

Szpital Matki Bożej Nieustającej Pomocy w Wołominie

05-200 Wołomin,
ul. Gdyńska 1/3
Pieczętka zamawiającego

Wołomin 18/03//2020

Odpowiedź nr 1

OTRZYMUJĄ WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA O ZAMÓWIENIE PUBLICZNE

Dotyczy:


DOSTAWA MATERIAŁÓW JEDNORAZOWYCH

DLA SZPITALA W WOŁOMINIE W PODZIALE NA ZADANIA

nr sprawy- ZAM/6/2020.

Zgodnie z art.38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych – wpłynęły zapytania dotyczące SIWZ:

lp	PYTANIE	ODPOWIEDŹ
1.	dotyczy zadania nr 1 Czy dla identyfikacji linii (żylna, tętnicza) zestaw ma zawierać naklejki identyfikujące oraz kontrastowo żółte koreczki dla uniknięcia przypadkowej kontaminacji?	Zgodnie z SIWZ
2.	Zadanie nr 2, pozycje 1 - 3 Czy Zamawiający dopuści rurki tracheotomijne o standardowej długości? W przypadku negatywnej odpowiedzi, prosimy o wydzielenie tych pozycji o osobnego pakietu.	Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ. Zamawiający z zadania nr 2 wydziela pozycje 1-3 i tworzy oddzielne zadanie nr 2a. Wymagane wadium do zadania : 2a - 100 zł 2 – bez zmian
3.	Zadanie nr 2, pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści rurki tracheotomijne w rozmiarze 8,0 lub 9,0?	Zamawiający wymaga pełnej rozmiarówki .
4.	Zadanie nr 2, pozycja 25, 28 Czy Zamawiający dopuści standardową prowadnicę do rurek intubacyjnych w rozmiarze 14 Fr 4,7mm x 355mm +/-5mm?	Zgodnie z siwz
5.	Zadanie nr 2, pozycja 26 Czy Zamawiający dopuści standardową prowadnicę do rurek intubacyjnych w rozmiarze 6 Fr 2,0mm x 250mm +/-5mm?	Zgodnie z siwz
6.	Zadanie nr 2, pozycja 27 Czy Zamawiający dopuści standardową prowadnicę do rurek intubacyjnych w rozmiarze 10 Fr 3,3mm x 350mm +/-5mm?	Zgodnie z siwz
7.	Zadanie nr 2, pozycja 33 Czy Zamawiający dopuści rurkę Guedela w rozmiarze 2/90mm lub 3/90mm?	Dopuszczamy rurkę Guedela w rozmiarze 3/90mm
8.	Zadanie nr 4, pozycje 4, 6 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie wymienionych pozycji i utworzenie z nich odrębnego zadania? Podział zadania zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert.	Wyrażamy zgodę na składanie ofert na pozycje . Zamawiający nie wymaga wadium
9.	Zadanie nr 4, pozycja 5 Czy Zamawiający oczekuje oryginalnego papieru (Mitsubishi, Japonia) w rozmiarze 110 mm x 20 m, gwarantującego jakość i trwałość wydruku?	Wymagamy oryginalnego papieru (Mitsubishi, Japonia) w rozmiarze 110 mm x 20 m, gwarantującego jakość i trwałość wydruku
10.	Dotyczy Zadania nr 4, poz. 5 – Czy Zamawiający oczekuje papier oryginalny, czy dopuszcza kompatybilny?	Wymagamy oryginalnego papieru (Mitsubishi, Japonia) w rozmiarze 110 mm x 20 m, gwarantującego jakość i

