10x10cm, wymiar warstwy chłonnej 5x5cm
- poz. 3: rozm. 10x30cm, wymiar warstwy chłonnej 5x25cm
- poz. 4: rozm. 10x25cm, wymiar warstwy chłonnej 5x20cm
- poz. 5: rozm. 10x20cm, wymiar warstwy chłonnej 5x15cm
- poz. 6: rozm. 10x15cm, wymiar warstwy chłonnej 5x11cm
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.
57. Pakiet 9 poz.1 -**Pytanie** Czy Zamawiający dopuści oipatrunek o wym. 12 cm x 12 cm?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.
58. Pakiet 10 poz. 6 – **Pytanie** Czy w związku ze zmianą sposobu konfekcjonowania, Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania przezroczystego hydrożelu zgodnego z SWZ, jednakże pakowanego w tubkę?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
59. Pakiet 11 poz. 3 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści serwetę jałową wykonaną z laminatu dwuwarstwowego?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza
60. Pakiet 11 poz. 3 –**Pytanie** Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarach 160x220cm?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza
61. Pakiet 11 pozycja 3 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści serwetę niejną?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza
62. Pakiet 11 Poz. 3 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwet jałowych spełniających wymagania SWZ, jednakże wykonanych z laminatu 2-warstwowego, włóknina polipropylenowa + folia PE o gramaturze 55g/m²?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
63. Pakiet 11, poz. 3- **Pytanie** Prosimy o dopuszczenie zaoferowania serwety operacyjna 2-warstwowej (laminat dwuwarstwowy: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) 150 cm x 180 cm.
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.
64. Pakiet 11, poz. 3 – **Pytanie** Prosimy o dopuszczenie zaoferowania serwety operacyjnej 2 warstwowej (laminat dwuwarstwowy: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) 150 cm x 240 cm.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
65. Pakiet 11, poz. 4 – **Pytanie** Prosimy o dopuszczenie zaoferowania serwety operacyjnej 2-warstwowej (laminat dwuwarstwowy: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) 100 cm x 150 cm
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
66. Pakiet 12 poz. 1 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści serwetę samoprzylepną o wymiarach 150 cm x

200 cm, z wycięciem "U" 6 cm x 65 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

67. Pakiet 12 poz. 1 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści serwetę samoprzylepną o wymiarach 150cm x 250cm, z wycięciem "U" o wymiarach 7cm x 70 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

68. Pakiet 13 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym składzie z dodatkowo zapakowaną kieszenią na płyny:

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 kończyne o wymiarach 35 cm x 120 cm

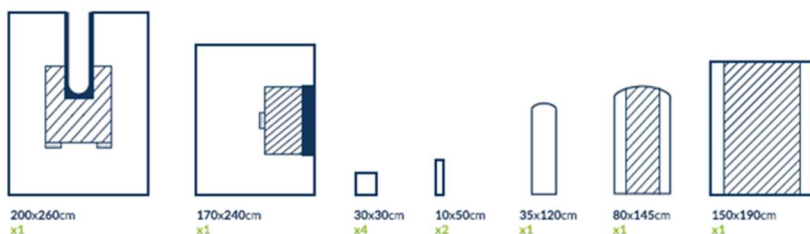
4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm

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.



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

69. Pakiet 13 - **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji stawu biodrowego o poniższym składzie: 3 x taśma przylepna 9 x 50 cm;

1 x wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 66 x 85 cm;

4 x ręcznik do osuszania rąk 30,5 x 34 cm;

1 x osłona na kończyne 36 x 120 cm;

1 x elastyczny bandaż 12 cm x 6 m;

2 x przylepna serweta 75 x 90 cm z padem chłonnym 25 x 60 cm i organizatorami przewodów;

1 x przylepna serweta 180 x 180 cm z padem chłonnym 25 x 60 cm i organizatorami przewodów;

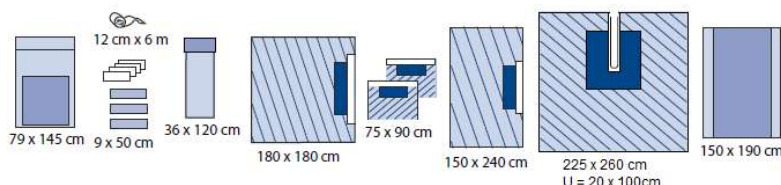
1 x przylepna serweta 150 x 240 cm z padem chłonnym 25 x 60 cm i organizatorami przewodów;

1 x serweta 225 x 260 cm z wycięciem „U” 20 x 100 cm z padem chłonnym 75 x 140 cm i organizatorami przewodów;

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm (owinięcie zestawu).

Serwety główne na całej powierzchni wykonane z laminatu trzywarstwowego (biała włóknina polipropylenowa + nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 19µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 65g/m² z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 55g/m² (łącznie gramatura 120g/m²). Materiał serwet spełnia wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019. Odporność na penetrację płynów min. 140cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro min. 160,1/157,2kPa.

Opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe zawierające 4 etykiety samoprzylepne z nr REF, LOT, datą ważności, nazwą marki, dodatkowo na 2 etykietach kod UDI; opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy w celu zapewnienia najwyższego bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

70. Pakiet nr 13 – **Pytanie** Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu dołączenia do oferty dokumentu potwierdzającego walidację procesu sterylizacji w postaci Raportu z ponownej kwalifikacji procesu sterylizacji wykonywanej zgodnie z PN-EN ISO 17665-1, PN-EN ISO 11135-1 lub PN-EN ISO 11137-1,2.

Wskazujemy, że raporty z ponownej kwalifikacji procesu sterylizacji stanowią dokumentację technologiczną producenta lub podmiotu wykonującego usługę sterylizacji i nie są standardowo udostępniane na etapie składania ofert w postępowaniach przetargowych.

Odpowiedź: Pozostaje dotychczasowy zapis.

71. Pakiet 13 – **Pytanie** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu (różnice pogrubiono i podkreślono)?

Serwety w zestawie do operacji stawu biodrowego wykonane z laminatu jednolitego na całej powierzchni, składającego się z dwóch warstw, o gramaturze 55g/m² z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 55g/m² (łączna gramatura 110g/m²), spełniające wymogi normy PN EN 13795 w zakresie podwyższonego poziomu funkcjonalności, pokrowiec na stół Mayo składany w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki.

Zestaw zawiera:

serweta z wycięciem "U" (225*260) z przylepcem (rozmiar wycięcia 20x85cm) z dodatkowym padem chłonnym 50x100cm i organizatorami przewodów - 1 szt.;

serweta (150x 300cm) z przylepcem; z dodatkowym padem chłonnym 15x50cm i organizatorami przewodów - 1 szt.;

pokrowiec na nogę pacjenta (120cm x 36cm) 1 szt.;

taśmy mocujące (90cmx5cm) - 2szt;

serweta na stół instrumentarium (190x150cm) - 1 szt.;

pokrowiec na stół Mayo (145cm x 78cm) - 1szt.

