

Konin, 08.09.2020r.

WSZ-EP-35/1106/2020

Wg rozdzielnika

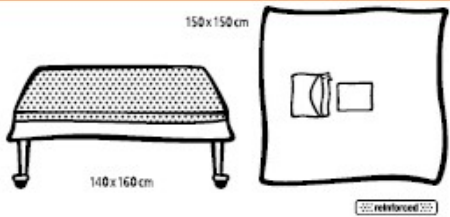
Wyjaśnienia do SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego powyżej 214 000 euro na dostawę jednorazowej bielizny operacyjnej, serwet operacyjnych, masek, czepków chirurgicznych i wyrobów medycznych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie (nr sprawy: WSZ-EP-35/2020).

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1843), uprzejmie wyjaśniamy:

Pakiet 2

Pozycja 1. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu o następującym składzie:

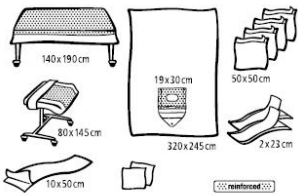
	<p>Zestaw IV okulistyczny</p> <p>Skład zestawu:</p> <table border="1"> <tr> <td>1 serwetka na stolik narzędziowy wzmocniona</td> <td>140 x 160</td> </tr> <tr> <td>1 serwetka okulistyczna z otworem przyklepnym (folia operacyjna) i workiem na płyn, (otwór 10 x 12 cm)</td> <td>150 x 150</td> </tr> </table>	1 serwetka na stolik narzędziowy wzmocniona	140 x 160	1 serwetka okulistyczna z otworem przyklepnym (folia operacyjna) i workiem na płyn, (otwór 10 x 12 cm)	150 x 150
1 serwetka na stolik narzędziowy wzmocniona	140 x 160				
1 serwetka okulistyczna z otworem przyklepnym (folia operacyjna) i workiem na płyn, (otwór 10 x 12 cm)	150 x 150				

Serwetka okulistyczna wykonana z laminatu dwuwarstwowego PP/PE o gramaturze 55g/m², odporność na penetrację płynów 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/ mokro 161 kPa. Serwetka na stół narzędziowy ze wzmocnieniem 75 x 160cm o gramaturze 30g/m², folia PE 60 μm. Odporność na przenikanie płynów zgodne z SIWZ. Wytrzymałość na rozerwanie na sucho.200 kPa

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 3

Pozycja 1. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu o następującym składzie:

	<p>Zestaw neurochirurgiczny i wzmocniony</p> <p>Skład zestawu:</p> <table border="1"> <tr> <td>1 serwetka na stolik narzędziowy wzmocniona</td> <td>140 x 190</td> </tr> <tr> <td>1 serwetka na stolik Mayo wzmocniona</td> <td>80 x 145</td> </tr> <tr> <td>1 serwetka neurochirurgiczna z padem chłonnym i otworem z folią (19 x 30 cm), z torbą do zbierania płynów</td> <td>320 x 245</td> </tr> <tr> <td>4 samoprzylepne serwetki operacyjne</td> <td>50 x 50</td> </tr> <tr> <td>1 taśma samoprzylepna</td> <td>10 x 50</td> </tr> <tr> <td>2 uchwyty Velcro</td> <td>2 x 23</td> </tr> <tr> <td>2 ręczniki celulozowe</td> <td>30 x 33</td> </tr> </table>	1 serwetka na stolik narzędziowy wzmocniona	140 x 190	1 serwetka na stolik Mayo wzmocniona	80 x 145	1 serwetka neurochirurgiczna z padem chłonnym i otworem z folią (19 x 30 cm), z torbą do zbierania płynów	320 x 245	4 samoprzylepne serwetki operacyjne	50 x 50	1 taśma samoprzylepna	10 x 50	2 uchwyty Velcro	2 x 23	2 ręczniki celulozowe	30 x 33
1 serwetka na stolik narzędziowy wzmocniona	140 x 190														
1 serwetka na stolik Mayo wzmocniona	80 x 145														
1 serwetka neurochirurgiczna z padem chłonnym i otworem z folią (19 x 30 cm), z torbą do zbierania płynów	320 x 245														
4 samoprzylepne serwetki operacyjne	50 x 50														
1 taśma samoprzylepna	10 x 50														
2 uchwyty Velcro	2 x 23														
2 ręczniki celulozowe	30 x 33														

Serwetki wykonane z laminatu PP/PE o gramaturze 55g/m², folia PE 60 μm. Serwetka główna z padem chłonnym o gramaturze 110 g/m². Odporność laminatu na przenikanie płynów zgodna z SIWZ.

Pokrowiec na stolik Mayo o parametrach zgodnych z SIWZ, jednakże ze wzmocnieniem w rozmiarze 60 x 145cm. Taśma lepna wykonana z laminatu o gramaturze 68 g/m², bez folii.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 9

Pozycja 3. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania czepka chirurgicznego wykonanego z włókniny o gramaturze 25g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie. W związku z tym zmodyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ (formularz asortymentowo – cenowy), który Zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl oraz na <https://platformazakupowa.pl>.

Pakiet 24

Pozycja 1. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania osłony na stolik Mayo w rozmiarze 80 x 145 cm, warstwa chłonna 60 x 145cm o gramaturze 30g/m². Wytrzymałość na rozerwanie na sucho >170 kPa. Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie. W związku z tym zmodyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ (formularz asortymentowo – cenowy), który Zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl oraz na <https://platformazakupowa.pl>.

Pakiet 26

Pozycja 1. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zarękawka chirurgicznego wykonanego z laminatu o odporności na przenikanie cieczy wyższej niż wymagana? Pozostałe parametry zarękawka zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 27

Pozycja 1. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania taśmy lepnej o wymiarach 10 x 50 cm wykonanej z laminatu o gramaturze 68 g/m², bez folii.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie. W związku z tym zmodyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ (formularz asortymentowo – cenowy), który Zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl oraz na <https://platformazakupowa.pl>.

Pozycja 2. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania osłony na kończynę wykonanej z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze całkowitej 70 g/m². Odporność na przenikanie cieczy >150 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 100/50 cm H₂O.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie, pozostałe parametry zgodne z opisem. W związku z tym zmodyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ (formularz asortymentowo – cenowy), który Zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl oraz na <https://platformazakupowa.pl>.

Pozycja 3. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania nogawic chirurgicznych wykonanych z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 55 g/m² oraz folii 21 m. Odporność na przenikanie cieczy >150 cm H₂O.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie, pozostałe parametry zgodne z opisem. W związku z tym zmodyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ (formularz asortymentowo – cenowy), który Zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl oraz na <https://platformazakupowa.pl>.

Pozycja 4. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnej kieszeni zgodnej z SIWZ, jednakże wykonanej z folii PE o grubości 90 µm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie, pozostałe parametry zgodne z opisem. W związku z tym zmodyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ (formularz asortymentowo – cenowy), który Zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl oraz na <https://platformazakupowa.pl>.

Pozycja 5. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania ściereczek celulozowych o wymiarach 30 x 33cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie. W związku z tym zmodyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ (formularz asortymentowo – cenowy), który Zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl oraz na <https://platformazakupowa.pl>.

Pakiet 28

Pozycja 1. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu, w którym serwety wykonane są z włókniny dwuwarstwowej o gramaturze min. 55g/m², o odporności na przenikanie płynów min. 200cmH₂O, wytrzymałości na rozerwanie na sucho/mokro min. 161kPa, o następującym składzie:

- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna 150 x 240 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna **200 x 175 cm**
- 2 samoprzylepne serwety operacyjne 75 x 90 cm
- 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm
- 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie. W związku z tym zmodyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ (formularz asortymentowo – cenowy), który Zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl oraz na <https://platformazakupowa.pl>.

Pakiet 30

Pozycja 1. - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnej obłożenia do cięcia cesarskiego wykonanego z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny (bezprowa folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnej z EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m² i chłonności 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/ mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu.

Skład zestawu jest następujący :

-1 x serweta na stół instrumentariuszki wzmocniona (wzmocnienie – warstwa chłonna min. 75cm x 190cm) i wymiarach 190 cm x 140 cm +/-10cm (opakowanie zestawu) wykonana z foliowo - włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny. Gramatura całowita 90 g/m²

-1 x serweta na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana w formie rękawa z folii polietylenowej (nieprzenikalnej dla wilgoci i drobnoustrojów) z wierzchnią strefą wzmocnioną z chłonnej włókniny polipropylenowej warstwa chłonna min. 60cm x 145cm (odporna na ścieranie i niskopyląca). Serweta złożona teleskopowo. Gramatura 90 g/m². Folia PE 60µm, włókninowa warstwa wierzchnia z włókniny polipropylenowej 30 g/m².

- 1 x L, sterylne fartuchy chirurgiczne zgodne z EN 13795 1-3; wykonane z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 40g/m². Rękaw typu prostego zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100 % poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na taśmę umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor niebieski, Fartuchy posiadają wzmocnienia w części przedniej i na głównej części ramion wykonane z laminatu włóknina-folia (PP-PE) o gramaturze każda warstwa 42 g/m². Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 165 H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho obszar krytyczny min. 303 kPa, wytrzymałość na rozerwanie na mokro obszar krytyczny min. 217 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho obszar krytyczny: [podłużne (md): 141N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):85N (wg. EN 29073-3)], wytrzymałość na rozciąganie na mokro obszar krytyczny: [podłużne (md): 138N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):81N (wg. EN 29073-3)],

- 2 x XL, sterylne fartuchy chirurgiczne zgodne z EN 13795 1-3; wykonane z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 40g/m². Rękaw typu prostego zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100 % poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na taśmę umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor niebieski, Fartuchy posiadają wzmocnienia w części przedniej i na głównej części ramion wykonane z laminatu włóknina-folia (PP-PE) o gramaturze każda warstwa 42 g/m². Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 165 H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho obszar krytyczny min. 303 kPa, wytrzymałość na rozerwanie na mokro obszar krytyczny min. 217 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho obszar krytyczny: [podłużne (md): 141N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):85N (wg. EN 29073-3)], wytrzymałość na rozciąganie na mokro obszar krytyczny: [podłużne (md): 138N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):81N (wg. EN 29073-3)],

-2 x serweta do owinięcia noworodka o wymiarach 90cm x 100cm.

