Ciechanów dnia 27.07.2020 r.

AT - ZP/2501/56/20

**Uczestnicy postępowania**

 *dotyczy:* przetargu nieograniczonego na **dostawę materiałów jednorazowego użytku- obłożeń**

ogłoszonego w dniu **13.07.2020** r. w DUUE, nr ogłoszenia **2020/S 133-325815** oraz

 zamieszczonego na stronie internetowej Szpitala – <https://zamowienia.szpitalciechanow.com.pl>

 Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie udziela odpowiedzi na przesłane przez Wykonawców zapytania, dotyczące treści siwz:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **pytanie** | **odpowiedź** |
| 1. | **Załącznik 2 , zestaw obłożeń i serwet operacyjnych , poz. 3,18**Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy o wydzielenie z pakietu nr 2 poz. 3, i 15 i utworzenie z nich osobnego pakietu. | Zgodnie z SIWZ |
| 2 | Prosimy o dopuszczenie zestawu do cesarskiego cięcia oraz zestawu do artroskopii stawu kolanowego (poz. 3, poz. 18 ), w których warstwa chłonna w osłonie Mayo ma wymiar min.76 x 85 cm | Zgodnie z SIWZ |
| 3 | **Pakiet nr 1 – Zestaw do bariatrii i wszczepienia stymulatorów.****pozycja 1. –** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawów do zabiegów bariatrycznych wykonanych z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1-3) bez zawartości lateksu, wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho i mokro min 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Serwety- I klasa palności CFR 1610, chłonność włókniny- badana wg EN ISO 9073-6: min 156 ml/m2; **Serweta do nakrycia stolika Mayo** - wykonana w formie rękawa z foli polietylenowej (nieprzenikalnej dla wilgoci i drobnoustrojów z wierzchnią strefą wzmocnioną z chłonnej włókniny polipropylenowej (odporna na ścieranie i niskopylącą). Serweta złożona teleskopowo. Gramatura min. 90 g/m2. Każdy zestaw na opakowaniu posiada 4 odklejane etykiety z numerem serii, datą ważności produktu oraz nazwą producenta. Karta informacyjna w środku zestawu informująca o składzie zestawu wraz z piktogramami poszczególnych komponentów. Zestaw zapakowany w torbę foliową z wytrzymałej, grubej i przezroczystej folii polietylenowej ze 2 dwiema papierowymi  wstawkami z papieru Tyvek oraz oznakowanym miejscem otwarcia zestawu możliwym z lewej jak i prawej strony. Opakowanie zbiorcze worek foliowy +  Karton transportowy umożliwiający otwarcie bez użycia ostrego narzędzia lub jakiegokolwiek innego. **Serweta na stolik narzędziowy** - wykonana z foliowo-włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze min. 90 g/m2.**Skład zestawu :**-1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona min. 190 x 140 cm (opakowanie zestawu) (obszar wzmocniony pad chłonny z włókniny polipropylenowej 75x190 cm)-1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm, -1 x serweta brzuszna o wymiarach 245 x 280 cm, otwór 60 x 40 cm (folia operacyjna). Wbudowane długie legginsy-1 x osłona na kable video 12,5 x 230 cm -6 x tupfer z włókniny Ø 5cm, 30 g/m² -1 x pojemnik plastikowy 250 ml niebieski-1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 24 cm-2 x uchwyt Velcro 2 x 23 cm-1 x taśma przylepna 10 x 50 cm -2 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm-1 x kieszeń przylepna 2-sekcje 43 x 38 cm PE**pozycja 2. –** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawów do wszczepienia stymulatora wykonanych z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1-3) bez zawartości lateksu, wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho i mokro min 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Serwety- I klasa palności CFR 1610, chłonność włókniny- badana wg EN ISO 9073-6: min 156 ml/m2; **Skład zestawu :**-1 x serweta na stół narzędziowy 140 x 160 cm (opakowanie zestawu)-1 x serweta z samoprzylepnym otworem (Ø 10cm) o wymiarach 250cm x 170cm -1 x ręcznik celulozowy 30 x 33cm | Tak. |
| 4 | **Pakiet nr 2 – Zestawy obłożeń i serwet operacyjnych.****pozycja 3. –** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawów do cięcia cesarskiego wykonanych z min. dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1-3) bez zawartości lateksu, wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho i mokro min 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Serwety- I klasa palności CFR 1610, chłonność włókniny- badana wg EN ISO 9073-6: min 156 ml/m2; **Serweta do nakrycia stolika Mayo** - wykonana w formie rękawa z foli polietylenowej (nieprzenikalnej dla wilgoci i drobnoustrojów z wierzchnią strefą wzmocnioną z chłonnej włókniny polipropylenowej – warstwa chłonna min. 60 x 145cm (odporna na ścieranie i niskopylącą). Serweta złożona teleskopowo. całkowita gramatura serwety min. 90 g/m2. Każdy zestaw na opakowaniu posiada 4 odklejane etykiety z numerem serii, datą ważności produktu oraz nazwą producenta. Karta informacyjna w środku zestawu informująca o składzie zestawu wraz z piktogramami poszczególnych komponentów. Zestaw zapakowany w torbę foliową z wytrzymałej, grubej i przezroczystej folii polietylenowej ze 2 dwiema papierowymi  wstawkami z papieru Tyvek oraz oznakowanym miejscem otwarcia zestawu możliwym z lewej jak i prawej strony. Opakowanie zbiorcze worek foliowy +  Karton transportowy umożliwiający otwarcie bez użycia ostrego narzędzia lub jakiegokolwiek innego. **Serweta na stolik narzędziowy** - wykonana z foliowo-włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą o wymiarach min. 75 x 190cm z chłonnej polipropylenowej włókniny, całkowita gramatura serwety min. 90 g/m2.