Serweta pomocnicza 100x150cm – 1szt

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

72. Pakietu 13 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści do wyceny Zestaw do operacji stawu biodrowego o następującym składzie:

- 1 x osłona na stół Mayo 79x145cm, wzmocnienie 66x85cm;

- 2 x taśma mocująca 9x50cm;

- 1 x serweta 100x150cm;

- 1 x osłona na kończynę 36x120cm;

- 1 x serweta główna 225x260cm z wycięciem U 20x85cm otoczonym taśmą lepną, wzmocnienie 50x100cm, 4 podwójne organizatory przewodów;

- 1 x przylepna serweta 150x300cm, wzmocnienie 15x50cm, 2 podwójne organizatory przewodów;

- 1 x serweta na stół do instrumentarium 150x190cm, wzmocnienie 75x190cm (owinięcie zestawu)

Serwety główne na całej powierzchni wykonane z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 29µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 55g/m² z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 55g/m² (łączna gramatura 110g/m²). Materiał serwet spełnia wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019. Odporność na penetrację płynów 125cmH₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 148,4/145,2kPa.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

73. Pakiet 13 – **Pytanie** Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stół Mayo Special 80 cm x 145 cm (składana w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację)

1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna 75 cm x 90 cm

1 serweta operacyjna 180 cm x 150 cm

1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 110 cm

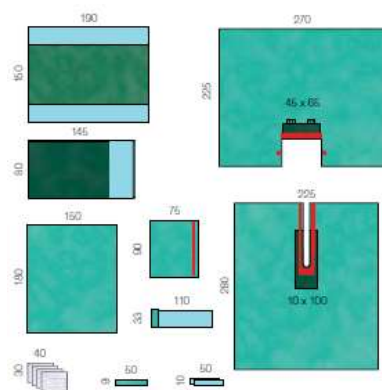
2 taśmy foliowe samoprzylepne 10 cm x 50 cm

1 serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna (ekran anestezyjologiczny) 225 cm x 270 cm z wycięciem "U" 45 cm x 65 cm, z osłoną podpórek kończyn górnych ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego polipropylenowe łąty chłonne, w serwecie anestezyjologicznej o wymiarach 25 cm x 60 cm (+/- 1 cm), w serwecie dolnej 100 cm x 50 cm (+/- 1 cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109 g/m² (+/-0,5g/m²). Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795.

1 serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna 225 cm x 280 cm z wycięciem "U" 10 cm x 100 cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów serweta posiada pasek samoprzylepny o szerokości 5cm zabezpieczony trzyczęściowym papierem silikonowanym, każda część zakończona fingerliftem o szerokości 2 cm w celu ułatwienia aplikacji.

Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny.



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

74. Pakiet 13-17 – **Pytanie** Czy Zamawiający odstąpi od pakowania w dyspenser i dopuści zestaw z systemem podwójnego pakowania: wewnętrzna torba foliowa oraz karton zewnętrzny?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

75. Pakiet 13, poz.1 – **Pytanie** Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie zestawu serwet o składzie i parametrach jak poniżej:

Serwety w zestawie do operacji stawu biodrowego wykonane z laminatu dwuwarstwowego PP+PE 62 g/m² oraz wzmocnienia wykonanego z chłonnej włókniny polipropylenowej Spunlace o gramaturze 70 g/m², łączna gramatura w obszarze wzmocnionym 132 g/m², spełniające wymogi normy PN EN 13795 w zakresie podwyższonego poziomu funkcjonalności, pokrowiec na stół Mayo składany teleskopowo.

SKŁAD:

- o wymiarach 240 x 260 cm z samoprzylepnym wycięciem w kształcie "U" o wymiarach 20 x 95cm otoczonym wzmocnieniem na powierzchni 150 x 160 cm - 1 szt.;
- serweta samoprzylepna 180 x 300 cm, - 1 szt.;
- pokrowiec na nogę pacjenta 120cm x 35cm - 1 szt.;
- taśmy mocujące 9 x 50 cm - 6 szt.;
- kieszeń na płyny - 40cmx30cm- 1 szt.
- ręczniki włókninowe do rąk 30x40 cm – 4 szt.;
- serweta na stół instrumentarium (190 cm x 140cm) - 1 szt.;
- pokrowiec na stół Mayo (145cm x 80cm) - 1szt.

Dodatkowo:

1 x nieprzylepna serweta 150 x 150 cm,

1 x nieprzylepna serweta 75 x 90 cm,

Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji. Zapakowany podwójnie: Karton transportowy (zawiera etykietę produktu) zabezpieczony dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE, w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

76. Pakiet 14 poz. 1 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania Zestawu do operacji stawu kolanowego, w którym serweta główna ma elastyczny, samouszczelniający się mankiet o średnicy 5cm x 7cm? Pozostałe parametry i skład zestawu bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

77. Pakiet 14, poz. 1 – **Pytanie** Prosimy o dopuszczenie zaferowania zestawu:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stół Mayo 80 cm x 145 cm (składana w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację)

1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 55 cm

1 taśma foliowa samoprzylepna 10 cm x 50 cm

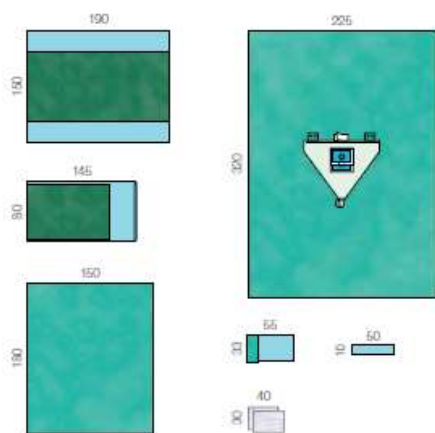
1 serweta operacyjna 180 cm x 150 cm

1 serweta do artroskopii kolana 225 cm x 320 cm z podwójnym samouszczelniającym się otworem o średnicy 6 cm i 7 cm ze zintegrowaną torbą do zbiórki płynów ze sztywnikiem, zaworem do podłączenia drenu oraz dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów oraz uchwytem typu rzep.

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57 g/m² (+/-0,5g/m²).

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795.

Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny.



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

78. Pakietu 14 poz. 1 – **Pytanie** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie niżej opisanego zestawu (różnice pogrubiono i podkreślono)?

Serwety w zestawie do operacji stawu kolanowego wykonane z laminatu jednolitego na całej powierzchni, składającego się z dwóch warstw o gramaturze 60g/m², spełniające wymogi normy PN EN 13795 w zakresie podwyższonego poziomu funkcjonalności,

Skład

Serweta na kończynę z elastycznym, samouszczelniającym się mankiem o średnicy 5 cm. i workiem z kształtką do zbierania płynów, o wym. 230x320 cm.

Pokrowiec na kończynę dolną pacjenta o wym. 36x65cm.

Serweta na stół Mayo składana w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki o wym. 79 x 145 cm

Taśmy samoprzylepne - o wym 9 -10cm x 49 – 50 cm.- 2szt

Ręczniki do rąk o wym 30,5x34cm. - 4 szt.