-2 x Skalpel SS nr 24.

-1 x Dren do ssaka z końcówką do odsysania.

-2 x ręczniki celulozowe o wymiarach 30cm x 33cm.

-1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10cm x 50cm.

-1 x serweta chirurgiczna do cięcia cesarskiego o wymiarach 260cm x 320cm z otworem wypełnionym folią chirurgiczną o wymiarach 32cm x 32cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z ENS 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro >161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

Każdy zestaw posiada kartę informację umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego ze spisem komponentów i min. 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierające dat ważności i nr serii. Opakowanie: zewnętrzne opakowanie w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag + karton zabezpieczający, wewnętrzne opakowanie z włókniny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie. W związku z tym zmodyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ (formularz asortymentowo – cenowy), który Zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl oraz na <https://platformazakupowa.pl>.

Pakiet 31,32,33,34,36,38 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania serwet w rozmiarach zgodnych z SIWZ, wykonanych z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m² Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność laminatu 285% (156ml/m²). Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro >161kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm. Opakowanie jednostkowe posiada dwie samoprzylepne etykiety do wklejania do protokołu medycznego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 42

Pozycja 1. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania serwety w rozmiarze 100 x 150 cm z otworem przyklepnym Ø 10 cm, wykonanej z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Włóknina nie zawiera lateksu. Opakowanie jednostkowe typu papier -folia posiada dwie samoprzylepne etykiety do wklejania do protokołu medycznego. Na opakowaniu brak piktogramu potwierdzającego, że serweta nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) typu podajnik bez dodatkowego wewnętrznego opakowania -worka z folii PE.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 43

Pozycja 1. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania sterylnej obłożenia do operacji laparoskopowych wykonanego z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny (bezprowa folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnej z EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m² i chłonności 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro >161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu.

Skład zestawu jest następujący :

-1 x serweta na stół instrumentariuszki wzmocniona (wzmocnienie – warstwa chłonna min. 75cm x 190cm) i wymiarach 190 cm x 140 cm +/-10cm (opakowanie zestawu) wykonana z foliowo -włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze całkowitej 90 g/m²

-1 x serweta na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana w formie rękawa z folii polietylenowej (nieprzenikalnej dla wilgoci i drobnoustrojów) z wierzchnią strefą wzmocnioną z chłonnej włókniny polipropylenowej **warstwa chłonna min. 60cm x 145cm** (odporna na ścieranie i niskopyląca). Serweta złożona teleskopowo. Gramatura 90 g/m². Folia PE 60µm, włókninowa warstwa wierzchnia z włókniny polipropylenowej 30 g/m².

-2 x uchwyt velcro typu rzep o wymiarach 2cm x 23cm

-1 x kieszeń samoprzylepna dwukomorowa o wymiarach 38cm x 43cm.

-1 x osłona na kamerę o wymiarach 13cm x 250cm wykonana z mocnej przezroczystej błony PE o grubości 60µm.

-1 x dren z końcówką Yankauer, 24/8,00 CH/mm, 2 m, 25/8,33 CH/mm, bez kontroli ssania, 4 oczka, okrągła końcówka, końcówki kompatybilne z posiadanym osprzętem Zamawiającego i ssakiem

-1 x skalpel Nr 15 z zabezpieczonym ostrzem w postaci plastikowej koszulki – obwoluty z wygrawerowanym numerem ostrza.

-1 x serweta chirurgiczna do zabiegów laparoskopowych z samoprzylepnym otworem w kształcie prostokąta o wymiarach 35cm x 40cm (35 cm na dłuższym boku serwety oraz 40cm na krótszym boku serwety) i wymiarach serwety 140cm x 300 cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1).

- 2 x XL, 1 x L , sterylne fartuchy chirurgiczne zgodne z EN 13795 1-3; wykonane z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 40g/m². Rękaw typu prostego zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100 % poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na taśmę umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor niebieski, Fartuchy posiadają wzmocnienia w części przedniej i na głównej części ramion wykonane z laminatu włóknina-folia (PP-PE) o gramaturze każda warstwa 42 g/m². Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 165 H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho obszar krytyczny min. 303 kPa, wytrzymałość na rozerwanie na mokro obszar krytyczny min. 217 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho obszar krytyczny: [podłużne (md): 141N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):85N (wg. EN 29073-3)], wytrzymałość na rozciąganie na mokro obszar krytyczny: [podłużne (md): 138N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):81N (wg. EN 29073-3)],

-4 x opatrunek jałowy samoprzylepny wykonany z miękkiej włókniny spunlace, 100% poliester o wymiarach 7,2cm x 5cm z powłoką przyjaznej dla skóry, hypoalergicznnej, warstwy samoprzylepnej na syntetycznym kauczuku z chłonną wkładką zawierającą nieprzywierającą siatką, stanowiącą warstwę kontaktu z raną.

-3 x ręczniki celulozowe o wymiarach 30cm x 33cm,

Każdy zestaw posiada kartę informację umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego ze spisem komponentów i min. 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej)

zawierające datę ważności i nr serii. Opakowanie: zewnętrzne opakowanie w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag + karton zabezpieczający, wewnętrzne opakowanie z włókniny.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 44

Pozycja 1. - czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania sterylnego obłożenia do operacji laparotomii wykonanego z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny (bezprowa folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnej z EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m² i chłonności 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu.

Skład zestawu jest następujący :

-1 x serweta na stół instrumentariuszki wzmocniona (wzmocnienie – warstwa chłonna min. 75cm x 190cm) i wymiarach 190 cm x 140 cm +/-10cm (opakowanie zestawu) wykonana z foliowo - włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze całkowitej 90 g/m²

-1 x serweta na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana w formie rękawa z folii polietylenowej (nieprzenikalnej dla wilgoci i drobnoustrojów) z wierzchnią strefą wzmocnioną z chłonnej włókniny polipropylenowej warstwa chłonna min. 60cm x 145cm (odporna na ścieranie i niskopyląca). Serweta złożona teleskopowo. Gramatura 90 g/m². Folia PE 60µm, włókninowa warstwa wierzchnia z włókniny polipropylenowej 30 g/m².

- 3 x XL, 1 x L , sterylne fartuchy chirurgiczne zgodne z EN 13795 1-3; wykonane z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 40g/m². Rękaw typu prostego zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100 % poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na taśmę umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umiejscowienie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor niebieski, Fartuchy posiadają wzmocnienia w części przedniej i na głównej części ramion wykonane z laminatu włóknina-folia (PP-PE) o gramaturze każda warstwa 42 g/m². Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 165 H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho obszar krytyczny min. 303 kPa, wytrzymałość na rozerwanie na mokro obszar krytyczny min. 217 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho obszar krytyczny: [podłużne (md): 141N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):85N (wg. EN 29073-3)], wytrzymałość na rozciąganie na mokro obszar krytyczny: [podłużne (md): 138N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):81N (wg. EN 29073-3)],

-1 x ostrze chirurgiczne nr 23, grawer producenta na pojedynczym ostrzu

-1 x pojemnik do liczenia igieł 11,4 x 5,5 x 1,6 cm, 15 miejsc, czerwony,

-1 x nóż elektrochirurgiczny (elektroda czynna), długość przewodu min. 320cm,

-1 x czyścik do elektrody z możliwością naklejenia na obłożenie operacyjne 5 x 5cm

-1 x miseczka 500 ml, ze skalą, polipropylenowa, transparentna,

-1 x dren z końcówką Yankauer, 24/8,00 CH/mm, 2m, 25/8,33 CH/mm, bez kontroli ssania, okrągła końcówka, 4 oczka, końcówki kompatybilne z posiadanym osprzętem Zamawiającego i ssakiem

-2 x uchwyt velcro typu rzep o wymiarach 2cm x 23cm

-4 x ręczniki celulozowe o wymiarach 30cm x 33cm,

-1 x kieszeń samoprzylepna jednokomorowa o wymiarach 38cm x 43cm.

-1 x serweta chirurgiczna do zabiegów laparoskopowych o wymiarach 250 cm x 300 cm z otworem 32x28 cm samoprzylepnym w okolicach jamy brzusznej, serweta zintegrowana z ekranem anestezyjologicznym i nogawcami, bez organizatorów przewodów i dwiema kieszeniami 2 sekcyjnymi wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/ mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-1 x osłona foliowa na uchwyt do lampy.

Każdy zestaw posiada kartę informację umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego ze spisem komponentów i min. 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierające datę ważności i nr serii. Opakowanie: zewnętrzne opakowanie w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag + karton zabezpieczający, wewnętrzne opakowanie z włókniny.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 45

Pozycja 1. - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnej obłożenia do artroskopii kolana wykonanego z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny (bezporna folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnej z EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m² i chłonności 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu.