**Fartuchy chirurgiczne** zgodne z EN 13795 1-3; z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze min. 40g/m2. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100% poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Umiejscowienie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego -zachowujemy pełną sterylność tylnej części fartucha. Zapięcie przy szyi typu taśma-przylepiec umożliwiające zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową na całej powierzchni fartucha. Długość: rozm. L 125 cm; rozm. XL 140 cm.**Skład zestawu :**1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona min. 190 x 140 cm (opakowanie zestawu)1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm 1 x serweta do cięcia cesarskiego o wymiarach 250 x 315 cm, otwór 29 x 19 cm (folia operacyjna). Wbudowany worek na płyny 360 stopni. Bez legginsów1 x fartuch chirurgiczny standard L 2 x fartuch chirurgiczny standard XL 1 x pojemnik plastikowy 250 ml niebieski1 x kleszczyki plastikowe do mycia pola operacyjnego 24 cm6 x tupfer z włókniny Ø 5cm 30 g/m² 4 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm**Lub** **Skład zestawu:**1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona min 190 x 140 cm (opakowanie zestawu)1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm 1 x serweta do cięcia cesarskiego w kształcie litery T 250/200 x 320 cm, otwór 29 x 19 cm (folia operacyjna). Wbudowany worek na płyny 360 stopni. Bez legginsów1 x chłonna serweta 50 x 80 cm 1 x fartuch chirurgiczny standard L 2 x fartuch chirurgiczny standard XL 1 x pojemnik plastikowy 250 ml niebieski1 x kleszczyki plastikowe do mycia pola operacyjnego 24 cm6 x tupfer kula z gazy 47 x 40 cm 4 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm | Dopuszczamy**Skład zestawu :**1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona min. 190 x 140 cm (opakowanie zestawu)1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm 1 x serweta do cięcia cesarskiego o wymiarach 250 x 315 cm, otwór 29 x 19 cm (folia operacyjna). Wbudowany worek na płyny 360 stopni. Bez legginsów1 x fartuch chirurgiczny standard L 2 x fartuch chirurgiczny standard XL 1 x pojemnik plastikowy 250 ml niebieski1 x kleszczyki plastikowe do mycia pola operacyjnego 24 cm6 x tupfer z włókniny Ø 5cm 30 g/m² 4 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm  |
| 5 | **pozycja 4. –** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawów do dożylnego wkłucia centralnego wykonanego z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1-3) bez zawartości lateksu, wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho i mokro min 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). chłonność włókniny- badana wg EN ISO 9073-6: min 156 ml/m2; **Skład zestawu :**-6 x kompres z gazy bawełnianej, 7,5 x 7,5 cm 17 nitek 8 warstw-4 x tampon z gazy bawełnianej (tupfer), wielkość śliwki (około 20cm x x 20cm) z gazy 20 nitkowej-1 x kleszczyki plastikowe, 14 cm-1 x pęseta plastikowa,12,5 cm-1 x serweta włókninowa, nieprzylepna, 45 x 75 cm (barierowa) dwuwarstwowa (warstwa folia polietylenowa + warstwa włóknina polipropylenowa) o gramaturze 55 g/m2-1 x serweta włókninowa, 45 x 75 cm z regulacją otworu(serweta składa się z 2 oddzielnych części), otwór przylepny (barierowa) ) dwuwarstwowa (warstwa folia polietylenowa + warstwa włóknina polipropylenowa) o gramaturze 55 g/m2-1 x strzykawka Luer Lock 10 ml (zapakowana)-1 x igła 1,2 x 40 mm, 18G x 1 1/2, różowa (zapakowana)-1 x igła 0,8 x 40 mm, 21G x 1 1/2, zielona (zapakowana)-1 x ostrze — skalpel, 6,5 cm (zapakowane)-1 x igłotrzymacz, 14 cm-1 x opatrunek transparentny z folii poliuretanowej, 10 x 15 cm, (zapakowany)**Opakowanie:**Tacka typu blister z 2 wgłębieniami na płyny, może posłużyć jako pojemnik na odpadki o przybliżonej pojemności 100ml i 600ml.Na opakowaniu samoprzylepna naklejka do wklejenia do dokumentacji pacjenta. | Tak. |
| 6 | **pozycja 5. –** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawów do porodu wykonanych z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1-3) bez zawartości lateksu, wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho i mokro min 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Serwety- I klasa palności CFR 1610, chłonność włókniny- badana wg EN ISO 9073-6: min 156 ml/m2; Każdy zestaw na opakowaniu posiada 4 odklejane etykiety z numerem serii, datą ważności produktu oraz nazwą producenta. Karta informacyjna w środku zestawu informująca o składzie zestawu wraz z piktogramami poszczególnych komponentów. Zestaw zapakowany w torbę foliową z wytrzymałej, grubej i przezroczystej folii polietylenowej ze 2 dwiema papierowymi  wstawkami z papieru Tyvek oraz oznakowanym miejscem otwarcia zestawu możliwym z lewej jak i prawej strony. Opakowanie zbiorcze worek foliowy +  Karton transportowy umożliwiający otwarcie bez użycia ostrego narzędzia lub jakiegokolwiek innego. **Serweta na stolik narzędziowy** - wykonana z foliowo-włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej polipropylenowej włókniny, całkowita gramatura serwety min. 90 g/m2.