

EZ.28.134. ¹⁷³.....2021.KJB

Łódź, dnia 29.01.2021r.
 Numer sprawy: EZ.28.134.2020

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 214 000 EURO na dostawę jednorazowych zestawów obłożenia do zabiegów operacyjnych i materiałów opatrunkowych dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi.

Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 2, 4, 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1843 ze zm.) przekazujemy Państwu odpowiedzi na pytania oraz zmianę SIWZ w postępowaniu o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego.

I. W toku postępowania zostały zadane następujące pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

LP.	NR PAKIETU, KTÓREGO PYTANIE DOTYCZY	PYTANIE	ODPOWIEDŹ
1	Do zapisów umowy	Czy Zamawiający uzupełni projekt umowy o zapis, że na podstawie art. 106n ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług udziela Wykonawcy zgody na wystawianie i przysyłanie faktur, duplikatów faktur oraz ich korekt, a także not obciążeniowych i not korygujących w formacie pliku elektronicznego PDF na wskazany przez siebie adres poczty e-mail, ze wskazanych w umowie adresów poczty e-mail Wykonawcy?	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
2		W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 5 ust. 2 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

3	<p>Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 6 ust. 1 b, c, d, e, f, g:</p> <p>1. Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty Zamawiającemu kar umownych z następujących tytułów i w wysokościach:</p> <p>b) jeżeli nastąpi odstąpienie od umowy, jej wypowiedzenie lub natychmiastowe rozwiązanie z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, zapłaci on Zamawiającemu, na jego pisemne i uzasadnione wezwanie, karę umowną w wysokości 10% wartości niezrealizowanej części umowy brutto;</p> <p>c) za opóźnienie w dostarczeniu poszczególnych partii towaru Wykonawca, na pisemne wezwanie Zamawiającego zapłaci mu karę umowną w wysokości 0,5% wartości brutto nie dostarczonej w terminie partii towaru, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niedostarczonego w terminie towaru – chyba że nie ponosi winy;</p> <p>d) za opóźnienie w załatwieniu reklamacji Wykonawca na pisemne wezwanie Zamawiającego zapłaci mu karę umowną w wysokości 0,5 % wartości brutto towaru stanowiącego przedmiot reklamacji, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto towaru stanowiącego przedmiot reklamacji – chyba, że nie ponosi winy</p> <p>e) za niedostarczenie w terminie dokumentów o których mowa w § 3 ust. 1 Wykonawca na pisemne wezwanie Zamawiającego zapłaci mu karę umowną w wysokości 0,5 % wartości brutto przedmiotu umowy którego dotyczą niedostarczone w terminie dokumenty, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto przedmiotu umowy którego dotyczą niedostarczone w terminie dokumenty – chyba, że nie ponosi winy;</p> <p>f) za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy przez Wykonawcę, w szczególności dostaw towaru wadliwego, niezgodnego z SIWZ lub z zamówieniem Wykonawca, na pisemne wezwanie Zamawiającego, zapłaci mu karę umowną w wysokości 10% wartości niezrealizowanej części zamówienia;</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę. Zamawiający stosuje ujednolicone stawki i sposoby naliczania kar umownych we wszystkich zawieranych przez siebie umowach. Celem Zamawiającego jest, aby kary umowne miały charakter odstrasżający. Ze względu na doniosłą funkcję społeczną Zamawiającego, który jest największym szpitalem specjalistycznym w województwie łódzkim, Zamawiający w sposób szczególnie restrykcyjny podchodzi do zapewnienia płynności dostaw, w tym zwłaszcza w odniesieniu do produktów leczniczych, wyrobów medycznych, sprzętu i aparatury medycznej, odczynników, oraz wszelkich innych towarów związanych z leczeniem pacjentów, ich bezpieczeństwem i zapewnieniem reżimu sanitarnego. Dlatego też Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.</p>
---	--	--

		g) za opóźnienie w dostarczeniu faktury Wykonawca na pisemne wezwanie Zamawiającego, zapłaci mu karę umowną w wysokości 0,5 % wartości brutto przedmiotu umowy którego dotyczą niedostarczone faktury, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia dostarczenia faktury licząc od daty dostarczenia partii towaru, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto przedmiotu umowy którego dotyczą niedostarczone faktury.	
4	Pakiet nr 1	Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie fartucha o długości 131-132cm zamiast 129-130cm oraz fartucha o długości 131-132cm zamiast 140-141cm (pozostałe zapisy wg SIWZ)?	Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment.
5	Pakiet nr 5	Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie folii operacyjnej o powierzchni lepnej 10x11cm (pozostałe zapisy wg SIWZ)?	Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment.
6	Pakiet nr 9	Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie serwety w rozmiarze 175/250cm x 360cm zamiast 175/250cm x 325cm (pozostałe zapisy wg SIWZ)?	Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment.
7	Pakiet nr 1, poz. 1	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 1 Pozycji 1 fartucha chirurgicznego wzmocnionego na przodzie i rękawach. Wykonany z włókniny typu Spunlace o gramaturze min. 68g/m ² , o łącznej gramaturze w strefie krytycznej min. 98g/m ² , troki złączone kartonikiem umożliwiającym ascetyczną aplikację, dzianinowy mankiet. Wzmocnienia szyte za pomocą podwójnego szwu z uwagi na rodzaj włókniny typu Spunlace przy której nie ma możliwości użycia techniki ultradźwiękowej. Fartuch spełnia normę PN-EN 13795. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.	Zamawiający wymaga zgodnie z dokonaną modyfikacją treści SIWZ warunkami bezwzględnie wymaganymi.
8		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 1 Pozycji 1 wzmocnionej serwety Mayo o wymiarach min. 140x80cm, w kształcie worka foliowego, złożona z zaznaczonym kierunkiem zakładania na stolik. Wykonana z mocnej, grubej folii. Wzmocnienie w części centralnej o wymiarach min. 60x85cm, o gramaturze min.83g/m ² , laminowana folią PE o grubości min. 60 μm. Odporność na przenikanie cieczy min.150cm H ₂ O, odporność na rozerwanie min. 160 kPa. Spełniająca obowiązujące normy (PN-EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

9		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 1 Pozycji 1 Osłony na kończynę o wymiarach min. 30x80cm, dwuwarstwowa o gramaturze min. 59g/m ² , jedna warstwa z folii PE, zrolowana.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
10		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 1 Pozycji 1 serwety do zabiegów na kończynie o wymiarach min. 250x350, z samouszczelniającym się otworem o wymiarach 6x8cm, dodatkowo wyposażona w dwa organizatory przewodów, obszar krytyczny składający się łącznie z min. 4 warstw o łącznej gramaturze min. 145g/m ² , dwuwarstwowa w obszarze mniej krytycznym o gramaturze min. 59g/m ² . Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
11		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 1 Pozycji 1 kieszeni na narzędzia jednokomorowej, samoprzylepnej o wymiarach min. 30x40cm.	Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment.
12		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 1 Pozycji 1 serwety nieprzylepnej o wymiarach 90x100 (tolerancja +/- 10cm) o gramaturze min. 59g/m ² , laminowana folią polietylenową, o odporności na przenikanie płynów min. 194 cm H ₂ O.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
13		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 1 Pozycji 1 serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59g/m ² . Pozostałe parametry zgodzone z SIWZ.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
14		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 1 Pozycji 1 zestawu oznakowanego na opakowaniu etykietą główną, gdzie widnieje nazwa i skład zestawu oraz dodatkowe oznaczenie nalepką z nazwą danego zestawu.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
15	Pakiet nr 3, poz. 1	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 3 Pozycji 1 fartucha chirurgicznego wzmocnionego na przodzie i rękawach. Wykonany z włókniny typu Spunlace o gramaturze min. 68g/m ² , o łącznej gramaturze w strefie krytycznej min. 98g/m ² , troki złączone kartonikiem umożliwiającym ascetyczną aplikację, dzianinowy mankiet. Wzmocnienia szyte za pomocą podwójnego szwu z uwagi na rodzaj włókniny typu Spunlace przy której nie ma możliwości użycia techniki ultradźwiękowej. Fartuch spełnia normę PN-EN	Zamawiający wymaga zgodnie z dokonaną modyfikacją treści SIWZ warunkami bezwzględnie wymaganymi.

		13795. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.	
16		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 3 Pozycji 1 wzmocnionej serwety Mayo o wymiarach min. 140x80cm, w kształcie worka foliowego, złożona z zaznaczonym kierunkiem zakładania na stolik. Wykonana z mocnej, grubej folii. Wzmocnienie w części centralnej o wymiarach min. 60x85cm, o gramaturze min.83g/m ² , laminowana folią PE o grubości min. 60 µm. Odporność na przenikanie cieczy min.150cm H ₂ O, odporność na rozerwanie min. 160 kPa. Spełniająca obowiązujące normy (PN-EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
17		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 3 Pozycji 1 serwety do zabiegów o wymiarach 150x200cm z wycięciem U o wymiarach 8x65cm, dodatkowo wyposażonej w 2 organizatory przewodów. Obszar krytyczny składający się łącznie z min. 4 warstw o łącznej gramaturze min. 145g/m ² , dwuwarstwowy obszar mniej krytyczny o gramaturze min. 59g/m ² . Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
18		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 3 Pozycji 1 serwety chirurgicznej z taśmą lepną o wymiarach 75x100cm, o gramaturze min. 59g/m ² . Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
19		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 3 Pozycji 1 serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59g/m ² . Pozostałe parametry zgodzone z SIWZ.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
20		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 3 Pozycji 1 zestawu oznakowanego na opakowaniu etykietą główną, gdzie widnieje nazwa i skład zestawu oraz dodatkowe oznaczenie nalepką z nazwą danego zestawu.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
21	Pakiet nr 9, poz. 1	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 9 Pozycji 1 fartucha chirurgicznego wzmoczonego na przodzie i rękawach. Wykonany z włókniny typu Spunlace o gramaturze min. 68g/m ² , o łącznej gramaturze w strefie krytycznej min. 98g/m ² , troki złożone kartonikiem umożliwiającym ascetyczną aplikację, dzianinowy mankiet. Wzmocnienia szyte za pomocą podwójnego szwu z uwagi na	Zamawiający wymaga zgodnie z dokonaną modyfikacją treści SIWZ warunkami bezwzględnie wymaganymi.

	rodzaj włókniny typu Spunlace przy której nie ma możliwości użycia techniki ultradźwiękowej. Fartuch spełnia normę PN-EN 13795. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.	
22	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 9 Pozycji 1 wzmocnionej serwety Mayo o wymiarach min. 140x80cm, w kształcie worka foliowego, złożona z zaznaczonym kierunkiem zakładania na stolik. Wykonana z mocnej, grubej folii. Wzmocnienie w części centralnej o wymiarach min. 60x85cm, o gramaturze min.83g/m ² , laminowana folią PE o grubości min. 60 μm. Odporność na przenikanie cieczy min.150cm H ₂ O, odporność na rozerwanie min. 160 kPa. Spełniająca obowiązujące normy (PN-EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
23	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 9 Pozycji 1 kieszeni na narzędzia jednokomorowej, samoprzylepnej o wymiarach min. 30x40cm.	Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment.
24	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 9 Pozycji 1 serwety do zabiegów laparoskopowych o wymiarach 260/200x370cm z otworem w okolicach jamy brzusznej o wymiarach 25x30cm, zintegrowany z folią chirurgiczną wypełniającą otwór. Serweta wyposażona w dwie kieszenie na narzędzia po obu stronach otworu. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59g/m ² .	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
25	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 9 Pozycji 1 serwety wykonanej z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59g/m ² , o wymiarach 50x50cm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
26	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 9 Pozycji 1 serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59g/m ² . Pozostałe parametry zgodzone z SIWZ	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
27	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 9 Pozycji 1 zestawu oznakowanego na opakowaniu etykietą główną, gdzie widnieje nazwa i skład zestawu oraz dodatkowe oznaczenie nalepką z nazwą danego zestawu.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

28		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 12 Pozycji 1 fartucha chirurgicznego wzmocnionego na przodzie i rękawach. Wykonany z włókniny typu Spunlace o gramaturze min. 68g/m ² , o łącznej gramaturze w strefie krytycznej min. 98g/m ² , troki złączone kartonikiem umożliwiającym ascetyczną aplikację, dzianinowy mankiet. Wzmocnienia szyte za pomocą podwójnego szwu z uwagi na rodzaj włókniny typu Spunlace przy której nie ma możliwości użycia techniki ultradźwiękowej. Fartuch spełnia normę PN-EN 13795. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.	Zamawiający wymaga zgodnie z dokonaną modyfikacją treści SIWZ warunkami bezwzględnie wymaganymi.
29	Pakiet nr 12, poz. 1	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 12 Pozycji 1 wzmocnionej serwety Mayo o wymiarach min. 140x80cm, w kształcie worka foliowego, złożona z zaznaczonym kierunkiem zakładania na stolik. Wykonana z mocnej, grubej folii. Wzmocnienie w części centralnej o wymiarach min. 60x85cm, o gramaturze min. 83g/m ² , laminowana folią PE o grubości min. 60 μm. Odporność na przenikanie cieczy min. 150cm H ₂ O, odporność na rozerwanie min. 160 kPa. Spełniająca obowiązujące normy (PN-EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
30		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 12 Pozycji 1 kieszeni samoprzylepnej dwukomorowej 40x30cm.	Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment.
31		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 12 Pozycji 1 serwety do zabiegów o wymiarach 150x200cm z wycięciem U o wymiarach 8x65cm, dodatkowo wyposażonej w 2 organizatory przewodów. Obszar krytyczny składający się łącznie z min. 4 warstw o łącznej gramaturze min. 145g/m ² , dwuwarstwowy obszar mniej krytyczny o gramaturze min. 59g/m ² . Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
32		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 12 Pozycji 1 samoprzylepnej serwety chirurgicznej o wymiarach 180x200cm wykonanej z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59g/m ² , o nieprzemakalności min. 150 cm H ₂ O. Zamiast serwety o wymiarach 175x175cm.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
33		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 12 Pozycji 1 samoprzylepnej serwety chirurgicznej o	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

		wymiarach 75x100 cm wykonanej z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59g/m ² , o nieprzemakalności min. 150 cm H ₂ O. Zamiast serwety o wymiarach 90x75cm.	
34		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 12 Pozycji 1 samoprzylepnej serwety chirurgicznej o wymiarach 200x300cm wykonanej z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59g/m ² , o nieprzemakalności min. 150 cm H ₂ O. Zamiast serwety o wymiarach 175x300cm.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
35		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 12 Pozycji 1 serweta na stół instrumentariuszki wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59g/m ² . Pozostałe parametry zgodzone z SIWZ	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
36		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 12 Pozycji 1 zestawu oznakowanego na opakowaniu etykietą główną, gdzie widnieje nazwa i skład zestawu oraz dodatkowe oznaczenie nalepką z nazwą danego zestawu.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
37		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 13 Pozycji 1 wzmocnionej serwety Mayo o wymiarach min. 140x80cm, w kształcie worka foliowego, złożona z zaznaczonym kierunkiem zakładania na stół. Wykonana z mocnej, grubej folii. Wzmocnienie w części centralnej o wymiarach min. 60x85cm, o gramaturze min. 83g/m ² , laminowana folią PE o grubości min. 70 μm. Spełniająca obowiązujące normy (PN-EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
38	Pakiet nr 13, poz. 1	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 13 Pozycji 1 serwet chirurgicznych wykonanych z chłonnego laminatu trójwarstwowego posiadającego w części górnej polipropyleń związany termicznie, środkowa część - antystatyczna wielowarstwowa odlewana wytłaczana oparta na poliolefinie, dolna część - gręplowana chemicznie związana wiskoza (niepyląca) o gramaturze min. 76g/m ² , o odporności na przenikanie cieczy min. 180 cm H ₂ O.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
39		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 13 Pozycji 1 serwety dolnej, samoprzylepnej o wymiarach 200x200cm.	Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment, pod