Skład zestawu jest następujący :

-1 x serweta na stół instrumentariuszki wzmocniona (wzmocnienie – warstwa chłonna min. 75cm x 190cm) i wymiarach 190 cm x 140 cm +/- 10cm (opakowanie zestawu) wykonana z foliowo - włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze całkowitej 90 g/m²

- 1 x L , sterylne fartuchy chirurgiczne zgodne z EN 13795 1-3; wykonane z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 40g/m². Rękaw typu prostego zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100 % poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na taśmę umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umiejscowienie troków w specjalnym kartoniku

umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor niebieski, Fartuchy posiadają wzmocnienia w części przedniej i na głównej części ramion wykonane z laminatu włóknina-folia (PP-PE) o gramaturze każda warstwa 42 g/m². Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 165 H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho obszar krytyczny min. 303 kPa, wytrzymałość na rozerwanie na mokro obszar krytyczny min. 217 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho obszar krytyczny: [podłużne (md): 141N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):85N (wg. EN 29073-3)], wytrzymałość na rozciąganie na mokro obszar krytyczny: [podłużne (md): 138N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):81N (wg. EN 29073-3)],

-1 x osłona na kamerę o wymiarach 18cm x 250cm wykonana z mocnej przezroczystej błony PE o grubości min. 50µm.

-2 x taśma samoprzylepna wykonana z włókniny poliestrowej

-1 x osłona na kończyne o wymiarach 25cm x 80cm

-1 x igła 18G, 40 mm

-1 x dren Redona 12/4,00 CH/mm, 50 cm, ze znacznikiem RTG

-1 x ostrze chirurgiczne nr 11, grawer producenta na pojedynczym ostrzu

-1 x podkład pod gips – wata rolowana 15cm x 3m

-1 x dren łączący do ssaka PVC 30/10,00 CH/mm, 3m, 68Sh

-1 x Butelka Redona 200 ml PVC, przewód 125cm

-1 x serweta 150cm x 240 cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro >161 kPa (zgodnie z EN 13938-1).

-1 x serweta do artroskopii o wymiarach 245x320 cm z otworem neoprenowym 5x7 cm samouszczelniającym się wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro >161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

- 2 x XXL , sterylne fartuchy chirurgiczne zgodne z EN 13795 1-3; wykonane z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 35g/m². Rękaw typu reglan zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100 % poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na taśmę umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej

sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor zielony, Fartuchy posiadają Dwuwarstwowy laminat w przedniej części, o gramaturze 45 g/m². Trójwarstwowy laminat w całej części ramion i przedramion, o gramaturze 65 g/m² Warstwy oddychalne, odporne na przenikanie alkoholu. Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 217 H₂O.

Każdy zestaw posiada kartę informację umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego ze spisem komponentów i min. 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierające datę ważności i nr serii. Opakowanie: zewnętrzne opakowanie w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag + karton zabezpieczający, wewnętrzne opakowanie z włókniny.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 46

Pozycja 1. - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnej obłożenia do DHS wykonanego z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny (bezporna folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnej z EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m² i chłonności 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro >161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu.

Skład zestawu jest następujący :

-1 x serweta na stół instrumentariuszki wzmocniona (wzmocnienie – warstwa chłonna min. 75cm x 190cm) i wymiarach 190 cm x 140 cm +/- 10 cm (opakowanie zestawu) wykonana z foliowo - włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze całkowitej 90 g/m²

-2 x serweta samoprzylepna 75cm x 90 cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-1 x serweta samoprzylepna 175cm x 170 cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro >161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-2 x serweta samoprzylepna 150cm x 240 cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro >161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-1 x taśma samoprzylepna wykonana z włókniny poliestrowej

-2 x ostrze chirurgiczne nr 23, grawer producenta na pojedynczym ostrzu

-1 x taśma bakteriobojcza – rozmiar taśmy lepnej 35 x 35cm, rozmiar całkowity 35 x 60cm

-1 x dren Redona 14 Ch, 50 cm, ze znacznikiem RTG

-1 x nóż elektrochirurgiczny (elektroda czynna), długość przewodu min. 320cm,

-1 x Butelka Redona 200 ml PVC, przewód 125cm

-1 x miska plastikowa 250 ml kolor niebieski

-1 x osłona na ramie wymiar C 104x188 cm

-2 x serweta 150cm x 240 cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro >161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

- 2 x XL, 1 x L , sterylne fartuchy chirurgiczne zgodne z EN 13795 1-3; wykonane z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 40g/m². Rękaw typu prostego zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100 % poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na taśmę umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor niebieski, Fartuchy posiadają wzmocnienia w części przedniej i na głównej części ramion wykonane z laminatu włóknina-folia (PP-PE) o gramaturze każda warstwa 42 g/m². Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 165 H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho obszar krytyczny min. 303 kPa, wytrzymałość na rozerwanie na mokro obszar krytyczny min. 217 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho obszar krytyczny: [podłużne (md): 141N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):85N (wg. EN 29073-3)], wytrzymałość na rozciąganie na mokro obszar krytyczny: [podłużne (md): 138N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):81N (wg. EN 29073-3)],

-1 x strzykawka 20 ml

Każdy zestaw posiada kartę informacją umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego ze spisem komponentów i min. 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierające datę ważności i nr serii. Opakowanie: zewnętrzne opakowanie w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag + karton zabezpieczający, wewnętrzne opakowanie z włókniny.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 47

Pozycja 1. - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego obłożenia do endoprotezy biodra wykonanego z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny (bezporna folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnej z EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m² i

chłonności 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro >161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu.

Skład zestawu jest następujący :

-1 x serweta na stół instrumentariuszki wzmocniona (wzmocnienie – warstwa chłonna min. 75cm x 240cm) i wymiarach 150 cm x 240 cm +/-10cm (opakowanie zestawu) wykonana z foliowo - włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze całkowitej 90 g/m²

-1 x serweta z wycięciem U (6,5cm x 95cm) i wymiarach 200cm x 260 cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-1 x serweta samoprzylepna 170cm x 300 cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-1 x kieszeń samoprzylepna trzykomorowa o wymiarach 30cm x 65cm

-2 x taśma samoprzylepna wykonana z włókniny poliestrowej

-1 x osłona na kończybę o wymiarach 32 x 120cm

-3 x ostrze chirurgiczne nr 23, grawer producenta na pojedynczym ostrzu

-1 x strzykawka 3-częściowa 100ml z adapterem LS i końcówką do cewnika

-1 x taśma bakteriobójcza – rozmiar taśmy lepnej 45 x 60cm, rozmiar całkowity 45 x 70cm

-1 x miseczka 500ml, ze skalą, polipropylenowa, transparentna

-1 x nóż elektrochirurgiczny (elektroda czynna), długość przewodu min. 320cm,

-1 x dren z końcówką Yankauer 28/9,33 CH/mm, bez kontroli ssania, 4 oczka, 30/10,00 CH/mm, 3m, okrągła końcówka, końcówki kompatybilne z posiadanym osprzętem Zamawiającego i ssakiem

-1 x uchwyt velcro typu rzep o wymiarach 2cm x 23cm

-2 x serweta 150cm x 240 cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału

stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

- **3 x XL, sterylne fartuchy chirurgiczne zgodne z EN 13795 1-3; wykonane z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 40g/m².** Rękaw typu prostego zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100 % poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na taśmę umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor niebieski, Fartuchy posiadają wzmocnienia w części przedniej i na głównej części ramion wykonane z laminatu włóknina-folia (PP-PE) o gramaturze każda warstwa 42 g/m². Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 165 H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho obszar krytyczny min. 303 kPa, wytrzymałość na rozerwanie na mokro obszar krytyczny min. 217 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho obszar krytyczny: [podłużne (md): 141N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):85N (wg. EN 29073-3)], wytrzymałość na rozciąganie na mokro obszar krytyczny: [podłużne (md): 138N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):81N (wg. EN 29073-3)],

- **1 x L, sterylne fartuchy chirurgiczne zgodne z EN 13795 1-3; wykonane z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 40g/m².** Rękaw typu prostego zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100 % poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na taśmę umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor niebieski, Fartuchy posiadają wzmocnienia w części przedniej i na głównej części ramion wykonane z laminatu włóknina-folia (PP-PE) o gramaturze każda warstwa 42 g/m². Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 165 H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho obszar krytyczny min. 303 kPa, wytrzymałość na rozerwanie na mokro obszar krytyczny min. 217 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho obszar krytyczny: [podłużne (md): 141N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):85N (wg. EN 29073-3)], wytrzymałość na rozciąganie na mokro obszar krytyczny: [podłużne (md): 138N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):81N (wg. EN 29073-3)],

-**2 x serweta samoprzylepna 75cm x 90 cm** wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-**1 x serweta 75cm x 90 cm** wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

Każdy zestaw posiada kartę informację umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego ze spisem komponentów i min. 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierające datę ważności i nr serii. Opakowanie: zewnętrzne opakowanie w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag + karton zabezpieczający, wewnętrzne opakowanie z włókniny.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 48

Pozycja 1. czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania sterylne obłożenia do endoprotezy kolana wykonanego z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny (bezporna folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnej z EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m² i chłonności 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu.