Ośłona na stół instrumentarium – 2szt

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

79. Pakiet 14 poz. 1 - **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści do wyceny Zestaw do artroskopii kolana o następującym składzie:

- 1 x osłona na stolik Mayo 79x145cm, wzmocnienie 66x85cm;
- 2 x taśma mocująca 9x50cm;
- 4 x ręcznik do rąk 30,5x34cm;
- 1 x serweta na stół do instrumentarium 150x190cm, wzmocnienie 75x190cm (składana);
- 1 x osłona na kończynę 36x65cm;
- 1 x serweta główna 230x320cm z torbą na płyny 107x92cm z portem do odsysania, 2 elastyczne otwory Ø5cm; - 1 x serweta na stół do instrumentarium 150x190cm, wzmocnienie 75x190cm (owinięcie zestawu)

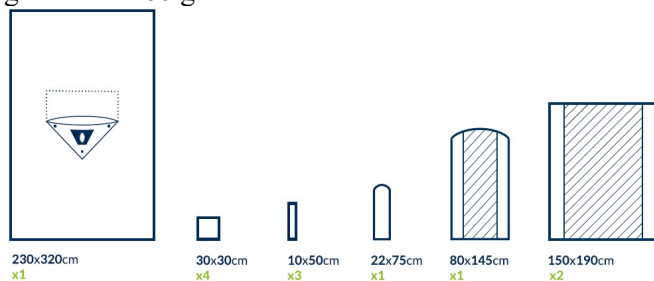
Serweta główna na całej powierzchni wykonana z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 33µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m². Materiał serwet spełnia wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019. Odporność na penetrację płynów 256,2cmH₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 143,8/144kPa.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

80. Pakiet 14 poz. 1 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym składzie:

- 1 x serweta z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm o wymiarach 230 cm x 320 cm, zintegrowana z torbą do przechwytywania płynów o wymiarach 60 cm x 100 cm z otworem samouszczelniającym
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 22 cm x 75 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 2 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 60 g/m².



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

81. Pakiet 14 poz. 2 -**Pytanie** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu (różnice pogrubiono i podkreślono)?

Serwety w zestawie do operacji stawu kolanowego wykonane z laminatu jednolitego na całej powierzchni, składającego się dwóch warstw o min. gramaturze 55g/m² z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 55g/m² (łączna gramatura 110g/m²), spełniające wymogi normy PN EN 13795 w zakresie podwyższonego poziomu funkcjonalności.

Skład

Serweta na kończynę z elastycznym, samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm., o wym. 225x300cm,) z dodatkowym padem chłonnym 75x80cm i organizatorami przewodów

Pokrowiec na kończynę dolną pacjenta o wym. 36x65cm.

Serweta na stolik Mayo składana w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki o wym . 79 x 145 cm

Taśmy samoprzylepne - o wym 9 -10cm x 49 - 50cm- 2szt

Ręczniki do rąk o wym 30,5x34cm. - 4 szt.

Osłona na stół instrumentarium – 1szt

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

82. Pakiet 14 poz. 2 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do operacji stawu kolanowego, spełniającego wymagania SWZ, jednakże w którego składzie brak jest ręczników do rąk.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

83. Pakiet nr 14 poz. 2 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści do wyceny Zestaw do operacji kończyn o następującym składzie:

- 1 x osłona na stolik Mayo 79x145cm, wzmocnienie 66x85cm;
- 2 x taśma mocująca 9x50cm;
- 4 x ręcznik do rąk 30,5x34cm;
- 1 x osłona na kończynę 36x65cm;
- 1 x serweta główna 225x300cm z elastycznym otworem \varnothing 7cm, wzmocnienie 75x80cm, 8 podwójnych organizatorów przewodów; 1 x serweta na stół do instrumentarium 150x190cm, wzmocnienie 75x190cm

(owinięcie zestawu)

Serweta główna na całej powierzchni wykonana z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 29 μ m + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 55g/m² z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 55g/m² (łącznie gramatura 110g/m²). Materiał serwet spełnia wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019. Odporność na penetrację płynów 125cmH₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 148,4/145,2kPa.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza osłonę na stolik Mayo o wymiarach 79x145cm, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań, m.in. jednolitego laminatu na całej powierzchni (bez "łat").

84. Pakiet 14, poz. 2 – **Pytanie** Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu:

1 serweta 80 cm x 100 cm (owinięcie zestawu)

1 serweta na stolik Mayo Lite 80 cm x 145 cm (składana w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację)

1 osłona ortopedyczna (elastyczna) na kończyne, krótka 24 cm x 80 cm

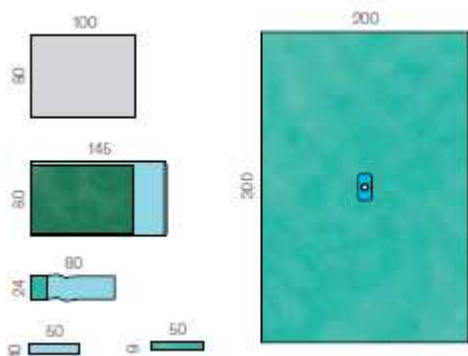
1 foliowa taśma samoprzylepna 10 cm x 50 cm

1 włókninowa taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm

1 serweta chirurgiczna na kończynę 200 cm x 300 cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm umieszczonym centralnie

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57 g/m² (+/-0,5g/m²).

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny. Produkt zapakowany w opakowanie papierowo foliowe.



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

85. Pakiet 14 poz. 2 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym składzie:

1 x serweta z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm o wymiarach 230 cm x 300 cm, wzmocnienie o wymiarach 100 cm x 50 cm

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

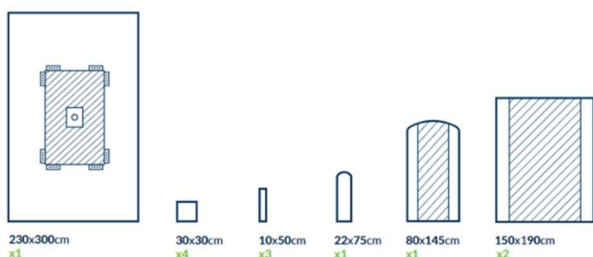
3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

1 x elastyczna osłona na kończyne o wymiarach 22 cm x 75 cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm

2 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

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



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

86. Pakiet 15 pozycja 1 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym składzie:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 35 cm x 80 cm

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 35 cm x 80 cm

2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 35 cm x 80 cm

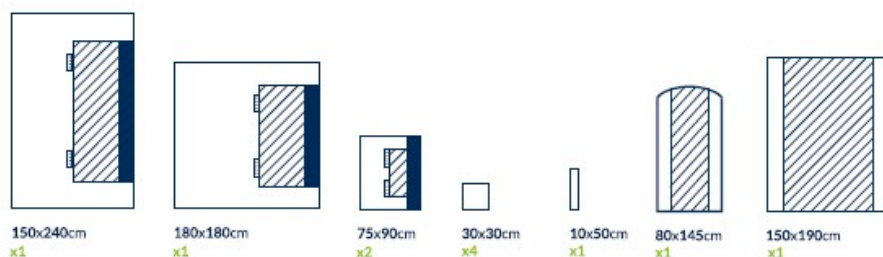
4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 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 organizerami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 136 g/m².