			warunkiem spełniania pozostałych wymagań SIWZ.
40		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 13 Pozycji 1 serwety dolnej, samoprzylepnej o wymiarach 150x260cm.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
41		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 13 Pozycji 1 ręcznik chłonny jednorazowy o wymiarach 30x30cm.	Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment.
42	Pakiet nr 14, poz. 1	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 14 Pozycji 1 fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze min. 73g/m ² (min. 45 g/m ² , wzmocniona laminatem PE/PP min. 28 g/m ²) o odporności na przenikanie płynów w obszarze krytycznym min. 144 cm H ₂ O. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
43		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 14 Pozycji 1 serwet chirurgicznych wykonanych z chłonnego laminatu trójwarstwowego posiadającego w części górnej polipropylen związany termicznie, środkowa część - antystatyczna wielowarstwowa odlewana wytłaczana oparta na poliolefinie, dolna część - gręplowana chemicznie związana wiskoza (niepyląca) o gramaturze min. 76g/m ² , o odporności na przenikanie cieczy min. 180 cm H ₂ O.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
44		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 14 Pozycji 1 serwety przylepnej o wymiarach 180x200cm zamiast serwety o wymiarach 175x175cm.	Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment, pod warunkiem spełniania pozostałych wymagań SIWZ.
45		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 14 Pozycji 1 serwety przylepnej o wymiarach 75x100 cm zamiast serwety o wymiarach 75x90cm.	Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment, pod warunkiem spełniania pozostałych wymagań SIWZ.
46		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 14 Pozycji 1 taśmy lepnej o wymiarach 10x50cm.	Zamawiający dopuszcza zaoferowany

			asortyment, pod warunkiem spełniania pozostałych wymagań SIWZ.
47		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 14 Pozycji 1 kieszeni na narzędzia dwukomorowej o wymiarach 30x40cm.	Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment.
48	Pakiet nr 16, poz. 1	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 16 Pozycji 1 fartuchów chirurgicznych wykonanych z włókniny typu SMS o gramaturze min. 45g/m ² . Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
49		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 16 Pozycji 1 ręcznika chłonnego o wymiarach 30x30cm.	Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment.
50		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 16 Pozycji 1 serwet chirurgicznych wykonanych z chłonnego laminatu trójwarstwowego posiadającego w części górnej polipropylen związany termicznie, środkowa część - antystatyczna wielowarstwowa odlewana wytłaczana oparta na poliolefinie, dolna część - gręplowana chemicznie związana wiskoza (niepyląca) o gramaturze min. 76g/m ² , o odporności na przenikanie cieczy min. 180 cm H ₂ O, wytrzymałość na rozerwanie na mokro/ sucho min. 95/108 kPa, wytrzymałość na rozciąganie mokro/sucho min. 37/64 N.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
51		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 16 Pozycji 1 serwety dolnej, samoprzylepnej o wymiarach 200x200cm zamiast serwety o wymiarach 196x200cm.	Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment, pod warunkiem spełniania pozostałych wymagań SIWZ.
52		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 16 Pozycji 1 serwety górnej, samoprzylepnej o wymiarach 150x260cm zamiast serwety o wymiarach 160x260cm.	Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment, pod warunkiem spełniania pozostałych wymagań SIWZ.

53		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 16 Pozycji 1 serwety bocznej samoprzylepnej na dłuższym boku o wymiarach 75x100cm zamiast serwety o wymiarach 75x98cm.	Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment, pod warunkiem spełniania pozostałych wymagań SIWZ.
54		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 16 Pozycji 1 wzmocnionej serwety na stolik instrumentariuszki o wymiarach 150x190cm zamiast serwety o wymiarach 140x190cm.	Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment, pod warunkiem spełniania pozostałych wymagań SIWZ.
55		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 16 Pozycji 1 serwet przylepnych posiadających taśmę klejoną, hipoalergiczną o szerokości max. 3,5cm.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
56		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 16 Pozycji 1 zestawu zapakowanego do opakowania zbiorczego typu karton do przechowywania i karton do transportu.	Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment.
57	Pakiet nr 19, poz. 1	Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 19 Pozycji 1 serwety angiograficznej o wymiarach min. 270x360cm ze wzmocnieniem zaczynającym się od otworów o dł. Min. 150cm. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.	Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment.
58		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 19 Pozycji 1 foliowego pokrowca okrągłego z gumką o średnicy min. 40cm.	Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment.
59		Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 19 Pozycji 1 miski okrągłej o poj. min 1 litr z uchwytem.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

60	Pakiet nr 1	<p>Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestawu w składzie:-1x Serweta na stolik instrumentariuszki 140x190cm, z mocnej folii PE 50μ, ze wzmocnieniem w części centralnej-1x Fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny SMMMS 35 g/m², L 120cm-1x Fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny SMMMS 35 g/m², wzmocniony włókniną, XL 130cm-2x Fartuch ESS chirurgiczny, wykonany z włókniny SMMMS 35 g/m², wzmocniony folią PE, XL 140cm-1x Serweta na stolik Mayo 80x142cm, ze wzmocnieniem w części centralnej -1x Kieszeń na narzędzia 41x33cm z folii PE, dwukomorowa, przylepna-2x Serweta przylepna 98x75cm-1x Serweta przylepna 196x200cm-1x Serweta przylepna 260x160cm-4x Ręczniki chłonne 20x30cm Serwety okrywające pacjenta wykonane na całej powierzchni z jednorodnego, chłonnego laminatu, trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze 66 g/m², pozbawionego pyłących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy (współczynnik pylenia $\leq 1,9 \log_{10}$). Dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepłą ułatwiającą mocowanie serwet na pacjencie. Materiał odporny na przenikanie płynów (> 200 cm H₂O), wytrzymały na rozrywanie na mokro/sucho (min. 190kPa), wytrzymały na rozciąganie wzdłużne na mokro/sucho (min. 88 N). klej repozycjonowalny. Warstwa wzmocnienia w serwetach na stolik narzędziowy i Mayo bez zawartości celulozy lub wiskozy. Opakowanie zestawu zaopatrzone w 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, nazwę producenta, nazwę zestawu, datę ważności i kod kreskowy. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton ze strunowym systemem otwierania, do którego nie ma potrzeby używania ostrych narzędzi. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.</p>	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
----	-------------	--	------------------------------------

61	Pakiet nr 7	<p>Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestawu w składzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x serweta na stół narzędziowy 140x190cm z folii PE ze wzmocnieniem w części krytycznej - 1 x serweta na stół Mayo 80x142cm z folii PE ze wzmocnieniem w części krytycznej - 2x ręcznik chłonny 30x39cm z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozrywaniem - 1x kompres gazowy z nitką RTG 10x10cm, 16W 17N, wiązane po 10 - 1 x fartuch L, 120cm wykonany z włókniny SMMMS 35 g/m² - 1x serweta 75x90cm, przylepna, bilaminat (polipropyleń, polietylen) o gramaturze 58g/m², odporny na przenikanie płynów > 178 cm H₂O, odporny na rozerwanie na mokro >145 kPa - 1x serweta do zabiegów ginekologicznych 285/175x242cm +/- 5 cm ze zintegrowanymi nogawicami z przylepnym paskiem do fiksacji serwety w okolicy łonowej, z przylepnym otworem 10x17cm, z torbą na płyn z filtrem i portem do ssaka z zatyczką, z dwoma trokami z włókniny typu Spunlance do regulacji worka (możliwość mocowania z fartuchem operatora). Serweta główna wykonana z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu (polipropyleń, polietylen), pozbawiona pylących włókien celulozy i wiskozy o gramaturze 58g/m², (współczynnik pylenia ≤ 1,7 log₁₀). Materiał odporny na przenikanie płynów > 178 cm H₂O, odporny na rozerwanie na mokro >145 kPa. Konstrukcja serwety zapewnia osłonę kończyn warstwą chłonną od strony pacjentki. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy PN EN 13795, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające min.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem. 	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
62	Pakiet nr 13	<p>Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu, w którym osłona na stół na stół Mayo różni się nieznacznie od wymaganej, rozmiar 80x142 cm w ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm – wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 30 g/m², złożona rewersowo. Pozostałe zgodne z SIWZ.</p>	Zamawiający dopuszcza zaofertowany asortyment.

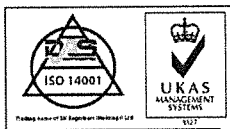
63		Prosimy zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zestawu z serwetami chłonnymi na całej powierzchni.	Zamawiający wyjaśnia, iż zgodnie z zapisami SIWZ wymaga, aby serwety dolna, górna i boczne były chłonne na całej powierzchni.
64		Prosimy o wyjaśnienie czy w trosce o środowisko naturalne zamawiający oczekuje aby zaoferowane zestawy pochodziły od producentów posiadających certyfikat ISO 14001. Czy przypadku pozytywnej odpowiedzi zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania do okazania ww. certyfikatu oryginału wraz z tłumaczeniem?	Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.
65	Pakiet nr 14	Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestawu w składzie :- 1x Serweta na stolik instrumentariuszki 140x190cm, z mocnej folii PE 50μ, ze wzmocnieniem w części centralnej-1x Serweta na stolik Mayo rozmiar 80x142 cm w ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm – wykonane z włókniny polipropylenowej o gramaturze 30 g/m ² , serweta składana rewersowo-1x Fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny SMMMS 41 g/m ² , wzmocniony włókniną, gramaturze w miejscu wzmocnienia 85 g/m ² , L 130cm-3x Fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny SMMMS 41 g/m ² , wzmocniony włókniną, o gramaturze w miejscu wzmocnienia 85 g/m ² , XL 140cm-2x Taśma lepna włókninowa 9x50cm-1x Kieszeń na narzędzia 41x33cm z folii PE, dwukomorowa, przylepna-2x Serweta przylepna 98x75cm-1x Serweta przylepna 196x200cm-1x Serweta przylepna 260x160cm-4x Ręczniki chłonne 20x30cm Serwety okrywające pacjenta wykonane na całej powierzchni z jednorodnego, chłonnego laminatu, trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze 66 g/m ² , pozbawionego pyłących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy. Dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepną ułatwiającą mocowanie serwet na pacjencie. Materiał odporny na przenikanie płynów (> 200 cm H ₂ O). Warstwa wzmocnienia w serwetach na stolik narzędziowy i Mayo bez zawartości celulozy lub wiskozy. Opakowanie zestawu zaopatrzone w 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, nazwę producenta, nazwę zestawu, datę ważności, kod kreskowy. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową	Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment.

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 62124015451111000011669957



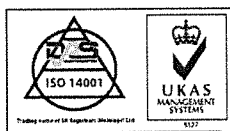
		torbę z portami do sterylizacji. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton ze strunowym systemem otwierania, do którego nie ma potrzeby używania ostrych narzędzi. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.	
66		Prosimy o wyjaśnienie czy w trosce o środowisko naturalne zamawiający oczekuje aby zaoferowane zestawy pochodziły od producentów posiadających certyfikat ISO 14001. Czy przypadku pozytywnej odpowiedzi zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania do okazania ww. certyfikatu oryginału wraz z tłumaczeniem?	Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.
67		Czy zamawiający oczekuje zestawu w którym rękawy fartuchów, dla zwiększenia bezpieczeństwa są klejone w obszarze krytycznym.	Zamawiający wymaga zgodnie z zawartymi w treści SIWZ warunkami bezwzględnie wymaganymi.
68		Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zaoferowania zestawu z fartuchami z włókniny SMMMS, fartuchy spełniają pozostałe zapisy SIWZ.	Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment.
69		Czy zamawiający oczekuje serwety do zabiegu na tarczycy, której wzmocnienie w obszarze krytycznym cechuje wysoka odporność na rozerwanie >570kPa.	Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.
70	Pakiet nr 15	Czy zamawiający oczekuje zestawu w którym rękawy fartuchów, dla zwiększenia bezpieczeństwa są klejone w obszarze krytycznym.	Zamawiający wymaga zgodnie z zawartymi w treści SIWZ warunkami bezwzględnie wymaganymi.
71		Prosimy o wyjaśnienie czy w związku z małą powierzchnią pola operacyjnego w obrębie twarzy i szyi czy Zamawiający wymaga obłożenia do tarczycy wyposażonego w wąskie taśmy klejące tj. o szerokości max. 2 cm wokół otworu operacyjnego?	Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment.
72		Prosimy o wyjaśnienie czy w trosce o środowisko naturalne zamawiający oczekuje aby zaoferowane zestawy pochodziły od producentów posiadających certyfikat ISO 14001, który odnosi się do zarządzania programami ochrony środowiska danego producenta w sposób wszechstronny, systematyczny,	Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

		planowy i udokumentowany sposób. Obejmuje on strukturę organizacyjną, planowanie i zasoby służące rozwojowi, wdrażaniu i utrzymaniu polityki w zakresie ochrony środowiska. Cele systemu zarządzania środowiskowego jest zwiększenie przestrzegania zasad środowiskowych i zmniejszenie ilości odpadów.	
73	Pakiet nr 16	Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu nieznacznie różniącego się od wymaganego z fartuchami: -1 x fartuch długość 120 cm z włókny SMMMS, -1 x fartuch długość 130 cm z SMMMS, wzmocniony włókną folią, fartuchy o gramaturze 35g/m2, - z organizatorem przewodów w postaci taśmy. Serwety przylepne posiadają taśmę przylepną o szerokości ok 5 cm. Pozostałe wymogi zgodne z SIWZ.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
74		Czy zamawiający oczekuje zestawu w którym rękawy fartuchów, dla zwiększenia bezpieczeństwa są klejone w obszarze krytycznym.	Zamawiający wymaga zgodnie z zawartymi w treści SIWZ warunkami bezwzględnie wymaganymi.
75		Prosimy o wyjaśnienie czy w trosce o środowisko naturalne zamawiający oczekuje aby zaferowane zestawy pochodziły od producentów posiadających certyfikat ISO 14001. Czy przypadku pozytywnej odpowiedzi zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania do okazania ww. certyfikatu oryginału wraz z tłumaczeniem?	Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.
76	Pakiet nr 17	Prosimy zamawiającego o dopuszczenie nieznacznie różniącego się od wymaganego zestawu z rękawkami w rozmiarze ok 30x40 cm ±1 cm, z 2 organizatorami przewodów zintegrowanymi z serwetą górną i dolną zamiast rzepu w postaci osobnego komponentu zestawu. Serwety wykonane z repelentnej włókny SMMMS z obszernymi poliestrowo wiskozowymi wzmocnieniami w strefie krytycznej. Pozostałe zgodne z SIWZ.	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
77		Czy zamawiający oczekuje zestawu w którym rękawy fartuchów, dla zwiększenia bezpieczeństwa są klejone w obszarze krytycznym.	Zamawiający wymaga zgodnie z zawartymi w treści SIWZ warunkami bezwzględnie wymaganymi.