Skład zestawu jest następujący :

-1 x serweta na stół instrumentariuszki wzmocniona (wzmocnienie – warstwa chłonna min. 75cm x 190cm) i wymiarach 140 cm x 190 cm +/- 10cm (opakowanie zestawu) wykonana z foliowo - włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze całkowitej 90 g/m²

-1 x serweta do endoprotezy kolana o wymiarach 225cm x 320 cm z samouszczelniającym się neoprenowym otworem 5x7 cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-2 x taśma samoprzylepna wykonana z włókniny poliestrowej

-1 x osłona na kończynę o wymiarach 35 x 80cm

-1 x ostrze chirurgiczne nr 10, grawer producenta na pojedynczym ostrzu

-1 x taśma bakteriobójcza – rozmiar taśmy lepnej 35 x 35cm, rozmiar całkowity 35 x 60cm

-1 x ostrze chirurgiczne nr 18, grawer producenta na pojedynczym ostrzu

-1 x miseczka 500ml, ze skalą, polipropylenowa, transparentna

-1 x dren z końcówką Yankauer 24/8,00 CH/mm, 4 oczka, bez kontroli ssania, 25/8,33 CH/mm, 2 m, okrągła końcówka, końcówki kompatybilne z posiadanym osprzętem Zamawiającego i ssakiem

-3 x XL, sterylne fartuchy chirurgiczne zgodne z EN 13795 1-3; wykonane z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 40g/m². Rękaw typu prostego zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100 % poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na

taśmę umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor niebieski, Fartuchy posiadają wzmocnienia w części przedniej i na głównej części ramion wykonane z laminatu włóknina-folia (PP-PE) o gramaturze każda warstwa 42 g/m². Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 165 H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho obszar krytyczny min. 303 kPa, wytrzymałość na rozerwanie na mokro obszar krytyczny min. 217 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho obszar krytyczny: [podłużne (md): 141N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):85N (wg. EN 29073-3)], wytrzymałość na rozciąganie na mokro obszar krytyczny: [podłużne (md): 138N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):81N (wg. EN 29073-3)],

- 1 x L, sterylne fartuchy chirurgiczne zgodne z EN 13795 1-3; wykonane z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 40g/m². Rękaw typu prostego zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100 % poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na taśmę umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor niebieski, Fartuchy posiadają wzmocnienia w części przedniej i na głównej części ramion wykonane z laminatu włóknina-folia (PP-PE) o gramaturze każda warstwa 42 g/m². Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 165 H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho obszar krytyczny min. 303 kPa, wytrzymałość na rozerwanie na mokro obszar krytyczny min. 217 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho obszar krytyczny: [podłużne (md): 141N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):85N (wg. EN 29073-3)], wytrzymałość na rozciąganie na mokro obszar krytyczny: [podłużne (md): 138N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):81N (wg. EN 29073-3)],

-1 x serweta 150cm x 240 cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-1 x serweta samoprzylepna 75cm x 90 cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-1 x serweta 75cm x 90 cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-1 x nóż elektrochirurgiczny (elektroda czynna), długość przewodu min. 320cm,

-1 x strzykawka 3-częściowa 100ml z adapterem LS i końcówką do cewnika

Każdy zestaw posiada kartę informacją umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego ze spisem komponentów i min. 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierające datę ważności i nr serii. Opakowanie: zewnętrzne opakowanie w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag + karton zabezpieczający, wewnętrzne opakowanie w włókniny.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 49

Pozycja 1. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego obłożenia do cięcia cesarskiego wykonanego z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny (16ezportowa folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnej z EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m² i chłonności 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu.

Skład zestawu jest następujący :

-1 x serweta na stół instrumentariuszki wzmocniona (wzmocnienie – warstwa chłonna min. 75cm x 190cm) i wymiarach 190 cm x 140 cm +/-10cm (opakowanie zestawu) wykonana z foliowo - włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze całkowitej 90 g/m²

-2 x serweta na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana w formie rękawa z folii polietylenowej (nieprzenikalnej dla wilgoci i drobnoustrojów) z wierzchnią strefą wzmocnioną z chłonnej włókniny polipropylenowej warstwa chłonna min. 60cm x 145cm (odporna na ścieranie i niskopyląca). Serweta złożona teleskopowo. Gramatura 90 g/m². Folia PE 60µm, włókninowa warstwa wierzchnia z włókniny polipropylenowej 30 g/m².

- 2 x L, sterylne fartuchy chirurgiczne zgodne z EN 13795 1-3; wykonane z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 40g/m². Rękaw typu prostego zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100 % poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na taśmę umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor niebieski, Fartuchy posiadają wzmocnienia w części przedniej i na głównej części ramion wykonane z laminatu włóknina-folia (PP-PE) o gramaturze każda warstwa 42 g/m². Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 165 H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho obszar krytyczny min. 303 kPa, wytrzymałość na rozerwanie na mokro obszar krytyczny min. 217 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho obszar krytyczny: [podłużne (md): 141N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):85N (wg. EN 29073-3)], wytrzymałość na rozciąganie na mokro obszar krytyczny: [podłużne (md): 138N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):81N (wg. EN 29073-3)],

- 2 x XL, sterylne fartuchy chirurgiczne zgodne z EN 13795 1-3; wykonane z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 40g/m². Rękaw typu prostego zakończony elastycznym

mankietem z dzianiny 100 % poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na taśmę umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor niebieski, Fartuchy posiadają wzmocnienia w części przedniej i na głównej części ramion wykonane z laminatu włóknina-folia (PP-PE) o gramaturze każda warstwa 42 g/m². Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 165 H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho obszar krytyczny min. 303 kPa, wytrzymałość na rozerwanie na mokro obszar krytyczny min. 217 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho obszar krytyczny: [podłużne (md): 141N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):85N (wg. EN 29073-3)], wytrzymałość na rozciąganie na mokro obszar krytyczny: [podłużne (md): 138N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):81N (wg. EN 29073-3)],

-2 x serweta do owinięcia noworodka o wymiarach 90cm x 100cm.

-2 x Skalpel SS nr 24.

-1 x Dren do ssaka z końcówką do odsysania.

-2 x ręczniki celulozowe o wymiarach 30cm x 33cm.

-1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10cm x 50cm.

-1 x serweta chirurgiczna do cięcia cesarskiego o wymiarach 260cm x 320cm z otworem wypełnionym folią chirurgiczną o wymiarach 32cm x 32cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

Każdy zestaw posiada kartę informację umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego ze spisem komponentów i min. 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierające datę ważności i nr serii. Opakowanie: zewnętrzne opakowanie w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag + karton zabezpieczający, wewnętrzne opakowanie z włókniny.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 50

Pozycja 1. - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego obłożenia do kraniotomii wykonanego z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny (bezporna folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnej z EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m² i chłonności 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu.

Skład zestawu jest następujący :

-1 x serweta na stół instrumentariuszki wzmocniona (wzmocnienie – warstwa chłonna min. 75cm x 240cm) i wymiarach 150 cm x 240 cm (opakowanie zestawu) wykonana z foliowo -włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze całkowita 90 g/m²

-1 x serweta na stolik Mayo wzmocniona o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana w formie rękawa z materiału dwuwarstwowego włóknina-folia-laminat z dodatkową strefą wzmocnioną z chłonnej włókniny polipropylenowej warstwa chłonna min. 60cm x 145cm (odporna na ścieranie i niskopyląca). Serweta złożona teleskopowo. Gramatura 115 g/m². Folia PE min.57µm, włókninowa warstwa wzmocniona z włókniny polipropylenowej 55 g/m².

-1 x serweta chirurgiczna o wymiarach 245cm x 320cm z otworem wypełnionym folią chirurgiczną o wymiarach 30cm x 19cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-2 x ręczniki celulozowe o wymiarach 30cm x 33cm.

-4 x serweta samoprzylepna o wymiarach 50cm x 50cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro >161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-1 x kieszeń samoprzylepna jednokomorowa o wymiarach 38cm x 43cm

-1 x uchwyt velcro typu rzep o wymiarach 2cm x 23cm

- 1 x L, 2 x XL - sterylne fartuchy chirurgiczne wykonane z włókniny typu Spunlace o gramaturze 72g/m². wytrzymałość na rozerwanie na sucho min. 268,9 kPa, wytrzymałość na rozerwanie na mokro min. 262,00 kPa, Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 22,62 H₂O

-1 x miska z polipropylenu o pojemności 500ml z podziałką, bezbarwna, przezroczysta

-1 x ostrze chirurgiczne nr 11

-1 x ostrze chirurgiczne nr 23

-1 x dren łączący do ssaka 30/10,00 CH/mm, 68 Sh., 3 m

-2 x strzykawka 20ml 2-częściowa

-1 x uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej 320cm

-1 x czyścik do elektrody o wymiarach 5 x 5cm

Każdy zestaw posiada kartę informacją umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego ze spisem komponentów i min. 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierające datę ważności i nr serii. Opakowanie: zewnętrzne opakowanie w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag + karton zabezpieczający, wewnętrzne opakowanie w włókniny.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 51

Pozycja 1. - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego obłożenia do operacji kręgosłupa lędźwiowego wykonanego z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny (bezprowa folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnej z EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m² i chłonności 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu.

Skład zestawu jest następujący:

-1 x serweta chirurgiczna samoprzylepna wzmocniona o wymiarach 150cm x 240cm i wzmocnieniu min. (50cm x 240cm) wykonana z dwuwarstwowego laminatu (włóknina polipropylenowa – folia polietylenowa), o gramaturze 55g/m² oraz padu chłonnego wykonanego z hydrofilowej włókniny SMS o gramaturze 55g/m². Chłonność warstwy zewnętrznej wzmocnionej min. 350%.

-2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 175cm x 170cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-1 x opatrunek chłonny o wymiarach 20cm x 10cm

-2 x osłona foliowa na uchwyt do lampy

-2 x ręczniki celulozowe o wymiarach 30cm x 33cm.

-1 x dren do ssaka 30/10,00 CH/mm, 68 Sh., 3m

-1 x uchwyt velcro typu rzep o wymiarach 2cm x 23cm

-1 x ostrze 11

-1 x ostrze 23**-1 x strzykawka 20 ml 2 częściowa****-1 x kieszeń samoprzylepna jednokomorowa o wymiarach 38cm x 43cm**

-1 x serweta na stolik Mayo wzmocniona o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana w formie rękawa z materiału dwuwarstwowego włóknina-folia-laminat z dodatkową strefą wzmocnioną z chłonnej włókniny polipropylenowej warstwa chłonna min. 60cm x 145cm (odporna na ścieranie i niskopyląca). Serweta złożona teleskopowo. Gramatura 115 g/m². Folia PE min.57µm, włókninowa warstwa wzmocniona z włókniny polipropylenowej 55 g/m².