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

87. Pakiet 15 Poz. 1 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu uniwersalnego wykonanego z laminatu z dwóch warstw: o gramaturze 55g/m² oraz łat chłonnych w strefie krytycznej wyrobu o gramaturze 55g/m² (łącznie 110g/m²).

W zestawie, w zamian za serwetę o wym. 170 cm x 200 cm jest serweta 200cm x 200cm (łata chłonna 75cm x 50cm)

W serwecie o wymiarach 240cm x 150 cm, łąta chłonna jest w rozmiarze 75cm x 50cm, natomiast w serwetach o wymiarze 90cm x 75cm, łąta chłonna ma wielkość 90cm x 36cm. Zestaw posiada 4 ręczniki w rozmiarze 30 cm x 33cm. Pozostałe parametry i skład zestawu bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

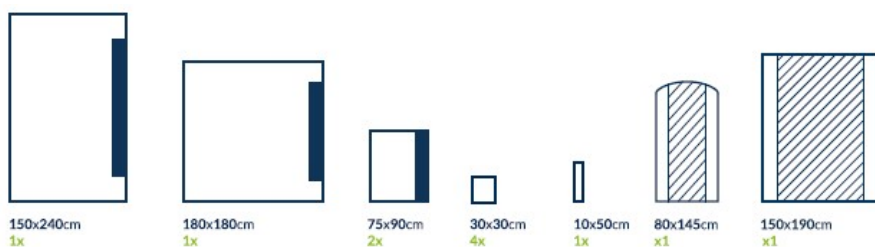
88. Pakiet nr 15 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści do wyceny Zestaw serwet uniwersalnych z padem chłonnym o następującym składzie:
- 1 osłona na stolik Mayo 79x145cm, wzmocnienie 66x85cm;
 - 1 x taśma mocująca 9x50cm;
 - 4 x ręcznik do rąk 30,5x34cm;
 - 2 x przyklepna serweta boczna 75x90cm, wzmocnienie 15x50cm, podwójny organizator przewodów;
 - 1 x przyklepna serweta dolna 180x180cm, wzmocnienie 15x50cm, 2 podwójne organizatory przewodów;
 - 1 x przyklepna serweta górna 150x240cm, wzmocnienie 15x50cm, 2 podwójne organizatory przewodów;
 - 1 x serweta na stół do instrumentarium 150x190cm, wzmocnienie 75x190cm (owinięcie zestawu)
- Serwety główne na całej powierzchni wykonane z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 29µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 55g/m² z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 55g/m² (łącna gramatura 110g/m²). Materiał serwet spełnia wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019. Odporność na penetrację płynów 125cmH₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 148,4/145,2kPa.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

89. Pakiet 15 -**Pytanie** Czy Zamawiający dopuści do wyceny Wzmocniony zestaw serwet uniwersalnych z padem chłonnym o następującym składzie:
- 1 x osłona na stolik Mayo 79x145cm, wzmocnienie 66x85cm;
 - 1 x taśma mocująca 9x50cm;
 - 4 x ręcznik do rąk 30,5x34cm;
 - 2 x przyklepna serweta boczna 75x90cm, wzmocnienie 25x60cm, 2 podwójne organizatory przewodów;
 - 1 x przyklepna serweta dolna 180x180cm, wzmocnienie 25x60cm, 2 podwójne organizatory przewodów;
 - 1 x przyklepna serweta górna 150x240cm, wzmocnienie 25x60cm, 2 podwójne organizatory przewodów;
 - 1 x serweta na stół do instrumentarium 150x190cm, wzmocnienie 75x190cm (owinięcie zestawu)
- Serwety główne na całej powierzchni wykonane z laminatu trzywarstwowego (biała włóknina polipropylenowa + nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 19µm + niebieska chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 65g/m² z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 55g/m² (łącna gramatura 120g/m²). Materiał serwet spełnia wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019. Odporność na penetrację płynów 140cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 160,3/157,2kPa.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

90. Pakiet 16 poz. 1 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym składzie:
- 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 30cm x 30cm
 - 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10cm x 50cm
 - 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80cm x145 cm
 - 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150cm x190 cm.
- Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m².



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

91. Pakiet16 – **Pytanie** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu (różnice pogrubiono i podkreślono)?

Serwety w zestawie uniwersalnym wykonane z laminatu jednolitego na całej powierzchni, składającego się z dwóch warstw o gramaturze 55g/m², spełniające wymogi normy PN EN 13795 w zakresie podwyższonego poziomu funkcjonalności, pokrowiec na stolik Mayo składany w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki, przylepce w serwetach o szer. 4cm.

Skład

Serweta o wym. 240x 150 cm., z przylepce - 1szt.

Serweta o wym. 180 x 180 cm., z przylepce - 1szt.

Serweta samoprzylepna o wym. 75x 90 cm - 2szt.

Serweta na stół do instrum. o wym. 190cm x 150 cm- 1szt.

Taśma samoprzylepna o wym. 9 cm x 50cm

Ręcznik do rąk 30,5x34cm- 2szt

Pokrowiec na stolik Mayo o wym. 79x145cm- 1szt.

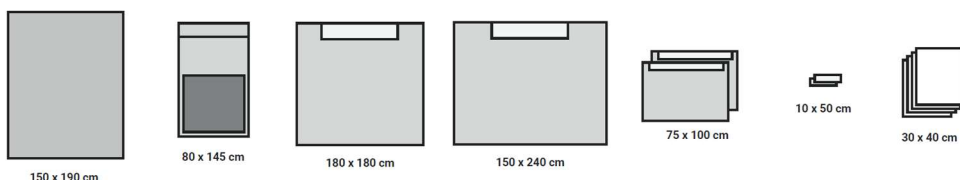
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

92. Pakiet 16 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści poniższy zestaw:

- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex EX, laminowanego ekstruzyjnie, o wysokiej chłonności
- Gramatura serwet 60 g/m²
- Uniwersalne zastosowanie
- Zgodność z normą PN-EN 13795

Skład

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm;
- 1 osłona na stolik Mayo 80 x 145 cm;
- 1 serweta z taśmą przylepną 180 x 180 cm;
- 1 serweta z taśmą przylepną 150 x 240 cm;
- 2 serwety z taśmą przylepną 75 x 100 cm;
- 2 włókninowe OP taśmy 10 x 50 cm;
- 4 ręczniki 30 x 40 cm;



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

93. Pakiet 16 – **Pytanie** Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dołączenia dokumentu potwierdzającego walidację procesu sterylizacji?

Odpowiedź: Nie.