78		<p>Prosimy o wyjaśnienie czy w trosce o środowisko naturalne zamawiający oczekuje aby zaoferowane zestawy pochodziły od producentów posiadających certyfikat ISO 14001. Czy przypadku pozytywnej odpowiedzi zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania do okazania ww. certyfikatu oryginału wraz z tłumaczeniem?</p>	<p>Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.</p>
79	Pakiet nr 18	<p>Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie z zestawu nieznacznie różniącego się od wymaganego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z fartuchami z włókniny SMMMS, zamiast SMMS, fartuchy zgodne z pozostałymi wymaganiami, - rękawiczki chłonne w rozmiarze 30x39 cm zamiast 30x40 cm, - tufery o średnicy 4 cm , po rozłożeniu 29x35 cm zamiast o średnicy 3 cm(po rozłożeniu 23,5x23,5), - końcówka do odsysania typu „Yankauer” z rączką, zgięta, CH20 (26,5 cm) o długości roboczej 15,5 cm i średnicy wewnętrznej 4,6mm z możliwością kontroli siły ssania, - serweta główna w części okrywającej pacjenta wykonana z włókniny o gramaturze 66 g/m², serweta U w części okrywającej pacjenta ze wzmocnieniem chłonnym 43x51 cm, zamiast wymaganego 43x52 cm, pozostałe parametry serwety zgodne z SIWZ, - serweta turban w rozmiarze 107x82,5 CM, zamiast 107x 82 cm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ. 	<p>Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment.</p>
80		<p>Czy zamawiający oczekuje zestawu w którym rękawy fartuchów, dla zwiększenia bezpieczeństwa są klejone w obszarze krytycznym.</p>	<p>Zamawiający wymaga zgodnie z zawartymi w treści SIWZ warunkami bezwzględnie wymaganymi.</p>
81		<p>Prosimy o wyjaśnienie czy w trosce o środowisko naturalne zamawiający oczekuje aby zaoferowane zestawy pochodziły od producentów posiadających certyfikat ISO 14001, który odnosi się do zarządzania programami ochrony środowiska danego producenta w sposób wszechstronny, systematyczny, planowy i udokumentowany sposób. Obejmuje on strukturę organizacyjną, planowanie i zasoby służące rozwojowi, wdrażaniu i utrzymaniu polityki w zakresie ochrony środowiska. Cele systemu zarządzania środowiskowego jest zwiększenie przestrzegania zasad środowiskowych i zmniejszenie ilości odpadów.</p>	<p>Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.</p>

		Czy przypadku pozytywnej odpowiedzi zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania do okazania ww. certyfikatu oryginału wraz z tłumaczeniem ?															
82	Pakiet nr 13	<p>Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu uniwersalnego o składzie i parametrach:</p> <table border="1"> <tr> <td>serweta z przylepcem, wykonana z włókniny trzywarstwowej laminat wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej o gramaturze 73 g/m², kolor niebieski, chłonność 824%, nasiąkliwość 48,17%, wytrzymałość na wypychanie na sucho 108 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 95 kPa, odporność na przenikanie cieczy 191 cmH₂O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia nie jest cytotoksyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610 (metoda badań PN-EN ISO 6941), - 1 szt</td> <td>240x150cm</td> </tr> <tr> <td>serweta z przylepcem wykonana z włókniny trzywarstwowej laminat wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej o gramaturze 73 g/m², kolor niebieski, chłonność 824%, nasiąkliwość 48,17%, wytrzymałość na wypychanie na sucho 108 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 95 kPa, odporność na przenikanie cieczy 191 cmH₂O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia nie jest cytotoksyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610 (metoda badań PN-EN ISO 6941), - 1 szt</td> <td>180x170cm</td> </tr> <tr> <td>serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku, wykonana z włókniny trzywarstwowej laminat wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej o gramaturze 73 g/m², kolor niebieski, chłonność 824%, nasiąkliwość 48,17%, wytrzymałość na wypychanie na sucho 108 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 95 kPa, odporność na przenikanie cieczy 191 cmH₂O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia nie jest cytotoksyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610 (metoda badań PN-EN ISO 6941), - 2 szt</td> <td>90x75cm</td> </tr> <tr> <td>taśma medyczna – 1 szt z włókniny spunlace</td> <td>50x9cm</td> </tr> <tr> <td>serweta na stół instrum. wykonana z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości 66cm na całej długości serwety. Masy powierzchniowe poszczególnych warstw serwety na stół do instrumentarium: włóknina 35 g/m², folia 47 g/m², klej 2 g/m². Chłonność warstwy chłonnej serwety na stół do instrumentarium wynosi 400%, barierowość dla wody powyżej 100 cmH₂O – 1 szt</td> <td>190x150cm</td> </tr> <tr> <td>serweta na stolik Mayo – 1 szt</td> <td>145x80cm</td> </tr> <tr> <td>serwetki do rąk – z włókniny kompresowej o gramaturze 40g/m² - 4 szt</td> <td>40x20cm</td> </tr> </table> <p>Opakowanie typu blister papierowo-foliowy. Zestaw zawiera dużą, czytelną, etykietę z czterema etykietami typu TAG,</p>	serweta z przylepcem, wykonana z włókniny trzywarstwowej laminat wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej o gramaturze 73 g/m ² , kolor niebieski, chłonność 824%, nasiąkliwość 48,17%, wytrzymałość na wypychanie na sucho 108 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 95 kPa, odporność na przenikanie cieczy 191 cmH ₂ O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia nie jest cytotoksyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610 (metoda badań PN-EN ISO 6941), - 1 szt	240x150cm	serweta z przylepcem wykonana z włókniny trzywarstwowej laminat wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej o gramaturze 73 g/m ² , kolor niebieski, chłonność 824%, nasiąkliwość 48,17%, wytrzymałość na wypychanie na sucho 108 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 95 kPa, odporność na przenikanie cieczy 191 cmH ₂ O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia nie jest cytotoksyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610 (metoda badań PN-EN ISO 6941), - 1 szt	180x170cm	serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku, wykonana z włókniny trzywarstwowej laminat wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej o gramaturze 73 g/m ² , kolor niebieski, chłonność 824%, nasiąkliwość 48,17%, wytrzymałość na wypychanie na sucho 108 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 95 kPa, odporność na przenikanie cieczy 191 cmH ₂ O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia nie jest cytotoksyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610 (metoda badań PN-EN ISO 6941), - 2 szt	90x75cm	taśma medyczna – 1 szt z włókniny spunlace	50x9cm	serweta na stół instrum. wykonana z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości 66cm na całej długości serwety. Masy powierzchniowe poszczególnych warstw serwety na stół do instrumentarium: włóknina 35 g/m ² , folia 47 g/m ² , klej 2 g/m ² . Chłonność warstwy chłonnej serwety na stół do instrumentarium wynosi 400%, barierowość dla wody powyżej 100 cmH ₂ O – 1 szt	190x150cm	serweta na stolik Mayo – 1 szt	145x80cm	serwetki do rąk – z włókniny kompresowej o gramaturze 40g/m ² - 4 szt	40x20cm	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
serweta z przylepcem, wykonana z włókniny trzywarstwowej laminat wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej o gramaturze 73 g/m ² , kolor niebieski, chłonność 824%, nasiąkliwość 48,17%, wytrzymałość na wypychanie na sucho 108 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 95 kPa, odporność na przenikanie cieczy 191 cmH ₂ O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia nie jest cytotoksyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610 (metoda badań PN-EN ISO 6941), - 1 szt	240x150cm																
serweta z przylepcem wykonana z włókniny trzywarstwowej laminat wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej o gramaturze 73 g/m ² , kolor niebieski, chłonność 824%, nasiąkliwość 48,17%, wytrzymałość na wypychanie na sucho 108 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 95 kPa, odporność na przenikanie cieczy 191 cmH ₂ O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia nie jest cytotoksyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610 (metoda badań PN-EN ISO 6941), - 1 szt	180x170cm																
serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku, wykonana z włókniny trzywarstwowej laminat wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej o gramaturze 73 g/m ² , kolor niebieski, chłonność 824%, nasiąkliwość 48,17%, wytrzymałość na wypychanie na sucho 108 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 95 kPa, odporność na przenikanie cieczy 191 cmH ₂ O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia nie jest cytotoksyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610 (metoda badań PN-EN ISO 6941), - 2 szt	90x75cm																
taśma medyczna – 1 szt z włókniny spunlace	50x9cm																
serweta na stół instrum. wykonana z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości 66cm na całej długości serwety. Masy powierzchniowe poszczególnych warstw serwety na stół do instrumentarium: włóknina 35 g/m ² , folia 47 g/m ² , klej 2 g/m ² . Chłonność warstwy chłonnej serwety na stół do instrumentarium wynosi 400%, barierowość dla wody powyżej 100 cmH ₂ O – 1 szt	190x150cm																
serweta na stolik Mayo – 1 szt	145x80cm																
serwetki do rąk – z włókniny kompresowej o gramaturze 40g/m ² - 4 szt	40x20cm																

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 62124015451111000011669957



		zawierającymi: indeks, numer serii, LOT, służącymi do prowadzenia dokumentacji medycznej. Po odklejeniu TAG-ów etykieta główna pozostaje na opakowaniu. Obłożenia posiadają znak CE i spełniają wymagania normy zharmonizowanej EN 13 795 -1,2,3 w zakresie wartości dla materiałów w wysokiej efektywności w obszarach krytycznych (potwierdzone oświadczeniem producenta obłożeń). Zapakowane sterylnie, opakowanie transportowe w karton.									
83	Pakiet nr 16	<p>Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o składzie i parametrach:</p> <table border="1"> <tr> <td>serweta z przylepcem wykonana z włókniny trzywarstwowej laminat wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej o gramaturze 73 g/m², kolor niebieski, chłonność 824%, nasiąkliwość 48,17%, wytrzymałość na wypychanie na sucho 108 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 95 kPa, odporność na przenikanie cieczy 191 cmH₂O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia nie jest cytotoksyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610 (metoda badań PN-EN ISO 6941), - 1 szt.</td> <td>240x150cm</td> </tr> <tr> <td>serweta z przylepcem wykonana z włókniny trzywarstwowej laminat wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej o gramaturze 73 g/m², kolor niebieski, chłonność 824%, nasiąkliwość 48,17%, wytrzymałość na wypychanie na sucho 108 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 95 kPa, odporność na przenikanie cieczy 191 cmH₂O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia nie jest cytotoksyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610 (metoda badań PN-EN ISO 6941), - 1 szt</td> <td>180x170cm</td> </tr> <tr> <td>serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku wykonana z włókniny trzywarstwowej laminat wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej o gramaturze 73 g/m², kolor niebieski, chłonność 824%, nasiąkliwość 48,17%, wytrzymałość na wypychanie na sucho 108 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 95 kPa, odporność na przenikanie cieczy 191 cmH₂O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia nie jest cytotoksyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610 (metoda badań PN-EN ISO 6941), - 2 szt</td> <td>90x75cm</td> </tr> <tr> <td>fartuch chirurgiczny jałowy niewzmocniany wykonany z włókniny SMS o gramaturze 35g/m², wzmocnienie o gramaturze 40g/m²; rękaw zakończony niepływającym mankietem poliestrowym o długości min. 7cm, szwy szyte metodą ultradźwiękową, zapięcie pod szyją na rzep, kartonik do podtrzymania troków pozwalający na zawiązanie fartucha najpierw na „brudno”, a następnie na „czysto”, złożenie w sposób „bookfolded” ułatwiający samodzielne założenie fartucha przez chirurga w sposób aseptyczny, sterylizacja parą wodną. Odporność na przenikanie cieczy min 36,9 cm H₂O,</td> <td>Rozmiar L</td> </tr> </table>	serweta z przylepcem wykonana z włókniny trzywarstwowej laminat wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej o gramaturze 73 g/m ² , kolor niebieski, chłonność 824%, nasiąkliwość 48,17%, wytrzymałość na wypychanie na sucho 108 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 95 kPa, odporność na przenikanie cieczy 191 cmH ₂ O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia nie jest cytotoksyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610 (metoda badań PN-EN ISO 6941), - 1 szt.	240x150cm	serweta z przylepcem wykonana z włókniny trzywarstwowej laminat wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej o gramaturze 73 g/m ² , kolor niebieski, chłonność 824%, nasiąkliwość 48,17%, wytrzymałość na wypychanie na sucho 108 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 95 kPa, odporność na przenikanie cieczy 191 cmH ₂ O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia nie jest cytotoksyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610 (metoda badań PN-EN ISO 6941), - 1 szt	180x170cm	serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku wykonana z włókniny trzywarstwowej laminat wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej o gramaturze 73 g/m ² , kolor niebieski, chłonność 824%, nasiąkliwość 48,17%, wytrzymałość na wypychanie na sucho 108 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 95 kPa, odporność na przenikanie cieczy 191 cmH ₂ O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia nie jest cytotoksyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610 (metoda badań PN-EN ISO 6941), - 2 szt	90x75cm	fartuch chirurgiczny jałowy niewzmocniany wykonany z włókniny SMS o gramaturze 35g/m ² , wzmocnienie o gramaturze 40g/m ² ; rękaw zakończony niepływającym mankietem poliestrowym o długości min. 7cm, szwy szyte metodą ultradźwiękową, zapięcie pod szyją na rzep, kartonik do podtrzymania troków pozwalający na zawiązanie fartucha najpierw na „brudno”, a następnie na „czysto”, złożenie w sposób „bookfolded” ułatwiający samodzielne założenie fartucha przez chirurga w sposób aseptyczny, sterylizacja parą wodną. Odporność na przenikanie cieczy min 36,9 cm H ₂ O,	Rozmiar L	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
serweta z przylepcem wykonana z włókniny trzywarstwowej laminat wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej o gramaturze 73 g/m ² , kolor niebieski, chłonność 824%, nasiąkliwość 48,17%, wytrzymałość na wypychanie na sucho 108 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 95 kPa, odporność na przenikanie cieczy 191 cmH ₂ O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia nie jest cytotoksyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610 (metoda badań PN-EN ISO 6941), - 1 szt.	240x150cm										
serweta z przylepcem wykonana z włókniny trzywarstwowej laminat wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej o gramaturze 73 g/m ² , kolor niebieski, chłonność 824%, nasiąkliwość 48,17%, wytrzymałość na wypychanie na sucho 108 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 95 kPa, odporność na przenikanie cieczy 191 cmH ₂ O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia nie jest cytotoksyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610 (metoda badań PN-EN ISO 6941), - 1 szt	180x170cm										
serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku wykonana z włókniny trzywarstwowej laminat wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej o gramaturze 73 g/m ² , kolor niebieski, chłonność 824%, nasiąkliwość 48,17%, wytrzymałość na wypychanie na sucho 108 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro 95 kPa, odporność na przenikanie cieczy 191 cmH ₂ O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powoduje drażnienia, uczulenia nie jest cytotoksyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610 (metoda badań PN-EN ISO 6941), - 2 szt	90x75cm										
fartuch chirurgiczny jałowy niewzmocniany wykonany z włókniny SMS o gramaturze 35g/m ² , wzmocnienie o gramaturze 40g/m ² ; rękaw zakończony niepływającym mankietem poliestrowym o długości min. 7cm, szwy szyte metodą ultradźwiękową, zapięcie pod szyją na rzep, kartonik do podtrzymania troków pozwalający na zawiązanie fartucha najpierw na „brudno”, a następnie na „czysto”, złożenie w sposób „bookfolded” ułatwiający samodzielne założenie fartucha przez chirurga w sposób aseptyczny, sterylizacja parą wodną. Odporność na przenikanie cieczy min 36,9 cm H ₂ O,	Rozmiar L										

