**Pakiet 1 ( pozycje 1, 3,)**

**Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zmiany w zakresie klasyfikacji wyrobów z gazy niejałowej, włókninowych w przypadku, gdy producent w związku z wejściem w życie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017r. w sprawie wyrobów medycznych, zmiany dyrektywy 2001/83/WE, rozporządzenia (WE) nr 178/2002 i rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 oraz uchylenia dyrektyw Rady 90/385/EWG i 93/42/EWG, dokonał zmiany klasyfikacji?

Odp. TAK

Producenci w ramach procesu uzyskiwania deklaracji zgodności w związku z wymaganiami w/w rozporządzenia mogą dokonywać zmiany klasyfikacji wyrobu medycznego. Co oznacza, że wyrób medyczny, który posiadał klasę IIa reg. 7 został zakwalifikowany do klasy I reg.4. Nie wynika to ze zmiany jego parametrów technicznych czy jakościowych, bo te pozostaną bez zmian, lecz podejścia producenta do procesu sklasyfikowania wyrobów gazowych, niesterylnych, jako produktów nie będących już wyrobem inwazyjnym do procedur tzw. „ wysokiego ryzyka”. ***W przypadku negatywnej odpowiedzi proszę o wyłączenie tych pozycji z całości pakietu i utworzenia z nich odrębnego przedmiotu zamówienia. Pozwoli to na złożenie konkurencyjnej oferty większej liczbie wykonawców.***

**Pytanie nr 2:**

**Pozycja 1 -** czy Zamawiający dopuści możliwość wyłączenia tej pozycji z całości pakietu i utworzenia z niej odrębnego przedmiotu zamówienia. Pozwoli to na złożenie konkurencyjnej oferty większej liczbie wykonawców.

Odp. NIE

**Pytanie nr 3:**

**Pozycja 1 -** czy Zamawiający dopuści możliwość wykreślenia tej pozycji z całości pakietu. Pozwoli to na złożenie konkurencyjnej oferty większej liczbie wykonawców.

Odp. NIE

**Pytanie nr 4:**

**Pozycja 6 -** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania tupferów wykonanych z gazy 24 nitkowej, pozostałe parametry spełnione.

Odp. TAK

**Pytanie nr 5:**

**Pozycja 7 -** Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kompresów sklasyfikowanych w klasie I sterylnej reguła 4.

Odp. TAK

**Pytanie nr 6:**

**Pozycja 8 -** Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania setonów jałowych z gazy z elementem RTG o wymiarach 90 cm x 8 cm pakowanych a ‘ 2 szt., cena zostanie podana za sztukę. W przypadku negatywnej odpowiedzi proszę o wyłączenie tej pozycji z całości pakietu.

Odp. NIE

**Pakiet nr 2.**

**Pytanie nr 7:**

**Pozycja 1 -** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania rękawów opatrunkowych na poniższe części ciała:

*Pozycja 1A – palce dorosłego i dłoń, ręka, noga, stopa dzieci.*

*Pozycja 1B – dłoń, ręka dorosłego i głowa dzieci.*

*Pozycja 1C – noga, stopa dorosłego i tułów dzieci.*

*Pozycja 1D – głowa dorosłego i tułów dzieci.*

*Pozycja 1E – tułów dorosłego.*

Odp. TAK

**Pytanie nr 8:**

**Pozycja 3A -** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania opasek elastycznych tkanych posiadających dwie zapinki, pozostałe parametry spełnione.

Odp. TAK

**Pytanie nr 9:**

**Pozycje 5 -** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania opasek gipsowych z czasem wiązania 2 – 4 minut (+/- 0,5 minuty), pozostałe parametry spełnione.

Odp. TAK

**Pakiet nr 4.**

Pytanie nr 10:

**Pozycja 1 -** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania opatrunków o wymiarach 10cm x 20 cm lub 20cm x 20cm, pozostałe parametry spełnione.

Odp. 10 cm x 20 cm – TAK, 20 cm x 20 cm – NIE

**Pytanie nr 11:**

**Pozycja 4 -** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania samoprzylepnego sterylnego opatrunku do mocowania kaniul wykonanego z miękkiej włókniny oraz powlekanego laminatu z wcięciem ozdobionego dziecięcymi motywami , który stanowi materiał podłoża o wymiarach 5cm x 6cm, pozostałe parametry spełnione.

Odp. TAK

**Pytanie nr 12:**

**Pakiet nr 5.**

**Pozycja 1, 2 -** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania przylepców posiadających rolkę z bokami w celu zabezpieczenia przylepca przed zabrudzeniem.

Odp. TAK

**Pytanie nr 13:**

**Pakiet nr 8.**

**Pozycja 1. -** Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania obłożenia uniwersalnego wykonanego z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (włóknina zgodna z EN13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze minimum 55 g/m2. Obłożenie odporne na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) minimum 158cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho minimum 145 kPa i na mokro minimum 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1), Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: minimum 156 ml/m2, posiadający w swoim składzie:

1. **-** 1 x Serweta na stół narzędziowy wykonana z foliowo-włókninowego laminatu złożonego z warstwy folii polietylenowej i wzmocnienia z warstwy włókniny polipropylenowej (wymiary wzmocnienia 75cm x 190cm) o gramaturze całkowitej minimum 80 g/m2, wymiary całkowite serwety 150 x 190 cm,
2. - 1 x Serweta na stolik Mayo w formie rękawa składanego teleskopowo o gramaturze całkowitej minimum 87 g/m2 i chłonności całkowitej około 160 ml/m2, na całej długości rękawa wzmocnienie z włókniny polipropylenowej (wymiary wzmocnienia 60 cm x 145cm) przymocowane całą powierzchnią, wymiary całkowite 80 x 145 cm
3. pozostałe parametry i skład zestawu spełnione.

Odp. TAK

**Pytanie nr 14:**

**Pozycja 2. -** Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania obłożenia uniwersalnego wzmocnionego wykonanego z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (włóknina zgodna z EN13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) o gramaturze minimum 55 g/m2. Obłożenie odporne na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) minimum 150 cm H2O oraz odporność na rozerwanie (zgodnych z EN ISO 13938-1) na sucho minimum 134 kPa i mokro minimum 132 kPa, chłonność włókniny- badana wg EN ISO 9073-6: minimum 156 ml/m2; Parametry części wzmocnionej: włóknina polipropylenowa o gramaturze w obszarze krytycznym minimum 110 g/m2. Chłonność laminatu minimum 386 ml/m2, odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811): w strefie wzmocnionej minimum 204 cm H2O odporność na rozerwanie (zgodnych z EN ISO 13938-1) na sucho minimum 339 kPa i na mokro minimum 353 kPa. posiadającego w swoim składzie:

1. **-** 1 x Serweta na stół narzędziowy wykonana z foliowo-włókninowego laminatu złożonego z warstwy folii polietylenowej i wzmocnienia z warstwy włókniny polipropylenowej (wymiary wzmocnienia 75cm x 190cm) o gramaturze całkowitej minimum 80 g/m2, wymiary całkowite serwety 150 x 190 cm,
2. - 1 x Serweta na stolik Mayo w formie rękawa składanego teleskopowo o gramaturze całkowitej minimum 87 g/m2 i chłonności całkowitej około 160 ml/m2, na całej długości rękawa wzmocnienie z włókniny polipropylenowej (wymiary wzmocnienia 60 cm x 145cm) przymocowane całą powierzchnią, wymiary całkowite 80 x 145 cm

pozostałe parametry i skład zestawu spełnione.

Odp. TAK

**Pytanie nr 15:**

**Pozycja 3. -** Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania obłożenia do zabiegów na kończynie wzmocnionego wykonanego z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (włóknina zgodna z EN13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) o gramaturze minimum 55 g/m2. Obłożenie odporne na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) minimum 150 cm H2O oraz odporność na rozerwanie (zgodnych z EN ISO 13938-1) na sucho minimum 134 kPa i mokro minimum 132 kPa, chłonność włókniny- badana wg EN ISO 9073-6: minimum 156 ml/m2; Parametry części wzmocnionej: włóknina wiskozowa o gramaturze w obszarze krytycznym minimum 130 g/m2. Chłonność laminatu minimum 715 ml/m2, odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811): w strefie wzmocnionej minimum 139 cm H2O odporność na rozerwanie (zgodnych z EN ISO 13938-1) na sucho minimum 222 kPa i na mokro minimum 223 kPa. posiadającego w swoim składzie:

1. **-** 1 x Serweta na stół narzędziowy wykonana z foliowo-włókninowego laminatu złożonego z warstwy folii polietylenowej i wzmocnienia z warstwy włókniny polipropylenowej (wymiary wzmocnienia 75cm x 190cm) o gramaturze całkowitej minimum 80 g/m2, wymiary całkowite serwety 150 x 190 cm,

- 1 serweta do operacji kończyn dolnych extra wzmocniona (pad z wiskozy) Okno 5 x 7 cm. Wbudowany uchwyt Velcro o wymiarach całkowitych serwety 225 x 320 cm.

pozostałe parametry i skład zestawu spełnione.

Odp. TAK

**Pytanie nr 16:**

**Pozycja 4. -** Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania obłożenia do artroskopii barku wykonanego z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (włóknina zgodna z EN13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) o gramaturze minimum 55 g/m2. Obłożenie odporne na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) minimum 150 cm H2O oraz odporność na rozerwanie (zgodnych z EN ISO 13938-1) na sucho minimum 134 kPa i mokro minimum 132 kPa, chłonność włókniny- badana wg EN ISO 9073-6: minimum 156 ml/m2; Parametry części wzmocnionej: włóknina wiskozowa o gramaturze w obszarze krytycznym minimum 130 g/m2. Chłonność laminatu minimum 715 ml/m2, odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811): w strefie wzmocnionej minimum 139 cm H2O odporność na rozerwanie (zgodnych z EN ISO 13938-1) na sucho minimum 222 kPa i na mokro minimum 223 kPa. posiadającego w swoim składzie:

1. **-** 1 x Serweta na stół narzędziowy wykonana z foliowo-włókninowego laminatu złożonego z warstwy folii polietylenowej i wzmocnienia z warstwy włókniny polipropylenowej (wymiary wzmocnienia 75cm x 190cm) o gramaturze całkowitej minimum 80 g/m2, wymiary całkowite serwety 150 x 190 cm,
2. - 1 x Serweta na stolik Mayo w formie rękawa składanego teleskopowo o gramaturze całkowitej minimum 87 g/m2 i chłonności całkowitej około 160 ml/m2, na całej długości rękawa wzmocnienie z włókniny polipropylenowej (wymiary wzmocnienia 60 cm x 145cm) przymocowane całą powierzchnią, wymiary całkowite 80 x 145 cm

pozostałe parametry i skład zestawu spełnione.

Odp. TAK

**Pytanie nr 17:**

**Pozycja 5. -** Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania obłożenia do zabiegów chirurgii stawu biodrowego wykonanego z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (włóknina zgodna z EN13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) o gramaturze minimum 55 g/m2. Obłożenie odporne na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) minimum 150 cm H2O oraz odporność na rozerwanie (zgodnych z EN ISO 13938-1) na sucho minimum 134 kPa i mokro minimum 132 kPa, chłonność włókniny- badana wg EN ISO 9073-6: minimum 156 ml/m2; Parametry części wzmocnionej: włóknina wiskozowa o gramaturze w obszarze krytycznym minimum 130 g/m2. Chłonność laminatu minimum 715 ml/m2, odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811): w strefie wzmocnionej minimum 139 cm H2O odporność na rozerwanie (zgodnych z EN ISO 13938-1) na sucho minimum 222 kPa i na mokro minimum 223 kPa. posiadającego w swoim składzie:

**-** 1 x Serweta na stół narzędziowy wykonana z foliowo-włókninowego laminatu złożonego z warstwy folii polietylenowej i wzmocnienia z warstwy włókniny polipropylenowej (wymiary wzmocnienia 75cm x 190cm) o gramaturze całkowitej minimum 80 g/m2, wymiary całkowite serwety 150 x 190 cm,

- 1 x Serweta na stolik Mayo w formie rękawa składanego teleskopowo o gramaturze całkowitej minimum 87 g/m2 i chłonności całkowitej około 160 ml/m2, na całej długości rękawa wzmocnienie z włókniny polipropylenowej (wymiary wzmocnienia 60 cm x 145cm) przymocowane całą powierzchnią, wymiary całkowite 80 x 145 cm

* 1 x serweta operacyjna o wymiarach 150 cm x 190cm,
* 1 x serweta samoprzylepna wzmocniona padem chłonnym oraz z rozcięciem U (10 x 95cm) o wymiarach 245 cm x 280 cm,
* 2 x taśma samoprzylepna 10 x 50cm,

pozostałe parametry i skład zestawu spełnione.

Odp. TAK

**Pytanie nr 18:**

**Pozycja 6. -** Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania obłożenia do artroskopii kolana wykonanego z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (włóknina zgodna z EN13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze minimum 55 g/m2. Obłożenie odporne na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) minimum 158cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho minimum 145 kPa i na mokro minimum 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1), Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: minimum 156 ml/m2, posiadającego w swoim składzie:

**-** 1 x Serweta na stół narzędziowy wykonana z foliowo-włókninowego laminatu złożonego z warstwy folii polietylenowej i wzmocnienia z warstwy włókniny polipropylenowej (wymiary wzmocnienia 75cm x 190cm) o gramaturze całkowitej minimum 80 g/m2, wymiary całkowite serwety 150 x 190 cm,

* 1 x osłona na kończynę o wymiarach 35 cm x 55cm,

- 1 x Serweta na stolik Mayo w formie rękawa składanego teleskopowo o gramaturze całkowitej minimum 87 g/m2 i chłonności całkowitej około 160 ml/m2, na całej długości rękawa wzmocnienie z włókniny polipropylenowej (wymiary wzmocnienia 60 cm x 145cm) przymocowane całą powierzchnią, wymiary całkowite 80 x 145 cm

pozostałe parametry i skład zestawu spełnione.

Odp. TAK

**Pytanie nr 19:**

**Pozycja 7. -** Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania obłożenia do cięcia cesarskiego posiadającego w swoim składzie:

* 1 x serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki wzmocniona o wymiarach 150 cm x 190cm,
* 1 serweta do cięcia cesarskiego z torbą na płyny /okno 19 x 24 cm, rozmiar 300 x 250/260 cm
* 1 serweta dla noworodka 90 x 105 cm
* 1 serweta nieprzylepna 90 x 100 cm

,pozostałe parametry i skład zestawu spełnione.

Odp. TAK

**Pytanie nr 20:**

**Pozycja 8. -** Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu porodowego nie posiadającego w swoim składzie:

* 1 x podkład chłonny 60 x 90 cm,

pozostałe parametry i skład zestawu spełnione.

Zestaw spełnia definicję MDR i ustawy o wyrobach medycznych w tym przepisów dotyczących systemów lub

 zestawów zabiegowych. Zestawy zabiegowe **-** zgodne z artykułem 2 ust.10 oraz artykułem 22 Rozporządzenia

 Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych

 (MDR) z późniejszymi zmianami oraz ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych z późniejszymi

1. zmianami w tym artykułem 2 ust. 37.

Odp. TAK

**Pytanie nr 21:**

**Pozycja 9. -** Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania obłożenia do zabiegów ginekologicznych wykonanego z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (włóknina zgodna z EN13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze minimum 55 g/m2. Obłożenie odporne na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) minimum 158cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho minimum 145 kPa i na mokro minimum 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1), Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: minimum 156 ml/m2,posiadającego w swoim składzie:

**-** 1 x Serweta na stół narzędziowy wykonana z foliowo-włókninowego laminatu złożonego z warstwy folii polietylenowej i wzmocnienia z warstwy włókniny polipropylenowej (wymiary wzmocnienia 75cm x 190cm) o gramaturze całkowitej minimum 80 g/m2, wymiary całkowite serwety 150 x 190 cm,

* 2 x osłona na kończynę długie o wymiarach 75 cm x 140cm,
* 4 x ręczniki celulozowe,

pozostałe parametry i skład zestawu spełnione.

Odp. TAK

**Pytanie nr 22:**

**Pozycja 10 (a, b, c, d, e). -** Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwet jałowych dwuwarstwowych o chłonności warstwy zewnętrznej minimum 156 ml/m2, pozostałe parametry i skład zestawu spełnione.

Odp. TAK

**Pytanie nr 23:**

**Pozycja 11 (wszystkie rozmiary). -** Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania jednorazowych jałowych fartuchów chirurgicznych pełnobarierowych zgodnych z EN 13795-1:2019 z włókniny polipropylenowej typu SMS; gramatura materiału bazowego  min. 40g/m2, pozostałe parametry spełnione.

Odp. TAK

**Pytanie nr 24:**

**Pakiet nr 13.**

**Pozycja 1. -** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania opatrunków z alginianu wapnia i alginianu sodu, pozostałe parametry spełnione.

Odp. TAK

**ZAPISY WZORU UMOWY – Załącznik nr 2 do SWZ:**

**Pytanie nr 25:**

***Wnosimy o zmianę zapisów umowy w §9 ust. 4. na następujący:***

*Łączna wysokość kar umownych nie może przekroczyć 30% wartości brutto umowy określonej w § 6 ust. 1.*

Odp. NIE, zapisy pozostają bez zmian

**Pytanie nr 26:**

**Czy zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w pakiecie nr 14 zestawu o następującym składzie i parametrach:**

- serweta owinięcie zestawu 75 cm x 80 cm – 1 szt.

- czapeczka – 1 szt.

- linijka papierów 70 cm – 1 szt.

- ręcznik 50 cm x 60 cm – 1 szt.

- podkład chłonny 60 cm x 90 cm – 1 szt.

- kocyk z nadrukiem (motyw dziecięcy) 80 cm x 160 cm – 1 szt

- serweta włókninowa 70 cm x 80 cm – 2 szt.

Pozostałe parametry zgodnie z SWZ

Zestaw zapakowany w opakowanie papier-folia, posiada min. 2 etykiety do wklejenia w karcie pacjenta zwierające nazwę producenta, Lot, data ważności, nazwa zestawu, kod kresowy. Sterylizacja tlenkiem etylenu.

Odp. TAK

**Pytanie nr 27:**

Pakiet 1, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za opakowanie handlowe a’100mb, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odp. TAK

**Pytanie nr 28:**

Pakiet 1, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści standardowe tupfery wykonane z gazy 17nitkowej?

Odp. TAK

**Pytanie nr 29:**

Pakiet 1, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści kompresy włókninowe z nacięciem Y 10x10cm pakowane a’5sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odp. NIE

**Pytanie nr 30:**

Pakiet 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści rękaw opatrunkowy o składzie: 70-80% przędzy poliamidowej teksturowanej (nylon, poliamid, elastil) 20-30% poliuretanowej przędzy elastomerowej (lycra, spandex, elastyn, dorlastan)?

Odp. NIE

**Pytanie nr 31:**

Pakiet 2, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści opaskę gipsową o czasie wiązania 3 minuty?

Odp. TAK

**Pytanie nr 32:**

Pakiet 2, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści opaskę gipsową o czasie wiązania 5-6 minut?

Odp. TAK

**Pytanie nr 33:**

Pakiet 2, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści opaskę gipsową nawiniętą na plastikowy trzpień typu krzyżak?

Odp. TAK

**Pytanie nr 34:**

Pakiet 2, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści opaski gipsowe pakowane a’1szt. z przeliczeniem zamawianych ilości?

Odp. TAK

**Pytanie nr 35:**

Pakiet 2, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści opaskę gipsową w rozmiarze 6cm x 3m zamiast 6cm x2m?

Odp. TAK

**Pytanie nr 36:**

Pakiet 3, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za opakowanie handlowe a’5kg z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odp. TAK

**Pytanie nr 37:**

Pakiet 3, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści watę bawełniano-wiskozową o zawartości bawełny 50%?

Odp. NIE

**Pytanie nr 38**

Pakiet 3, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści watę bawełnianą 100% bawełny?

Odp. TAK

**Pytanie nr 39**

Pakiet 4, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści kompresy jałowe impregnowane parafiną?

Odp. TAK

**Pytanie nr 40:**

Pakiet 4, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści kompresy wysokochłonne sterylizowane tlenkiem etylenu?

Odp. TAK

**Pytanie nr 41:**

Pakiet 4, pozycja 4-5

Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za opakowanie handlowe a’100sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odp. TAK

**Pytanie nr 42:**

Pakiet 5, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści przylepiec nawinięty na szpulkę?

Odp. TAK

**Pytanie nr 43:**

Pakiet 5, pozycja 4

Czy Zamawiający podając jednostkę miary sztuka, ma na myśli 1szt przylepca czy blisterek a’6szt? Pragniemy zauważyć, że na rynku nie są dostępne przylepce do łączenia brzegów ran pakowane po 1szt?

Odp. ZAMAWIAJĄCY WYMAGA 133 BLISTRÓW PO 6 SZT

**Pytanie nr 44**

Pakiet 5, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści przylepce do łączenia brzegów ran w opakowaniu a’6szt z przeliczeniem podanych ilości?

Odp. TAK

**Pytanie nr 45:**

Pakiet 6, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści prostokątny opatrunek z zaokrąglonymi brzegami do zabezpieczenia wkłuć centralnych bez nacięcia z systemem aplikacji typu ramka i taśmą do opisu?

Odp. TAK

**Pytanie nr 46:**



Pakiet 6, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści opatrunek w rozmiarze 8,5 cm x 11,5 cm o kształcie przedstawionym na zdjęciu?

Odp. NIE

**Pytanie nr 47:**

Pakiet 6, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za opakowanie handlowe a’100sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odp. TAK

**Pytanie nr 48:**

Pakiet 6, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści folię chirurgiczną w rozmiarze 45x55cm zamiast 45x45cm?

Odp. TAK

**Pytanie nr 49:**

Pakiet 7

Czy Zamawiający dopuści plaster w rozmiarze 25x76mm?

Odp. TAK

**Pytanie nr 50:**

Pakiet 7

Czy Zamawiający dopuści plaster pakowany a’500sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odp. TAK

**Pytanie nr 51:**

Pakiet 7

Czy Zamawiający dopuści plaster w rozmiarze 31x72mm?

Odp. TAK

**Pytanie nr 52:**

Pakiet 7

Czy Zamawiający dopuści plaster w rozmiarze 30x72mm?

Odp. TAK

**Pytanie nr 53:**

Pakiet 7

Czy Zamawiający dopuści plaster pakowany a’100sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odp. TAK

**Pytanie nr 54:**

Pakiet 8 pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaaferowanie zestawu o poniższym składzie i parametrach:

* 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 (materiał spunlace)
* 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. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 97,2/84,6kPa. Odporność na penetrację płynów 188 cm H2O. Chłonność warstwy zewnętrznej 304%.

Odp. NIE

**Pytanie nr 55:**

Pakiet 8 pozycja 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaaferowanie zestawu o poniższym składzie i parametrach:

* 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
* 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
* 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
* 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 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 60 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 140 g/m2. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H2O. Chłonność wraz ze wzmocnieniem 478%.

Odp. NIE

**Pytanie nr 56:**

Pakiet 8 pozycja 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaaferowanie zestawu o poniższym składzie i parametrach:

* 1 x serweta o wymiarach 200 cm x 320 cm z otworem samouszczelniającym się o wymiarach 6 cm x 8 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. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H2O. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Odp. NIE

**Pytanie nr 57:**

Pakiet 8 pozycja 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaaferowanie zestawu o poniższym składzie i parametrach:

* 1 x serweta o wymiarach 263cm x 406cm z otworem samouszczelniającym się o wymiarach 13cm x 14cm, zintegrowana z organizatorami przewodów w formie taśmy typu rzep oraz z torbą do przechwytywania płynów o wymiarach 80cm x 100cm z samouszczelniającym się otworem
* 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 60 g/m2. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 110/100 kPa. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 196 cm H2O. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 600%.

 Odp. NIE

**Pytanie nr 58:**

Pakiet 8 pozycja 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaaferowanie zestawu o poniższym składzie i parametrach:

* 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 300cm wzmocnienie o wymiarze 30cm x 80cm
* 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 160 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m2
* 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 35 cm x 120 cm
* 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
* 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
* 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 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. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H2O. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Odp. NIE

**Pytanie nr 59:**

Pakiet 8 pozycja 6:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaaferowanie zestawu o poniższym składzie i parametrach:

* 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 320 cm z otworem samouszczelniającym się o wymiarach 6 cm x 8 cm
* 1 x osłona na przewody o wymiarach 14 cm x 250 cm
* 2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
* 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
* 1 x serweta elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 30 cm x 60 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. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H2O. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Odp. NIE

**Pytanie nr 60:**

Pakiet 8 pozycja 7:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaaferowanie zestawu o poniższym składzie i parametrach:

* 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. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 41.7 cm H2O

Odp. NIE

**Pytanie nr 61:**

Pakiet 8 pozycje 8, 9

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie dostarczenia próbek niesterylnych do w/w pakietu. Są to wyroby przygotowane zgodnie z indywidualnymi wymaganiami Zamawiającego, a tym samym nie są aktualnie dostępne w naszej standardowej ofercie. Ich produkcja wymaga odpowiedniej ilości czasu (faza produkcyjna, faza sterylizacji, okres kwarantanny). Jest on zbyt krótki, aby złożyć próbki sterylne w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

Odp. NIE

**Pytanie nr 62:**

Pakiet 8 pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści serwetę dla noworodka w rozmiarze 80x90cm?

Odp. TAK

**Pytanie nr 63:**

Pakiet 8 pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści tupfer z nitką RTG 17N 50x50cm?

Odp. NIE

**Pytanie nr 64:**

Pakiet 8 pozycja 10 a-d

Czy Zamawiający dopuści serwety o odporności na wypychanie na sucho/mokro 109,0/99,4 kPa, pozostałe wymagania zgodne z SWZ?

Odp. NIE

**Pytanie nr 65:**

Pakiet 8 pozycja 10a

Czy Zamawiający dopuści serwetę z otworem o średnicy 7cm?

Odp. NIE

**Pytanie nr 66:**

Pakiet 8 pozycja 10b

Czy Zamawiający dopuści serwetę z otworem w rozmiarze 6x8cm?

Odp. NIE

**Pytanie nr 67:**

Pakiet 8 pozycja 10b

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 50x75cm z otworem o średnicy 7cm?

Odp. NIE

**Pytanie nr 68:**

Pakiet 8 pozycja 10d

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 45x45cm?

Odp. NIE

**Pytanie nr 69:**

Pakiet 8 pozycja 10d

Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik instrumentariuszki wykonaną z warstwy nieprzemakalnej folii PE o gramaturze 40 g/m2, wzmocnioną hydrofilową włókniną polipropylenową o gramaturze 37 g/m2?

Odp. NIE

**Pytanie nr 70:**

Pakiet 8 pozycja 11

Czy Zamawiający dopuści fartuch w gramaturze min 35g/m2?

 Odp. NIE

**Pytanie nr 71:**

Pakiet 8 pozycja 12

Czy Zamawiający dopuści osłonę o wymiarach 14x250cm?

Odp. NIE

**Pytanie nr 72:**

Pakiet 12

Czy Zamawiający dopuści opatrunek kontaktowy wykonany z syntetycznej siatki poliestrowej impregnowanej cząsteczkami karboksymetylocelulozy (CMC) zawieszonej w wazelinie z sulfadiazyną srebra; nie przykleja się do łożyska rany, zapewniając atraumatyczne usuwanie i zmianę opatrunku, rozmiar 10x10cm?

Odp. TAK

**Pytanie nr 73:**

Pakiet 14

Czy Zamawiający dopuści centymetr 100cmx2,5cm?

Odp. TAK

**Pytanie nr 74:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jałowego opatrunku z włókniny alginianiu wapniowo-sodowego przeznaczonego do ran sączących się o wymiarze 7,5cm x 12cm.

Odp. TAK

**Pytanie nr 75:**

Pakiet 8

**Pozycja 1**

Prosimy o dopuszczenie zestawów zgodnych z normą PN EN 13795:1.

Prosimy o dopuszczenie :

|  |
| --- |
| 1 serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki 150 cm x 190 cm |
| 1 serweta do nakrycia stolika Mayo 80 cm x 150 cm |
| 1 samoprzylepna serweta operacyjna 200 cm x 180 cm |

Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odp. TAK

**Pytanie nr 76:**

**Pozycja 2**

Prosimy o dopuszczenie zestawów zgodnych z normą PN EN 13795:1.

Prosimy o dopuszczenie :

|  |
| --- |
| 1 serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki 150 cm x 190 cm |
| 1 serweta do nakrycia stolika Mayo 80 cm x 150 cm |
| 1 samoprzylepna serweta operacyjna 200 cm x 180 cm z padem chłonnym |

Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odp. TAK

**Pytanie nr 77:**

**Pozycja 3**

Prosimy o dopuszczenie zestawów zgodnych z normą PN EN 13795:1.

Prosimy o dopuszczenie : 1 serweta na stolik narzędziowy, wzmocniona 150 cm x 190 cm,

Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odp. TAK

**Pytanie nr 78:**

**Pozycja 4**

Prosimy o dopuszczenie zestawów zgodnych z normą PN EN 13795:1.

|  |
| --- |
| 1 serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki 150 cm x 190 cm |
| 1 serweta do nakrycia stolika Mayo 80 cm x 150 cm |

Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odp. TAK

**Pytanie nr 79:**

**Pozycja 5**

Prosimy o dopuszczenie zestawów zgodnych z normą PN EN 13795:1.

|  |
| --- |
| 1 serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki 150 cm x 190 cm |
| 1 serweta do nakrycia stolika Mayo 80 cm x 150 cm |

Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odp. TAK

**Pytanie nr 80:**

**Pozycja 6**

Prosimy o dopuszczenie zestawów zgodnych z normą PN EN 13795:1.

|  |
| --- |
| 1 serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki 150 cm x 190 cm |
| 1 serweta do nakrycia stolika Mayo 80 cm x 150 cm |

Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odp. TAK

**Pytanie nr 81:**

**Pozycja 7**

|  |
| --- |
| 1 serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki 150 cm x 190 cm |
| 1 serweta do nakrycia stolika Mayo 80 cm x 150 cm |
| 4 ręczniki celulozowe 40x40 cm |

Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odp. TAK

**Pytanie nr 82:**

**Pozycja 8**

**Pozycja 9**

Prosimy o dopuszczenie zestawów zgodnych z normą PN EN 13795:1.

Prosimy o dopuszczenie : 1 serweta na stolik narzędziowy, wzmocniona 150 cm x 190 cm,

Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odp. TAK

**Pytanie nr 83:**

**Pozycja 10**

Prosimy o dopuszczenie zestawów zgodnych z normą PN EN 13795:1.

Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odp. TAK

**Pytanie nr 84:**

**Pozycja 11**

Prosimy o dopuszczenie fartuchów zgodnych z normąPN EN 13795:1.

Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odp. TAK