- 1 x L, 2 x XL sterylne fartuchy chirurgiczne zgodne z EN 13795 1-3; wykonane z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 40g/m². Rękaw typu prostego zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100 % poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na taśmę umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor niebieski, Fartuchy posiadają wzmocnienia w części przedniej i na głównej części ramion wykonane z laminatu włóknina-folia (PP-PE) o gramaturze każda warstwa 42 g/m². Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 165 H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho obszar krytyczny min. 303 kPa, wytrzymałość na rozerwanie na mokro obszar krytyczny min. 217 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho obszar krytyczny: [podłużne (md): 141N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):85N (wg. EN 29073-3)], wytrzymałość na rozciąganie na mokro obszar krytyczny: [podłużne (md): 138N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):81N (wg. EN 29073-3)],

-1 x serweta na stół instrumentariuszki wzmocniona (wzmocnienie – warstwa chłonna min. 75cm x 240cm) i wymiarach 150 cm x 240 cm (opakowanie zestawu) wykonana z foliowo -włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze całkowitej 90 g/m²

Każdy zestaw posiada kartę informację umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego ze spisem komponentów i min. 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierające datę ważności i nr serii. Opakowanie: zewnętrzne opakowanie w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag + karton zabezpieczający, wewnętrzne opakowanie z włókniny.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 52

Pozycja 1. - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego obłożenia do operacji kręgosłupa szyjnego wykonanego z dwuwarstwową pełnobarierową włókniny (bezprowa folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnej z EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m² i chłonności 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu.

Skład zestawu jest następujący :

-1 x serweta na stół instrumentariuszki wzmocniona (wzmocnienie – warstwa chłonna min. 75cm x 240cm) i wymiarach 150 cm x 240 cm (opakowanie zestawu) wykonana z foliowo -włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze całkowitej 90 g/m²

-3 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho / na mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 175cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-1 x serweta chirurgiczna o wymiarach 150cm x 200cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-2 x ręczniki celulozowe o wymiarach 30cm x 33cm.

-2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10cm x 50cm.

- 1 x L, 2 x XL sterylne fartuchy chirurgiczne zgodne z EN 13795 1-3; wykonane z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 40g/m². Rękaw typu prostego zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100 % poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na taśmę umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor niebieski, Fartuchy posiadają wzmocnienia w części przedniej i na głównej części ramion wykonane z laminatu włóknina-folia (PP-PE) o gramaturze każda warstwa 42 g/m². Nieprzemakalność w strefie krytycznej

min. 165 H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho obszar krytyczny min. 303 kPa, wytrzymałość na rozerwanie na mokro obszar krytyczny min. 217 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho obszar krytyczny: [podłużne (md): 141N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):85N (wg. EN 29073-3)], wytrzymałość na rozciąganie na mokro obszar krytyczny: [podłużne (md): 138N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):81N (wg. EN 29073-3)],

-2 x foliowa osłona na uchwyt do lampy z plastikowym twardym oringiem.

-1 x dren do ssaka 30/10,00 CH/mm, 68 Sh., 3 m.

-1 x opatrunek chłonny o wymiarach 10cm x 8cm (warstwa chłonna min. 3,8 x 6,5cm).

-1 x ostrze 11

-1 x ostrze 23

-1 x strzykawka 20 ml 2 częściowa

-1 x igła iniekcyjna 18G, 40 mm

-1 x serweta na stolik Mayo wzmocniona o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana w formie rękawa z materiału dwuwarstwowego włóknina-folia-laminat z dodatkową strefą wzmocnioną z chłonnej włókniny polipropylenowej warstwa chłonna min. 60cm x 145cm (odporna na ścieranie i niskopyląca). Serweta złożona teleskopowo. Gramatura 115 g/m². Folia PE 60µm, włókninowa warstwa wzmocniona z włókniny polipropylenowej 55 g/m².

-1 x kieszeń samoprzylepna jednokomorowa o wymiarach 38cm x 43cm

Każdy zestaw posiada kartę informacją umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego ze spisem komponentów i min. 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierające datę ważności i nr serii. Opakowanie: zewnętrzne opakowanie w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag + karton zabezpieczający, wewnętrzne opakowanie w włókniny.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 53

Pozycja 1. - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego obłożenia do operacji laryngologicznych wykonanego z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny (bezporna folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnej z EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m² i chłonności 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu.

Skład zestawu jest następujący :

-1 x serweta chirurgiczna z samoprzylepnym wycięciem U (wycięcie o wymiarach 6,5cm x 65cm) o wymiarach 150cm x 200cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka

odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 100cm x 150cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-1 x osłona foliowa na kamerę o wymiarach 18cm x 250cm.

- 1 x L, 1 x XL - sterylne fartuchy chirurgiczne wykonane z włókniny typu Spunlace o gramaturze 72g/m². wytrzymałość na rozerwanie na sucho min. 268,9 kPa, wytrzymałość na rozerwanie na mokro min. 262,00 kPa, Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 22,62 H₂O

-2 x serweta o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10cm x 50cm.

-1 x dren do ssaka 2m, 25/8,33 CH/mm, 68 Sh

-1 x cewnik do odsysania 48 cm, 12/4,00 CH/mm

-15 x tupfer o wymiarach 20 x 20cm gaza 20 nitkowa, znacznik RTG

-1 x ostrze nr 10

-1 x strzykawka 5 ml 2-częściowa

-1 x serweta na stolik Mayo wzmocniona o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana w formie rękawa z materiału dwuwarstwowego włóknina-folia-laminat z dodatkową strefą wzmocnioną z chłonnej włókniny polipropylenowej warstwa chłonna min. 60cm x 145cm (odporna na ścieranie i niskopyląca). Serweta złożona teleskopowo. Gramatura 115 g/m². Folia PE min. 57µm, włókninowa warstwa wzmocniona z włókniny polipropylenowej 55 g/m².

-1 x serweta na stół instrumentariuszki wzmocniona (wzmocnienie – warstwa chłonna min. 75cm x 190cm) i wymiarach 190 cm x 140 cm (opakowanie zestawu) wykonana z foliowo -włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze całkowitej 90 g/m²

Każdy zestaw posiada kartę informację umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego ze spisem komponentów i min. 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierające datę ważności i nr serii. Opakowanie: zewnętrzne opakowanie w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag + karton zabezpieczający, wewnętrzne opakowanie z włókniny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie. W związku z tym zmodyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ (formularz asortymentowo – cenowy), który Zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl oraz na <https://platformazakupowa.pl>.

Pakiet 54

Pozycja 1. - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnej obłożenia do operacji cystoskopii urologicznej wykonanego z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny (bezprowa folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnej z EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m² i chłonności 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu.

Skład zestawu jest następujący:

-1 x serweta na stół instrumentariuszki wzmocniona (wzmocnienie – warstwa chłonna min. 75cm x 190cm) i wymiarach 190 cm x 140 cm +/- 10 cm (opakowanie zestawu) wykonana z foliowo -włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze całkowitej 90 g/m²

-1 x osłona foliowa na kamerę z elastyczną końcówką i taśmą mocującą o wymiarach 18cm x 250cm.

-1 x uchwyt velcro typu rzep o wymiarach 2cm x 23cm

-1 x serweta chirurgiczna o wymiarach 200cm x 185-260cm zintegrowana z nogawicami, posiadająca otwór na pręcie o wymiarach 7 x 10cm, jak też osłonę na palec do badania per rectum z zamocowaną torbą z sitem oraz możliwością podłączenia drenu. wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

- 1 x XL sterylne fartuchy chirurgiczne urologiczne zgodne z EN 13795 1-3; wykonane z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 35g/m². Rękaw typu reglanowego zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100 % poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na taśmę umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor zielony, Fartuchy posiadają wzmocnienia na całym odcinku przedramion i ramion wykonane z trzywarstwowego laminatu o gramaturze 65 g/m², warstwy oddychalne, odporne na przenikanie alkoholu. Szeroki fałd folii o gramaturze 47g/m², użyty w głównej części fartucha, gwarantuje bezpieczną pracę, również przy występowaniu większych ilości fizjologicznych

płynów. Stosowany wyłącznie do jednorazowego użytkowania w procedurach chirurgicznych; z rozcięciem z tyłu, do ochrony szczególnie podczas operacji wykonywanych na siedząco i przy dużych ilościach płynów fizjologicznych.

- 1 x L, sterylne fartuchy chirurgiczne zgodne z EN 13795 1-3; wykonane z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 40g/m². Rękaw typu prostego zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100 % poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na taśmę umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor niebieski, Fartuchy posiadają wzmocnienia w części przedniej i na głównej części ramion wykonane z laminatu włóknina-folia (PP-PE) o gramaturze każda warstwa 42 g/m². Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 165 H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho obszar krytyczny min. 303 kPa, wytrzymałość na rozerwanie na mokro obszar krytyczny min. 217 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho obszar krytyczny: [podłużne (md): 141N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):85N (wg. EN 29073-3)], wytrzymałość na rozciąganie na mokro obszar krytyczny: [podłużne (md):_138N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):81N (wg. EN 29073-3)],

- 1 dren do ssaka silikonowy 24/8,00 CH/mm, 50 cm

- 1 x zestaw do irygacji urologicznej silikonowy jednotorowy 210 cm z zaciskiem blokującym przepływ

-1 x miska plastikowa, niebieska o pojemności 250ml.

-1 x ręcznik celulozowy chłonny o wymiarach 30cm x 33cm.