		trwałość wydruku
11.	Dotyczy Zadania nr 4, poz. 6 – Prosimy Zamawiającego o podanie typu defibrylatora oraz długość metrów w rolce.	Zamawiający rezygnuje z pozycji nr 6
12.	Dotyczy Zadania nr 4, poz. 9 – Czy Zamawiający ma na myśli papier w rozmiarze 210x20?	Zamawiający wymaga papieru w roli nie składanki . Papier musi być kompatybilny ze sprzętem
13.	Dotyczy Zadania nr 4, poz. 10 – Czy Zamawiający ma na myśli papier w rozmiarze 90x90x200?	Zamawiający rezygnuje z pozycji nr 10
14.	Zadanie 4 poz.1-10 Zwracamy się do Zamawiającego o zmniejszenie ilości próbek do 1 szt. z każdej pozycji ze względu wysoki koszt.	Nie wyrażamy zgody
15.	Zadanie 4 poz.4 Prosimy o dopuszczenie ww papieru zawierającego 66 kartek w składance. W pozostałych parametrach bez zmian.	Dopuszczamy. Wymagamy aby zaproponowany papier był kompatybilny ze sprzętem posiadanym przez ZAMAWIAJĄCEGO
16.	Zadanie 4 poz.5 Prosimy o informację czy Zamawiający w ww papierach oczekuje papieru kompatybilnego czy oryginalnego. Kompatybilny papier jest z powodzeniem stosowany w wielu szpitalach.	Wymagamy oryginalnego papieru (Mitsubishi, Japonia) w rozmiarze 110 mm x 20 m, gwarantującego jakość i trwałość wydruku
17.	Zadanie 4 poz.6 Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający w ww. pozycji ma na myśli papier do Lifepaka 11 o wymiarach 107x23?	Zamawiający rezygnuje z pozycji nr 6
18.	Zadanie 4 poz.9 Prosimy o wskazanie czy Zamawiający oczekuje papieru do aparatu Eli230 o wymiarach 210x20?	Zamawiający wymaga papieru w roli nie składanki . Papier musi być kompatybilny ze sprzętem
19.	Zadanie 4 poz.5 Prosimy o zweryfikowanie zapisu w formularz asortymentowym: papier rejestracyjny MITSUBISHI K61B 110 x 21 do videoprintera jest produkowany tylko w formacie 110x20-zarówno jeśli chodzi o papier oryginalny producenta jak i zamiennik.	Zamawiający wymaga papier rejestracyjny MITSUBISHI K61B 110 x 20 do videoprintera
20.	Dotyczy Zadania nr 5, poz. 2 – Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że ma na myśli aplikator przedstawiony poniżej, jeśli nie, prosimy o dopuszczenie poniższego aplikatora. 	Dopuszczamy
21.	Dotyczy Zadania nr 5, poz. 1,2,3 – Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu certyfikatu – zgodność z częstotliwością drgań występujących w różnych aparatach.	Podtrzymujemy zapisy SIWZ
22.	Pakiet 6, poz 1 i 2 Prosimy o połączenie pozycji 1 i 2 w jedną z podaniem oczekiwanej ilości , gdyż korki dezynfekcyjne nie posiadają wymiennych gąbek. Wnętrze korka wypełnia gąbeczka nasączona 70% alkoholem izopropylowym , co zapewnia jałowość zaworu, na który taka gąbka zostanie nakręcona .	Zgodnie z modyfikacją załącznika nr 2 do SIWZ
23.	Pakiet 6 pozycja nr 1 Czy zamawiający wymaga aby koreczki w kolorze zielonym były dostarczane na	Dopuszczamy

	plastikowym pasku do zawieszenia na stojaku z kroplówką?	
24.	Pakiet 6, poz 1 i 2 Prosimy o dopuszczenie korków dezynfekcyjnych zielonych/turkusowych, w opakowaniach po 300 szt z odpowiednim przelicznikiem ilości.	Dopuszczamy. W ofercie należy umieścić stosowną uwagę
25.	Pakiet 6, poz 1 i 2 Prosimy o możliwość podany ceny jednostkowej za sztukę korka dezynfekcyjnego.	Nie wyrażamy zgody
26.	Pakiet 6 pozycja nr 1 Czy zamawiający wymaga koreczków dostarczanych na pasku po 10szt w opakowaniu handlowym 250 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości?	Dopuszczamy. W ofercie należy umieścić stosowną uwagę
27.	Zadanie 7, poz. 2 i 3: Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaoferowania dwóch różnych produktów odpowiadających rozmiarom L i XL o dwóch różnych zakresach obwodów dających pacjentowi komfort użytkowania? Na rynku polskim pojawiły się oferty proponujące w rozmiarze XL pieluchomajtki w rozmiarze L, które wg oferenta mają maksymalny obwód 160cm. W wyniku czego dany wykonawca oferuje dwa razy ten sam produkt w rozmiarze L, przez co pacjent o większym obwodzie będzie odczuwał dyskomfort i ucisk.	Wymagamy zaoferowania dwóch różnych produktów odpowiadających rozmiarom L i XL o dwóch różnych zakresach obwodów dających pacjentowi komfort użytkowania
28.	Zadanie 7, poz. 7: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podkładów z foliowymi skrzydłami, co pozwoli na lepsze zabezpieczenie niż w przypadku boków włókninowych, które mogą przeciekać?	dopuszczamy
29.	Zadanie nr 8, pozycja 1 Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający oczekuje 8 szt. elektrod (4 kpl. a'2 szt.), gdyż zwyczajowo elektrody pakowane są w komplety zawierające 2 szt.?	Zamawiający wymaga 4 kpl. a'2 szt – to jest 8 szt elektrod
30.	Zadanie nr 9, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści strzykawki ze skalą rozszerzoną o 10% względem skali nominalnej, z łącznikiem Luer 6% zgodnie z EN-20594-1 potwierdzone oświadczeniem producenta, zamiast oznakowaniem na op. jednostkowym?	Zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami
31.	Zadanie nr 9, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści strzykawki 20ml pakowane a'50 szt. z przeliczeniem ilości na 12000 opakowań?	dopuszczamy
32.	Zadanie nr 9, pozycje 2, 3, 5, 18, 19, 20, 22 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie wymienionych pozycji i utworzenie z nich odrębnego zadania? Podział zadania zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert.	Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ Wydzielone pozycje z zadania nr 9 pozycje 2, 3, 5, 18, 19, 20, 22 – tworzą zadanie nr 9A
33.	Zadanie nr 9, pozycja 4 Czy Zamawiający dopuści strzykawki do insuliny z igłą 0,4 x 13mm, pakowane a'100 szt. z przeliczeniem ilości na 24 opakowania?	Dopuszczamy
34.	Zadanie nr 9, pozycja 6 Czy Zamawiający dopuści igłę w rozmiarze 0,45 x 12mm?	Dopuszczamy
35.	Zadanie nr 9, pozycja 21 Czy Zamawiający dopuści strzykawkę do tuberkuliny z igłą 0,45 x 13mm, z niezmywalną skalą co 0,05 ml, pakowaną a'100 szt. z przeliczeniem ilości na 72 opakowania?	Dopuszczamy
36.	Zadanie nr 9 poz. 1 Czy Zamawiający wymaga, aby strzykawki posiadały rozszerzoną skalę w stosunku do pojemności nominalnej o minimum 20%? Tzn.: strzykawka 2 -3 ml, 5 – 6 ml, 10-12 ml, 20-24 ml?	Nie wymagamy
37.	Zadanie nr 9 poz. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie strzykawki 2ml ze skalą co 0,1ml oraz strzykawki 5ml ze skalą co 0,2ml ?	dopuszczamy
38.	Zadanie nr 9 poz. 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie strzykawki do pomp z podwójną skalą z logo producenta na strzykawce pakowana po 50 sztuk?	Dopuszczamy, jeżeli logo producenta jest takie samo jak typ strzykawki
39.	Zadanie nr 9 poz. 4 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie strzykawki 1ml/40u z igłą 0,33x13mm do insuliny albo 0,4x13mm?	Dopuszczamy
40.	Zadanie nr 9 poz. 5,19	Zgodnie z odpowiedzią

	Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu?	nr 32
41.	Zadanie nr 9 poz. 6 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie igły w rozmiarze 0,45x12mm?	Dopuszczamy
42.	Zadanie nr 9 poz. 16,17 Czy Zamawiający w tych pozycjach potrzebuje ten sam rozmiar dwa razy?	Tak
43.	Zadanie nr 9 poz. 20 Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie strzykawki z podwójna skala tylko z logo producenta?	Dopuszczamy, jeżeli logo producenta jest takie samo jak typ strzykawki
44.	Zadanie nr 9 poz. 21 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przeliczenie strzykawek do tuberkuliny w formularzu cenowym pakowanych po 100 sztuk?	Dopuszczamy
45.	Zadanie 9, poz. 3,20 Prosimy aby zamawiający dopuścił strzykawki bez nazwy producenta występującej bezpośrednio na cylindrze oraz typu strzykawki. Takie rozwiązanie nie ma wpływu na jakość produktu oraz jego cechy użytkowe. Cylinder posiada naniesioną nazwę IMPORTERA/DYSTRYBUTORA. Natomiast pełną identyfikację zapewnia oznakowanie na opakowaniu indywidualnym, opakowanie posiada nazwę producenta, podstawowe dane techniczne. Typ strzykawki jest widoczny na opakowaniu indywidualnym, więc przy użytkowaniu (z założenia) przez wykwalifikowaną kadrę pracowniczą nie ma potrzeby dodatkowo umieszczać nazwy strzykawki na produkcie. Wymóg ten znacząco ogranicza konkurencję, co prowadzi do uzyskania zawyżonej wyceny na dany produkt.	Nie wyrażamy zgody. Względy bezpieczeństwa
46.	Zadanie 9, poz. 3,20,23, Czy zamawiający wydzieli poz. 3,20,23 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli innym firmom, specjalizującym się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymiernych korzyści finansowych?	Zgodnie z odpowiedzią nr 32
47.	Pakiet 9, poz. 1 Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający oczekuje zaoferowania strzykawek o pojemności 20 ml w ilości 6000 opakowań po 80 sztuk?	Zamawiający wymaga 6000 sztuk strzykawek 20 ml pakowane w ilości dogodnej dla producenta
48.	Pakiet 9, poz 5 Prosimy o podanie oczekiwanej ilości opakowań strzykawek: „Strzykawka do gazometrii o poj. 1 ml z heparyną litową balansowaną wapniem, wyposażona w samowentylującą się membranę, koreczek zapobiegający przed kontaminacją powietrzem Op=100 szt”	Zamawiający wymaga 20 opakowań
49.	Pakiet 9, poz 15 Prosimy o dopuszczenie igły 13mm x 0,45mm	dopuszczamy
50.	Pakiet 9, poz 16 Czy nie zaszła omyłka i Zamawiający oczekuje igieł do penów w rozmiarze 0,25mmx5mm?	Zamawiający potwierdza zapisy SIWZ
51.	Pakiet 9, poz 18 Prosimy o dopuszczenie igły w rozmiarze 0,8mm x 50mm.	dopuszczamy
52.	Zadanie 9 Uprzejmie prosimy o wydzielenie pozycji nr. 16 oraz 17 z pakietu 9 i utworzenie z nich odrębnego zadania. Wydzielenie wymienionych pozycji zwiększy konkurencyjność asortymentowo - cenową w przedmiotowym postępowaniu, co przełoży się na uzyskanie przez Zamawiającego bardziej korzystnych cen ofert. Pozostawienie wyżej wymienionych pozycji w dotychczasowym pakiecie ogranicza konkurencję wyłącznie do podmiotów posiadających pełen asortyment zawarty w pakiecie. W Przedmiotowym postępowaniu w zadaniu nr. 15 występuje jednopozycyjny pakiet, na podstawie czego proszę o wydzielenie wymienionych wyżej pozycji do osobnego pakietu. Pakietowanie drobnych, zużywalnych wyrobów medycznych faworyzuje konkretnych dostawców, ograniczając znacząco większość dystrybutorów możliwość złożenia ofert, co narusza dyscyplinę finansów publicznych zgodnie z przepisami zawartymi w art. 17. ust. 1 pkt. 1) i 5b) Ustawy z dnia 17 grudnia 2004r. o odpowiedzialności za naruszenie dyscypliny finansów publicznych (wraz z późn. zm.).	Zamawiający zmodyfikował załącznik nr 2 do SIWZ. Wydzielone pozycje 16 i 17 z zadania 9 tworzą zadanie 9B
53.	Zadanie nr 10 Czy Zamawiający wydzieli do osobnego pakietu pozycję nr 2	Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ. Wydzielona pozycja nr 2 z zadania 10 tworzy

