

EZ .28.29.730.2018.AO

Łódź, dnia 17.05.2019 r.

Nr sprawy EZ.28.29.2019

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 221 000 euro na dostawy jednorazowych zestawów obłożeń do zabiegów operacyjnych dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi.*

I. Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) przekazujemy Państwu odpowiedzi na zapytania złożone do specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

W toku postępowania zostały zadane następujące pytania i prośby o wyjaśnienia dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

L.P.	NR PAKIETU, KTÓREGO PYTANIE DOTYCZY	ZADANE PYTANIA	ODPOWIEDZ
1	Pakiet nr 8	<p>1. Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów urologicznych o składzie i parametrach:</p> <p>1. Fartuch chirurgiczny jałowy, wzmocniony na przodzie i rękawach, wykonany z włókniny polipropylenowej typu SMS w rozmiarach 1 x długość 125 cm, 1 x długość 130 cm i 2 x długość 140 cm, troki złożone kartonikiem umożliwiającym aseptyczną aplikację, dzianinowy mankiet - 4 szt. Minimalna gramatura dla fartuchów w obszarze krytycznym – 70g/m² - włóknina podstawowa min. 35 g/m² + wzmocnienie min. 35g/m² z włókniny polipropylenowej (potwierdzona w karcie technicznej produktu).</p> <p>2. Serweta na stolik Mayo wzmocniona o wymiarach 80 cm x 145 cm (+/- 1 cm) - 1 szt. wykonana z włókniny o gramaturze min. 60g/m² (potwierdzona w karcie technicznej produktu), laminowana folią polietylenową o gramaturze min 70 g/m² o grubości 70 um spełniająca obowiązujące normy (PN – EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym.</p> <p>3. Serweta samoprzylepna, wzmocniona w obszarze krytycznym, o wymiarach 170 cm x 200 cm – 1 szt.</p> <p>4. Serweta górna, samoprzylepna, wzmocniona w obszarze krytycznym o wymiarach 150 cm x 240 cm – 1 szt.</p> <p>5. Serweta boczna, samoprzylepna, wzmocniona w obszarze krytycznym o wymiarach 75 cm x 90 cm - 2 szt.</p> <p>6. Kieszeń na narzędzia dwukomorowa - 1 szt.</p> <p>7. Organizator przewodów - 1 szt.</p> <p>8. Miska plastikowa 500 ml - 1 szt.</p> <p>9. Serweta nieprzylepna o wymiarach 100 cm x 100 cm - 2 szt.</p> <p>10. Serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach 190 cm x 150 cm - 1 szt, OBSZAR CHŁONNY 66 CM X 190 CM wykonana z laminatu min. 2 warstwy o gram. 84 g/m²; odporność na przenikanie cieczy min. 100 cm H₂O</p> <p>Wszystkie składowe (1-10) ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki.</p> <p>Serwety wykonane z włókniny min. dwuwarstwowej, wzmocnionej dodatkową warstwą w obszarze krytycznym, jedną z warstw stanowi folia PE o gramaturze min 60 g/m² (jedną z warstw stanowi folia PE). Odporność na przenikanie cieczy w obszarze mniej krytycznym min. 150 cm H₂O</p> <p>Obłożenia muszą posiadać znak CE i spełniać wymogi normy zharmonizowanej EN 13 795 - 1,2,3 w zakresie wartości dla materiałów w wysokiej efektywności w obszarach krytycznych (potwierdzone oświadczeniem producenta obłożeń).</p> <p>Na opakowaniu jednostkowym umieszczony kod kreskowy i min. podwójna samoprzylepna etykieta z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do archiwizacji danych Zapakowane sterylne w opakowanie typu folia-Tyvek, dyspenser i karton</p> <p>2. Czy Zamawiający dopuści jako równoważne i tak samo punktowane oznaczenie fartuchów rozmiarem literowo: M, L, XL jak cyfrowo: np. 130cm?</p>	Zamawiający wymaga zgodnie z siwz.