		<p>paroprzepuszczalność na poziomie 4389 g/m²/24h. Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłużne 34,4N, wytrzymałość na rozdzieranie poprzeczne 20,5N.</p> <p>fartuch jednorazowy wzmocniony przeznaczony do zabiegów wysokiego ryzyka wykonany z włókniny SMS o gramaturze 35g/m² w strefie mniej krytycznej, w strefie krytycznej rękawy, przód fartucha dodatkowo wzmocniony włókniną podfoliowaną o gramaturze 40 g/m², wzmocnienia fartucha znajdują się na zewnętrznej części fartucha, rękaw zakończony niepyłącym mankietem poliestrowym o długości min. 7cm, szwy szyte metodą ultradźwiękową, zapięcie pod szyją na rzep, kartonik do podtrzymania troków pozwalający na zawiązanie fartucha najpierw na „brudno”, a następnie na „czysto”, złożenie w sposób „book folded” ułatwiający samodzielne założenie fartucha przez chirurga w sposób aseptyczny, sterylizacja parą wodną. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 203,3 cm H₂O, w strefie mniej krytycznej 32 cmH₂O, paroprzepuszczalność na poziomie 4495 g/m²/24h. Wytrzymałość (w części niekrytycznej) na rozdzieranie wzdłużne 34,5N, wytrzymałość na rozdzieranie poprzeczne 20,5N, wytrzymałość (w części krytycznej) na rozdzieranie wzdłużne 36,8N, wytrzymałość na rozdzieranie poprzeczne 26,1, na fartuchu widoczna pieczęć z oznaczeniem rozmiaru, rodzajem fartucha, poziomem zabezpieczenia oraz normą EN 13795 – rozmiar XL 2 sztuki</p> <p>taśma medyczna z włókniny spunlace – 1 szt</p> <p>serweta na stół instrum. wykonana z folii polietylenowej oraz warstwy chłonnej o szerokości 66cm na całej długości serwety. Masy powierzchniowe poszczególnych warstw serwety na stół do instrumentarium: włóknina 35 g/m², folia 47 g/m², klej 2 g/m². Chłonność warstwy chłonnej serwety na stół do instrumentarium wynosi 400%, barierowość dla wody powyżej 100 cmH₂O – 1 szt</p> <p>serweta na stolik Mayo – 1 szt.</p> <p>serwetki do rąk z włókniny kompresowej 40g/m² – 4 szt.</p>	<p>Rozmiar XL</p> <p>50x9cm</p> <p>190x150cm</p> <p>145x80cm</p> <p>40x20cm</p>
84	Pytania do umowy	<p>Serwety przylepne posiadają taśmę klejoną, hipoalergiczną o szerokości max. 5 cm.</p> <p>Wszystkie składowe zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki, wyrób posiada znak CE, obłożenie zgodne z normą EN 13795 -1, 2, 3. Na opakowaniu jednostkowym min. 1 samoprzylepna etykieta z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii, służąca do archiwizacji danych, zapakowane sterylnie w opakowanie typu Tyvek-folia.</p> <p>Opakowanie zbiorcze w karton transportowy.</p> <p>Czy za dni robocze w rozumieniu wzoru umowy będą uważane dni od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy?</p>	<p>TAK. Zamawiający za dni robocze uważa dni od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy.</p>

85	<p>Zważywszy na treść § 1 ust. 4 wzoru umowy, jaką minimalną ilość (jaki procent ilości wskazanych w SIWZ) Zamawiający na pewno zamówi? Odpowiedź na powyższe pytanie ma istotne znaczenie dla odpowiedniej kalkulacji oferowanej ceny. Zgodnie z poglądem Krajowej Izby Odwoławczej wyrażonym m.in. w wyroku z dnia 18 czerwca 2010 r. KIO 1087/10, z art. 29 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych wynika obowiązek dokładnego określenia przez zamawiającego ilości zamawianych produktów; zamawiający nie jest zwolniony z tego obowiązku nawet jeżeli nie jest w stanie przewidzieć dokładnych ilości zamawianych produktów. W wyroku z dnia 7 maja 2014 r. KIO 809/14 Krajowa Izba Odwoławcza stwierdziła, że „nie można zaakceptować postanowień umowy dających zamawiającemu całkowitą, nieograniczoną pod względem ilościowym i pozostającą poza wszelką kontrolą dowolność w podjęciu decyzji o zmniejszeniu zakresu dostaw będących przedmiotem zamówienia”.</p>	<p>Zamawiający nie może zagwarantować realizacji umowy w całości lecz oświadcza, że oszacował ilość zamawianego towaru z należytą starannością w oparciu o dane z lat ubiegłych. Zamawiający zastrzega sobie prawo niezrealizowania umowy w całości ze względu na to, że faktyczne zapotrzebowanie na zamawiany towar uzależnione będzie od czynników niezależnych od Zamawiającego, to jest od ilości pacjentów oraz rodzaju świadczeń zdrowotnych udzielanych im przez Zamawiającego a także od aktualnej wiedzy medycznej i innej, związanej z działalnością podstawową Zamawiającego (działalność lecznicza). Zamawiający deklaruje jednak, że nie zawrze umowy na ten sam zakres przedmiotowy zamówienia z innym podmiotem, niż wyłoniony w toku niniejszego postępowania, do momentu zakończenia okresu obowiązywania umowy względnie do momentu zrealizowania umowy w całości.</p>
----	--	---

86	<p>Czy Zamawiający zgadza się aby w § 6 ust. 1 lit. c) i d) wzoru umowy słowa „opóźnienie”, „opóźnienia” zostały zastąpione odpowiednio słowami „zwłokę”, „zwłoki”?</p> <p>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 rozszerzenie 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.”</p>	<p>Zamawiający zwraca uwagę że w zapisie jest faktycznie mowa o zwłoce na co wskazuje sformułowanie "chyba że nie ponosi winy" Zamawiającemu chodzi o to, że to Wykonawca ma udowodnić brak zawinienia przy opóźnieniu.</p>
87	<p>Czy Zamawiający zgadza się aby w § 6 ust. 1 a), b) i e) kara została zmniejszona do 5%?</p>	<p>Zamawiający stosuje ujednoczone stawki i sposoby naliczania kar umownych we wszystkich zawieranych przez siebie umowach. Celem Zamawiającego jest, aby kary umowne miały charakter odstraszający. Ze względu na doniosłą funkcję społeczną Zamawiającego, który jest największym szpitalem specjalistycznym w województwie łódzkim, Zamawiający w sposób szczególnie restrykcyjny podchodzi do zapewnienia płynności dostaw, w tym zwłaszcza w odniesieniu do produktów leczniczych, wyrobów medycznych, sprzętu i aparatury medycznej, odczynników, oraz wszelkich innych</p>

			<p>towarów związanych z leczeniem pacjentów, ich bezpieczeństwem i zapewnieniem reżimu sanitarnego. Dlatego też Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.</p>
88		<p>Czy Zamawiający zgadza się aby w § 6 ust. lit. c) kara była wynosiła 0,5% nie dostarczonej w terminie partii towaru?</p>	<p>Zamawiający stosuje ujednoczone stawki i sposoby naliczania kar umownych we wszystkich zawieranych przez siebie umowach. Celem Zamawiającego jest, aby kary umowne miały charakter odstraszający. Ze względu na doniosłą funkcję społeczną Zamawiającego, który jest największym szpitalem specjalistycznym w województwie łódzkim, Zamawiający w sposób szczególnie restrykcyjny podchodzi do zapewnienia płynności dostaw, w tym zwłaszcza w odniesieniu do produktów leczniczych, wyrobów medycznych, sprzętu i aparatury medycznej, odczynników, oraz wszelkich innych towarów związanych z leczeniem pacjentów, ich bezpieczeństwem i zapewnieniem reżimu sanitarnego. Dlatego też Zamawiający</p>

			podtrzymuje zapisy SIWZ.
89		<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. Udzielając odpowiedzi na powyższe pytania proszę wziąć pod uwagę bieżące orzecznictwo Krajowej Izby Odwoławczej dotyczące umów. 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 wymaga zgodnie z SIWZ.
90	Pakiet nr 6, 7, 8, 9, 12, 18	Czy Zamawiający dopuści próbki niesterylne?	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

91	Pakiet nr 6	<p>Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:</p> <p>"1. Fartuch chirurgiczny jałowy, wzmocniony na przodzie i rękawach (techniką ultradźwiękową), wykonany z włókniny typu Spunlace o gramaturze min. 68 g/m² w rozmiarach: 1 x długość 124 cm, 1 x długość 128 cm, 2 x długość 157 cm o łącznej gramaturze w strefie krytycznej wzmocnienia 108g/m², troki złożone kartonikiem umożliwiającym aseptyczną aplikację, dzianinowy mankiet. - 4 szt."</p> <p>2. Wzmocniona serweta na stolik Mayo, o wymiarach 80 cm x 140 cm w kształcie worka foliowego, złożona z zaznaczonym kierunkiem zakładania na stolik. Wykonana z mocnej, grubej folii. Wzmocnienie w części centralnej włókniną dwuwarstwową o wymiarach 60 cm x 140 cm, włóknina 30g/m², folia 50g/m², odporność na rozerwanie 108 kPa. Spełniająca obowiązujące normy (PN-EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym. - 1 szt.</p> <p>3. serweta 200/270 x 300 cm wykonana z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 56g/m², w strefie krytycznej dodatkowa warstwa wzmocnienia, samoprzylepny otwór 25 x 30 cm bez folii, brak zintegrowanego worka - 1 szt.</p> <p>4. Kieszeń na narzędzia samoprzylepna, dwukomorowa, o wymiarach 40 cm x 35 cm (+/- 3 cm) - 1 szt. (40 x 30 cm)</p> <p>5. Organizator przewodów typu rzep 2 cm x 22 cm (tolerancja +2cm) - 2 szt</p> <p>6. Miska plastikowa 250 ml - 1 szt.</p> <p>7. Serweta przylepna z włókniny o gramaturze min. 60g/m², o wymiarach 50 cm x 60 cm, laminowana folią polietylenową, o odporności na przenikanie płynów 120 cm H₂O, spełniająca normy wysokie PN-EN 13795 - 4 szt.</p> <p>8. Serweta na stolik instrumentariuszki z włókniny dwuwarstwowej o gramaturze min. 60 g/m², laminowana folią polietylenową, o odporności na przenikanie płynów 188 cm H₂O, spełniająca normy wysokie PN-EN 13795, o wymiarach 150 cm x 190 cm - 1 szt?</p>	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
92	Pakiet nr 6	Czy Zamawiający dopuści etykietę z listą komponentów oraz 4 naklejkami typu TAG do dokumentacji umieszczoną wewnątrz opakowania?	Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment.
93	Pakiet nr 6	Czy Zamawiający dopuści oznaczenie kolorystyczne tylko na etykiecie wewnątrz zestawu?	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
94	Pakiet nr 7	Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:	Zamawiający wymaga

		<p>"1. Fartuch chirurgiczny jałowy, wzmocniony na przodzie i rękawach (techniką ultradźwiękową), wykonany z włókniny typu Spunlace o gramaturze min. 68 g/m² w rozmiarach: 1 x długość 124 cm, 2x długość 157 cm o łącznej gramaturze w strefie wzmocnienia 108g/m², troki złączone kartonikiem umożliwiającym aseptyczną aplikację, dzianinowy mankiet. - 3 szt."</p> <p>2. Wzmocniona serweta na stolik Mayo, o wymiarach 80 cm x 140 cm (tolerancja +/- 1 cm), w kształcie worka foliowego, złożona z zaznaczonym kierunkiem zakładania na stolik. Wykonana z mocnej, grubej folii. Wzmocnienie w części centralnej włókniną o wymiarach 60 cm x 140 cm, o gramaturze włókniny 30g/m², laminowana folią PE o grubości 50g/m². Odporność na przenikanie cieczy min. 150 H₂O, odporność na rozerwanie 108 kPa. Spełniająca obowiązujące normy (PN-EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym. - 1 szt.</p> <p>3. serweta 160/240 x 180 cm zintegrowana z osłonami na kończyny i otworem przyklepnym 10 x 15 cm, oraz z torbą na płyny, którego budowa umożliwia podłączania drenów, serweta wykonana z dwuwarstwowego laminatu 56g/m², odporność na przenikanie cieczy 188 cm H₂O – 1 szt</p> <p>4. Kieszeń na narzędzia dwukomorowa, o wymiarach 40 cm x 30 cm (tolerancja +/- 3 cm) - 1 szt.</p> <p>5. Organizator przewodów typu rzep 2 cm x 22 cm (tolerancja + 2 cm) - 2 szt.</p> <p>6. Miska plastikowa 250 ml - 1 szt.</p> <p>7. Serweta pod pośladki dwuwarstwowa o gramaturze min. 60g/m² o wymiarach 75 cm x 90 cm bez mankietu - 1 szt.</p> <p>8. Serweta na stolik instrumentariuszki z włókniny dwuwarstwowej o gramaturze min. 60 g/m², laminowana folią polietylenową, o odporności na przenikanie płynów 188 cm H₂O, spełniająca normy wysokie PN-EN 13795, o wymiarach 150 cm x 190 cm - 1 szt. ?</p>	zgodnie z SIWZ.
95	Pakiet nr 7	Czy Zamawiający dopuści etykietę z listą komponentów oraz 4 naklejkami typu TAG do dokumentacji umieszczoną wewnątrz opakowania?	Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment.
96	Pakiet nr 7	Czy Zamawiający dopuści oznaczenie kolorystyczne tylko na etykiecie wewnątrz zestawu?	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
97	Pakiet nr 8	Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie: "1. Fartuch chirurgiczny jałowy, wzmocniony na przodzie i	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

		<p>rękawach (techniką ultradźwiękową), wykonany z włókniny typu Spunlace o gramaturze min. 68 g/m² w rozmiarach: 1 długość 124 cm 1 x długość 128 cm, o łącznej gramaturze w strefie krytycznej frontu 108g/m² oraz na rękawach 108 g/m², troki złączone kartonikiem umożliwiającym aseptyczną aplikację, dzianinowy mankiet. - 2 szt."</p> <p>2. Wzmocniona serweta na stolik Mayo, o wymiarach 80 cm x 140, w kształcie worka foliowego, złożona z zaznaczonym kierunkiem zakładania na stolik. Wykonana z mocnej, grubej folii. Wzmocnienie w części centralnej włókniną dwuwarstwową o wymiarach 60x140cm, o gramaturze włókniny 30g/m², laminowana folią PE o grubości 50g/m². Odporność na przenikanie cieczy min. 150 H₂O, odporność na rozerwanie 108 kPa. Spełniająca obowiązujące normy (PN-EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym. - 1 szt.</p> <p>3. Ręcznik wysokochłonny - 2 szt.</p> <p>4. Samoprzylepna kieszeń dwukomorowa, wymiar 40 cm x 30cm - 1 szt.</p> <p>5. Samoprzylepna serweta chirurgiczna o wymiarach 180 cm x 180 cm - 1 szt.</p> <p>6. Samoprzylepna serweta chirurgiczna o wymiarach 90 cm x 75 cm - 2 szt.</p> <p>7. Samoprzylepna serweta chirurgiczna o wymiarach 240 cm x 150 cm - 1 szt.</p> <p>8. Miska plastikowa 250 ml - 1 szt.</p> <p>9. Serweta na stolik instrumentariuszki z włókniny dwuwarstwowej o gramaturze min. 60 g/m², laminowana folią polietylenową, o odporności na przenikanie płynów 188 cm H₂O, spełniająca normy wysokie PN-EN 13795, o wymiarach 150 cm x 190cm - 1 szt. ?</p>	
98	Pakiet nr 8	Czy Zamawiający dopuści serwety z poz. 5, 6, 7 wykonane z dwuwarstwowego laminatu, w strefie krytycznej dodatkowa warstwa, łączna gramatura w strefie krytycznej 140 g/m ² , o odporności na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 197cm H ₂ O, i w strefie mniej krytycznej 120cm H ₂ O?	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
99	Pakiet nr 8	Czy Zamawiający dopuści etykietę z listą komponentów oraz 4 naklejkami typu TAG do dokumentacji umieszczoną wewnątrz opakowania?	Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment.

100	Pakiet nr 8	Czy Zamawiający dopuści oznaczenie kolorystyczne tylko na etykiecie wewnątrz zestawu?	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
101	Pakiet nr 9	Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:"1. Fartuch chirurgiczny jałowy, wzmocniony na przodzie i rękawach (techniką ultradźwiękową), wykonany z włókniny typu Spunlace o gramaturze min. 68 g/m ² w rozmiarach: 1 x długość 124 cm, 1 x długość 128 cm, 1 długość 157 cm o łącznej gramaturze w strefie krytycznej frontu 108g/m ² oraz na rękawach 108 g/m ² , troki złożone kartonikiem umożliwiającym aseptyczną aplikację, dzianinowy mankiet. - 3 szt." 2. – 1 szt.3. Kieszka foliowa jednokomorowa, samoprzylepna 40 cm x 30 - 1 szt. 4. serweta 200/270 x 300 cm wykonana z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 56g/m ² , w strefie krytycznej dodatkowa warstwa wzmocnienia 60 x 60 cm, samoprzylepny otwór 25 x 30 cm bez folii, brak zintegrowanego worka, przylepne kieszenie na narzędzia dodane osobno do serwety, Serweta wykonana z laminatu trójwarstwowego w strefie krytycznej o łącznej gramaturze min. 130 g/m ² - 1 szt.5. Osłona foliowa na kamerę 14 cm x 250 cm z perforowaną końcówką i taśmą mocującą - 2 szt.6. Miska plastikowa, niebieska 500 ml - 1 szt.7. Serweta dwuwarstwowa przylepna z włókniny o gramaturze min. 60 g/m ² , o wymiarach 50 cm x 60 cm, laminowana folią polietylenową, o odporności na przenikanie płynów 120 cm H ₂ O, spełniająca normy wysokie PN-EN 13795 - 2 szt. 8. Opatrunek chłonny 5 cm x 7 cm powierzchnia chłonna 3 cm x 4 cm (tolerancja + 1 cm) - 2 szt.9. Opatrunek chłonny 9 cm x 10 cm powierzchnia chłonna 5 cm x 5 cm (tolerancja + 1 cm) - 1 szt.10. Strzykawka 20 ml, 3-częściowa - 1 szt.11. Strzykawka 5 ml, 3-częściowa - 1 szt. 12. Igła iniekcyjna 18G, 40 mm SB, różowa - 1 szt.13. Igła iniekcyjna 21G, 40 mm RB, zielona - 1 szt.14. Skalpel chirurgiczny z wysuwającym ostrzem nr 10 lub 11P - 1 szt. "15. Kompres gazowy z nitką RTG 17 N, 16 W o wymiarach 10 cm x 10 cm, wiązane po 10 sztuk, zapakowane - 2 x 10 szt."16. Serweta na stolik instrumentariuszki z włókniny dwuwarstwowo o gramaturze min. 60 g/m ² , laminowana folią polietylenową, o odporności na przenikanie płynów 188 cm H ₂ O, spełniająca normy wysokie PN-EN 13795, o wymiarach 150 cm x 190cm - 1 szt. ?	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
102	Pakiet nr 9	Czy Zamawiający dopuści etykietę z listą komponentów oraz 4 naklejkami typu TAG do dokumentacji umieszczoną wewnątrz opakowania?	Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment.

103	Pakiet nr 9	Czy Zamawiający dopuści oznaczenie kolorystyczne tylko na etykiecie wewnątrz zestawu?	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
104	Pakiet nr 12	Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie: "1. Fartuch chirurgiczny jałowy, wzmocniony na przodzie i rękawach (techniką ultradźwiękową), wykonany z włókniny typu Spunlace o gramaturze min. 68 g/m ² w rozmiarach: 1 x długość 128, 1 x długość 128, 1 x długość 157 cm o łącznej gramaturze w strefie krytycznej frontu 108g/m ² oraz na rękawach 108 g/m ² , troki złożone kartonikiem umożliwiającym aseptyczną aplikację, dzianinowy mankiet - 3 szt." 2. – 1 szt 3. Serweta chirurgiczna o wymiarach 75 cm x 90 cm, wykonana z laminatu min. dwuwarstwowego (jedną z warstw stanowi folia PE) - 1 szt. 4. Samoprzylepna kieszeń dwukomorowa, wymiar 40 cm x 30 cm - 1 szt 5. Serweta chirurgiczna o wymiarach 150 cm x 250 cm z samoprzylepnym wycięciem „U” o wymiarach 7 cm x 70 cm, wykonana z dwuwarstwowego laminatu z dodatkową warstwą wzmocnioną z dodatkową warstwą wzmocnienia w strefie krytycznej - 1 szt. 6. Samoprzylepna serweta chirurgiczna o wymiarach 180 cm x 180 cm - 1 szt. 7. Samoprzylepna serweta chirurgiczna o wymiarach 90 cm x 75 cm - 2 szt. 8. Samoprzylepna serweta chirurgiczna o wymiarach 240 cm x 150 cm - 1 szt. 9. Miska plastikowa 250 ml - 1 szt. 10. Serweta na stolik instrumentariuszki z włókniny dwuwarstwowej o gramaturze min. 60g/m ² , laminowana folią polietylenową, o odporności na przenikanie płynów 188 cm H ₂ O, spełniająca normy wysokie PN-EN 13795, o wymiarach 150 cm x 190cm - 1 szt. ?	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
105	Pakiet nr 12	Czy Zamawiający dopuści serwety z poz. 5, 6, 7 wykonane z dwuwarstwowego laminatu, w strefie krytycznej dodatkowa warstwa, łączna gramatura w strefie krytycznej 140 g/m ² , o odporności na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 197cm H ₂ O, i w strefie mniej krytycznej 120cm H ₂ O?	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

106	Pakiet nr 12	Czy Zamawiający dopuści etykietę z listą komponentów oraz 4 naklejkami typu TAG do dokumentacji umieszczoną wewnątrz opakowania?	Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment.
107	Pakiet nr 12	Czy Zamawiający dopuści oznaczenie kolorystyczne tylko na etykiecie wewnątrz zestawu?	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
108	Pakiet nr 13	<p>Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach: Serwety wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażone w wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 30 cm x 80 cm • 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 50 cm x 80 cm • 2 x wysokochłonna serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm i gramaturze 96 g/m² • 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm • 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm • 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm • 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm. <p>Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m².</p> <p>Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.</p> <p>Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 90/91.6N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O. Współczynnik pylenia 1.4log10. Chłonność wzmocnienia min. 680% ?</p>	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

109	Pakiet nr 13	<p>Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie: Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m². • 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm • 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm • 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm • 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm • 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm • 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm • 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm. Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m². Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania. Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O. Współczynnik pylenia 3.4log10. Chłonność wzmocnienia min. 680% ?</p>	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
-----	--------------	--	------------------------------------

110	Pakiet nr 13	<p>Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie: Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu trójwarstwowego o gramaturze 72 g/m²:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm • 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm • 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm • 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm • 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm • 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm • 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm. <p>Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m². Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.</p> <p>Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 125/120 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 85/70 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 130 cm H₂O. Współczynnik pylenia 3.4log10. Chłonność wzmocnienia min. 600% ?</p>	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
-----	--------------	---	------------------------------------

111	Pakiet nr 18	<p>Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie: 1. Serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach 150 cm x 190 cm - 1 szt. 2. Fartuch chirurgiczny, jałowy, rozmiar XL 138 cm wykonany z włókniny SMS o gramaturze >20g/m², odporność na penetrację biologiczną - na mokro (Barrier Index) - 4,16 na całej powierzchni - 2 szt. 3. Ręczniki do rąk, białe, rozmiar 30 cm x 30 cm - 2 szt. 4. Taśma lepna, rozmiar 10 cm x 50 cm - 1 szt. 5. Gaziki z nitką RTG, rozmiar 7,5 cm x 7,5 cm, 12-warstwowe, 17 nitek - 10 szt. 6. Tupfer kulisty z nitką RTG, o średnicy 3 cm (po rozłożeniu 25 cm x 25 cm) - 5 szt. 7. Tupfer kulisty z nitką RTG, o średnicy 1,7 cm x 2,5 cm (po rozłożeniu 15 cm x 15 cm) - 5 szt. 8. Miska 120 ml, miska - 1 szt. 9. Miska 250 ml, polipropylenowa, skalowana, kolorowa - 1 szt. 10. Końcówka do odsysania typu "YANKAUER" z rączką, zagięta, CH21, dł. 26cm, o średnicy wewn. 3,9 cm, z kontrolą siły ssania - 1 szt. 11. Przewód ssący, CH24, dł. 300 cm, kompatybilny z końcówką do ssania - 1 szt. 12. 200 x 260 cm z wycięciem U 8,5 x 85 cm z przyplepcem, serweta wykonana z trójwarstwowej włókniny SMS o gramaturze 50g/m², wzmocnienie 75 x 100 cm o gramaturze 80g/m², chłonność w strefie wzmocnionej 680%, zintegrowana z organizatorami przewodów – 1 szt. 13. Serweta typu turban z przyplepcem, o wymiarach 107 cm x 80 cm, z materiału trójwarstwowego o gramaturze 60 g/m² i zdolnością absorpcji 600% - 1 szt.?</p>	Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.
112	Pakiet nr 18	Czy Zamawiający dopuści etykietę z 4 naklejkami umieszczonymi wewnątrz zestawu?	Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment.
113	Pakiet nr 19	Czy Zamawiający dopuści serwetę angiograficzną z trójwarstwowej włókniny SMS miękka, dobrze układająca się w rozmiarze 240x380cm z dwoma owalnymi otworami do tt. promieniowych w rozmiarze 12x7cm podklejone delikatną folią przylepną wchodząca 2,5cm w światło otworu oraz dwa otwory okrągłe do tt udowych o śr.12cm podklejone folią przylepną wchodząca 2,5cm. Otwory od tt promieniowej oddalone od otworów do tt udowych o max 30cm. Serweta powinna posiadać warstwę wysokochłonną w polu zabiegowym o wymiarach 140x150cm oraz 2 przezroczyste krawędzie do	Zamawiający dopuszcza zaoferowany asortyment.

	zabezpieczenia pulpitu sterowniczego o szer. 60 cm, powłokę ochronną 75X100 CM, typu czepek śr. 50/55cm i fartuch operacyjny rozmiar L dł 123cm wzmocniony ?	
--	--	--

II. Zamawiający dokonuje następującej zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Zmiana nr 1

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści załącznika nr 2 stanowiącego formularz ofertowy do SIWZ (modyfikacja w załączeniu).

Wszyscy wykonawcy zobowiązani są do złożenia oferty zgodnie z powyższą modyfikacją. Oferta złożona bez zastosowania się do powyższej modyfikacji podlegać będzie odrzuceniu w trybie art.89 ust.1 pkt.2 jako niezgodna z treścią SIWZ.

Zmiana nr 2

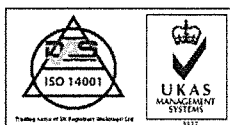
Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 6 Ustawy Pzp w zakresie terminów wskazanych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zmianie ulega:

- Termin składania ofert określony w rozdziale XVIII pkt. 1 SIWZ – na dzień ¹⁹.....02.2021r. do godziny 10:00
- Termin otwarcia ofert określony w rozdziale XVIII pkt. 4 SIWZ – na dzień ¹⁹.....02.2021r. o godzinie 11:00

Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie.

DYREKTOR
 Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego
 Centrum Onkologii i Traumatologii
 im. M. Kopernika w Łodzi

mgr inż. Andrzej Kasprzyk



OFERTA - FORMULARZ CENOWY

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę jednorazowych zestawów obłożenia do zabiegów operacyjnych i materiałów opatrunkowych dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi, oferujemy wykonanie zamówienia na następujących warunkach:

Pakiet	Lp.	Nazwa asortymentu	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Potwierdzenie parametrów bezwzględnie wymaganych. Wpisać TAK/NIE	W przypadku złożenia oferty na wyrob lub jego dopuszczony parametr należy wpisać pytanie i odpowiedź	jm	ilość	Model, typ/ Nazwa handlowa	Numer katalogowy oferowanego produktu	ceną jednostkową netto PLN	Wartość netto w PLN	Stawka podatku VAT w %	ceną jednostkową brutto PLN	Wartość brutto w PLN	Producent	Klasa wyrobu medycznego
									10	11	12	13	14	15	16
									10	11	12	13	14	15	16
	1	ZESTAW DO ZABIEGÓW NA KOLANIE													
		1. Fartuch chirurgiczny białowy, wzmocniony na przodzie i rękawach (klejone lub sztytę techniką ultradźwiękową), wykonany z włókniny typu Spunlace o gramaturze min. 68 g/m ² w rozmiarach: 1 x długość: 129 - 130 cm, 1 x długość: 140 - 141 cm, 1 x długość: 144 - 145 cm, o łącznej gramaturze w strefie krytycznej frontu min. 100 g/m ² oraz na rękawach min. 123 g/m ² , troki złączone kartonikiem umożliwiający aseptyczną aplikację, dzianinowy mankiet. - 4 szt.													
		2. Wzmocniona serweta na stółk Mayo, o wymiarach 80 cm x 145 cm (tolerancja +/- 1 cm), w kształcie worka foliowego, złożona z zaznaczonym kierunkiem zakładania na stółk. Wykonana z mocnej, grubej folii. Wzmocnienie w części centralnej włókniną dwuwarstwową o wymiarach min. 65 cm x 85 cm, o gramaturze włókniny min. 83g/m ² , laminowana folią PE o grubości 60 µm. Odporność na przenikanie cieczy min. 150 H ₂ O, odporność na rozzerwanie min. 190 kPa. Spełniająca obowiązujące normy (PN-EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym. - 1 szt.													
		3. Obłona na kończynie o wymiarach 17 cm x 76 cm, dwuwarstwowa o gramaturze min. 60 g/m ² , jedyna warstwa z folii PE, zrolowana. - 1 szt.													
		4. Taśma lepna 10 cm x 50 cm (tolerancja +/- 2 cm) - 1 szt.													
		5. Serweta do zabiegów na kończynie o wymiarach 230 cm x 315 cm, z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm, obszar krytyczny składający się z 4 warstw o łącznej gramaturze min. 145 g/m ² , dwuwarstwowa w obszarze mniej krytycznym o gramaturze min. 60 g/m ² , nieprzemakalność: w strefie krytycznej min. 250 cm H ₂ O, w mniej krytycznej min. 150 cm H ₂ O. - 1 szt.													
		6. Organizator przewoźny typu rzep 2,5 x 15 cm (tolerancja +/- 2 cm) - 1 szt.													
		7. Miseczka plastikowa 250 ml - 1 szt.													
		8. Kieście na narzędzia jednokomorowa, samoprzylepna, o wymiarach 35 cm x 40 cm - 1 szt.													
		9. Serweta nieprzylepna o wymiarach 90 cm x 150 cm (tolerancja +/- 10 cm) o gramaturze min. 60 g/m ² , laminowana folią polietylenową, o odporności na przenikanie płynów min. 190 cm H ₂ O, spełniająca normy wysokie PN-EN 13795, o wymiarach 150 cm x 210 cm (tolerancja +/- 10 cm) - 1 szt.													
		10. Kompresy gazowe z nitką BFG 17N, 16W o wymiarach 10 cm x 10 cm, wiązane po 10 sztuk, zapakowane - 4 x 10 szt.													
		11. Serweta na stółk instrumentarzystki z włókniny dwuwarstwowej o gramaturze min. 60 g/m ² , laminowana folią polietylenową, o odporności na przenikanie płynów min. 190 cm H ₂ O, spełniająca normy wysokie PN-EN 13795, o wymiarach 150 cm x 210 cm (tolerancja +/- 10 cm) - 1 szt.													
		Serwety oznakowane graficznie (górną-dół). Wszystkie składowe ułożone są w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stółk instrumentarzystki.													
		Wszystkie elementy zestawu są odporne na przedzieranie, rozzerwanie.													
		Fartuchy posiadają indywidualne oznakowania pozwalające na identyfikację rozmiaru przed rozłożeniem.													
	1	Zestaw				900									

<p>Obłożenia posiadają znak CE i spełniają wymogi normy zharmonizowanej EN 13795 w zakresie wartości dla materiałów w wysokiej efektywności w obszarach krytycznych. Na opakowaniu jednostkowym znajduje się kod kreskowy i poróżna samoprzylepna etykieta z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do archiwizacji danych, ponadto na opakowaniu znajduje się czytelne oznakowanie zestawów tj. schematu zawartości zestawu, opis w języku polskim. Wszystkie komponenty zestawów zapakowane są w jedno sterylne opakowanie wykonane z grubej folii. Opakowanie oznakowane kolorystycznie na min 3 bokach z nazwą zestawu. Popycha 1, 2, 5 na potwierdzenie karta techniczna wyrobu.</p> <p>Obłożenie pola operacyjnego nie zawierające listeku.</p>				
<p>ZESTAW DO CHIRURGII RĘKI I</p> <p>1. Fartuch chirurgiczny jałowy, wmontowany na przedzie i rękawach (lejone lub sztywne techniki ultraśluzkowia), wykonany z włókniny typu Spunlace o gramaturze min 68 g/m² w rozmiarach: 2 x długość 131 - 132 cm, 1 x długość 145 cm - 148 cm. o łącznej gramaturze w strefie krytycznej frontu min. 100g/m² oraz na rękawach min. 123 g/m², troki łączzone kartonikiem umożliwiającym aseptyczną aplikację, diametrowy mankiet. - 3 szt.</p> <p>2. Wzmocniona serwetka na stoik Mayo, o wymiarach 80 cm x 145 cm (tolerancja +/- 1 cm), w kształcie worka foliowego, złożona z zainicjowanym kierunkiem zakładania na stoik. Wykonana z mocnej, grubiej folii. Wzmocnienie w części centralnej włókniną dwuwarsztwową o wymiarach min. 65 cm x 85 cm, o gramaturze włókniny min. 83g/m², laminowana folią PE o grubości 60 µm. Odporność na przenikanie cieczy min. 150 H₂O, odporność na rozwarzenie min. 190 kPa. Spełniająca obowiązujące normy (PN-EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym. - 1 szt.</p> <p>3. Serwetka chirurgiczna w kształcie listku „L” o wymiarach 150/370 cm x 280 cm z elastycznym otworem na dłoń o średnicy 2,5 cm, otoczonym warstwą chłonna, wyposażona w zintegrowane organizatory przewodów typu rzep. Serwetka wykonana z laminatu rdzawostworowego o łącznej gramaturze min. 130 g/m², nieprzemakalność: w strefie krytycznej min. 250 cm H₂O, w monej krytycznej min. 150 cm H₂O - 1 szt.</p> <p>4. Serwetka na stoik instrumentariuski z włókniny dwuwarsztwowej o gramaturze min. 60 g/m², laminowana folią polietylenową, o odporności na przenikanie płynów min. 190 cm H₂O, spełniająca normy wysoki PN-EN 13795, o wymiarach 150 cm x 210 cm (tolerancja +/- 10 cm) - 1 szt.</p> <p>Serwetki opakowane graficznie (lewa-dół). Wszystkie składowe ubožone są w kolekcji umożliwiającą sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetkę na stoik instrumentariuski. Wszystkie elementy zestawu są odporne na przedzielenie, rozwarzenie.</p> <p>Fartuchy posiadają indywidualne oznakowania pozwalające na identyfikację rozmiaru przed rozłożeniem.</p> <p>Obłożenia posiadają znak CE i spełniają wymogi normy zharmonizowanej EN 13795 w zakresie wartości dla materiałów w wysokiej efektywności w obszarach krytycznych. Na opakowaniu jednostkowym znajduje się kod kreskowy i poróżna samoprzylepna etykieta z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do archiwizacji danych, ponadto na opakowaniu znajduje się czytelne oznakowanie zestawów tj. schematu zawartości zestawu, opis w języku polskim. Wszystkie komponenty zestawów zapakowane są w jedno sterylne opakowanie wykonane z grubiej folii. Opakowanie oznakowane kolorystycznie na min 3 bokach z nazwą zestawu. Popycha 1, 2, 3 na potwierdzenie karta techniczna wyrobu.</p> <p>Obłożenie pola operacyjnego nie zawierające listeku.</p>	<p>800</p> <p>zestaw</p>	<p>0,00 zł</p>	<p>0,00 zł</p>	
<p>ZESTAW DO CHIRURGII RĘKI II</p> <p>1. Fartuch chirurgiczny jałowy, wmontowany na przedzie i rękawach (lejone lub sztywne techniki ultraśluzkowia), wykonany z włókniny typu Spunlace o gramaturze min. 68 g/m² w rozmiarach: 2 x długość 131 cm - 133 cm, 1 x długość 145 cm - 148 cm. o łącznej gramaturze w strefie krytycznej frontu min. 100g/m² oraz na rękawach min. 123 g/m², troki łączzone kartonikiem umożliwiającym aseptyczną aplikację, diametrowy mankiet. - 3 szt.</p> <p>2. Wzmocniona serwetka na stoik Mayo, o wymiarach 80 cm x 145 cm (tolerancja +/- 1 cm), w kształcie worka foliowego, złożona z zainicjowanym kierunkiem zakładania na stoik. Wykonana z mocnej, grubiej folii. Wzmocnienie w części centralnej włókniną dwuwarsztwową o wymiarach min. 65 cm x 85 cm, o gramaturze włókniny min. 83g/m², laminowana folią PE o grubości 60 µm. Odporność na przenikanie cieczy min. 150 H₂O, odporność na rozwarzenie min. 190 kPa. Spełniająca obowiązujące normy (PN-EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym. - 1 szt.</p> <p>3. Serwetka do zabiegów o wymiarach 150 cm x 200 cm z wzmocnieniem 3 o wymiarach 7 cm x 65 cm, obszar krytyczny składający się z 4 warstw o łącznej gramaturze min. 145 g/m², dwuwarsztwowa w obszarze mniej krytycznym o gramaturze min. 60 g/m², nieprzemakalność: w strefie krytycznej min. 250 cm H₂O, w mniej krytycznej min. 150 cm H₂O - 1 szt.</p> <p>4. Serwetka chirurgiczna z taśmą lepłą, o wymiarach 75 cm x 100 cm, o gramaturze min. 60 g/m², laminowana folią polietylenową, o odporności na przenikanie płynów min. 190 cm H₂O - 1 szt.</p> <p>5. Ręcznik chłonnny - 2 szt.</p> <p>6. Serwetka na stoik instrumentariuski z włókniny dwuwarsztwowej o gramaturze min. 60 g/m², laminowana folią polietylenową, o odporności na przenikanie płynów min. 190 cm H₂O, spełniająca normy wysoki PN-EN 13795, o wymiarach 150 cm x 210 cm (tolerancja +/- 10 cm) - 1 szt.</p>	<p>520</p> <p>zestaw</p>	<p>0,00 zł</p>	<p>0,00 zł</p>	
<p>SUMA</p>	<p>0,00 zł</p>	<p>0,00 zł</p>	<p>SUMA</p>	<p>0,00 zł</p>

.....
podpis osoby upoważnionej do złożenia oferty

<p>Serwety oznakowane graficznie (góra-dół). Wszystkie składowe ułożone są w kolejności umożliwiającej sprawny aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawierając w serwetę na stołki instrumentarzystki.</p> <p>Wszystkie elementy zestawu są odporne na przedziurzenie, rozwaranie.</p> <p>Fartuchy posiadają indywidualne oznakowanie pozwalające na identyfikację rozmiaru przed rozłożeniem.</p> <p>Obłoczek posiada znak CE i spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 13795 w zakresie wartości dla materiałów w wysokiej efektywności w obszarach krytycznych. Na opakowaniu jednostkowym znajduje się kod trackowy i procedura zamocowania etykieta z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do zwiadczeń danych, ponadto na opakowaniu znajduje się czyste oznakowanie zestawów tj. schematu opakowanie zestawu, opis w języku polskim. Wszystkie komponenty zestawów zapakowane są w jedno sterylne opakowanie wykonane z grubiej folii. Opakowanie oznakowane kolorystycznie na min 3 bokach z nazwą zestawu. Pozycja 1, 2, 3 na potwierdzenie karty techniczna wyrobu.</p> <p>Obłoczek pole operacyjnego nie zawierające lateksu.</p>						
<p>ZESTAW DO OPERACJI DYSKÓW</p> <p>1. Fartuch chirurgiczny jałowy, wzmocniony na przedzie i rękawach (kolejne lub sztywne techniki ultradźwiękowej), wykonany z włókniny typu Spunlace o gramaturze min. 68 g/m² w rozmiarach: 1 x długość 120-121 cm, 1 x długość 131- 132 cm, 1 x długość 144- 145 cm.</p> <p>o łącznej gramaturze w strefie krytycznej frontu min. 100g/m² oraz na rękawach min. 123 g/m², troki złączone karbowatym uchwytami do sztywności.</p> <p>2. Wzmocniona serwetka na stołki Mayo, o wymiarach 80 cm x 145 cm (tolerancja +/- 1 cm), w kształcie worka foliowego, obłożona z zadanym kierunkiem zakładania na stołki. Wykonana z mocnej, grubej folii.</p> <p>Wzmocnienie w części centralnej włókniną dwustronową o wymiarach min. 65 cm x 85 cm, o gramaturze włókniny min. 83g/m², laminowana folią PE o grubości 60 µm. Odporność na przenikanie cieczy min. 150 H₂O, odporność na rozwaranie min. 190 kPa. Spełniająca obowiązujące normy (PN-EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym. - 1 szt.</p> <p>3. Serwetka chirurgiczna w kształcie litery „L”, o wymiarach 200/270 cm x 320 cm z otworem samoprzylepnym o wymiarach 10 cm x 14 cm, zintegrowanym z folią chirurgiczną worki, dodatkowo otoczonym warstwą chłonną worki o wymiarze 50 cm x 100 cm. Serwetka wyposażona w zintegrowane organizatory przewodów typu rzep, wykonana z laminatu trójwarstwowego o łącznej gramaturze min. 130 g/m², nieprzemakalność: w strefie krytycznej min. 250 cm H₂O, w mniżej krytycznej min. 150 cm H₂O. - 1 szt.</p> <p>4. Folia operacyjna o wymiarze (38- 40) cm x 1 (40- 41) cm, obszar lepny 28 cm x 41 cm. - 1 szt.</p> <p>5. Serwetka na stołki instrumentarzystki z włókniny dwustronowej o gramaturze min. 60 g/m², laminowana folią polietylenową, o odporności na przenikanie płynów min. 150 cm H₂O, spełniająca normy wyskalie PN-EN 13795, o wymiarach 150 cm x 210 cm (tolerancja +/- 10 cm). - 1 szt.</p> <p>Serwety oznakowane graficznie (góra-dół). Wszystkie składowe ułożone są w kolejności umożliwiającej sprawny aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawierając w serwetę na stołki instrumentarzystki.</p> <p>Wszystkie elementy zestawu są odporne na przedziurzenie, rozwaranie.</p> <p>Folia chirurgiczna (cała zewnętrzna), wypraszczona, hypozłoczysta wykonana z polietylenu, odporna na oddziaływanie lateksu tabletki operacyjne.</p> <p>Obłoczek posiada znak CE i spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 13795 w zakresie wartości dla materiałów w wysokiej efektywności w obszarach krytycznych. Na opakowaniu jednostkowym znajduje się kod trackowy i procedura zamocowania etykieta z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do zwiadczeń danych, ponadto na opakowaniu znajduje się czyste oznakowanie zestawów tj. schematu opakowanie zestawu, opis w języku polskim. Wszystkie komponenty zestawów zapakowane są w jedno sterylne opakowanie wykonane z grubiej folii. Opakowanie oznakowane kolorystycznie na min 3 bokach z nazwą zestawu. Pozycja 1, 2, 3 na potwierdzenie karty techniczna wyrobu.</p> <p>Obłoczek pole operacyjnego nie zawierające lateksu.</p>	<p style="text-align: center;">900</p> <p style="text-align: center;">zestaw</p>					
<p>ZESTAW DO OPERACJI DYSKÓW SZTYWNYCH</p> <p>1. Fartuch chirurgiczny jałowy, wzmocniony na przedzie i rękawach (kolejne lub sztywne techniki ultradźwiękowej), wykonany z włókniny typu Spunlace o gramaturze min. 68 g/m² w rozmiarach: 1 x długość 120-121 cm, 1 x długość 131- 132 cm, 1 x długość 144- 145 cm.</p> <p>o łącznej gramaturze w strefie krytycznej frontu min. 100g/m² oraz na rękawach min. 123 g/m², troki złączone karbowatym uchwytami do sztywności.</p> <p>2. Wzmocniona serwetka na stołki Mayo, o wymiarach 80 cm x 145 cm (tolerancja +/- 1 cm), w kształcie worka foliowego, obłożona z zadanym kierunkiem zakładania na stołki. Wykonana z mocnej, grubej folii.</p> <p>Wzmocnienie w części centralnej włókniną dwustronową o wymiarach min. 65 cm x 85 cm, o gramaturze włókniny min. 83g/m², laminowana folią PE o grubości 60 µm. Odporność na przenikanie cieczy min. 150 H₂O, odporność na rozwaranie min. 190 kPa. Spełniająca obowiązujące normy (PN-EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym. - 1 szt.</p> <p>3. Organizator przewodów typu rzep 2,5 cm x 15 cm (tolerancja +/- 2 cm). - 2 szt.</p> <p>4. Obłoczek na stół narzędziowy 100 cm x 150 cm (tolerancja +/- 5 cm). - 1 szt.</p> <p>5. Obłoczek na aparat RTG o wymiarach 75 cm x 75 cm (tolerancja +/- 1 cm), wykonana z folii PE, zakończona elastyczną gumką. - 2 szt.</p> <p>6. Kieszonki foliowe dwukomorowa, samoprzylepna, wykonana z folii PE o wymiarach 40 cm x 35 cm (tolerancja +/- 5 cm). - 1 szt.</p> <p>7. Folia operacyjna o wymiarze powierzchni 10 cm x 14 cm (+/- 1 cm). - 1 szt.</p> <p>8. Miska nerkowa 800 ml - 1 szt.</p> <p>9. Ręcznik chłonny - 3 szt.</p>	<p style="text-align: center;">900</p> <p style="text-align: center;">zestaw</p>					
	SUMA	SUMA				

5	1	12. Serweta na stoik instrumentariuszki z włókniny dwuwarstwowej o gramaturze min. 60 g/m ² , laminowana folią polietylenową, o odporności na przenikanie płynów min. 190 cm H ₂ O, spełniająca normy wysokie PN-EN 13795, o wymiarach 150 cm x 210 cm (tolerancja +/- 10 cm) - 1 szt.	400	zestaw	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	
		SUMA			0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	
6	1	11. Serweta do zabiegów w obrębie szyi o wymiarach 200 cm x 240 cm z otworem o wymiarach 6 cm x 8 cm, wokół otworu folia przylepna, serweta wykonana z laminatu trójwarstwowego w strefie krytycznej o łącznej gramaturze min. 130 g/m ² , nieprzemakalność: w strefie krytycznej min. 250 cm H ₂ O, w mniej krytycznej min. 150 cm H ₂ O - 1 szt.	900	zestaw	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	
		SUMA			0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	
		ZESTAW DO ZABIEGÓW BRZUSZNYCH						
		1. Fartuch chirurgiczny jałowy, wymontowany na przedzie i rękawach (lepięno lub zryte techniki ultradźwiękowej), wykonany z włókniny typu Spunlace o gramaturze min. 68 g/m ² , w rozmiarach: 1 x długość 120 - 121 cm, 1 x długość 131 - 132 cm, 2 x długość 144 - 145 cm, o łącznej gramaturze w strefie krytycznej frontu min. 100g/m ² oraz na rękawach min. 123 g/m ² , troki łączone karabinkiem umożliwiającym asynchroniczne zapięcie, działaniowa mianość - 4 szt.						
		2. Wnioskowana serweta na stoik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm (tolerancja +/- 1 cm), w kształcie worka (lewego, zbrojona z zamontowanym kieszonkami założona na stoik, wykonana z mocnej, grubej folii. Wymontowanie w części centralnej widłami dwuwarstwowo o wymiarach min. 65 cm x 85 cm, o gramaturze włókniny min. 83g/m ² , laminowana folią PE o grubości 60 µm. Odporność na przenikanie cieczy min. 150 H ₂ O, odporność na rozwaranie min. 190 Pa. Spełniająca obowiązujące normy (PN-EN 13795) dla materiałów o wysokiej elektryczności w obszarze krytycznym. - 1 szt.						
		3. Serweta do zabiegów brzusznych o wymiarach 175/250 cm x 300 cm wykonana z laminatu trójwarstwowego w strefie krytycznej o łącznej gramaturze min. 130 g/m ² , laminowana folią polietylenową, o odporności na przenikanie płynów min. 190 cm H ₂ O, spełniająca normy wysokie PN-EN 13795, posiadająca szwarc o wymiarach 38 cm x 33 cm wypolony folią chirurgiczną, posiadająca zintegrowany, obśluzający długi worek do przechowywania płynów (biornik 360 st.) wyposażony w sztywnik, podłączenie szklki i czyszczak do zraszaczów - 1 szt.						
		4. Kieszonka na narzędzia smocząca, dwukomorowa, o wymiarach 40 cm x 35 cm (+/- 3 cm) - 1 szt.						
		5. Organizator przedwózków typu rasp 2,5 cm x 15 cm (tolerancja +/- 2cm) - 2 szt.						
		6. Miłka plastikowa 250 ml - 1 szt.						
		7. Serweta przylepna z włókniny o gramaturze min. 60g/m ² , o wymiarach 50 cm x 50 cm, laminowana folią polietylenową, o odporności na przenikanie płynów min. 190 cm H ₂ O, spełniająca normy wysokie PN-EN 13795 - 8 szt.						
		8. Serweta na stoik instrumentariuszki z włókniny dwuwarstwowej o gramaturze min. 60 g/m ² , laminowana folią polietylenową, o odporności na przenikanie płynów min. 190 cm H ₂ O, spełniająca normy wysokie PN-EN 13795, o wymiarach 150 cm x 210 cm (tolerancja +/- 10 cm) - 1 szt.						
		Serwety oznakowane graficznie (góra-dół). Wszystkie składowe ułożone są w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawierające w serwecie na stoik instrumentariuszki. Wszystkie elementy zestawu są odporne na przedziaranie, rozwaranie.						
		Fartuchy posiadają indywidualne oznakowanie pozwalające na identyfikację rozmiaru przed rozłożeniem. Obleczeni posiadają znak CE i spełniają wymogi normy zharmonizowanej EN 13795 w zakresie wartości dla materiałów w wysokiej elektryczności w obszarze krytycznych. Na opakowaniu jednostkowym znajduje się kod trackowy i parafraza samoprzylepna etykieta z nr katalogowym, datą ważności numerem serii służąca do archiwizacji danych, ponadto na opakowaniu znajduje się czytelne oznakowanie zestawów tj. schematu zawartości zestawu, opisu w języku polskim. Wszystkie komponenty zestawów zapakowane są w jedno sterylne opakowanie wykonane z grubej folii. Opakowanie oznakowane kolorystycznie na min 3 bokach z narzęciem zestawu. Pozycja 1, 2, 3 na potwierdzenie karta techniczna wyrobu.						
		Folia chirurgiczna jest antyrefleksyjna, antystatyczna, hypoaletyczna wykonana z polietylenu, odporna na oddziaływanie w trakcie zabiegu operacyjnego.						
		Obleczeni pola operacyjnego nie zawierające lateksu.						
		ZESTAW DO ZABIEGÓW KROCZOWYCH						

.....
 podpis osoby upoważnionej do złożenia oferty

<p>1. Fartuch chirurgiczny biały, wzmocniony na przedzie i rękawach (klejone lub sztywne technika ultradźwiękowa), wykonany z włókniny typu Spunlace o gramaturze min. 68 g/m² w rozmiarach: 1 x długość 120 - 121 cm, 2x długość 144 cm - 145 cm, o łącznej gramaturze w strefie krytycznej frontu min. 100g/m² oraz na rękawach min. 123 g/m², troki łączone karbowaniem umożliwiającym bezstykową aplikację, działaniem matryki... 3 szt.</p> <p>2. Wzmocniona serwetka na stołek Mayo, o wymiarach 80 cm x 145 cm (tolerancja +/- 1 cm), w kształcie worka foliowego, złożona z zaznaczonym kierunkiem składania na stołek. Wykonana z mocnej, grubej folii. Wzmocnienie w części centralnej włókniną dwuwarstwową o wymiarach min. 65 cm x 85 cm, o gramaturze włókniny min. 83g/m², laminowana folią PE o grubości 60 µm. Odporność na przenikanie cieczy min. 150 H₂O, odporność na rozwarstwienie min. 190 kPa. Spełniająca obowiązujące normy (PN-EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym. - 1 szt.</p> <p>3. Serwetka chirurgiczna do zabiegów ginekologicznych dedykowanych o wymiarach min. 200/270 cm x 380 cm, wyposażona w samoprzylepny otwór w dolnej krawędzi o wymiarach 8 cm x 11 cm, oraz worek do przechowywania płynów z możliwością podłączenia drenu. Serwetka wykonana z laminatu dwuwarstwowego w strefie krytycznej o łącznej gramaturze min. 130 g/m², odporność na przenikanie płynów min. 190 cm H₂O, spełniająca normy wysość PN-EN 13795. - 3 szt.</p> <p>4. Różniak na narzędzia dwuwarstwowo, o wymiarach 40 cm x 35 cm (tolerancja +/- 3 cm). - 1 szt.</p> <p>5. Odmierzacz przewodów typu rzep 2,5 cm x 15 cm (tolerancja +/- 2 cm). - 2 szt.</p> <p>6. Miska plastikowa 250 ml - 1 szt.</p> <p>7. Serwetka pod pościadki dwuwarstwowo o gramaturze min. 60g/m² z mankietem umożliwiającym aseptyczną aplikację, o wymiarach 75 cm x 100 cm. - 1 szt.</p> <p>8. Serwetka na stołek instrumentalistki z włókniny dwuwarstwowo o gramaturze min. 60 g/m², laminowana folią polietylenową, o odporności na przenikanie płynów min. 190 cm H₂O, spełniająca normy wysość PN-EN 13795, o wymiarach 150 cm x 210 cm (tolerancja +/- 10 cm). - 1 szt.</p> <p>Serwetki oznakowane graficznie (góra-dół). Wszystkie składowe ułożone są w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawierające w serwetce na stołek instrumentalistki. Wszystkie elementy zestawu są odporne na przedziaranie, rozwarstwienie.</p> <p>Fartuchy posiadają indywidualne oznakowania pozwalające na identyfikację rozmiaru przed rozłożeniem.</p> <p>Oblotnica posiadała znak CE i spełniała wymagania normy harmonizowanej EN 13795 w zakresie wartości dla materiałów w wysokiej efektywności w obszarach krytycznych. Na opakowaniu jednostkowym znajduje się kod kreskowy i podana samoprzylepna etykieta z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do archiwizacji danych, ponadto na opakowaniu znajduje się czesne oznakowanie zestawów (j. schematu zawartości zestawu, opis w języku polskim). Wszystkie komponenty zestawów zapakowane są w jedno steropline opakowanie wykonane z etykiety folii. Opakowanie oznakowane kolorystycznie na min 3 bokach z nazwą zestawu. Pozycja 1, 2, 3 na potwierdzenie karty techniczna wyrobu.</p> <p>Oblotnie pod operacyjną nie zawierające ketaku.</p>	<p>zestaw</p> <p>450</p>	<p>0,00 zł</p>
<p>ZESTAW DO TUNINGUJĄCYCH</p> <p>1. Fartuch chirurgiczny biały, wzmocniony na przedzie i rękawach (klejone lub sztywne technika ultradźwiękowa), wykonany z włókniny typu Spunlace o gramaturze min. 68 g/m² w rozmiarach: 1 x długość 120 - 121 cm, 1 x długość 131-132 cm, o łącznej gramaturze w strefie krytycznej frontu min. 100g/m² oraz na rękawach min. 123 g/m², troki łączone karbowaniem umożliwiającym bezstykową aplikację, działaniem matryki... 3 szt.</p> <p>2. Wzmocniona serwetka na stołek Mayo, o wymiarach 80 cm x 145 cm (tolerancja +/- 1 cm), w kształcie worka foliowego, złożona z zaznaczonym kierunkiem składania na stołek. Wykonana z mocnej, grubej folii. Wzmocnienie w części centralnej włókniną dwuwarstwową o wymiarach min. 65 cm x 85 cm, o gramaturze włókniny min. 83g/m², laminowana folią PE o grubości 60 µm. Odporność na przenikanie cieczy min. 150 H₂O, odporność na rozwarstwienie min. 190 kPa. Spełniająca obowiązujące normy (PN-EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym. - 1 szt.</p> <p>3. Rezonnik wysokokrotny - 2 szt.</p> <p>4. Samoprzylepna kieszka dwuwarstwowo, wymiar 40 cm x 35 cm (t/- 3 cm) - 1 szt.</p> <p>5. Samoprzylepna serwetka chirurgiczna o wymiarach 175 cm x 125 cm - 1 szt.</p> <p>6. Samoprzylepna serwetka chirurgiczna o wymiarach 90 cm x 75 cm - 2 szt.</p> <p>7. Samoprzylepna serwetka chirurgiczna o wymiarach 240 cm x 150 cm - 1 szt.</p> <p>8. Miska plastikowa 250 ml - 1 szt.</p> <p>9. Serwetka na stołek instrumentalistki z włókniny dwuwarstwowo o gramaturze min. 60 g/m², laminowana folią polietylenową, o odporności na przenikanie płynów min. 190 cm H₂O, spełniająca normy wysość PN-EN 13795, o wymiarach 150 cm x 210 cm (tolerancja +/- 10 cm). - 1 szt.</p> <p>Serwetki w pod. 5, 6, 7: Wykonane są z laminatu czterowarstwowego (strefa krytyczna), jedną z warstw stanowi folia PE, o łącznej gramaturze min. 145 g/m², dwuwarstwowo w obszarze mniej krytycznym o gramaturze min. 60 g/m², nieprzemakalność: w strefie krytycznej min. 290 cm H₂O, w mniej krytycznej min. 150 cm H₂O.</p> <p>Serwetki oznakowane graficznie (góra-dół). Wszystkie składowe ułożone są w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawierające w serwetce na stołek instrumentalistki. Wszystkie elementy zestawu są odporne na przedziaranie, rozwarstwienie.</p> <p>Fartuchy posiadają indywidualne oznakowania pozwalające na identyfikację rozmiaru przed rozłożeniem.</p>	<p>zestaw</p> <p>580</p>	<p>0,00 zł</p>
<p>SUMA</p>	<p>0,00 zł</p>	<p>0,00 zł</p>

.....
podpis osoby upoważnionej do złożenia oferty

<p>Odbiornia posiada znak CE i spełnia wymagania normy harmonizowanej EN 13795 w zakresie wartości dla materiałów w wysokiej efektywności w obszarach krytycznych. Na opakowaniu jednostkowym znajduje się kod kreskowy i porównywalna etykieta z nr katalogowym, datą ważności i numerem seryjnym służące do archiwizacji danych, ponadto na opakowaniu znajduje się czytelne oznakowanie zestawów tj. schematu zawartości zestawu, opis w języku polskim. Wszystkie komponenty zestawów zapakowane są w jedno sterylne opakowanie wykonane z grubej folii. Opakowanie oznakowane kolorystycznie na min 3 bokach z nazwą zestawu. Polecenia 1, 2, 5, 6, 7 na potwierdzenie karty technicznej wyrobu.</p> <p>Odbiornia pola operacyjnego nie zawierałaje lateksu.</p>	<p>ZESTAW DO ZABIEGÓW LAPAROSKOPII</p> <p>1. Fartuch chirurgiczny biały, wzmocniony na przedzie rękawami (kolejnie lub sztyt technika ultrazwiązkowa), wykonany z włókniny typu Spunlace o gramaturze min. 68 g/m² w rozmiarach: 1 x długość 120 - 121 cm, 1 x długość 131-132 cm, 1 x długość x 144 - 145 cm.</p> <p>2. Wzmocniona serwetka na stolek Mayo, o wymiarach 80 cm x 145 cm (tolerancja +/- 1 cm), w kształcie worka foliowego, złożona z zaznaczonym kierunkiem zakładania na stolek. Wykonana z mocnej, grubej folii. Wzmocnienie w części centralnej włókniny dwustronnie o wymiarach min. 65 cm x 85 cm, o gramaturze włókniny min. 83g/m², laminowana folią PE o grubości 60 µm. Odporność na przenikanie cieczy min. 150 H₂O, odporność na rozwaranie min. 190 kPa. Spełniająca obowiązujące normy (PN-EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym. - 1 szt.</p> <p>3. Kieszonka foliowa (Indukcyjna, samoprzylepna 40 cm x 35 cm +/- 3 cm). - 1 szt.</p> <p>4. Serwetka chirurgiczna do zabiegów laparoskopowych o wymiarach 17,5/25,0 cm x 32,5 cm z otworem samoprzylepnym w dolnej krawędzi o wymiarach 2,5 cm x 30 cm, zintegrowanym z folią chirurgiczną wielokrotnego użytku, dodatkową otoczoną warstwą chłonna wzdłuż o wymiarze 40 cm x 12,5 cm. Serwetka wyposażona w zintegrowane regulatory przewodów typu czep oraz dwie kieszenie na narzędzia po obu stronach otworu. Serwetka wykonana z laminatu dwustronnie w sterylnej folii o łącznej gramaturze min. 130 g/m². - 1 szt.</p> <p>5. Odbiornia foliowa na kamery 11 cm x 25,0 cm z perforowaną końcówką i łączną mocnością: - 2 szt.</p> <p>6. Miska plastikowa, niebieska 500 ml - 1 szt.</p> <p>7. Serwetka dwustronna przyklepna z włókniny o gramaturze min. 60 g/m², o wymiarach 50 cm x 50 cm, laminowana folią polietylenową, o odporności na przenikanie płynów min. 190 cm H₂O, spełniająca normy wyśkie PN-EN 13795. - 2 szt.</p> <p>8. Opakunek chłonny 5 cm x 7 cm powierzchnia chłonna 3 cm x 4 cm (tolerancja +/- 1 cm). - 2 szt.</p> <p>9. Opakunek chłonny 9 cm x 10 cm powierzchnia chłonna 5 cm x 5 cm (tolerancja +/- 1 cm). - 1 szt.</p> <p>10. Strzykawka 20 ml, 2-częściowa - 1 szt.</p> <p>11. Strzykawka 5 ml, 2-częściowa - 1 szt.</p> <p>12. Iga iniekcyjna 18G, 40 mm 38: róbowa - 1 szt.</p> <p>13. Iga iniekcyjna 21G, 40 mm 18: żelazna - 1 szt.</p> <p>14. Szalced chirurgiczny z wyszczelnionym otworem nr 11 55 - 1 szt.</p> <p>15. Kompres gazowy z nitką RTG 17 H, 16 W o wymiarach 10 cm x 10 cm, wiskane po 10 sztuk, zapakowane - 2 x 10 szt.</p> <p>16. Serwetka na stolek instrumentarzystki i włókniny dwustronnie o gramaturze min. 60 g/m², laminowana folią polietylenową, o odporności na przenikanie płynów min. 190 cm H₂O, spełniająca normy wyśkie PN-EN 13795, o wymiarach 150 cm x 210 cm (tolerancja +/- 10 cm). - 1 szt.</p> <p>Serwetki oznakowane graficznie (kolor-ddi). Wszystkie składowe złożone są w kolekcji umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetkę na stolek instrumentarzystki.</p> <p>Wszystkie elementy zestawu są odporne na przedzielenie, rozwaranie.</p> <p>Fartuchy posiadają indywidualne oznakowanie pozwalające na identyfikację rozmiaru przed rozłożeniem.</p> <p>Odbiornia posiada znak CE i spełnia wymagania normy harmonizowanej EN 13795 w zakresie wartości dla materiałów w wysokiej efektywności w obszarach krytycznych. Na opakowaniu jednostkowym znajduje się kod kreskowy i porównywalna etykieta z nr katalogowym, datą ważności i numerem seryjnym służące do archiwizacji danych, ponadto na opakowaniu znajduje się czytelne oznakowanie zestawów tj. schematu zawartości zestawu, opis w języku polskim. Wszystkie komponenty zestawów zapakowane są w jedno sterylne opakowanie wykonane z grubej folii. Opakowanie oznakowane kolorystycznie na min 3 bokach z nazwą zestawu. Polecenia 1, 2, 4 na potwierdzenie karty technicznej wyrobu.</p> <p>Folia chirurgiczna jest antyrefleksyjna, ampułkowa, hypozalepczna wykonana z polietylenu, odporna na oddziaływanie w trakcie zabiegu operacyjnego.</p> <p>Odbiornia pola operacyjnego nie zawierałaje lateksu.</p>	<p>ZESTAW DO OPERACJI GADY</p> <p>1. Fartuch chirurgiczny biały, wzmocniony na przedzie rękawami (kolejnie lub sztyt technika ultrazwiązkowa), wykonany z włókniny typu Spunlace o gramaturze min. 68 g/m² w rozmiarach: 2 x długość 131 - 132 cm, 1 długość x 144 - 145 cm.</p> <p>2. Wzmocniona serwetka na stolek Mayo, o wymiarach 80 cm x 145 cm (tolerancja +/- 1 cm), w kształcie worka foliowego, złożona z zaznaczonym kierunkiem zakładania na stolek. Wykonana z mocnej, grubej folii. Wzmocnienie w części centralnej włókniny dwustronnie o wymiarach min. 65 cm x 85 cm, o gramaturze włókniny min. 83g/m², laminowana folią PE o grubości 60 µm. Odporność na przenikanie cieczy min. 150 H₂O, odporność na rozwaranie min. 190 kPa. Spełniająca obowiązujące normy (PN-EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym. - 1 szt.</p> <p>3. Reżnik wyszczelniony - 2 szt.</p>
	<p>2 000</p> <p>zestaw</p>	<p>0,00 zł</p>
	<p>SUMA</p>	<p>0,00 zł</p>

10	1	750	zestaw	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	SUMA	0,00 zł	0,00 zł
11	1	60	zestaw				SUMA		
10	1								
11	1								

.....
 podpis osoby upoważnionej do złożenia oferty

<p>Obłocenia posiadają znak CE i spełniają wymogi normy zharmonizowanej EN 13795 w zakresie wartości dla materiałów w wysokiej efektywności w obszarach krytycznych. Na opakowaniach jednostkowym znajduje się kod trackowy i porównywalność z numeracją etykieta 2. W szczególności, datę ważności numerem serii służąca do archiwizacji danych, ponadto na opakowaniu znajduje się czarne oznakowanie zestawów tj. schematu zawartości zestawu, opis w języku polskim. Wszystkie komponenty zestawów zapakowane są w jedno steretylnie opakowanie wykonana z grubiej folii. Opakowanie oznakowane kolorytycznie na min 3 bokach z nazwą zestawu. Prosyła 1, 2, 3, 5 na potwierdzenie karta techniczna wyrobu.</p> <p>Obłoczenie pola operacyjnego nie zawierające nitku.</p>							0,00 zł	
SUMA								0,00 zł
<p>ZESTAW DO MAMINKOTOMI</p> <p>1. Fartuch chirurgiczny biały, wykonany na zasadzie rękawicy (kieszona lub szwy technika ultrasonikowa), wykonany z włókniny typu Spunlace o gramaturze min. 68 g/m² w rozmiarach: 1 x długość 130 - 131 cm, 1 x długość 132 - 133 cm, 1 x długość 144 - 145 cm, o łącznej gramaturze w stronie krytycznej frontu min. 100g/m² oraz na rękawach min. 123 g/m², troki złączone z wytrzymałym materiałem, zabezpieczone przed zanieczyszczeniem. - 3 szt.</p> <p>2. Wzmocniona serwetka na stoik Mayo, o wymiarach 80 cm x 145 cm (tolerancja +/- 1 cm), w kształcie worka foliowego. Obłocza z znanym kierunkiem zakładania na stoik. Wykonana z mocnej, grubiej folii. Wzmocnienie w części centralnej włókniną dwuwarsztwową o wymiarach min. 65 cm x 85 cm, o gramaturze widelnic min. 83g/m², laminowana folią PE o grubości 60 µm. Odporność na przenikanie cieczy min. 150 H₂O, odporność na rozwarstwienie min. 190 kPa. Spełniająca obowiązującą normę (PN-EN 13795) dla materiałów o wysokiej efektywności w obszarze krytycznym. - 1 szt.</p> <p>3. Serwetka chirurgiczna o wymiarach 75 cm x 90 cm, wykonana z laminatu min. dwuwarsztwowego (jedną z warstw stanowi folia PE). - 1 szt.</p> <p>4. Samoprzylepna kieszka dwukolorowa, wymiar 40 cm x 35 cm - 1 szt.</p> <p>5. Serwetka chirurgiczna o wymiarach 150 cm x 200 cm z samoprzylepnym wykleciem „U” o wymiarach 7 cm x 65 cm, wykonana z laminatu czterowarsztwowego listka krytyczna. - 1 szt.</p> <p>6. Samoprzylepna serwetka chirurgiczna o wymiarach 125 cm x 125 cm. - 1 szt.</p> <p>7. Samoprzylepna serwetka chirurgiczna o wymiarach 90 cm x 75 cm. - 2 szt.</p> <p>8. Samoprzylepna serwetka chirurgiczna o wymiarach 300 cm x 175 cm. - 1 szt.</p> <p>9. Miska plastikowa 250 ml - 1 szt.</p> <p>10. Serwetka na stoik instrumentalistki z włókniną dwuwarsztwową o gramaturze min. 60g/m², laminowana folią polietylenową, o odporności na przenikanie obłoczeń min. 390 cm H₂O, spełniająca normy wysokości PN-EN 13795, o wymiarach 150 cm x 210 cm (tolerancja +/- 10 cm). - 1 szt.</p> <p>Serwety w pos. 5, 6, 7, 8 wykonane są z laminatu czterowarsztwowego (strona krytyczna), jedną z warstw stanowi folia PE o łącznej gramaturze min. 145 g/m², dwuwarsztwowa w obszarze mniej krytycznym o gramaturze min. 60 g/m², nieprzemalowana w stronie krytycznej min. 290 cm H₂O, w mniej krytycznej min. 150 cm H₂O.</p> <p>Serwetki oznakowane graficznie (góra-dół). Wszystkie składowe obłoczone są w kolejności umożliwiającej sprawny aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawierają w serwetce na stoik instrumentalistki. Wszystkie elementy zestawu są odporne na przedziurawienie, rozwarstwienie.</p> <p>Fartuchy posiadają indywidualne oznakowania pozwalające na identyfikację rozmiaru grad rozłożeniem.</p> <p>Obłoczenia posiadają znak CE i spełniają wymogi normy zharmonizowanej EN 13795 w zakresie wartości dla materiałów w wysokiej efektywności w obszarach krytycznych. Na opakowaniu jednostkowym znajduje się kod trackowy i porównywalność z numeracją etykieta 2. W szczególności, datę ważności numerem serii służąca do archiwizacji danych, ponadto na opakowaniu znajduje się czarne oznakowanie zestawów tj. schematu zawartości zestawu, opis w języku polskim. Wszystkie komponenty zestawów zapakowane są w jedno steretylnie opakowanie wykonana z grubiej folii. Opakowanie oznakowane kolorytycznie na min 3 bokach z nazwą zestawu. Prosyła 1,2,3,5 na potwierdzenie karta techniczna wyrobu.</p> <p>Obłoczenie pola operacyjnego nie zawierające nitku.</p>					zestaw	400	0,00 zł	
SUMA								0,00 zł
<p>ZESTAW UNIWERSYJNY TYPU TURBON</p> <p>1. Obłocza na stoik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm (tolerancja +/- 1 cm), wykonana z mocnej folii o grubości 70 µm, o gramaturze 65 g/m², ze wzmocnieniem w części centralnej włókniną dwuwarsztwową o wymiarach min. 65 cm x 85 cm, gramatura 35 g/m², spełniająca obowiązującą normę (PN-EN 13795) dla materiałów w wysokiej efektywności w obszarze krytycznym. Obłocza w postaci worka, składna teleskopowa z zaparkowanym kierunkiem zakładania. - 1 szt.</p> <p>2. Serwetka dłona, samoprzylepna, o wymiarach 196 cm x 200 cm - 1 szt.</p> <p>3. Serwetka dłona, samoprzylepna, o wymiarach 160 cm x 240 cm - 1 szt.</p> <p>4. Serwetka boczna, samoprzylepna na całej długości dłuższego boku, o wymiarach 75 cm x (90 - 100) cm - 2 szt.</p> <p>5. Organizator przewodów typu rasp - 1 szt.</p> <p>6. Ręcznik jednorazowy, białony 20 cm x 30 cm - 4 szt.</p> <p>7. Serwetka na stoik instrumentalistki o wymiarach 190 cm x 140 cm (tolerancja +/- 10 cm) - 1 szt.</p> <p>Serwety (poz. 2, 3, 4) wykonane z jednorzędowego chłonnego laminatu, trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen). Posiadające przyklejony widelnic celulazowy i włóknisty. Gramatura: 66 g/m². Wzmocnienie w części centralnej włókniną dwuwarsztwową o wymiarach min. 200 cm x 100 cm.</p> <p>Obłoczenia muszą posiadać znak CE i spełniać wymogi normy zharmonizowanej EN 13795-1:2013 w zakresie wartości dla materiałów w wysokiej efektywności w obszarach krytycznych (potwierdzone oznaczeniem producenta obłoczeń).</p>					zestaw	8 000	0,00 zł	

.....
 podpis osoby upoważnionej do złożenia oferty

<p>Wszystkie składowe (1-8) ubrane w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację, zawinięte w serwetę na stołek instrumentaturski.</p> <p>Wymagany znak CE.</p> <p>Obłożenie zgodne z normą EN 13795-1, 2, 3.</p> <p>Na opakowaniu jednostkowym min. 1 samoprzylepna etykieta z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii, służąca do archiwizacji danych.</p> <p>Zapakowane sterylne.</p> <p>Opakowanie zbiorcze folia i karton transportowy.</p>		0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
<p>ZESTAW PEDYATRZYCZNY WZMOCNIONY</p> <p>1. Faruch chirurgiczny jałowy, z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze 35 g/m², rozmiar L (li), min. 120 cm długości, wzmocniony widoczną w części przedniej trójkątach, łączna gramatura w miejscu wzmocnienia min. 75 g/m², odporność na penetrację płynów w obszarze wzmocnień min. 60 cm H₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną na makro w obszarze wzmocnień min. 4,6 - 2 szt.</p> <p>2. Faruch chirurgiczny jałowy, z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze 35 g/m², rozmiar XL (li), min. 130 cm długości, wzmocniony widoczną w części przedniej i bokach, łączna gramatura w miejscu wzmocnienia min. 75 g/m², odporność na penetrację płynów w obszarze wzmocnień min. 60 cm H₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną na makro w obszarze wzmocnień min. 4,6 - 1 szt.</p> <p>3. Ręcznik chłonny z mikrociętą zabezpieczającą przed rozrywaniem, rozmiar: 35 cm x 35 cm - 3 szt.</p> <p>4. Serwetka dolna, samoprzylepna, o wymiarach: 157 cm x 250 cm, ze wzmocnieniem chłonnym w obszarze krzyżowym o wymiarach: 65 cm x 37 cm. - 1 szt.</p> <p>5. Serwetka górna, samoprzylepna, o wymiarach: 183 cm x 190 cm, ze wzmocnieniem chłonnym w obszarze krzyżowym o wymiarach: 20 cm x 35 cm. - 1 szt.</p> <p>6. Serwetki boczne, samoprzylepne na duży boku, o wymiarach: 75 cm x 100 cm, ze wzmocnieniem chłonnym w obszarze krzyżowym o wymiarach: 20 cm x 35 cm. - 2 szt.</p> <p>7. Ogrzewacz przewodów typu rzeźb, przyłepny - 1 szt.</p> <p>8. Serwetka na stołek instrumentaturski o wymiarach 150 cm x 190 cm, ze wzmocnieniem o wymiarach 90 cm x 190 cm. - 1 szt.</p> <p>Serwetki przyłepne posiadają taśmę klejną, hiperalergiczną o szerokości max. 3 cm.</p> <p>Wszystkie składowe (1-8) ubrane w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację, zawinięte w serwetę na stołek instrumentaturski.</p> <p>Wymagany znak CE.</p> <p>Obłożenie zgodne z normą EN 13795-1, 2, 3.</p> <p>Na opakowaniu jednostkowym umieszczona min. 1 samoprzylepna etykieta z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii, służąca do archiwizacji danych.</p> <p>Zapakowane sterylne.</p> <p>Opakowanie zbiorcze folia i karton transportowy.</p>	<p>zestaw</p> <p>1 200</p>	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
<p>ZESTAW DO ABEROCHIZJOTOMII</p> <p>1. Serwetka na stołek instrumentaturski o wymiarach 140 cm x 190 cm - 1 szt.</p> <p>2. Faruch chirurgiczny jałowy, rozmiar XL (li), min. 140 cm) wykonany z włókniny SMMMS o gramaturze min. 35g/m², odporność na penetrację wody min. 46 cm H₂O, odporność na penetrację biologiczną - na makro (barier. Ideal) - 4,6 na całej powierzchni. - 2 szt.</p> <p>3. Ręczniki do ręk. białe, rozmiar 30 cm x 40 cm. - 2 szt.</p> <p>4. Taśma lepna, rozmiar 9 cm x 50 cm. - 1 szt.</p> <p>5. Gałki z nitką RTG, rozmiar 7,5 cm x 7,5 cm, 12-wartwowe, 17 nitek. - 10 szt.</p> <p>6. Tułacz kulisty z nitką RTG, o średnicy 1,7 cm, 2,5 cm (po rozłożeniu 12 cm x 12 cm). - 5 szt.</p> <p>8. Miarka 60 ml, polipropylenowa, szklowana, bezbarwna - 1 szt.</p> <p>9. Miarka 250 ml, polipropylenowa, szklowana, kolorowa - 1 szt.</p> <p>10. Koniówka do ospisania typu "YANKAUER" i rączka, zagłeta, CH20, dł. 16cm, o średnicy wewnętrznej 4,6 cm, z kontrolną siłą ssania - 1 szt.</p> <p>11. Przewód ssący, CH21, dł. 360 cm, kompozytyny z końcówką do sznaka - 1 szt.</p> <p>12. Serwetka w kształcie litery U, z przyłepkami, o wymiarach 195 cm x 279 cm, wymiar wcięcia 6 cm x 63 cm. Wykonana trójwarstwowego materiału o gramaturze 66 g/m² i zdolności absorpcji 338%. W obszarze krzyżowym wzmocnienie o wymiarach 43 cm x 52 cm, z matryksu o gramaturze 70 g/m² i zdolności absorpcji 378%. Dwa zintegrowane z serwetką organolepty przewodów. - 1 szt.</p> <p>13. Serwetka typu urban z przyłepkami, o wymiarach 107 cm x 82 cm, z materiału trójwarstwowego o gramaturze 66 g/m² i zdolności absorpcji 338%. - 1 szt.</p> <p>Wszystkie składowe (P-13) ubrane w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację, zawinięte w serwetę na stołek instrumentaturski (1).</p> <p>Wymagany znak CE.</p> <p>Obłożenie zgodne z normą EN 13795-1, 2, 3.</p> <p>Na opakowaniu jednostkowym umieszczona min. 1 samoprzylepna etykieta z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii, służąca do archiwizacji danych.</p> <p>Zapakowane sterylne.</p> <p>Opakowanie zbiorcze folia i karton transportowy.</p>	<p>zestaw</p> <p>3 600</p>	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
<p>17</p>	<p>SUMA</p>	<p>0,00 zł</p>	<p>0,00 zł</p>	<p>0,00 zł</p>
<p>18</p>	<p>SUMA</p>	<p>0,00 zł</p>	<p>0,00 zł</p>	<p>0,00 zł</p>

.....
 podpis osoby upoważnionej do złożenia oferty