**Narzędzia chirurgiczne**- sterylne, jednorazowe, wykonane ze stali, posiadające symbol graficzny „do jednorazowego użycia" zgodnie z normą EN ISO 15223-1:2016, umieszczony w sposób trwały na jednej stronie narzędzia. Dodatkowa narzędzia posiadają kolorowe oznakowanie ułatwiające odróżnienie od narzędzi wielorazowych oraz deklarację nieszkodliwości toksykologicznej kolorowego oznakowania dla ludzi. Produkt zgodny z Dyrektywą UE 93/42/EWG. Wyrób medyczny klasa Ila reguła 6**Skład zestawu :**1 x serweta na stół narzędziowy 75 x 75 cm (opakowanie zestawu)1 x serweta nieprzylepna 100 x 90 cm1 x Nożyczki chirurgiczne proste tępo tępe 14,5 cm 1 x Nożyczki do episiotomii 14,5 cm 2 x Kleszczyki hemostatyczne Kocher 14 cm1 x serweta dla noworodka włókninowa biała 87 x 90 cm 5 x kompres z gazy 10 x 10 cm 12 warstw 17 nitek2 x rękawica nitrylowa diagnostyczna bezpudrowa bezlateksowa M 1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 24 cm2 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm | Tak. |
| 7 | **pozycja 6. –** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawów do znieczulenia podpajęczynówkowego z serwetami wykonanymi z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1-3) bez zawartości lateksu, wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho i mokro min 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1), chłonność włókniny- badana wg EN ISO 9073-6: min 156 ml/m2; **Skład zestawu :**•1 x serweta włókninowa, 75 x 90 cm (barierowa) dwuwarstwowa (warstwa folia polietylenowa + warstwa włóknina polipropylenowa) o gramaturze 55 g/m2• 1 x serweta włókninowa, 75 x 90 cm, z otworem i przylepną krawędzią boczną (barierowa) dwuwarstwowa (warstwa folia polietylenowa + warstwa włóknina polipropylenowa) o gramaturze 55 g/m2• 1 x kleszczyki plastikowe, 14 cm• 1 x strzykawka typu Luer Lock, 5 ml z tłokiem niskooporowym (zapakowana)• 1 x igła 1,2 x 40 mm, 18G x 1 1/2, różowa (zapakowana)• 1 x igła 0,7 x 30 mm, 22G x 1 1/4, czarna (zapakowana)• 6 x tampon z gazy bawełnianej (tupfer), wielkość śliwki (około 20cm x x 20cm) z gazy 20 nitkowej• 1 x opatrunek pooperacyjny 7,2 x 5 cm**Opakowanie:**Tacka typu blister z 3 wgłębieniami na płyny, może posłużyć jako pojemnik na odpadki. Na opakowaniu samoprzylepna naklejka do wklejenia do dokumentacji pacjenta. | Tak. |
| 8 | **pozycja 7, 13, 14. –** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwet wykonanych dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1-3) bez zawartości lateksu, wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Serwety cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho i mokro min 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Serwety- I klasa palności CFR 1610, chłonność włókniny- badana wg EN ISO 9073-6: min 156 ml/m2;  | Tak. |
| 9 | **pozycja 8. –** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania jednorazowego fartuchy chirurgicznego zgodnegoz EN 13795 1-3; z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 40g/m2. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100% poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Umiejscowienie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego -zachowujemy pełną sterylność tylnej części fartucha. Zapięcie przy szyi typu taśma-przylepiec umożliwiające zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową na całej powierzchni fartucha. Opakowanie jednostkowe z 2 ręcznikami; na opakowaniu 2 etykiety do wklejenia do dokumentacji pacjenta. Długość fartucha 140 cm. | Tak. |
| 10 | **pozycja 9. –** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawów do zdejmowania szwów z serwetami jeżeli występują w zestawie wykonanymi z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1-3) bez zawartości lateksu, wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho i mokro min 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1), chłonność włókniny- badana wg EN ISO 9073-6: min 156 ml/m2; **Skład zestawu :**• 3 x tampon włókninowy (tupfer), wielkość śliwki (około 19cm x x 20cm) z włókniny (poliester/wiskoza) o gramaturze 30g/m2• 1 x pęseta anatomiczna metalowa, 12 cm• 1 x pęseta plastikowa, 12,5 cm• 1 x ostrze — skalpel, 6,5 cm (zapakowane)**Opakowanie:**Tacka typu blister z 1 wgłębieniem na płyny o pojemności ok. 300 ml, może posłużyć jako pojemnik na odpadki. Na opakowaniu samoprzylepna naklejka do wklejenia do dokumentacji pacjenta. | Tak. |
| 11 | **pozycja 10. –** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawów do cewnikowania pęcherza moczowego z serwetami wykonanymi z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1-3) bez zawartości lateksu, wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho i mokro min 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). chłonność włókniny- badana wg EN ISO 9073-6: min 156 ml/m2; **Skład zestawu :**-1 x para rękawiczek diagnostycznych nitrylowych, rozmiar M-1 x serweta włókninowa, 45 x 75 cm (barierowa) dwuwarstwowa (warstwa folia polietylenowa + warstwa włóknina polipropylenowa) o gramaturze 55 g/m2-1 x kleszczyki plastikowe, 14 cm-5 x kompres z gazy bawełnianej, 7,5 x 7,5 cm ze 100% bawełny – 13-nitkowa – 8-warstwowa-4 x tampon z gazy bawełnianej (tupfer), wielkość śliwki z gazy 20 nitkowej -1 x pęseta plastikowa, 12,5 cm-1 x serweta włókninowa, 60 x 60 cm, z centralnym otworem i z rozcięciem (barierowa) dwuwarstwowa (warstwa folia polietylenowa + warstwa włóknina polipropylenowa) o gramaturze 55 g/m2-1 x żel poślizgowy w saszetce, 2,7 g-1 x strzykawka z wodą destylowaną i gliceryną, 10 ml**Opakowanie:**Zestaw zapakowany w opakowanie typu twardy blister, w kształcie tacki z 1 wgłębieniem, która może służyć jako nerka. Na opakowaniu samoprzylepna naklejka do wklejenia do dokumentacji pacjenta. | Tak. |
| 12 | **pozycja 11. –** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawów do zakładania szwów z serwetami wykonanymi z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1-3) bez zawartości lateksu, wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho i mokro min 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1), chłonność włókniny- badana wg EN ISO 9073-6: min 156 ml/m2; **Skład zestawu :**• 1 x kleszczyki plastikowe, 14 cm• 1 x pęseta chirurgiczna metalowa, 12 cm• 6 x tampon z gazy bawełnianej (tupfer), wielkość śliwki (około 20cm x x 20cm) z gazy 20 nitkowej• 1 x igłotrzymacz, 12 cm• 1 x nożyczki metalowe ostro/ostre, 11 cm• 1 x strzykawka typu Luer-Lock 10 ml (zapakowana)• 1 x igła 1,2 x 40 mm, 18G x 1 1/2, różowa (zapakowana)• 1 x igła 0,8 x 40 mm, 21G x 1 1/2, zielona (zapakowana)• 1 x serweta włókninowa, 50 x 50 cm (barierowa)z przylepnym otworem 5 x 10 cm dwuwarstwowa (warstwa folia polietylenowa + warstwa włóknina polipropylenowa) o gramaturze 55 g/m2• 1 x serweta włókninowa nieprzylepna, 60 x 60 cm (barierowa) dwuwarstwowa (warstwa folia polietylenowa + warstwa włóknina polipropylenowa) o gramaturze 55 g/m2**Opakowanie:**Zestaw zapakowany w opakowanie typu blister w kształcie tacki z trzema wgłębieniami ( o przybliżonej pojemności 150 ml; 150 ml; 300 ml), która może służyć jako nerka. Na opakowaniu samoprzylepna naklejka do wklejenia do dokumentacji pacjenta. | Tak. |
| 13 | **pozycja 12. –** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania jednorazowego fartucha chirurgicznego zgodnegoz EN 13795 1-3; z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 40g/m2. Wzmocnienia nieprzemakalne w rękawach i z przodu fartucha 42 g/m2. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny 100% poliester. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Umiejscowienie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego -zachowujemy pełną sterylność tylnej części fartucha. Zapięcie przy szyi typu taśma-przylepiec umożliwiające zapięcie fartucha w dowolnym miejscu na plecach. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową na całej powierzchni fartucha. Opakowanie jednostkowe z 2 ręcznikami; na opakowaniu 2 etykiety do wklejenia do dokumentacji pacjenta. Długość fartucha 140 cm. | Tak. |
| 14 | **pozycja 15. –** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawów uniwersalnych wykonanych z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1-3) bez zawartości lateksu, wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho i mokro min 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Serwety- I klasa palności CFR 1610, chłonność włókniny- badana wg EN ISO 9073-6: min 156 ml/m2; Parametry części wzmocnionej: Włóknina polipropylenowa o gramaturze w obszarze krytycznym 110 g/m2. Chłonność laminatu min. 386 ml/m2, Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny min 384 kPa, Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny min 361 **Serweta do nakrycia stolika Mayo** - wykonana w formie rękawa z foli polietylenowej (nieprzenikalnej dla wilgoci i drobnoustrojów z wierzchnią strefą wzmocnioną z chłonnej włókniny polipropylenowej – warstwa chłonna min. 60 x 145cm (odporna na ścieranie i niskopylącą). (Serweta złożona teleskopowo. Gramatura min. 90 g/m2. Każdy zestaw na opakowaniu posiada 4 odklejane etykiety z numerem serii, datą ważności produktu oraz nazwą producenta. Karta informacyjna w środku zestawu informująca o składzie zestawu wraz z piktogramami poszczególnych komponentów. Zestaw zapakowany w torbę foliową z wytrzymałej, grubej i przezroczystej folii polietylenowej ze 2 dwiema papierowymi  wstawkami z papieru Tyvek oraz oznakowanym miejscem otwarcia zestawu możliwym z lewej jak i prawej strony. Opakowanie zbiorcze worek foliowy +  Karton transportowy umożliwiający otwarcie bez użycia ostrego narzędzia lub jakiegokolwiek innego. **Serweta na stolik narzędziowy** - wykonana z foliowo-włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze min. 90 g/m2.**Skład zestawu :**1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona min 190 x 140 cm (opakowanie zestawu) (obszar wzmocniony pad chłonny z włókniny polipropylenowej 75x190 cm)1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm 1 x serweta przylepna 200 x 170 cm 1 x serweta przylepna 175 x 170 cm 2 x serweta przylepna 90 x 75 cm 1 x kieszeń przylepna 2 sekcje 43 x 38 cm6 x tupfer z włókniny Ø 5cm 20 x 30 cm 30g/m21 x czyścik do koagulacji 5 x 5 cm 1 x podstawka pod skalpele 3 miejsca1 x pojemnik plastikowy 250 ml czerwony1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 24 cm2 x uchwyt Velcro 2 x 23 cm2 x osłona na uchwyt lampy biało-zielony 12 x 9,5 x 5 cm1 x taśma przylepna 10 x 50 cm 4 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm**Lub** **Zestaw uniwersalny 2**1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona min 190 x 140 cm (opakowanie zestawu)1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm 1 x serweta przylepna bez wzmocnienia 200 x 170 cm 1 x serweta przylepna bez wzmocnienia 175 x 170 cm 2 x serweta przylepna bez wzmocnienia 90 x 75 cm 1 x kieszeń przylepna 2 sekcje 43 x 38 cm6 x tupfer z włókniny nr 5 20 x 30 cm  30g/m21 x czyścik do koagulacji 5 x 5 cm 1 x podstawka pod skalpele 3 miejsca1 x pojemnik plastikowy 250 ml niebieski1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego  24 cm2 x uchwyt Velcro 2 x 23 cm2 x osłona na uchwyt lampy biało-zielony 12 x 9,5 x 5 cm1 x taśma przylepna 10 x 50 cm 4 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm**Lub** **Zestaw Uniwersalny 3**1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona min 190 x 140 cm (opakowanie zestawu)1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm 1 x serweta przylepna bez wzmocnienia 200 x 170 cm 1 x serweta przylepna bez wzmocnienia 175 x 170 cm 2 x serweta przylepna bez wzmocnienia 90 x 75 cm 1 x kieszeń przylepna 2 sekcje 43 x 38 cm6 x tupfer z włókniny nr 5 20 x 30 cm  30g/m21 x czyścik do koagulacji 5 x 5 cm 1 x podstawka pod skalpele 3 miejsca1 x pojemnik plastikowy 250 ml niebieski1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego  24 cm2 x uchwyt Velcro 2 x 23 cm2 x osłona na uchwyt lampy niebieski 14 x 12,5 x 6 cm1 x taśma przylepna 10 x 50 cm 4 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm**Lub** **Zestaw Uniwersalny 4** 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona min 190 x 140 cm (opakowanie zestawu)1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm 1 x serweta przylepna ze wzmocnieniem 240 x 150 cm (obszar wzmocniony pad chłonny z włókniny polipropylenowej 50 x 75 cm)1 x serweta przylepna ze wzmocnieniem 200 x 175 cm (obszar wzmocniony pad chłonny z włókniny polipropylenowej 50 x 75 cm)2 x serweta przylepna ze wzmocnieniem 90 x 75 cm (obszar wzmocniony pad chłonny z włókniny polipropylenowej 36 x 90 cm)1 x kieszeń przylepna 2 sekcje 43 x 38 cm6 x tupfer z włókniny nr 5 20 x 30 cm  30g/m21 x czyścik do koagulacji 5 x 5 cm 1 x podstawka pod skalpele 3 miejsca1 x pojemnik plastikowy 250 ml niebieski1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego  24 cm2 x uchwyt Velcro 2 x 23 cm2 x osłona na uchwyt lampy niebieski 14 x 12,5 x 6 cm1 x taśma przylepna 10 x 50 cm 4 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm | **Dopuszczamy Zestaw Uniwersalny 4** |
| 15 | **pozycja 16. –** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawów do chirurgii biodra wykonanych z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) wraz ze wzmocnieniami w części krytycznej – dodatkowy pad chłonny.(zgodne z EN 13795 1-3) bez zawartości lateksu, wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho i mokro min 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Serwety- I klasa palności CFR 1610, chłonność włókniny- badana wg EN ISO 9073-6: min 156 ml/m2; Parametry części wzmocnionej: Włóknina polipropylenowa o gramaturze w obszarze krytycznym 110 g/m2. Chłonność laminatu min. 386 ml/m2, Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny min 384 kPa, Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny min 361 kPa.**Serweta do nakrycia stolika Mayo** - wykonana w formie rękawa z foli polietylenowej (nieprzenikalnej dla wilgoci i drobnoustrojów z wierzchnią strefą wzmocnioną z chłonnej włókniny polipropylenowej– warstwa chłonna min. 60 x 145cm (odporna na ścieranie i niskopylącą). Serweta złożona teleskopowo. Gramatura min. 90 g/m2. Każdy zestaw na opakowaniu posiada 4 odklejane etykiety z numerem serii, datą ważności produktu oraz nazwą producenta. Karta informacyjna w środku zestawu informująca o składzie zestawu wraz z piktogramami poszczególnych komponentów. Zestaw zapakowany w torbę foliową z wytrzymałej, grubej i przezroczystej folii polietylenowej ze 2 dwiema papierowymi  wstawkami z papieru Tyvek oraz oznakowanym miejscem otwarcia zestawu możliwym z lewej jak i prawej strony. Opakowanie zbiorcze worek foliowy +  Karton transportowy umożliwiający otwarcie bez użycia ostrego narzędzia lub jakiegokolwiek innego. **Serweta na stolik narzędziowy** - wykonana z foliowo-włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze min. 90 g/m2.**Skład zestawu :**-1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona min. 190 x 140 cm (opakowanie zestawu) (obszar wzmocniony pad chłonny z włókniny polipropylenowej 75x190 cm)-1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona min. 190 x 140 cm (obszar wzmocniony pad chłonny z włókniny polipropylenowej 75x190 cm)-1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm-1 x serweta dwuwarstwowa wzmocniona przylepna 240 x 150 cm-1 x serweta dwuwarstwowa wzmocniona 200 x 260 cm, otwór typu "U" przylepny 20 x 95 cm z osłoną na krocze 50 x 46 cm-1 x kieszeń przylepna 2 sekcje 43 x 38 cm, PE przeźroczysta-6 x tupfer z włókniny nr 5 20 x 30 cm - wielkość jajka 30 g/m2-1 x osłona na kończynę 35 x 120 cm, rolowana-4 x taśma przylepna 10 x 50 cm-1 x bandaż elastyczny 15 cm x 5 m (umiarkowana kompresja)-1 x pojemnik plastikowy 250 ml niebieski-1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 24 cm-4 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm**Lub** **Zestaw do chirurgii biodra 2**1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona min 190 x 140 cm (opakowanie zestawu)1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona min 190 x 140 cm1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm1 x serweta ze wzmocnieniem przylepna 240 x 150 cm 1 x serweta ze wzmocnieniem 200 x 260 cm, otwór typu "U" przylepny 20 x 95 cm z osłoną na krocze 50 x 46 cm1 x kieszeń przylepna 2 sekcje 43 x 38 cm, PE przeźroczysta6 x tupfer z gazy 47 x 40 cm 1 x stokineta Protect 35 x 120 cm, rolowana4 x taśma przylepna 10 x 50 cm1 x Idealast bandaż elastyczny 15 cm x 5 m (umiarkowana kompresja)1 x pojemnik plastikowy 250 ml niebieski1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 24 cm4 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm**Lub** **Zestaw do chirurgii biodra 3**1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona min 190 x 140 cm (opakowanie zestawu)1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona min 190 x 140 cm1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm1 x serweta ze wzmocnieniem przylepna 240 x 150 cm 1 x serweta ze wzmocnieniem 245 x 300 cm, otwór typu "U" przylepny 20 x 95 cm 1 x kieszeń przylepna 2 sekcje 43 x 38 cm, PE przeźroczysta6 x tupfer z gazy 47 x 40 cm 1 x stokineta Protect 35 x 120 cm, rolowana4 x taśma przylepna 10 x 50 cm1 x Idealast bandaż elastyczny 15 cm x 5 m (umiarkowana kompresja)1 x pojemnik plastikowy 250 ml niebieski1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 24 cm4 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm2 x osłona na uchwyt lampy niebieski 14 x 12,5 x 6 cm | **Dopuszczamy** **Zestaw do chirurgii biodra 3** |
| 16 | **pozycja 17. –** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawów chirurgicznych wykonanych z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1-3) bez zawartości lateksu, wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho i mokro min 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Serwety- I klasa palności CFR 1610, chłonność włókniny- badana wg EN ISO 9073-6: min 156 ml/m2; Każdy zestaw na opakowaniu posiada 4 odklejane etykiety z numerem serii, datą ważności produktu oraz nazwą producenta. Karta informacyjna w środku zestawu informująca o składzie zestawu wraz z piktogramami poszczególnych komponentów. Zestaw zapakowany w torbę foliową z wytrzymałej, grubej i przezroczystej folii polietylenowej ze 2 dwiema papierowymi  wstawkami z papieru Tyvek oraz oznakowanym miejscem otwarcia zestawu możliwym z lewej jak i prawej strony. Opakowanie zbiorcze worek foliowy +  Karton transportowy umożliwiający otwarcie bez użycia ostrego narzędzia lub jakiegokolwiek innego. **Serweta na stolik narzędziowy** - wykonana z foliowo-włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej, polipropylenowej włókniny o gramaturze min. 90 g/m2.**Skład zestawu :**-1 serweta na stół narzędziowy dwuwarstwowa (owinięcie pakietu) 90 x 75 cm -1 serweta przylepna dwuwarstwowa 2-częściowa z regulacją otworu 75 x 90 cm-1 skalpel jednorazowy nr 10 -1 nożyczki zagięte typu Metzenbaum tępo tępe 14,5 cm -1 imadło chirurgiczne typu Mayo-Hegar 14 cm -1 pęseta chirurgiczna standardowa prosta 14 cm -1 kleszczyki anatomiczne zagięte typu Halsted-Mosquito 12,5 cm -1 kleszczyki plastikowe proste (do mycia pola operacyjnego) 14 cm -1 pojemnik plastikowy 250 ml ( 9,3 x 5,4 cm), z podziałką, przeźroczysty -5 kompresów włókninowych 5 x 5 cm 6 warstw 30g/m2 -10 kompresów z gazy 7,5 x 7,5 cm 12 warstw, 17 nitek -3 tupfery z gazy w rozmiarze 20x 20 cm, 20 nitek  | Tak. |
| 17 | **pozycja 18. –** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawów do artroskopii stawu kolanowego wykonanych z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1-3) bez zawartości lateksu, wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho i mokro min 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Serwety- I klasa palności CFR 1610, chłonność włókniny- badana wg EN ISO 9073-6: min 156 ml/m2; **Serweta do nakrycia stolika Mayo** - wykonana w formie rękawa z foli polietylenowej (nieprzenikalnej dla wilgoci i drobnoustrojów z wierzchnią strefą wzmocnioną z chłonnej włókniny polipropylenowej– warstwa chłonna min. 60 x 145cm (odporna na ścieranie i niskopylącą). (odporna na ścieranie i niskopylącą). Serweta złożona teleskopowo. Gramatura min. 90 g/m2. Każdy zestaw na opakowaniu posiada 4 odklejane etykiety z numerem serii, datą ważności produktu oraz nazwą producenta. Karta informacyjna w środku zestawu informująca o składzie zestawu wraz z piktogramami poszczególnych komponentów. Zestaw zapakowany w torbę foliową z wytrzymałej, grubej i przezroczystej folii polietylenowej ze 2 dwiema papierowymi  wstawkami z papieru Tyvek oraz oznakowanym miejscem otwarcia zestawu możliwym z lewej jak i prawej strony. Opakowanie zbiorcze worek foliowy +  Karton transportowy umożliwiający otwarcie bez użycia ostrego narzędzia lub jakiegokolwiek innego. Serweta na stolik narzędziowy - wykonana z foliowo-włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej min 75 x 160 cm, polipropylenowej włókniny o gramaturze min. 90 g/m2.