Każdy zestaw posiada kartę informacją umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego ze spisem komponentów i min. 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierające datę ważności i nr serii. Opakowanie: zewnętrzne opakowanie w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag + karton zabezpieczający, wewnętrzne opakowanie z włókniny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie. W związku z tym zmodyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ (formularz asortymentowo – cenowy), który Zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl oraz na <https://platformazakupowa.pl>.

Pakiet 55

Pozycja 1. - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego obłożenia do operacji przepukliny wykonanego z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny (bezprowa folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnej z EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m² i chłonności 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu.

Skład zestawu jest następujący :

-1 x pętla silikonowa wymiar 2,5 mm, 45 mm, żółta

-1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części serwety – ekran anesteziologiczny wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm wykończona taśmą samoprzylepną na całej długości dłuższego boku wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 175cm wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części serwety – ekran anesteziologiczny wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-1 x L, 2 x XL sterylne fartuchy chirurgiczne zgodne z EN 13795 1-3; wykonane z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 40g/m². Rękaw typu prostego zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100 % poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na taśmę umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor niebieski, Fartuchy posiadają wzmocnienia w części przedniej i na głównej części ramion wykonane z laminatu włóknina-folia (PP-PE) o gramaturze każda warstwa 42 g/m². Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 165 H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho obszar krytyczny min. 303 kPa, wytrzymałość na rozerwanie na mokro obszar krytyczny min. 217 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho obszar krytyczny: [podłużne (md): 141N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):85N (wg. EN 29073-3)], wytrzymałość na rozciąganie na mokro obszar krytyczny: [podłużne (md): 138N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):81N (wg. EN 29073-3)],

-1 x serweta na stolik Mayo wzmocniona o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana w formie rękawa z materiału dwuwarstwowego włóknina-folia-laminat z dodatkową strefą wzmocnioną z chłonnej włókniny polipropylenowej **warstwa chłonna min. 60cm x 145cm** (odporna na ścieranie i niskopyląca). Serweta złożona teleskopowo. Gramatura 115 g/m². Folia PE min.57µm, włókninowa warstwa wzmocniona z włókniny polipropylenowej 55 g/m².

-1 x ostrze 18.

-2 x osłona foliowa na uchwyt do lampy z plastikowym mocnym oringiem.

-1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10cm x 50cm.

-1 x uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej 320cm.

-1 x serweta na stół instrumentariuszki wzmocniona (wzmocnienie – warstwa chłonna min. 75cm x 190cm) i wymiarach 190 cm x 140 cm (opakowanie zestawu) wykonana z foliowo -włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze całkowitej 90 g/m²

Każdy zestaw posiada kartę informację umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego ze spisem komponentów i min. 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierające datę ważności i nr serii. Opakowanie: zewnętrzne opakowanie w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag + karton zabezpieczający, wewnętrzne opakowanie z włókniny.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 56

Pozycja 1. - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnej obłożenia do operacji pęcherzyka wykonanego z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny (bezprowa folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnej z EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m² i chłonności 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu.

Skład zestawu jest następujący :

-1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części serwety – ekran anesteziologiczny wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na such/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm wykończona taśmą samoprzylepną na całej długości dłuższego boku wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 175cm wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części serwety – wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

- 1 x L, 3 x XL sterylne fartuchy chirurgiczne zgodne z EN 13795 1-3; wykonane z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 40g/m². Rękaw typu prostego zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100 % poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na taśmę umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor niebieski, Fartuchy posiadają wzmocnienia w części przedniej i na głównej części ramion wykonane z laminatu włóknina-folia (PP-PE) o gramaturze każda warstwa 42 g/m². Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 165 H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho obszar krytyczny min. 303 kPa, wytrzymałość na rozerwanie na mokro obszar krytyczny min. 217 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho obszar krytyczny: [podłużne (md): 141N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):85N (wg. EN 29073-3)], wytrzymałość na rozciąganie na mokro obszar krytyczny: [podłużne (md): 138N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):81N (wg. EN 29073-3)],

-1 x serweta na stolik Mayo wzmocniona o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana w formie rękawa z materiału dwuwarstwowego włóknina-folia-laminat z dodatkową strefą wzmocnioną z chłonnej włókniny polipropylenowej **warstwa chłonna min. 60cm x 145cm (odporna na ścieranie i niskopyląca). Serweta złożona teleskopowo. Gramatura 115 g/m². Folia PE min.57µm, włókninowa warstwa wzmocniona z włókniny polipropylenowej 55 g/m².**

-1 x ostrze 18.

-2 x osłona foliowa na uchwyt do lampy z plastikowym mocnym oringiem.

-1 x uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej 320cm.

-1 x serweta na stół instrumentariuszki wzmocniona (wzmocnienie – warstwa chłonna min. 75cm x 190cm) i wymiarach 190 cm x 140 cm (opakowanie zestawu) wykonana z foliowo -włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze całkowitej 90 g/m²

Każdy zestaw posiada kartę informację umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego ze spisem komponentów i min. 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierające datę ważności i nr serii. Opakowanie: zewnętrzne opakowanie w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag + karton zabezpieczający, wewnętrzne opakowanie z włókniny.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 57

Pozycja 1. - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego obłożenia do operacji gwoździ śródszpikowych wykonanego z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny (bezprowa folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnej z EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m² i chłonności 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu.

Skład zestawu jest następujący :

-1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm wykończona taśmą samoprzylepną na całej długości dłuższego boku wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 175cm wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części serwety – wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-1 x serweta na stół instrumentariuszki wzmocniona (wzmocnienie – warstwa chłonna min. 75cm x 240cm) i wymiarach 150 cm x 240 cm (opakowanie zestawu) wykonana z foliowo -włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze całkowitej 90 g/m²

- 1 x L, 2 x XL sterylne fartuchy chirurgiczne zgodne z EN 13795 1-3; wykonane z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 40g/m². Rękaw typu prostego zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100 % poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na taśmę umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umiejscowienie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor niebieski, Fartuchy posiadają wzmocnienia w części przedniej i na głównej części ramion wykonane z laminatu włóknina-folia (PP-PE) o gramaturze każda warstwa 42 g/m². Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 165 H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho obszar krytyczny min. 303 kPa, wytrzymałość na rozerwanie na mokro obszar krytyczny min. 217 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho obszar krytyczny: [podłużne (md): 141N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):85N (wg. EN 29073-3)], wytrzymałość na rozciąganie na mokro obszar krytyczny: [podłużne (md): 138N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):81N (wg. EN 29073-3)],

-1 osłona na ramię C o wymiarach 104x188 cm.

-1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10cm x 50cm.

-1 x miska z polipropylenu 250ml, niebieska ze skalą

-1 x strzykawka 20ml

-1 x uchwyt – rękojeść do koagulacji z ostrzem 320cm (diatermia)

-1 x ostrze nr 18

-1 x ostrze nr 10

-2 x serweta operacyjna o wymiarach 150cm x 240cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

Każdy zestaw posiada kartę informacją umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego ze spisem komponentów i min. 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierające datę ważności i nr serii. Opakowanie: zewnętrzne opakowanie w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag + karton zabezpieczający, wewnętrzne opakowanie z włókniny.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 58

Pozycja 1. - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnej obłożenia do operacji ramienia wykonanego z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny (bezporowa folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnej z EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m² i chłonności 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu.

Skład zestawu jest następujący :

-1 x butelka redona 200ml, wstępna próżnia.

-1 x Dren redona 12 ch 50 cm rtg PVC.

-1 x serweta chirurgiczna z samoprzylepnym wycięciem U (wycięcie o wymiarach 6,5cm x 65cm) o wymiarach 150cm x 200cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro >161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-2 x serweta samoprzylepna wzmocniona o wymiarach 150cm x 240cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3)

o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Serweta posiada dodatkowo obszar wzmocniony (pad chłonny z hydrofilowej włókniny SMS o gramaturze 55g/m²).

-1 x serweta na stół instrumentariuszki wzmocniona (wzmocnienie – warstwa chłonna min. 75cm x 240cm) i wymiarach 150 cm x 240 cm (opakowanie zestawu) wykonana z foliowo -włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze całkowitej 90 g/m²

-1 x osłona na ramię C o wymiarach 104x188 cm

-2 x taśma samoprzylepna 10cm x 50cm

-1 x osłona na kończynę dwuwarstwowa o wymiarach 35cm x 80cm

- 1 x L, 2 x XL sterylne fartuchy chirurgiczne zgodne z EN 13795 1-3; wykonane z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 40g/m². Rękaw typu prostego zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100 % poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na taśmę umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor niebieski, Fartuchy posiadają wzmocnienia w części przedniej i na głównej części ramion wykonane z laminatu włóknina-folia (PP-PE) o gramaturze każda warstwa 42 g/m². Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 165 H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho obszar krytyczny min. 303 kPa, wytrzymałość na rozerwanie na mokro obszar krytyczny min. 217 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho obszar krytyczny: [podłużne (md): 141N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):85N (wg. EN 29073-3)], wytrzymałość na rozciąganie na mokro obszar krytyczny: [podłużne (md): 138N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):81N (wg. EN 29073-3)],

-1 x miska niebieska 500ml z podziałką

-1 x ostrze nr 10

-1 x ostrze nr 18

-1 x strzykawka 20 ml

-1 x uchwyt-rekojeść do koagulacji z ostrzem 320cm

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 59

Pozycja 1. - czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania sterylnej obłożenia do operacji przedramienia wykonanego z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny (bezporna folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnej z EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m² i chłonności 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu.

Skład zestawu jest następujący :

-1 x podkład syntetyczny pod gips 10cm x 3m

-1 x serweta chirurgiczna o wymiarach 150cm x 240cm wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa.

-1 x serweta chirurgiczna ekran anestezjologiczny o wymiarach 150cm x 240cm wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części serwety wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm wykończona taśmą samoprzylepną na całej długości dłuższego boku serwety wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-1 x serweta chirurgiczna o wymiarach 170cm x 175cm wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części serwety wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm.

-2 x serweta na stół instrumentariuszki wzmocniona (wzmocnienie – warstwa chłonna min. 75cm x 190cm) i wymiarach 190 cm x 140 cm (opakowanie zestawu) wykonana z foliowo -włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze całkowitej 90 g/m²

-1 x osłona na ramię C o wymiarach 104x188 cm

-1 x taśma samoprzylepna 10cm x 50cm

-1 x L, 2 x XL sterylne fartuchy chirurgiczne zgodne z EN 13795 1-3; wykonane z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 40g/m². Rękaw typu prostego zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100 % poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na taśmę umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor niebieski, Fartuchy posiadają wzmocnienia w części przedniej i na głównej części ramion wykonane z laminatu włóknina-

folia (PP-PE) o gramaturze każda warstwa 42 g/m². Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 165 H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho obszar krytyczny min. 303 kPa, wytrzymałość na rozerwanie na mokro obszar krytyczny min. 217 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho obszar krytyczny: [podłużne (md): 141N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):85N (wg. EN 29073-3)], wytrzymałość na rozciąganie na mokro obszar krytyczny: [podłużne (md): 138N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):81N (wg. EN 29073-3)],

-1 x ostrze nr 10.

-1 x ostrze nr 18

-1 x uchwyt-rekojeść do koagulacji z ostrzem 320cm

Każdy zestaw posiada kartę informację umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego ze spisem komponentów i min. 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierające datę ważności i nr serii. Opakowanie: zewnętrzne opakowanie w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag + karton zabezpieczający, wewnętrzne opakowanie w włókniny.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 60

Pozycja 1. - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego obłożenia do operacji endoskopia urologiczna TUR wykonanego z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny (bezprowa folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnej z EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m² i chłonności 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu.

Skład zestawu jest następujący :

– 1szt x Osłona na stół narzędziowy 150x190 obszar chłonny 75x190 cm służący jako owinięcie zestawu

– 1 szt. x Osłona foliowa na kamerę 18 x 244 cm o elastyczną końcówką i taśmą mocującą

–1 szt. x Organizator przewodów na rzep typu velcro – 2cm x 23 cm

-1 szt. x Serweta o wymiarach 200/280x185cm, zintegrowana z nogawicami, posiadająca 2 otwory: na prącie 7x10cm i otwór nadłonowy 7cm, jak też osłonę na palec do badania per rectum z zamocowaną torbą z sitem oraz możliwością podłączenia drenu. Serweta wykonana z dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny polipropylenowej zgodnej z (EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm

– 1 szt. x Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 40g/m². Rękaw typu prostego zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100 % poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na taśmę umożliwiającą

zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor niebieski, Fartuchy posiadają wzmocnienia w części przedniej i na głównej części ramion wykonane z laminatu włóknina-folia (PP-PE) o gramaturze każda warstwa 42 g/m². Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 165 H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho obszar krytyczny min. 303 kPa, wytrzymałość na rozerwanie na mokro obszar krytyczny min. 217 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho obszar krytyczny: [podłużne (md): 141N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):85N (wg. EN 29073-3)], wytrzymałość na rozciąganie na mokro obszar krytyczny: [podłużne (md): 138N (wg. EN 29073-3), poprzeczne (md):81N (wg. EN 29073-3)], **Rozmiar L**

– 1 szt. x Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, endoskopowy wykonany z włókniny typu SPUNLACED – bawełnopodobny. Gramatura włókniny oraz folii wyższa niż wymagana w SIWZ. **Rozmiar – XL**

-1 szt. x Zestaw do irygacji do cystoskopii (podwójny, silikonowa końcówka)

Każdy zestaw posiada kartę informację umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego ze spisem komponentów i min. 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierające datę ważności i nr serii. Opakowanie: zewnętrzne opakowanie w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag + karton zabezpieczający, wewnętrzne opakowanie z włókniny.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 61

Pozycja 1. - czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania Zestawu do portu naczyniowego wykonanego z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny (bezprowa folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnej z EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m² i chłonności 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu. W części krytycznej serwet *pad chłonny* wykonany z hydrofilowej włókniny SMS o gramaturze 55g/m². Chłonność warstwy zewnętrznej wzmocnionej min. 350%. Odporność na rozerwanie na sucho/mokro w części wzmocnionej 361/384 kPa (zgodnie z EN 13938-1).

Skład zestawu jest następujący :

1 szt. x Serweta operacyjna 2 warstwowa z padem chłonnym 240x150cm z taśmą lepną

-2 szt. x Serweta operacyjna 2 warstwowa z padem chłonnym 75x90cm z taśmą lepną

-1szt x Serweta dwuwarstwowa z taśmą lepną 120x150cm, 2 warstwy na całej powierzchni, odporność na przenikanie płynów min. 127cmH₂O

-1szt x Kieszeń foliowa o wymiarze 43x38cm

– 1szt x Osłona foliowa na aparaturę 76x76cm z gumką

- 1szt x Osłona foliowa na głowicę USG 15x244cm z paskami mocującymi**
- 1szt x Torba papierowa 29x19cm**
- 1szt x Ostrze chirurgiczne nr 11 (CS)**
- 1szt x Strzykawka 20ml L/S**
- 1szt x Strzykawka 5ml L/S**
- 1szt x Strzykawka 10ml L/S**
- 1szt x Igła 18G 40mm różowa**
- 1szt x Igła iniekcyjna 22G 40mm**
- 10szt x Kompres gazowy 10x10cm gaza 17nitkowa, 8-warstwowy, znacznik RTG**
- 10szt x Kompres gazowy 7.5x7.5cm gaza 17nitkowa, 16-warstwowy, znacznik RTG**
- 1x L, 1x XL Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny 3-warstwowej typu SMS o gramaturze 40g/m². Rękaw typu prostego zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100% poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na taśmę umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor niebieski, Fartuchy posiadają wzmocnienia w części przedniej i na głównej części ramion wykonane z laminatu włóknina-folia (PP-PE) o gramaturze każda warstwa 42 g/m². Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 165 H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho obszar krytyczny min. 303 kPa, wytrzymałość na rozerwanie na mokro obszar krytyczny min. 217 kPa,**
- 1 szt. x Serweta wzmocniona na stolik 150x190cm, służąca jako owinięcie zestawu, wykonana z włókny 30 g/m², folia PE 60 mikronów, odporność na rozdarcie na sucho/mokro 200 kPa, odporność na przenikanie cieczy 150 cm H₂O**

Każdy zestaw posiada kartę informację umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego ze spisem komponentów i min. 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierające datę ważności i nr serii. Opakowanie: zewnętrzne opakowanie w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag + karton zabezpieczający, wewnętrzne opakowanie z włókniny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie. W związku z tym zmodyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ (formularz asortymentowo – cenowy), który Zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl oraz na <https://platformazakupowa.pl>.

Pakiet 62

Pozycja 1. - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do zakładania rozruszników serca wykonanego z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny (bezporna folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnej z EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m²

i chłonności 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu.

Skład zestawu jest następujący :

– 1szt x Obłożenie chirurgiczne 200x280cm przyklejanym otworem o średnicy 15cm, włóknina dwuwarstwowa o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm

- 1szt x Folia operacyjna 20x30cm

- 1szt x Kieszka foliowa o wymiarze 43x38cm

- 1szt x Osłona foliowa na aparaturę 152x76cm z gumką, folia PE o gramaturze min. 30 mikronów

- 1szt x Torba papierowa 29x19cm

– 1szt x Pojemnik z polipropylenu o pojemności 60ml przezroczysty niebieski

– 1szt x Ostrze chirurgiczne nr 18 CS

– 1szt x Strzykawka 20ml L/S

– 1szt x Igła 18G 40mm różowa

– 1szt x Igła iniekcyjna 22G 40mm

– 10szt x Kompres gazowy 10x10cm gaza 17nitkowa, 8-warstwowy, znacznik RTG

– 10szt x Kompres gazowy 7.5x7.5cm gaza 17nitkowa, 16-warstwowy, znacznik RTG

– 1x L, 1 x XL Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny 3-warstwowej typu SMS o gramaturze 40g/m². Rękaw typu prostego zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100 % poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na taśmę umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor niebieski, Fartuchy posiadają wzmocnienia w części przedniej i na głównej części ramion wykonane z laminatu włóknina-folia (PP-PE) o gramaturze każda warstwa 42 g/m². Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 165 H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho obszar krytyczny min. 303 kPa, wytrzymałość na rozerwanie na mokro obszar krytyczny min. 217 kPa.

– 1 szt x Serweta wzmocniona na stolik 150x190cm, służąca jako owinięcie zestawu, wykonana z włókny 30 g/m², folia PE 60 mikronów, odporność na rozdarcie na sucho/mokro 200 kPa, odporność na przenikanie cieczy 150 cm H₂O.

Każdy zestaw posiada kartę informacją umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego ze spisem komponentów i min. 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierające datę ważności i nr serii. Opakowanie: zewnętrzne opakowanie w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag + karton zabezpieczający, wewnętrzne opakowanie z włókniny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie. W związku z tym zmodyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ (formularz asortymentowo – cenowy), który Zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl oraz na <https://platformazakupowa.pl>.

Pakiet 63

Pozycja 1. - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do wymiany rozrusznika serca wykonanego z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny (bezporna folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnej z EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m² i chłonności 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu.