94. Pakiet 16 – Pytanie Czy Zamawiający dopuści zestawy pakowane podwójnie: pośrednio w worek

foliowy, następnie w karton bez dyspensera?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

95. Pakiet nr 16 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny o poniższym składzie:

1 x osłona na stolik Mayo 79x145cm, wzmocnienie 66x85cm;

1 x taśma mocująca 9x50cm;

2 x ręcznik do rąk 30,5x34cm;

2 x serweta boczna 75x90cm;

1 x serweta dolna 180x180cm;

1 x serweta górna 150x240cm;

1 serweta na stół do instrumentarium 150x190cm, wzmocnienie 75x190cm (owinięcie zestawu)

Serwety główne na całej powierzchni wykonane z laminatu dwuwarstwowego PE+PP

(nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 29µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 55g/m². Materiał serwet spełnia wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019.

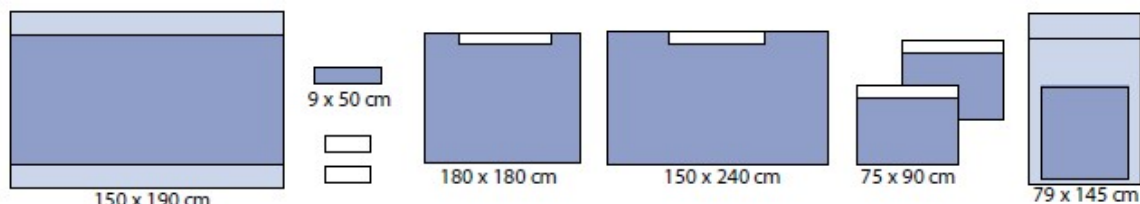
Odporność na penetrację płynów min. 115cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro min.

147,3/144,5 kPa. Opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe zawierające 4 etykiety

samoprzylepne z nr REF, LOT, datą ważności, nazwą marki, dodatkowo na 2 etykietach kod UDI;

opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton

transportowy w celu zapewnienia najwyższego bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

96. Pakiet nr 16 - **Pytanie** Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu dołączenia do oferty dokumentu potwierdzającego walidację procesu sterylizacji w postaci Raportu z ponownej kwalifikacji procesu sterylizacji wykonywanej zgodnie z PN-EN ISO 17665-1, PN-EN ISO 11135-1 lub PN-EN ISO 11137-1,2.

Wskazujemy, że raporty z ponownej kwalifikacji procesu sterylizacji stanowią dokumentację technologiczną producenta lub podmiotu wykonującego usługę sterylizacji i nie są standardowo udostępniane na etapie składania ofert w postępowaniach przetargowych.

Odpowiedź: Pozostaje dotychczasowy zapis w SWZ.

97. Pakiet 16 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści do wyceny Zestaw serwet uniwersalnych o następującym składzie:

- 1 x osłona na stolik Mayo 79x145cm, wzmocnienie 66x85cm;

- 1 x taśma mocująca 9x50cm;

- 2 x ręcznik do rąk 30,5x34cm;

- 2 x przylepna serweta boczna 75x90cm;

- 1 x przylepna serweta dolna 180x180cm;

- 1 x przylepna serweta górna 150x240cm; 1 serweta na stół do instrumentarium 150x190cm, wzmocnienie 75x190cm (owinięcie zestawu).

Serwety główne na całej powierzchni wykonane z laminatu dwuwarstwowego PE+PP

(nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 29µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 55g/m². Materiał serwet spełnia wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019.

Odporność na penetrację płynów 118,4cmH₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro

184,6/177,69kPa

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

98. Pakiet 16 poz. 1 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania Zestawu uniwersalnego, w którym w zamian za serwetę o wym. 180cm x 170cm jest serweta 175cm x 200cm. Zestaw posiada 4 ręczniki w rozmiarze 30cm x 33cm. Pozostałe parametry i skład zestawu bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

99. Pakiet 16 – **Pytanie** Prosimy o dopuszczenie zaferowania zestawu:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stół Mayo 80 cm x 145 cm (składana w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację)

2 samoprzylepne serwety operacyjne 75 cm x 90 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna 175 cm x 180 cm

z paskiem samoprzylepnym 80 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna 150x240cm

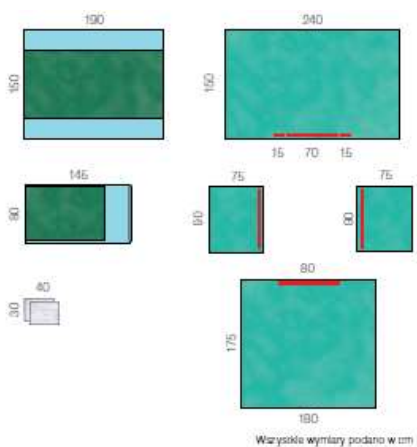
serweta posiada pasek samoprzylepny o szerokości 5cm zabezpieczony trzyczęściowym papierem silikonowanym, każda część zakończona fingerliftem o szerokości 2 cm w celu ułatwienia aplikacji

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57 g/m² (+/-0,5g/m²)

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny.

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57 g/m² (+/-0,5g/m²)

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny.



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

100. Pakiet 16- **Pytanie** Prosimy o dopuszczenie zaferowania zestawu:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stół Mayo 80 cm x 145 cm (składana w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację)

1 taśma samoprzylepna 9x50cm

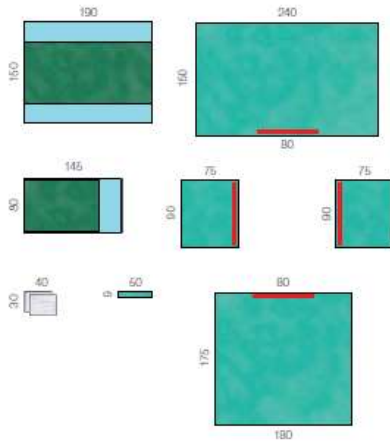
2 samoprzylepne serwety operacyjne 75 cm x 90 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna 175 cm x 180 cm z paskiem samoprzylepnym 80 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna 150x240cm paskiem samoprzylepnym 80cm

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57 g/m² (+/-0,5g/m²). Paski samoprzylepne o szerokości 3cm.

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny.



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

101. Pakiet 16 -**Pytanie** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu w składzie:

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

1x serweta na stół Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem

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

1x serweta dolna 175x175 cm, przylepna

1x serwetę górną 150x240 cm, przylepna

1x taśma lepna 9x50 cm

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

Serwety okrywające pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58 g/m² o niskim współczynniku pylenia $\leq 1,7 \log_{10}$ o współczynniku absorpcji min. 250%. W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy zabezpieczających część lepna serwet pozwalające w rękawicach jednym ruchem odkryć część lepna do aplikacji serwet na pacjencie. 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.

Steryliczacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzone certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

102. Pakiet 17 poz. 1 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym składzie:

1 x serweta 200/270 cm x 300 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym o wymiarach 25 cm x 30 cm

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

1 x taśma samoprzylepna typu rzep 2 cm x 22 cm

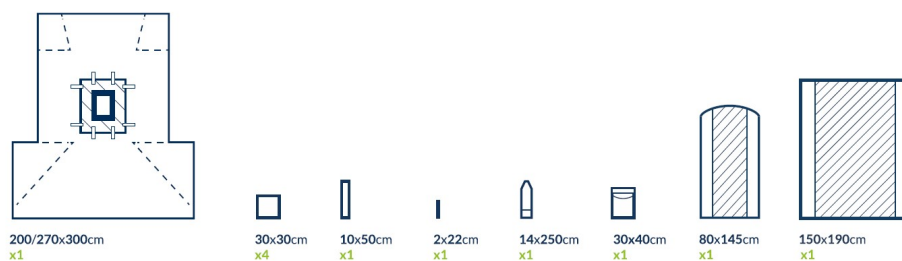
1 x samoprzylepna kieszeń jednokomorowa o wymiarach 30 cm x 40 cm

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

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół 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.

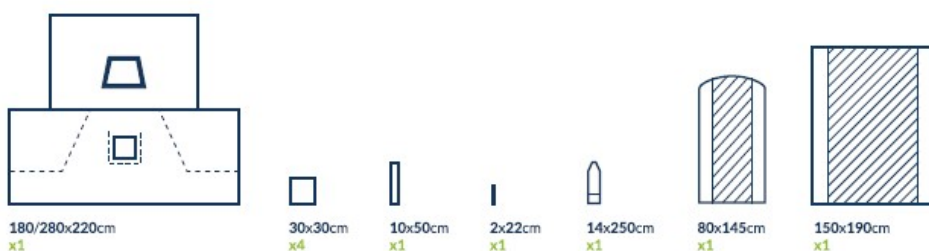
Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z organizatorami przewodów.



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

103. Pakiet 17 pozycja 2 –**Pytanie** Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym składzie:

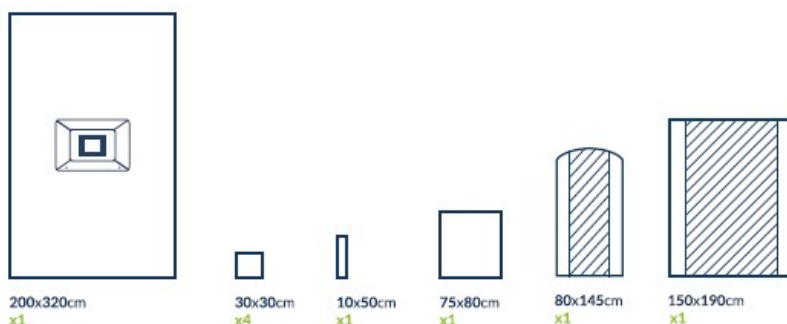
- 1 x serweta 180/280 cm x 220 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w kształcie trapezu o wymiarach 30 cm x 20 cm x 20 cm oraz otworem w okolicy krocza o wymiarach 10 cm x 15 cm zabezpieczonym klapką
 - 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
 - 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
 - 1 x taśma samoprzylepna typu rzep 2 cm x 22 cm
 - 1 x osłona na przewody o wymiarach 14 cm x 250 cm
 - 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 wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m².



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

104. Pakiet 17 poz. 3 -**Pytanie** – Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 320 cm z otworem o wymiarach 25 cm x 30 cm, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 80 cm x 90 cm
 - 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
 - 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
 - 1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 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 wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m².



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

105. Pakiet 19 poz. 1 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści pokrowiec o wymiarach 70x80cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

106. Pakiet 19 poz. 3 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści osłonę o wymiarach 14x250cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

107. Pakiet 19 poz. 3 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści osłonę o wymiarach 16x250cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

108. Pakiet 19 poz. 4 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści osłonę o długości 15cm, średnica otworu w kołnierzu pozwala zabezpieczyć uchwyt o wymiary od 1,8 do 4 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

109. Pakiet 19 poz 1- **Pytanie** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie: osłona okrągła na głowicę nie zawierająca lateksu, wykonana z przezroczystej folii PE o grubości 40 µm i gramaturze min. 36 g/m², o wymiarach: 72 x 60 cm (szer. x wys.), średnica otworu po rozciągnięciu min. 120 cm, jałowa, pakowana jednostkowo w rozrywaną torebkę typu peel pouch, na opakowaniu min. 3 samoprzylepne etykiety do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Osłony pakowane zbiorczo po 25 szt. w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

110. Pakiet 19 poz 2- **Pytanie** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie: sterylna torba na płyny wykonana z mocnej, matowej, przezroczystej folii polietylenowej, w kształcie trójkąta 51x36 cm, z przylepcem, z filtrem i portem. Pakowana w rozrywaną torebkę papierowo foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie jednostkowe zawiera 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające min.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem. Opakowanie zbiorcze 40 szt.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

111. Pakiet 19 poz 3- **Pytanie** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie osłony 15x240 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

112. Pakiet 19 poz 4 – **Pytanie** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie: sterylna, uniwersalna, osłona uchwytu lampy operacyjnej wykonana z twardego plastikowego kołnierza o średnicy zewnętrznej 115 mm i wewnętrznej 15 mm do max. 48 mm zintegrowanego z foliową osłoną o szerokości 115 mm. Konstrukcja osłony (16 zębów do regulacji otworu i zabezpieczenia przed spadaniem osłony) umożliwiającą zastosowanie dla uchwytów o średnicy od 15 mm do max. 46 mm o długości max 130 mm. Osłony pakowane bezpiecznie potrójnie, jednostkowo w torebkę papierowo foliową z czterema etykietami samoprzylepnymi do dokumentacji medycznej i zbiorczo w worek foliowy po 200 szt, następnie w karton transportowy.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

113. Pakiet 21 poz. 1 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarach 50x60cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

114. Pakiet 21 poz. 3 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarach 45x45cm z otworem o średnicy 6cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

115. Pakiet 21 poz. 3 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści serwetę z otworem o średnicy 7cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

116. Pakiet 21 poz. 3 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści serwetę w wymaganym rozmiarze z otworem lepym 6x8cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

117. Pakiet 21 **Pytanie** Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dołączenia dokumentu potwierdzającego walidację procesu sterylizacji?

Odpowiedź: Pozostaje dotychczasowy zapis w SWZ.

118. Pakiet 22 poz. 1,2,3 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania jałowego zbiornika oraz zestawów opatrunkowych, w których dren wykonany jest z miękkiego poliwinylu (PVC). Posiada on cechy i właściwości takie same jak dren z silikonu.

- Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.
119. Pakiet 22 – **Pytanie** prosimy o informację, użyczenia ilu pomp do podciśnieniowego leczenia ran będzie wymagał Zamawiający.
- Odpowiedź:** Zamawiający wymaga użyczenia 4 pomp.
120. Pakiet 23 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym składzie?
10x Kompres z gazy 17N 8W 7,5cm x 7,5cm
10x Tupfer z gazy bez nitki RTG, 17N 20cm x 20cm
1x Iglotrzymacz MAYO-HEGAR metalowy 15cm
1x Igła iniekcyjna (1,2 x 40 / 18G x 1?"), różowa
1x Igła iniekcyjna (0,8 x 40 / 21G x 1?"), ciemnozielona
1x Ostrze chirurgiczne nr 11
1x Pęseta plastikowa 13cm niebieska
1x Strzykawka 3-częściowa 10ml Luer
1x Strzykawka 3-częściowa 20ml Luer
1x Serweta chirurgiczna 50cm x 75cm 2-warstwowa
1x Serweta chirurgiczna 50cm x 75cm 2-warstwowa, z centralnym otworem przyklepnym o śr. 7cm
- Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza
121. Pakiet nr 23, poz. 1 – **Pytanie** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu posiadającego dodatkowo igłę iniekcyjną 25G X 1 (0,5X25MM)?
- Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.
122. Pakiet 25 poz. 1 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści kompresy w opakowaniu typu blister papierowo-foliowy?
- Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza
123. Pakiet 25 poz. 10 – **Pytanie** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podanie ceny za opakowanie a'3szt. wraz z przeliczeniem podanych ilości?
- Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza
124. Pakiet nr 25, poz. 13-14 **Pytanie** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kompresów sklasyfikowanych w klasie I sterylnej?
- Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę tylko dla pozycji 13 i 14.
125. Pakiet 25 poz. 15 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści kompresy o minimalnej wadze 2,82g?
- Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza
126. Pakiet 25 poz. 16, 17 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści kompresy o minimalnej wadze 2,60?
- Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza
127. Pakiet 25 poz. 18 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści kompresy o minimalnej wadze 5,42g?
- Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza
128. Pakiet 25 poz. 19 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści kompresy o minimalnej wadze 5,24g?
- Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza
129. Pakiet 25 poz. 19 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści kompresy o minimalnej wadze 5,62g?
- Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza
130. Pakiet 25 poz. 20 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści kompresy o minimalnej wadze 1,75g?
- Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza
131. Pakiet 25 poz. 21, 22 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści kompresy o minimalnej wadze 1,49g?
- Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza
132. Pakiet 25 poz. 23, 24 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści kompresy o minimalnej wadze 0,65g?
- Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza
133. Pakiet 25 – **Pytanie** Wnosimy o odstąpienie wymogu opakowania ze wskaźnikiem sterylizacji poza polem załadunku. Zgodnie z obowiązującymi przepisami, żadna norma dotycząca kompresów nie opisuje w jakim miejscu powinien znajdować się wskaźnik sterylizacji. Tak zapisy OPZ rażąco ograniczają liczbę wykonawców, którzy mogą przedstawić swoją ofertę cenową - wskazując na konkretnego Wykonawcę, który jako jedyny złoży ofertę zgodną z wymaganiami SWZ. Zamawiający, który preferuje jednego wykonawcę kosztem innych, łamie zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania.
- Odpowiedź:** Pozostaje dotychczasowy zapis w SWZ.
134. Pakiet 25 – **Pytanie** Czy zamawiający dopuści do postępowania wyroby medyczne, w których

wskaźnik sterylizacji na etykiecie posiada opis w języku angielskim? Zgodnie z art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 kwietnia 2022r. o wyrobach medycznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 974), wyroby przeznaczone do stosowania przez użytkowników niebędących laikami mają etykiety i instrukcje używania sporządzone w języku polskim lub języku angielskim, z wyjątkiem informacji przeznaczonych dla pacjenta, które podaje się w języku polskim lub wyraża za pomocą zharmonizowanych symboli lub rozpoznawalnych kodów. Pragniemy podkreślić, iż oferowane wyroby są przeznaczone wyłącznie dla użytkowników niebędących laikami (profesjonalnych użytkowników).

Odpowiedź: Wymagany opis w języku polskim.

135. Pakiet 25 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści opakowania z marginesem otwarcia min. 1cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

136. Pakiet 26 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym 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.

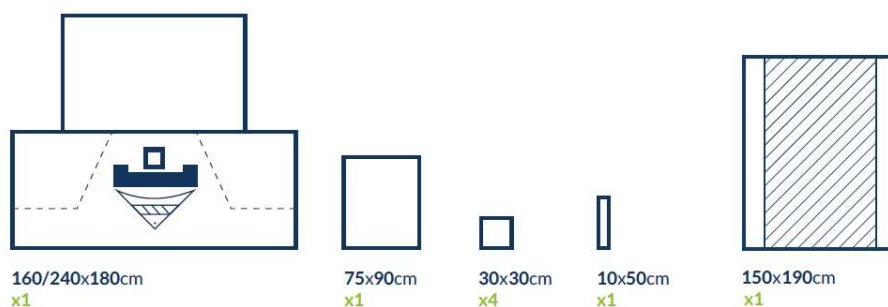
1 x serweta bez przylepca o wymiarach 75cm x 90cm

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.

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56g/m².



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

137. Pakiet 26 poz.1 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu ginekologicznego wykonanego z laminatu składającego się z dwóch warstw (włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej) o gramaturze 55g/m², o odporności na przenikanie cieczy 200 cm H₂O?

W zestawie serweta główna z workiem do zbiórki płynów ma rozmiar 250/280 x 280cm, okno 9 x 12cm. Ręcznik celulozowy ma rozmiar 30cm x 33cm.

Pozostałe parametry i skład zestawu bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

138. Pakiet 26 – **Pytanie** Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm

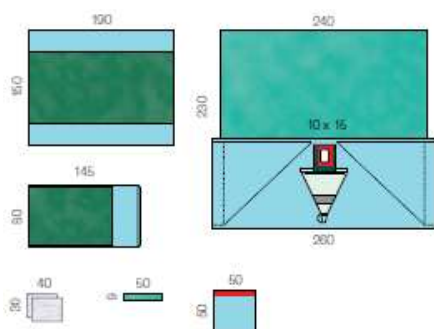
1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm

1 serweta samoprzylepna (folia PE) 50 cm x 50 cm

1 serweta ginekologiczna wzmocniona 230 cm x 240/260 cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze 10 cm x 15 cm, ze zintegrowaną torbą na płyny z sitkiem i zaworem.

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna.

Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny.



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

139. Pakiet 27 poz. 1 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik Mayo o gramaturze 87g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

140. Pakiet 27 poz. 1 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik Mayo o odporności na rozerwanie na sucho/mokro 108kPa/95kPa?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

141. Pakietu 27 poz. 1 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści do wyceny jałową osłonę na stolik MAYO wykonaną z nieprzemakalnej, piaskowanej folii polietylenowej o grubości 60µm z dodatkowym wzmocnieniem dwuwarstwowym PE+PP o gramaturze 55g/m² (łącna gramatura 115g/m²). Materiał spełnia wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019. Odporność na penetrację płynów 265,8cmH₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 174,9/170,8kPa

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

142. Pakiet 27 poz. 2 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści taśmę medyczną wykonaną z włókniny typu Spunlace?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

143. Pakiet 27 poz. 2 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści opakowanie a1szt.?

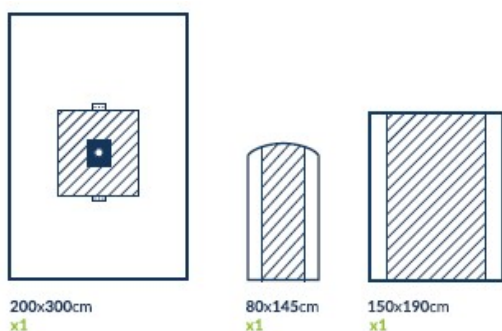
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

144. Pakiet 27 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do wyceny jałową taśmę chirurgiczną o wymiarach 9x50 cm. Wykonana z niebieskiej włókniny SMS o gramaturze 50g/m², pokryta klejem hipoalergicznym, zabezpieczona papierem silikonowym z 2-centymetrowymi fingerliftami.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

145. Pakiet 29 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym składzie:

- 1 x serweta o wymiarach 200 cm x 300 cm z otworem samouszczelniającym się o średnicy 3,5 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 wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów.