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 6212401545111000011669957



1. Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny o składzie i parametrach:

1. Serweta na stolik Mayo wzmocniona o wymiarach 80 cm x 145 cm (+/- 1 cm) - 1 szt. wykonana z włókniny o gramaturze min. 35g/m² (potwierdzona w karcie technicznej produktu), laminowana folią polietylenową o gramaturze min 60 g/m² o grubości 70 um spełniająca obowiązujące normy (PN – EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym.
 2. Serweta samoprzylepna, WZMOCNIONA W OBSZARZE KRYTYCZNYM, o wymiarach 170 cm x 200 cm – 1 szt.
 3. Serweta górna, samoprzylepna, WZMOCNIONA W OBSZARZE KRYTYCZNYM o wymiarach 150 cm x 240 cm – 1 szt.
 4. Serweta boczna, samoprzylepna, WZMOCNIONA W OBSZARZE KRYTYCZNYM o wymiarach 75 cm x 90 cm - 2 szt.
 5. Serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach 190 cm x 150 cm - 1 szt, OBSZAR CHŁONNY 66 CM X 190 CM wykonana z laminatu min. 2 warstwy o gram. min. 70 g/m²; odporność na przenikanie cieczy min. 100 cm H₂O
 6. Folia operacyjna chirurgiczna 28 cm x 45 cm - 1 szt
 7. Fartuch chirurgiczny jałowy, wzmocniony na przodzie i rękawach, wykonany z włókniny polipropylenowej typu SMS w rozmiarze 1 x długość 125 cm, 3 x130 cm troki połączone kartonikiem umożliwiającym aseptyczną aplikację, dzianinowy mankiet. Minimalna gramatura dla fartuchów w obszarze krytycznym – 70g/m² - włóknina podstawowa min. 35 g/m² + wzmocnienie min. 35g/m² z włókniny polipropylenowej (potwierdzona w karcie technicznej produktu).
 8. Miska plastikowa 500 ml - 1 szt
 9. Kieszeń na narzędzia , dwudzielna z usztywnieniem - 1 SZT
- Serwety wykonane z włókniny min. dwuwarstwowej , wzmocnionej dodatkową warstwą w obszarze krytycznym , jedną z warstw stanowi folia PE o gramaturze min 60 g/m² (jedną z warstw stanowi folia PE). Odporność na przenikanie cieczy w obszarze mniej krytycznym min. 150 cm H₂O
- Wszystkie składowe (1-9) ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki.
- Obłożenia muszą posiadać znak CE i spełniać wymogi normy zharmonizowanej EN 13 795 -1,2,3 w zakresie wartości dla materiałów w wysokiej efektywności w obszarach krytycznych (potwierdzone oświadczeniem producenta obłożeń).
- Na opakowaniu jednostkowym umieszczony kod kreskowy i min. podwójna samoprzylepna etykieta z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do archiwizacji danych
- Zapakowane sterylne w opakowanie typu folia- Tyvek, dyspenser i karton

2. Czy Zamawiający dopuści jako równoważne i tak samo punktowane oznaczenie fartuchów rozmiarem literowo: M, L, XL jak cyfrowo: np. 130cm?

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje, aby rękawy fartuchów chirurgicznych wykonanych z włókniny Spunlace były łączone metodą szycia do korpusu fartucha, natomiast łączonych klejeniem lub ultradźwiękami na wysokości wstawek w strefie krytycznej, co zapewnia barierowość w obszarze krytycznym w przeciwieństwie do szycia standardowego czy całkowicie szyte bez barierowości na łączeniu wzmocnień w miejscach krytycznych?

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje elastycznej, nieprzemakalnej stokierty z wyściółką od środka?

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o doprecyzowanie czy Zamawiający przyzna 15 punktów, w przypadku, gdy serweta główna wykonana jest materiału o gramaturze $\geq 65,1$ g/m² i powyżej, a dodatkowa nieprzylepna z materiału $< 65,1$ g/m².

Zamawiający wymaga zgodnie z siwz.

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

W zakresie pakietu nr 1 poz. 9 Zamawiający wymaga, aby zaoferowana serweta wykonana była z laminatu

			<p>dwuwarstwowego o gramaturze min 60 g/m² (jedną z warstw stanowi folia PE). Odporność na przenikanie cieczy w obszarze mniej krytycznym min. 150 cm H₂O. Zgodnie z postanowieniami załącznika nr 2A do Siwz Zamawiający będzie przyznawał punkty według poniższej punktacji: Gramatura dla serwet w obszarze niewzmocnionym min. 60 g/m² (potwierdzona w karcie technicznej produktu). • 60g/m² – 65g/m² – 0 pkt • 65,1g/m² i powyżej - 15 pkt</p>
6	Pakiet 1	Czy Zamawiający oczekuje aby serwety okrywające pacjenta były wykonane z włókien sztucznych bez zawartości wiskozy i celulozy odpowiedzialnej za pylenie oraz zapychającej filtry laminarne systemów klimatyzacji na salach operacyjnych, a przede wszystkim przyczyniające się do wzrostu ryzyka ZMO?	Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
7	Pakiet 1	Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o doprecyzowanie jakiej wytrzymałości na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym wymaga Zamawiający. Gramatura materiału, z którego wykonane jest obłożenie nie świadczy o spełnianiu wysokich wymagań przez obłożenie.	Zamawiający wymaga zgodnie z siwz.

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

1. Fartuch chirurgiczny jałowy, wzmocniony na przodzie i rękawach, wykonany z włókniny typu Spunlace 2 x długość 130 cm, 2 x długość 150 cm
2. Serweta na stół Mayo wzmocniona o wymiarach 80 cm x 142 cm - 1 szt. wykonana z włókniny o gramaturze 30g/m² laminowana folią polietylenową o gramaturze 65 g/m² o grubości 70 um spełniająca obowiązujące normy (PN – EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym.
3. Rękaw na kończynę o wymiarach 30 x 120 cm (+ - 2 cm)- 1 szt.
4. Serweta do zabiegów na biodrze o wymiarach 217/290x350 cm z rozciągliwym otworem na biodro i dwoma dużymi przezroczystymi kieszeniami zintegrowanymi z serwetą - 1 szt. w obszarze okrywającym pacjenta wykonana z trilaminatu o gramaturze 66 g/m², boki z folii PE, w obszarze krytycznym trilaminat ze wzmocnieniem chłonnym o łącznej gramaturze 140 g/m²; odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 200 cm H₂O
5. Kieszka na narzędzia jednokomorowa z usztywniającym wywinięciem 41 cm x 33 cm - 1 szt.
6. Organizator przewodów typu rzep 2,5x14 cm - 1szt.
7. Dren 360 cm CH21 średnica wewnętrzna 0,7 cm - 1 szt., końcówka do ssaka Yankauer 27cm CH22 – 1 szt.
8. Miska plastikowa 500 ml - 1 szt.
9. Serweta nieprzylepna 112 cm x 145 cm - 2 szt. Serweta wykonana z laminatu trójwarstwowego o gramaturze 66 g/m² (jedną z warstw stanowi folia PE). Odporność na przenikanie cieczy w obszarze mniej krytycznym min. 200 cm H₂O.
10. Taśma lepna 9 cm x 50 cm -1szt
11. Folia chirurgiczna bakteriobójcza, zawierająca w warstwie lepnej jodofor, rozmiar całkowity 70x45 cm
12. Serweta gazowa (4W 20 N) z nitką RTG 45 cm x 70 cm - 1 szt.
13. Kompres gazowy z nitką RTG 17 N, 16 W o wymiarach 10 cm x 10 cm, wiązane po 10 sztuk, zapakowane - 4 x 10 szt.
14. Serweta na stół instrumentariuszki o wymiarach 190 cm x 140 cm - 1 szt, wykonana z folii PE 50µ z centralnym obszarem chłonnym 74 x 190 cm o gramaturze w obszarze krytycznym 76 g/m²; odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H₂O

Wszystkie składowe ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stół instrumentariuszki.

Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany w całości z włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace o gramaturze 70 g/m², odporny na rozrywanie, odporny na penetrację mikrobiologiczną na całej powierzchni - sterylny, czysty mikrobiologicznie (wysoka wydajność ≤ 300 CFU/100 cm² zgodnie z EN ISO 11737-1). Nieprzemakalność w strefie krytycznej 120 cm H₂O. Zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem. Posiadający wstawki chroniące przed przenikaniem płynów w przedniej części i w rękawach (włóknina polietylenowa, folia polietylenowa) o grubości 170 mikronów i gramaturze 40 g/m², grubość tylko folii we wzmocnieniu 19 mikronów. Łączna gramatura w obszarze krytycznym 125 g/m². Fartuch posiada zaznaczony rozmiar na fartuchu. Troki zabezpieczone kartonikiem. Złożony w sposób umożliwiający sprawną aplikację z zachowaniem sterylności przez osobę zakładającą.

Zestaw posiada znak CE i spełnia wymogi normy zharmonizowanej EN 13795 -1,2,3 w zakresie wartości dla materiałów w wysokiej efektywności w obszarach krytycznych.

Na opakowaniu jednostkowym umieszczony kod kreskowy i min. podwójna samoprzylepna etykieta z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do archiwizacji danych

Zapakowane sterylnie

W zakresie poz. 1 , 2, 4, 7, 11 Zamawiający wymaga zgodnie z siwz. W zakresie poz. 3, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 14 Zamawiający dopuszcza proponowany asortyment pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań siwz.

8

Pakiet 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

1. Serweta na stolik Mayo wzmocniona o wymiarach 80 cm x 142 cm - 1 szt. wykonana z włókniny o gramaturze 30g/m² laminowana folią polietylenową o gramaturze 65 g/m² o grubości 70 um spełniająca obowiązujące normy (PN – EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym.
 2. Serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 196 cm – 1 szt.
 3. Serweta górna, samoprzylepna o wymiarach 160 cm x 260 cm – 1 szt.
 4. Serweta boczna, samoprzylepna o wymiarach 75 cm x 98 cm – 2 szt.
 5. Serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach 190 cm x 140 cm - 1 szt, wykonana z folii PE 50μ z centralnym obszarem chłonnym 74 x 190 cm o gramaturze w obszarze krytycznym 76 g/m²; odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H₂O
 6. Folia operacyjna chirurgiczna powierzchnia lepna: 34x40 cm, powierzchnia całkowita: 40x40 cm, - 1 szt
 7. Fartuch chirurgiczny jałowy, wzmocniony na przodzie i rękawach, wykonany z włókniny polipropylenowej SMMMS w rozmiarze 1 x długość 120 cm, 3 x długość 140 cm troki złączone kartonikiem umożliwiającym aseptyczną aplikację, dzianinowy mankiet. Minimalna gramatura dla fartuchów w obszarze krytycznym – 90g/m² - włóknina podstawowa min. 35 g/m² + wzmocnienie 43g/m² z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej.
 8. Miska plastikowa 500 ml - 1 szt.
 9. Kieszka na narzędzia dwudzielna z usztywniającym wywinięciem - 1 szt.
 10. Ręcznik 20 x 30 cm – 4 szt.
- Serwety wykonane z włókniny trójwarstwowej o gramaturze 66 g/m² (jedną z warstw stanowi folia PE). Odporność na przenikanie cieczy w obszarze mniej krytycznym min. 200 cm H₂O
- Wszystkie składowe ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki.
- Zestaw posiada znak CE i spełnia wymogi normy zharmonizowanej EN 13795 -1,2,3 w zakresie wartości dla materiałów w wysokiej efektywności w obszarach krytycznych.
- Na opakowaniu jednostkowym umieszczony kod kreskowy i min. 2 samoprzylepne etykiety z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do archiwizacji danych.
- Zapakowane sterylne.

9 Pakiet nr 10

Zamawiający wymaga zgodnie z siwz.

10	Pakiet nr 10	<p>1. Serweta na stolik Mayo wzmocniona o wymiarach 80 cm x 142 cm - 1 szt. wykonana z włókniny o gramaturze 30g/m2 laminowana folią polietylenową o gramaturze 65 g/m2 o grubości 70 um spełniająca obowiązujące normy (PN – EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym.</p> <p>2. Serweta samoprzylepna, wzmocniona w obszarze krytycznym, o wymiarach 191 cm x 183 cm – 1 szt.</p> <p>3. Serweta górna, samoprzylepna, wzmocniona w obszarze krytycznym, o wymiarach 160 cm x 260 cm – 1 szt.</p> <p>4. Serweta boczna, samoprzylepna, wzmocniona w obszarze krytycznym o wymiarach 98 cm x 100 cm - 2 szt.</p> <p>5. Serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach 190 cm x 140 cm - 1 szt, wykonana z folii PE 50μ z centralnym obszarem chłonnym 74 x 190 cm o gramaturze w obszarze krytycznym 76 g/m2; odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H2O</p> <p>6. Folia operacyjna chirurgiczna powierzchnia lepna: 34x40 cm, powierzchnia całkowita: 40x40 cm, - 1 szt</p> <p>7. Fartuch chirurgiczny jałowy, wzmocniony na przodzie i rękawach, wykonany z włókniny polipropylenowej SMMMMS w rozmiarze 1 x długość 120 cm, 3 x140 cm troki złożone kartonikiem umożliwiającym aseptyczną aplikację, dzianinowy mankiet. Minimalna gramatura dla fartuchów w obszarze krytycznym – 90g/m2 - włóknina podstawowa min. 35 g/m2 + wzmocnienie 43g/m2 z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej.</p> <p>8. Miska plastikowa 500 ml – 1 szt.</p> <p>9. Kieszeń na narzędzia dwudzielna z usztywniającym wywinięciem – 1 szt.</p> <p>10. Ręcznik 20 x 30 cm – 4 szt.</p> <p>Serwety wykonane z włókniny trójwarstwowej o gramaturze 66 g/m2 (jedną z warstw stanowi folia PE) ze wzmocnieniem w obszarze krytycznym. Odporność na przenikanie cieczy w obszarze mniej krytycznym min. 200 cm H2O</p> <p>Wszystkie składowe ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki.</p> <p>Zapakowane sterylnie.</p>	Zamawiający wymaga zgodnie z siwz.
11	pakiet 4, punkt 1	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 4, punkt 1 rękaw na kończyne o wymiarach min. 33cm x 80cm zamiast rękaw na kończyne 35cm x 75cm.	Zamawiający dopuszcza w pakiecie 4 proponowany asortyment pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymagań i parametrów siwz.
12	pakiet 4, punkt 1	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 4, punkt 1 serwety do zabiegów na kończyne o wymiarach 200x320cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 6x8cm. Wzmocniona dodatkową warstwą w obszarze krytycznym. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.	Zamawiający dopuszcza proponowany asortyment pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymagań i parametrów siwz.
13	pakiet 4, punkt 1	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 4, punkt 1 kieszeni na narzędzia jednokomorowej ze sztywnikiem 40x30cm.	Zamawiający dopuszcza proponowany asortyment pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymagań i parametrów siwz.

14	pakiet 4, punkt 1	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 4, punkt 1 opaska elastyczna samoadhezyjna o szerokości min. 12cm	Zamawiający dopuszcza w pakiecie 4 proponowany asortyment pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymagań i parametrów siwz.
15	pakiet 4, punkt 1	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 4, punkt 1 osłony na kamerę o wymiarach 18cm x 250cm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.	Zamawiający dopuszcza w pakiecie 4 proponowany asortyment pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymagań i parametrów siwz.
16	pakiet 4, punkt 1	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 4, punkt 1 fartucha chirurgicznego, wzmocnionego na przodzie i rękawach w rozmiarze 130 cm (+/- 3cm). Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.	Zamawiający dopuszcza w pakiecie 4 proponowany asortyment pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymagań i parametrów siwz.
17	pakiet 4, 8, 10 punkt 1	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 4, 8, 10 punkt 1 serwety na stolik Mayo o wymiarach 80x140cm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.	Zamawiający dopuszcza w pakiecie 4, 8, 10 proponowany asortyment pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymagań i parametrów siwz.
18	pakiet 8, 10 i 11 punkt 1	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 8, 10 i 11 punkt 1 fartucha chirurgicznego, wzmocnionego na przodzie i rękawach w rozmiarze 125 cm (+/- 3cm). Pozostałe parametry zgodne z SIWZ. Zamiast fartucha chirurgicznego, wzmocnionego na przodzie i rękawach w rozmiarze 120cm.	Zamawiający wymaga zgodnie z siwz.
19	pakiet 8, punkt 1	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 8, punkt 1 serwety samoprzylepnej, wzmocnionej w obszarze krytycznym o wymiarach 200x240cm zamiast serwety samoprzylepnej, wzmocnionej w obszarze krytycznym o wymiarach 196x200cm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.	Zamawiający wymaga zgodnie z siwz.
20	pakiet 8, punkt 1	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 8, punkt 1 serwety górnej, samoprzylepnej, wzmocnionej w obszarze krytycznym o wymiarach 150x240cm zamiast serwety górnej samoprzylepnej, wzmocnionej w obszarze krytycznym o wymiarach 160x260cm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ	Zamawiający wymaga zgodnie z siwz.
21	pakiet 10, punkt 1	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 10, punkt 1 serwety samoprzylepnej, wzmocnionej w obszarze krytycznym o wymiarach 200x200cm zamiast serwety samoprzylepnej, wzmocnionej w obszarze krytycznym 175x180cm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.	Zamawiający wymaga zgodnie z siwz.
22	pakiet 10, punkt 1	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 10, punkt 1 serwety górnej, samoprzylepnej, wzmocnienie w obszarze krytycznym, o wymiarach 150x260cm zamiast serwety górnej, samoprzylepnej, wzmocnienie w obszarze krytycznym, o wymiarach 150x250cm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.	Zamawiający dopuszcza w pakiecie 10 proponowany asortyment pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymagań i parametrów siwz.

23	pakiet 10, punkt 1	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 10, punkt 1 folii operacyjnej chirurgicznej o wymiarach min. 35x46cm zamiast folii operacyjnej chirurgicznej o wymiarach 28x41cm.	Zamawiający dopuszcza w pakiecie 10 proponowany asortyment pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymagań i parametrów siwz.
24	pakiet 11, punkt 1	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 11, punkt 1 serwety dla laparoskopii z otworem przylepnym w części brzusznej o wymiarach 40x50cm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.	Zamawiający wymaga zgodnie z siwz.
25	pakiet 11, punkt 1	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 11, punkt 1 ostrza nr 10.	Zamawiający wymaga zgodnie z siwz.
26	pakiet 11, punkt 1	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 11, punkt 1 ostrza nr 11.	Zamawiający dopuszcza w pakiecie 11 proponowany asortyment pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymagań i parametrów siwz.
27	pakiet 11, punkt 1	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 11, punkt 1 opatrunek przylepny z wyspą chłonną 9x10cm zamiast opatrunku przylepnego z wyspą chłonną 10x10cm.	Zamawiający dopuszcza w pakiecie 11 proponowany asortyment pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymagań i parametrów siwz.
28	pakiet 11, punkt 1	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 11, punkt 1 osłony na kamerę o wymiarach 14x250cm złożona teleskopowo zamiast osłony na kamerę 13x235cm.	Zamawiający dopuszcza w pakiecie 11 proponowany asortyment pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymagań i parametrów siwz.
29	Pakiet nr 1,2,3,5,6,7,12	Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie fartucha o gramaturze 68 g/m ² (pozostałe zapisy wg SIWZ)?	Zamawiający wymaga zgodnie z siwz.
30	pakiet 1	Dotyczy Pakietu nr 1 Zestaw do zabiegów na biodrze Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zestawu, w którego skład wchodzi (pozostałe wg SIWZ): 1. Fartuch chirurgiczny o długości 131cm – 1 szt., fartuch chirurgiczny o długości 145cm – 2 szt., fartuch chirurgiczny o długości 148cm – 1 szt. 3. Rękaw na kończynę 32x 120cm 5. Kieszeń bez sztywnika (pozostałe wg SIWZ) 12. Serweta gazowa 3-warstwowa, 20-nitkowa, znacznik RTG – 1 szt.	W zakresie poz. 1 Zamawiający dopuszcza fartuchy we wskazanych rozmiarach. Zamawiający informuje jednocześnie, iż w takiej sytuacji nie dopuszcza wskazanej w siwz dodatkowej tolerancji rozmiarów dla oferowanych fartuchów. W zakresie poz. 3, 5, 12 Zamawiający dopuszcza

			proponowany asortyment, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań siwz.
31	pakiet 2	<p>Dotyczy Pakietu nr 2 Zestaw do zabiegów ortopedycznych Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zestawu, w którego skład wchodzi (pozostałe wg SIWZ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fartuch chirurgiczny o długości 131cm – 1 szt, fartuch chirurgiczny o długości 145cm – 2 szt., fartuch chirurgiczny o długości 148cm – 1 szt. 3. Rękaw na kończynę o wymiarach 32x120cm 5. Serweta o wymiarze 200x260cm (pozostałe wg SIWZ) 6. Kieszeń bez sztywnika (pozostałe wg SIWZ) 	<p>W zakresie poz. 1 Zamawiający dopuszcza fartuchy we wskazanych rozmiarach. Zamawiający informuje jednocześnie, iż w takiej sytuacji nie dopuszcza wskazanej w siwz dodatkowej tolerancji rozmiarów dla oferowanych fartuchów. W zakresie poz. 3, 5, 6 Zamawiający dopuszcza proponowany asortyment, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań siwz.</p>
32	pakiet 3	<p>Dotyczy Pakietu nr 3 Zestaw do zabiegów na kolanie Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zestawu, w którego skład wchodzi (pozostałe wg SIWZ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fartuch chirurgiczny o długości 131cm – 1 szt., fartuch chirurgiczny o długości 145cm – 2 szt., fartuch chirurgiczny o długości 148cm – 1 szt. 3. Rękaw na kończynę o wymiarach 32x120cm 5. Serweta o wymiarze 200x300cm, z samouszczelniającym się otworem 7cm (pozostałe wg SIWZ) 6. Kieszeń bez sztywnika (pozostałe wg SIWZ) 	<p>W zakresie poz. 1 Zamawiający dopuszcza fartuchy we wskazanych rozmiarach. Zamawiający informuje jednocześnie, iż w takiej sytuacji nie dopuszcza wskazanej w siwz dodatkowej tolerancji rozmiarów dla oferowanych fartuchów. W zakresie poz. 3, 5, 6 Zamawiający dopuszcza proponowany asortyment, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań siwz..</p>
33	pakiet 5	<p>Dotyczy Pakietu nr 5 Zestaw do zespołów śródszpikowych DHS Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zestawu, w którego skład wchodzi (pozostałe wg SIWZ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Osłona na aparaturę rtg o wymiarach 76 cm x 76 cm zakończona gumką 10. Serweta trójwarstwowa w strefie krytycznej (pozostałe wg SIWZ) 	<p>W zakresie poz. 5, 10 Zamawiający dopuszcza proponowany asortyment pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymagań i parametrów siwz.</p>
34	pakiet 6	<p>Dotyczy Pakietu nr 6 Zestaw do mammektomii Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zestawu, w którego skład wchodzi (pozostałe wg SIWZ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Samoprzylepna kieszeń dwukomorowa bez sztywnika, wymiar 40x35cm 	<p>W zakresie poz. 6 Zamawiający dopuszcza proponowany asortyment, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań siwz.</p>

35	pakiet 7	<p>Dotyczy Pakietu nr 7 Zestaw do kraniotomii Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zestawu, w którego skład wchodzi (pozostałe wg SIWZ): 5. Kieszeń bez sztywnika (pozostałe wg SIWZ) 8. Serweta nieprzylepna 150 cm x 90cm (pozostałe wg SIWZ)</p>	<p>W zakresie poz. 5, 8 Zamawiający dopuszcza proponowany asortyment, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań siwz.</p>
36	pakiet 12	<p>Dotyczy Pakietu nr 12 Zestaw do tętniaka Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zestawu, w którego skład wchodzi (pozostałe wg SIWZ): 5. Samoprzylepna serweta 100 cm x 75 cm z możliwością regulowania otworu (składająca się z dwóch serwet o wymiarach 50cm x 75 cm z samoprzylepnym wycięciem „U” o wymiarach 11x12cm (+/-1cm) 8. Serweta nieprzylepna 150 cm x 90cm (pozostałe wg SIWZ)</p>	<p>W zakresie poz. 5, 8 Zamawiający dopuszcza proponowany asortyment, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań siwz.</p>
37	Pakiet 8	<p>Prosimy o dopuszczenie zestawu nieznacznie różniącego się składem i parametrami: 1) Fartuchy chirurgiczne w rozmiarach 2 x 130cm (+/-5cm), 2 x 150cm (+/-5cm), o gramaturze 35g/m2 z dodatkowym wzmocnieniem min. 40,2g/m2 wykonanym z laminatu (polipropylen+polietylen) 2) Serweta na stolik Mayo wykonana z folii polietylenowej o gramaturze 51g/m2 i grubości 55µm, wzmocniona włókniną polipropylenową o gram. 30g/m2. Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającego, iż żaden producent nie posiada w swojej ofercie serwety na stolik Mayo wykonanej z włókniny. Ze względu na swoje przeznaczenie serweta ta powinna mieć kształt worka wykonanego z folii wzmocnionego łąką chłonną wykonaną z włókniny lub laminatu. W związku z powyższym prosimy o sprostowanie zapisów siwz 3) Serweta samoprzylepna, wzmocniona w obszarze krytycznym, o wymiarach 190cm x 225cm – 1 szt. 4) Serweta górna samoprzylepna, wzmocniona w obszarze krytycznym, o wymiarach 150cm x 250cm – 1 szt. 5) Serweta boczna samoprzylepna, wzmocniona w obszarze krytycznym, o wymiarach 75cm x 90cm – 2 szt. 6) Kieszeń na narzędzia dwukomorowa – 1 szt. 7) Organizator przewodów – 1 szt. 8) Miska plastikowa, 500ml – 1 szt. 9) Serweta samoprzylepna, o wymiarach 90cm x 110cm - 2 szt. 10) Serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach 190cm x 150cm, obszar chłonny o wymiarach 75cm x 190cm, wykonana z laminatu min. 2-warstwowego o gram. min. 70g/m2 i odporności na przenikanie cieczy min. 150cm H2O – 1 szt. Wszystkie składowe zestawu ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki. Serwety operacyjne w zestawie wykonane z laminatu (polipropylen+polietylen) o gram. 57,5g/m2, dodatkowo wzmocnione w obszarze krytycznym włókniną polipropylenową. Całkowita gramatura w obszarze krytycznym 109,5g/m2, odporność na przenikanie cieczy w obszarze mniej krytycznym 125g/m2. Obłożenie posiada znak CE i spełnia wymogi normy zharmonizowanej EN13795-1, 2, 3 w zakresie wartości dla materiałów w wysokiej efektywności w obszarach krytycznych. Na opakowaniu jednostkowym umieszczony kod kreskowy i min. podwójna samoprzylepna etykieta z nr katalogowym, datą ważności i nr serii, służąca do archiwizacji danych. Zestaw zapakowany w opakowanie sterylne.</p>	<p>Zamawiający wymaga zgodnie z siwz. Zamawiający wyjaśnia, iż z włókniny wykonane winno być tylko wzmocnienie, cała serweta wykonana winna być z folii polietylenowej.</p>

38	Pakiet nr 9	<p>dotyczy Pakietu nr 9 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie dla ww. pakietu zestawu opisanego poniżej?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm) • 2 ręczniki do rąk • 1 rzep 2,5 x 30 cm • 1 serweta ginekologiczna 60 x 120 cm (2-warstwowa na całej powierzchni), z otworem 9 x 12 cm i torebką na płyny • 1 serweta ginekologiczna 270/230 x 260 cm (2-warstwowa na całej powierzchni), z otworem 24 x 21cm ze zintegrowanymi nogawicami • 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm) <p>Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN 13795 1-3. Serwety bez włókien celulozy. Materiał serwet głównych min. 2 warstwy PE+PP - polietylen, polipropylen foliowany, nieprzemakalny (grubość folii 33μ) o min. gramaturze 60 g/m2 w części podstawowej. Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H2O. Na opakowaniu 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Zestaw w kolorze niebieskim. Opakowanie typu TYVEC/Folia. Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.</p>	Zamawiający wymaga zgodnie z siwz.
39	PYTANIA DOTYCZĄCE UMOWY	Czy za dni robocze w rozumieniu wzoru umowy będą uważane dni od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy?	Zamawiający wyjaśnia, iż za dni robocze w rozumieniu wzoru umowy będą uważane dni od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy.

40	<p>Czy Zamawiający zgadza się aby w § 6 ust. 1 lit. c) i d) wzoru umowy słowa „opóźnienie”, „opóźnienia” zostały zastąpione odpowiednio słowami „zwtokę”, „zwtoki”?</p> <p>Uzasadnione jest aby przesłanką naliczenia kary umownej była zwtoka (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 zwtokę, a nie każde opóźnienie w wykonaniu umowy.”</p>	Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.
41	<p>Czy Zamawiający zgadza się aby w § 9 ust. 2 wzoru umowy zostało dodane zdanie o następującej (lub podobnej) treści: „Przed rozwiązaniem umowy Zamawiający pisemnie wezwie Wykonawcę do należytego wykonywania umowy.”?</p> <p>Zważywszy na doniosłe i nieodwracalne skutki prawne rozwiązania umowy, celowe jest aby przed rozwiązaniem umowy Zamawiający wezwał wykonawcę do należytego wykonywania umowy. Takie wezwanie najprawdopodobniej zmobilizuje wykonawcę do należytego wykonywania umowy i pozwoli uniknąć rozwiązania umowy, a tym samym uniknąć skutków rozwiązania umowy, które są niekorzystne dla obu stron.</p> <p>Udzielając odpowiedzi na powyższe pytania proszę wziąć pod uwagę bieżące orzecznictwo Krajowej Izby Odwoławczej dotyczące umów.</p> <p>Zgodnie z wyrokiem Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 29 czerwca 2009 r. KIO/UZP 767/09, „mimo iż sytuacja Zamawiającego przy kształtowaniu treści umowy jest silniejsza, powinien on brać pod uwagę nie tylko swoje interesy, ale także interesy Wykonawcy i starać się ułożyć stosunek prawny tak, aby te interesy były jak najbardziej zrównoważone”. Podobne stanowisko Krajowa Izba Odwoławcza zajęła w wyroku z dnia 21 lutego 2008 r. KIO/UZP 97/08, w wyroku z dnia 27 grudnia 2011 r. KIO 2649/11, w wyroku z dnia 17 grudnia 2012 r. KIO 2631/12, KIO 2655/12 oraz w wielu innych orzeczeniach.</p>	Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

Zamawiający wyjaśnia, iż opis przedmiotu zamówienia należy odczytywać wraz z ewentualnymi zmianami treści specyfikacji, będącymi np. wynikiem udzielonych odpowiedzi na zapytania wykonawców.

Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

Z poważaniem,

DYREKTOR
Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego
Centrum Onkologii i Traumatologii
im. M. Kopernika w Łodzi (2)
mgr Wojciech Szrajber