Skład zestawu jest następujący :

– 1szt x Obłożenie chirurgiczne 200x280cm przyklejanym otworem o średnicy 15cm, włóknina dwuwarstwowa o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm

–1szt x Folia operacyjna 20x30cm

-1szt x Kieszeń foliowa o wymiarze 43x38cm

-1szt x Torba papierowa 29x19cm

–1szt x Pojemnik z polipropylenu o pojemności 60ml przezroczysty niebieski

–1szt x Ostrze chirurgiczne nr 18 CS

–1szt x Strzykawka 20ml L/S

–1szt x Igła 18G 40mm różowa

–1szt x Igła iniekcyjna 22G 40mm

–10szt x Kompres gazowy 10x10cm gaza 17nitkowa, 8-warstwowy, znacznik RTG

–10szt x Kompres gazowy 7.5x7.5cm gaza 17nitkowa, 16-warstwowy, znacznik RTG

– **1x L, 1 x XL Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny**, wykonany z włókniny 3-warstwowej typu SMS o gramaturze 40g/m². Rękaw typu prostego zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100% poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na taśmę umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwyy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor niebieski, Fartuchy posiadają wzmocnienia w części przedniej i na głównej części ramion wykonane z laminatu włóknina-folia (PP-PE) o gramaturze każda warstwa 42 g/m². Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 165 H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho obszar krytyczny min. 303 kPa, wytrzymałość na rozerwanie na mokro obszar krytyczny min. 217 kPa

– **1 szt.x Serweta wzmocniona na stolik 150x190cm**, służąca jako owinięcie zestawu, wykonana z włókna 30 g/m², folia PE 60 mikronów, odporność na rozdarcie na sucho/mokro 200 kPa, odporność na przenikanie cieczy 150 cm H₂O

Każdy zestaw posiada kartę informację umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego ze spisem komponentów i min. 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierające datę ważności i nr serii. Opakowanie: zewnętrzne opakowanie w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag + karton zabezpieczający, wewnętrzne opakowanie z włókniny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie. W związku z tym zmodyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ (formularz asortymentowo – cenowy), który Zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl oraz na <https://platformazakupowa.pl>.

Pakiet 64

Pozycja 1. - czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania Zestawu do kardioablacji wykonanego z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny (bezporna folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnej z EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m² i chłonności 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu.

Skład zestawu jest następujący :

– **1szt x Obłożenie chirurgiczne do wkłucia zewnątrzoponowego o wymiarach 60x90cm z przyklejanym otworem 10x15cm - na krótszym boku serwety klej na całej długości**, włóknina dwuwarstwowa o gramaturze 55g/m². Jedną z warstw materiału stanowi folia polietylenowa. Chłonność warstwy zewnętrznej 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina polipropylenowa o gramaturze 30g/m² i folia PE 25µm

– **1szt x Serweta operacyjna na krocze z taśmą samoprzylepną o wymiarach 20x37,5cm**

– **1szt x Obłożenie chirurgiczne do angiografii 220x340cm z dwoma otworami o wymiarach 8/16cm**, obłożenie składa się z folii PE o gramaturze min.50 mikronów, wzmocnienia wyk. z włókniny o wymiarach 90x175cm i gramaturze min.50g/m², boki obłożenia to folia transparentna po obydwu bokach 60x340cm o gramaturze PE min. 55 mikronów, odporność na przenikanie płynów min. 194cm H₂O

- 1szt x Osłona na stół narzędziowy o wymiarach 150x190cm, obszar chłonny 75x190cm
- 1szt x Serweta operacyjna 75x90cm dwuwarstwowa
- 1szt x Miska nerkowa o pojemności 700ml
- 1szt x Strzykawka 20 ml L/S 2-częściowa
- 1szt x Strzykawka 5ml L/S
- 1szt x Strzykawka 10ml 2-częściowa
- 1szt x Igła 18G 40mm różowa
- 1szt x Igła iniekcyjna 22G 40mm
- 1szt x Skalpel chirurgiczny z wysuwającym ostrzem nr 23
- 1szt x Aplikator gąbkowy do dezynfekcji pola operacyjnego ,4x4cm długość 15cm niebieski
- 1szt x Kleszczyki blokowane do mycia pola operacyjnego niebieskie o długości 24cm
- 30szt x Kompres gazowy 10x10cm gaza 17nitkowa, 8-warstwowy, znacznik RTG
- 1szt x Osłona foliowa na aparaturę 76x76cm z gumką, folia PE 30 mikronów
- 1szt x Osłona foliowa na aparaturę okrągła o średnicy 100cm z gumką, folia PE o gramaturze min.30 mikronów
- 1x L, 1 x XL Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny wzmocniony, wykonany z włókniny 3-warstwowej typu SMS o gramaturze 40g/m². Rękaw typu prostego zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100 % poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na taśmę umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor niebieski, Fartuchy posiadają wzmocnienia w części przedniej i na głównej części ramion wykonane z laminatu włóknina-folia (PP-PE) o gramaturze każda warstwa 42 g/m². Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 165 H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho obszar krytyczny min. 303 kPa, wytrzymałość na rozerwanie na mokro obszar krytyczny min. 217 kPa
- 1 szt. x Serweta wzmocniona na stolik 150x190cm, służąca jako owinięcie zestawu, wykonana z włókna 30 g/m², folia PE 60 mikronów, odporność na rozdarcie na sucho/mokro 200 kPa, odporność na przenikanie cieczy 150 cm H₂O

Każdy zestaw posiada kartę informacją umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego ze spisem komponentów i min. 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej)

zawierające datę ważności i nr serii. Opakowanie: zewnętrzne opakowanie w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag + karton zabezpieczający, wewnętrzne opakowanie z włókniny.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 65

Pozycja 1. - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do angiografii wykonanego z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny (bezporna folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnej z EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m² i chłonności 285%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho/mokro 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu.

Skład zestawu jest następujący :

– 1szt x Obłożenie chirurgiczne do angiografii 220x340cm z dwoma otworami o wymiarach 8/16cm, obłożenie składa się z folii PE o gramaturze min.50 mikronów, wzmocnienia wyk. z włókniny o wymiarach 90x175cm i gramaturze 55g/m², boki obłożenia to folia transparentna po obydwu bokach 60x340cm o gramaturze PE min. 55 mikronów, odporność na przenikanie płynów min. 194cm H₂O

-1szt x Serweta operacyjna 150x175cm

–1szt x Podkład chłonny o wymiarach 50x80cm

– 1szt x Miska z polipropylenu z podziałką o pojemności 250ml, niebieska

– 1szt x Miska z polipropylenu z podziałką o pojemności 500ml, przezroczysta

– 1szt x Miska z polipropylenu z podziałką o pojemności 1000ml, przezroczysta

– 1szt x Osłona foliowa na aparaturę okrągła o średnicy 100cm z gumką, folia PE o gramaturze 30 mikronów

– 50szt x Kompres gazowy 10x10cm gaza 17nitkowa, 8-warstwowy, znacznik RTG

– 1szt x Torba papierowa 29x19cm

– 1szt x Transfer spike vented FLL

– 2szt x Strzykawka 20 ml L/S 2-częściowa

– 1szt x Strzykawka 5ml L/S

– 2szt x Strzykawka 10ml 2-częściowa

– 1szt x Strzykawka 5ml L/S

– 1szt x Strzykawka 2ml 2-częściowa LS

- 1szt x Igła iniekcyjna 21G 50mm

- 1szt x Kleszczyki blokowane plastikowe o długości 14cm, niebieskie

-1szt x Kleszczyki blokowane do mycia pola operacyjnego niebieskie o długości 24cm

- 1x XXL, 1 x L Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny 3-warstwowej typu SMS o gramaturze 40g/m². Rękaw typu prostego zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100 % poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, zapięcie przy szyi na taśmę umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Kolorowa lamówka przy szyi identyfikująca rodzaj fartucha przed rozłożeniem. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Kolor niebieski, Fartuchy posiadają wzmocnienia w części przedniej i na głównej części ramion wykonane z laminatu włóknina-folia (PP-PE) o gramaturze każda warstwa 42 g/m². Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 165 H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho obszar krytyczny min. 303 kPa, wytrzymałość na rozerwanie na mokro obszar krytyczny min. 217 kPa.

- 2szt x Ręcznik chłonny 30x33cm

- 1 szt. x Serweta wzmocniona na stolik 150x190cm, służąca jako owinięcie zestawu, wykonana z włókna 30 g/m², folia PE 60 mikronów, odporność na rozdarcie na sucho/mokro 200 kPa, odporność na przenikanie cieczy 150 cm H₂O

- 1szt x Osłona foliowa na aparaturę 152x76cm z gumką, folia PE o gramaturze min. 30 mikronów

Každy zestaw posiada kartę informację umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego ze spisem komponentów i min. 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierające datę ważności i nr serii. Opakowanie: zewnętrzne opakowanie w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag + karton zabezpieczający, wewnętrzne opakowanie z włókniny.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

WZÓR UMOWY

- Czy Zamawiający dopuści możliwość zmiany zapisów wzoru umowy §7 ust. 1. pkt. 1. – na następujące:

Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

- 1) za nieterminową dostawę w wysokości 1% wartości brutto danego asortymentu – za każdy dzień opóźnienia,
- 2) za opóźnienie w wymianie reklamowanego przedmiotu umowy na nowy w wysokości 1% wartości brutto danego asortymentu podlegającego reklamacji – za każdy dzień opóźnienia,
- 3) za odstąpienie od umowy lub jej rozwiązanie z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, w wysokości 1% wartości brutto niezrealizowanej części umowy

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zamawiający informuje, że treść powyższych odpowiedzi stanowi zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy „Prawo zamówień publicznych” (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1843) zmianę treści SIWZ i jest wiążąca dla wszystkich uczestników biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.