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

146. Pakiet 29 – **Pytanie** Czy Zamawiający odstąpi od pakowania w dyspenser i dopuści zestaw z systemem podwójnego pakowania: wewnętrzna torba foliowa oraz karton zewnętrzny?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

147. Pakietu 29 -**Pytanie** Czy Zamawiający dopuści do wyceny Zestaw do operacji ręki/stopy o następującym składzie:

- 1 x osłona na stolik Mayo 79x145cm, wzmocnienie 66x85cm;
- 1 x taśma mocująca 9x50cm;
- 4 x ręcznik do rąk 30,5x34cm;
- 1 x serweta główna 225x300cm z elastycznym otworem \varnothing 3,5cm, wzmocnienie 75x80cm, 8 podwójnych organizatorów przewodów; 1 x serweta na stół do instrumentarium 150x190cm, wzmocnienie 75x190cm (owinięcie zestawu).

Serweta główna na całej powierzchni wykonana z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 29 μ m + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 55g/m² z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 55g/m² (łącznie gramatura 110g/m²). Materiał serwet spełnia wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019. Odporność na penetrację płynów 125cmH₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 148,4/145,2kPa.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

148. Pakiet 29 poz. 1 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do

operacji dłoni/stopy wykonanego z laminatu składającego się z dwóch warstw: o gramaturze 55g/m² oraz łąty chłonnej w strefie krytycznej wyrobu o gramaturze 55g/m² (łącznie 110g/m²).

Pozostałe parametry i skład zestawu bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

149. Pakiet nr 29, poz. 1- **Pytanie** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zestawu do operacji dłoni/stopy wykonane z laminatu jednolitego na całej powierzchni, składającego się z co najmniej trzech warstw, o gramaturze min. 73 g/m², spełniające wymogi normy PN EN 13795 w zakresie podwyższonego poziomu funkcjonalności?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

150. Pakiet 30 poz. 1 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści osłonę o wymiarach 35x120cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

151. Pakiet 30 poz. 1 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania pokrowca na kończynę spełniającego wymagania SWZ, jednakże w rozmiarze 120 cm x 35 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

152. Pakiet 30 poz. 1- **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści do wyceny jałową osłonę na kończynę

36x120cm z dwoma taśmami przylepnymi 9x50cm. Wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 29 μ m + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 55g/m². Materiał spełnia wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019. Odporność na penetrację płynów 118,4cmH₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 184,6/177,69kPa. Zewnętrzną warstwę stanowi folia PE. Taśmy przylepne wykonane z włókniny SMS o gramaturze 50g/m²

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

153. Pakiet 30 poz. 2 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści osłonę o wymiarach 70x120cm wykonaną z włókniny typu SMS o gramaturze 50g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

154. Pakiet 30 poz. 2- **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści do wyceny jałowe osłony na kończyńy dolne 75x120cm pakowane a'2szt
Wykonane na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 29µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 55g/m2. Materiał spełnia wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019. Odporność na penetrację płynów 118,4cmH2O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 184,6/177,69kPa. Zewnętrzna warstwę stanowi włóknina PP.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
155. Pakiet 30 poz. 2 – **Pytanie** Czy Zamawiający wymaga wyceny jałowego pokrowca na kończyńę w ilości 12 szt., czy też 12 op. a' 2 szt.?
Odpowiedź: Zamawiający wymaga wyceny ilości: 12 szt- 6op. a' 2 szt.?
156. Pakiet 31 poz. 1 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści rozmiar warstwy chłonnej 10 cm x 7,5 cm + margines?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.
157. Pakiet 31 pozycja 1, 2 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści kompres wysokochłonny jałowy, o budowie warstwowej: hydrofilowa włóknina- warstwa celulozy - pulpa celulozowa - hydrofobowa włóknina. Zewnętrzna nieprzemakalna dla płynów hydrofobowa włóknina w kolorze niebieskim?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza
158. Pakiet 31 poz. 2 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści rozmiar 10 cm x 16 cm + margines.
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.
159. Pakiet 35 – **Pytanie** Czy w celu dochowania wszelkich wymogów łańcucha dostaw w obrocie refundowanymi wyrobami medycznymi finansowanymi ze środków NFZ Wykonawca składający ofertę musi posiadać koncesję hurtowni farmaceutycznej?
Odpowiedź: Tak
160. Pakiet 36 poz. 1- **Pytanie** Prosimy o dopuszczenie opatrunku spełniającego wymogi SWZ z klejem naniesionym równomiernie, bez nacięć na brzegach. Klasa I s.
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.
161. Pakiet 36 poz. 2- **Pytanie** Prosimy o dopuszczenie jednorazowy przezroczysty opatrunek z folii poliuretanowej z ramką aplikacyjną, hipoalergiczny, elastyczny, (regulowany) i atraumatyczny. Wyprodukowany z przepuszczalnej dla pary wodnej i nieprzepuszczalnej dla cieczy, antybakteryjnej bariery dla mikroorganizmów.
Rozcięcie wzmocnione jest włókniną. Zawiera dwa paski mocujące, z włókniny poliestrowej, zapewniające skuteczne mocowanie wyrobu medycznego oraz jeden z pasek samoprzylepny celulozowy z nadrukiem do zapisania daty zmiany opatrunku lub innej istotnej informacji.
Opatrunek zaprojektowany jest do mocowania i ochrony obwodowych/centralnych kaniul/cewników dożylnych, a także ochrony miejsca wkłucia dożylnego. MVTR =1400 g/m2·24h*
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.
162. Pakiet 36 poz. 3 – **Pytanie** Prosimy o dopuszczenie opatrunku spełniającego wymogi SWZ z klejem naniesionym równomiernie oraz z jednym paskiem mocującym (opatrunki z dwoma paskami zostały zamienione na opatrunki z jednym paskiem- dotyczy wszystkich producentów). Prosimy o doprecyzowanie ilości- najmniejsze opakowanie handlowe= 25 szt.
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.
163. Pakiet 37 poz. 2 – **Pytanie** Czy Zamawiający dopuści opatrunek w rozmiarze 5x5 cm?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

ZATWIERDZIŁ: