

WSZ-EP-65/18/.....¹⁴...../2019

Konin, 04.01.2019r.

Wg rozdzielnika

Wyjaśnienia do SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 221 000 euro na dostawę jednorazowej bielizny operacyjnej, akcesoriów sterylnych oraz wyrobów medycznych; (nr sprawy: WSZ-EP-65/2018).

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 2018 r., poz. 1986), uprzejmie wyjaśniamy:

Pakiet 1.

Pozycja 1. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego obłożenia do operacji laparoskopowych 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 (opakowanie zestawu) wykonana z foliowo -włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze 87 g/m²

-1 x serweta na stół 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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, hypoalergicznej, 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 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.

Pozycja 2. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 (opakowanie zestawu) wykonana z foliowo -włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze 87 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. Tylnie 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 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 nogawkami, 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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.

Pozycja 3. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania sterylnego obłożenia do artroskopii kolana 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 (opakowanie zestawu) wykonana z foliowo -włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze 87 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)],

-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 kończynę 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172

kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 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.

Pozycja 4. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 (opakowanie zestawu) wykonana z foliowo -włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze 87 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 450%. Obłożenie cechuje

wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 ramię 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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. 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 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.

Pozycja 5. – 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 87 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 kończynę 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 miseczek 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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.

Pozycja 6. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 (opakowanie zestawu) wykonana z foliowo -włókninowego

laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze 87 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 450%. Obciążenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 bakteriobojcza – rozmiar taśmy lepnej 35 x 35cm, rozmiar całkowity 35 x 60cm

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

-1 x miseczek 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. Tyłne 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. Tyłne 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 z włókniny.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pozycja 7. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 (opakowanie zestawu) wykonana z foliowo -włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze 87 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie. W związku z tym zmodyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ WSZ-EP-65/2018, który zamieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl.

Pozycja 8. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnej obłożenia do kraniotomii 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 87 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 60µm, 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 czyszcik 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 z włókniny.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pozycja 9. – 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 min. 450%.

-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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 strzykawaka 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 60µm, 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 87 g/m²

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 WSZ-EP-65/2018, który zamieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl.

Pozycja 10. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego obłożenia do operacji kręgosłupa szyjnego 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 87 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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. Umiejscowienie troków w specjalnym kartoniku umożliwi 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 z włókniny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie. W związku z tym zmodyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ WSZ-EP-65/2018, który zamieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl.

Pozycja 11. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego obłożenia do operacji laryngologicznych 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 60µm, 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 87 g/m²
- 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 WSZ-EP-65/2018, który zamieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl.**

Pozycja 12. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania sterylne obłożenia do operacji cystoskopii urologicznej 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 (opakowanie zestawu) wykonana z foliowo -włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze 87 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 włóknin-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 WSZ-EP-65/2018, który zamieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl.

Pozycja 13. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 60µm, 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 87 g/m²

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 WSZ-EP-65/2018, który zamieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl.

Pozycja 14. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania sterylnego obłożenia do operacji pęcherzyka 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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. Tyłne 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 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 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 87 g/m²

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 WSZ-EP-65/2018, który zamieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl.

Pozycja 15. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego obłożenia do operacji gwóździ 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 87 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie. W związku z tym zmodyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ WSZ-EP-65/2018, który zamieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl.

Pozycja 16. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego obłożenia do operacji ramienia 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 87 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.

Pozycja 17. – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 anestetyczny 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 450%. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho >172 kPa i odporność na rozerwanie na mokro >177 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 87 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. 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 nr 10.

-1 x ostrze nr 18

-1 x uchwyt-rekojęść 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 z włókniny.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pozycja 18. – czy Zamawiający dopuści możliwość wyłączenia tej pozycji z całości pakietu i utworzenia z niej odrębnego przedmiotu zamówienia. Pozwoli to na złożenie konkurencyjnej oferty większej liczbie wykonawców.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na wydzielenie pozycji 18 do odrębnego pakietu. W związku z tym zmodyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ WSZ-EP-65/2018, który zamieści na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl.

WZÓR UMOWY

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

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

Za opóźnienie w realizacji dostawy w wysokości 2% wartości brutto niezrealizowanej części dostawy, za każdy dzień opóźnienia w dostawie,

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

- czy Zamawiający dopuści możliwość zmiany zapisów wzoru umowy §7 ust. 1. pkt. 2. – na następujące:

2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

Za opóźnienie w wymianie reklamowanego przedmiotu umowy na nowy w wysokości 2% wartości brutto reklamowanej części dostawy za każdy dzień opóźnienia w załatwieniu reklamacji jakościowej lub ilościowej.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

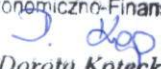
- czy Zamawiający dopuści możliwość zmiany zapisów wzoru umowy §7 ust. 1. pkt. 3. – na następujące:

3. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

Za nieprzekazanie Zamawiającemu informacji, o której mowa w §5 ust. 2– w wysokości 0,5 % wartości brutto niezrealizowanej części dostawy, za każde zdarzenie.

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 2018 r., poz. 1986.) zmianę treści SIWZ i jest wiążąca dla wszystkich uczestników biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Finansowych

Dorota Kotecka

Sporządziła: S. Skrycka