**Skład zestawu :**-1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona min 160 x 150 cm (opakowanie zestawu)  (obszar wzmocniony 75x160 cm)-1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm -1 x serweta dwuwarstwowa do artroskopii 200 x 320 cm, otwór Ø 5x7 i 5 cm, worek do gromadzenia płynów, uchwyt Velcro-1 x kieszeń przylepna 2 sekcje 43 x 38 cm, PE przeźroczysta-1 x osłona na kończynę 33 x 55 cm, rolowana-6 x tupfer z włókniny nr 5, 20 x 30 cm rozmiar jajka 30 g/m2-1 x osłona na kable video 13 x 250 cm, tekturowa prowadnica, 1 x taśma do mocowania-1 x pojemnik plastikowy 250 ml niebieski-1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 24 cm-2 x taśma przylepna 10 x 50 cm -4 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm**Lub** **Zestaw do artroskopii stawu kolanowego 2**1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona min 160 x 150 cm (opakowanie zestawu)1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm 1 x serweta do artroskopii 200 x 320 cm, otwór samouszczelniający  Ø 5x7 i 5 cm, worek do gromadzenia płynów, uchwyt Velcro1 x kieszeń przylepna 2 sekcje 43 x 38 cm, PE przeźroczysta1 x osłona na kończynę 33 x 55 cm, rolowana1 x osłona na kable video 13 x 250 cm, tekturowa prowadnica, 1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 24 cm2 x taśma przylepna 10 x 50 cm 4 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm1 x organizer na przewody 8,5 x 13 cm , 2 otwory fi 1,7 cm**Lub** **Zestaw do artoskopii nr 3** 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona min 160 x 150 cm (opakowanie zestawu)1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm 1 x serweta do artroskopii 200 x 320 cm, otwór samouszczelniający  Ø 5x7 i 5 cm, worek do gromadzenia płynów, uchwyt Velcro1 x kieszeń przylepna 2 sekcje 43 x 38 cm, PE przeźroczysta1 x osłona na kończynę 33 x 55 cm, rolowana1 x osłona na kable video 13 x 250 cm, tekturowa prowadnica, 2 x taśma przylepna 10 x 50 cm 4 x ręcznik celulozowy 30 x 33 cm2 x kompres gazowy 10 x 10 17 N 8 W1 x organizer na przewody 8,5 x 13 cm , 2 otwory fi 1,7 cm**Lub** **Zestaw do artroskopii nr 4**1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona min 160 x 150 cm (owinięcie zestawu)1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm 1 x serweta Protect do artroskopii 245 x 320 cm, otwór samouszczelniający  Ø 5x7 i 5 cm, worek do gromadzenia płynów, uchwyt Velcro1 x kieszeń przylepna 2 sekcje 43 x 38 cm, PE przeźroczysta1 x stokineta Protect 33 x 55 cm, rolowana1 x osłona na kable video 13 x 250 cm, tekturowa prowadnica, 2 x taśma przylepna 10 x 50 cm 4 x ręcznik celulozowy 30 x 33 cm2 x kompres gazowy 10 x 10 17 N 8 W1 x organizer na przewody 8,5 x 13 cm , 2 otwory fi 1,7 cm**Lub** **Zestaw do artroskopii kolana nr  2829872 wersja 4**1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona min 160 x 150 cm (owięcie zestawu)1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm 1 x serweta Protect do artroskopii 200 x 320 cm, otwór samouszczelniający Ø 5x7 i 5 cm, worek do gromadzenia płynów, uchwyt Velcro1 x kieszeń przylepna 2 sekcje 43 x 38 cm, PE przeźroczysta1 x stokineta Protect 33 x 55 cm, rolowana1 x osłona na kable video 13 x 250 cm, tekturowa prowadnica, 2 x taśma przylepna 10 x 50 cm 4 x ręcznik celulozowy 30 x 33 cm2 x kompres gazowy 10 x 10 17 N 8 W1 x organizer na przewody 8,5 x 13 cm , 2 otwory fi 1,7 cm | Dopuszczamy Serweta na stolik narzędziowy - wykonana z foliowo-włókninowego laminatu złożonego z warstwy polietylenowej folii ze wzmocnioną strefą z chłonnej min 75 x 160 cm, polipropylenowej włókniny o gramaturze min. 90 g/m2.**Skład zestawu :**-1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona min 160 x 150 cm (opakowanie zestawu)  (obszar wzmocniony 75x160 cm)-1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm -1 x serweta dwuwarstwowa do artroskopii 200 x 320 cm, otwór Ø 5x7 i 5 cm, worek do gromadzenia płynów, uchwyt Velcro-1 x kieszeń przylepna 2 sekcje 43 x 38 cm, PE przeźroczysta-1 x osłona na kończynę 33 x 55 cm, rolowana-6 x tupfer z włókniny nr 5, 20 x 30 cm rozmiar jajka 30 g/m2-1 x osłona na kable video 13 x 250 cm, tekturowa prowadnica, 1 x taśma do mocowania-1 x pojemnik plastikowy 250 ml niebieski-1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 24 cm-2 x taśma przylepna 10 x 50 cm -4 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm |
| 18 | **pozycja 15. –** czy Zamawiający wymaga zaoferowania zestawu uniwersalnego w którym serwety operacyjne posiadają certyfikat I klasa palności CFR 1610 ?. W zestawie tym wymagany jest przez Zamawiającego m.in. czyścik do koagulacji. Klasa I palności według normy 16 CFR 1610 gwarantuje, że materiał nie zapali się, a jedynie ulegnie stopnieniu. Dlatego istotna jest dokumentacja producenta obłożeń operacyjnych poświadczająca niepalność tego materiału, z którego wykonane są obłożenia operacyjne, ponieważ w czasie operacji używane są narzędzia elektrochirurgiczne, które mogą spowodować zapalenie obłożenia. Zamawiający ma prawo żądać wszelakich dokumentów, zwłaszcza potwierdzonych przez europejskie notyfikowane jednostki certyfikujące, dla ograniczenia niebezpieczeństwa obrażeń i utraty życia zarówno Pacjentów, jak i Personelu medycznego. | Nie wymaga. |
| 19 | ZAPISY SIWZ **(Rozdział VI. ust. 17, pkt. 2).** - Czy Zamawiający dopuści możliwość dostarczenia na wezwanie przez Wykonawcę próbek w ilościach najmniejszego opakowania jednostkowego (np. zestaw, sztuka) lub zmniejszenia ich ilości do 2 szt. Niekiedy najmniejsze opakowania handlowe mają po kilkanaście lub kilkadziesiąt zestawów | Tak. |
| 20 | **Załącznik nr 3 – wzór umowy.**- Czy Zamawiający zgadza się aby w **§ 6** wzoru umowy słowo „opóźnienia” zostało zastąpione słowem „zwłoki”? Uzasadnione jest aby przesłanką naliczenia kary umownej była zwłoka (czyli opóźnienie zawinione przez wykonawcę), nie zaś za wszelkie opóźnienia, czyli także niezawinione przez wykonawcę. Nie ma uzasadnienia rozszerzanie odpowiedzialności wykonawcy także na niezawinione naruszenie terminu. Zgodnie z wyrokiem Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 17 lipca 2014 r. KIO 1338/14; KIO 1377/14, „kara umowna należy się za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy (art. 483 i nast. Kodeksu cywilnego), a więc tradycyjnie za zwłokę, a nie każde opóźnienie w wykonaniu umowy.” | Nie zmieniamy zapisów w projekcie umowy. |
| 21 | - czy Zamawiający dopuści możliwość zmiany zapisów wzoru umowy w § 6 ust. 5. w wysokości naliczania kary umownej do wysokości **10% niezrealizowanej części umowy.** | Nie zmieniamy zapisów w projekcie umowy. |
| 22 | Wnosimy również o wprowadzenie dodatkowych zapisów umowy w § 10 regulujących skutki wystąpienia siły wyższej mającej wpływ na realizacje obowiązków wynikających z łączącej strony umowy. Proponowane brzmienie:**Siła Wyższa**1. Strony umowy zgodnie z postanawiaja, że nie są odpowiedzialne za skutki wynikające z działania siły wyższej, w szczególności pożaru, powodzi, ataku terrorystycznego, klęsk żywiołowych, zagrożeń epidemiologicznych, a także innych zdarzeń, na które strony nie mają żadnego wpływu i których nie mogły uniknąć bądź przewidzieć w chwili podpisania umowy (siła wyższa).
2. Strona umowy, u której wyniknęły utrudnienia w wykonaniu umowy wskutek działania siły wyższej, jest obowiązana do bezzwłocznego poinformowania drugiej strony o wystąpieniu i ustaniu działania siły wyższej. Zawiadomienie to określa rodzaj zdarzenia, jego skutki na wypełnianie zobowiązań wynikających z Umowy, zakres asortymentu, którego dotyczy, i środki przedsięwzięte, aby te konsekwencje złagodzić.
3. Strona, która dokonała zawiadomienia o zaistnieniu działania siły wyższej, jest zobowiązana do kontynuowania wykonywania swoich zobowiązań wynikających z Umowy, w takim zakresie, w jakim jest to możliwe, jak również jest zobowiązana do podjęcia wszelkich działań zmierzających do wykonania przedmiotu umowy, a których nie wstrzymuje działanie siły wyższej.
4. Obowiązki, których Strona nie jest w stanie wykonać na skutek działania siły wyższej, na czas działania siły wyższej ulegają zawieszeniu, tzn. w czasie działania siły wyższej ww. obowiązki nie są wykonywane, a terminy ich wykonania ulegają przedłużeniu o okres działania siły wyższej. W czasie istnienia utrudnień w wykoananiu umowy na skutek działania siły wyższej w szczególności nie nalicza się przewidzinaych kar umownych ani nie obciąża się drugiej strony umowy kosztami zakupów interwenycjnych.
5. W przypadku, gdy utrudnienia w wykonaniu umowy na skutek działania siły wyższej utrzymują się dłużej niż trzy miesiące od czasu stwierdzenia wystąpienia siły wyższej, każda ze stron może rozwiązać umowę ze skutkiem natychmastowym w części objętej działaniem siły wyższej. Rozwiązanie umowy ze skutkiem natychmiastowym następuje w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

Wprowadzenie powyższej regulacji pozwoli na jednoznaczne określenie obowiązków stron w przypadku wystąpienia siły wyższej. Wskazać bowiem należy, iż siła wyższa traktowana jest jako jedna z przesłanek wyłączających odpowiedzialność na zasadzie ryzyka, a więc również umożliwiających wykonawcy uwolnienie się od ponoszenia odpowiedzialności za niewykonanie lub niewłaściwe wykonanie tej umowy, w tym za uchybienia terminowi wykonania zakontraktowanych prac czy dostaw. Jednakże w celu zapewnienie ochrony interesów obu stron umowy w przypadku wystąpienia siły wyższej wprowadzenie powyższych zapisów pozwoli na podjęcie działań mających na celu ograniczenie negatywnych skutków wynikających z tego stanu. | Nie zmieniamy zapisów w projekcie umowy. |

ZATWIERDZAM

*Z up. Dyrektora SSzW w Ciechanowie:*

*Małgorzata Turowska*