		nowe zadanie nr 10A
54.	zadanie nr 10 Poz. 1 – Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu do enemy z drenem zakończonym otworem centralnym i dodatkowo jednym otworem bocznym, w którym końcówka drenu pokryta jest substancją poślizgową ułatwiającą wprowadzenie. Taka konstrukcja nie odbiega w żaden sposób od funkcjonalności wyrobu medycznego, opisanego w SIWZ a pozwoli Zamawiającemu na otrzymanie różnorodnych ofert. <u>W razie odmowy, żądamy wyjaśnienia przesłanek medycznych i użytkowych przemawiających za stanowiskiem Zamawiającego tj. z końcówką oliwkową.</u>	dopuszczamy
55.	Zadanie nr 10, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści zestaw do enemy z drenem zakończonym atraumatycznym otworem oraz dodatkowym otworem bocznym, bez plastikowej kanki z końcówką oliwkową?	dopuszczamy
56.	Zadanie nr 10, pozycja 2 Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania stazy bezlateksowej dostępnej w minimum 2 kolorach?	Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ. Zamawiający oczekuje zaoferowania stazy bezlateksowej w kolorze dostępnym na rynku. Zamawiający dopuszcza różne kolory stazy
57.	Zadanie nr 10, pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści worek na wymiociny z kartonowym uchwytem idealnie dopasowującym się do kształtu twarzy?	dopuszczamy
58.	Zadanie nr 10, pozycja 3 Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania worka na wymiociny z zastawką jednokierunkową uniemożliwiającą wydostanie się z wnętrza treści i zapachu?	dopuszczamy
59.	Zadanie 10, poz. 1 Czy zamawiający dopuści zestaw do lewatywy która posiada dren z zakończeniem obłym z dwoma otworami bocznymi?	dopuszczamy
60.	Zadanie 10., poz.3 Czy zamawiający dopuści worki na wymioty wykonane folii LDPE w kolorze mlecznym, usznik z polipropylenu, bez lateksu i PCW, ze skalą co 100 ml, skala do 1,5 l, zakończony obręczą w systemie "okręć i zamknij", z instrukcją użytkowania w postaci piktogramu umieszczoną na każdym worku ?	dopuszczamy
61.	Dotyczy Zadania nr 10, poz. 2 – Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji nr 2 do osobnego pakietu.	Wyrażamy zgodę
62.	Zadanie 11,poz. 1-3,5-6 Czy zamawiający dopuści dren o przekroju standardowym, z 6 –cioma wzdłużnymi paskami wzmacniającymi, o długości 200 cm?	Dopuszczamy długość minimum 200 cm
63.	Zadanie nr 11, pozycje 1, 2, 6 Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania sterylnych masek tlenowych w opakowaniach folia/papier?	Nie wymagamy masek sterylnych
64.	Zadanie nr 11, pozycja 1 Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania masek tlenowych z nebulizatorem o pojemności min. 8ml?	Nie wymagamy
65.	Dotyczy zdania nr 11 poz. 4: Czy Zamawiający dopuści wąsy o długości 2,1m?	Podtrzymujemy zapisy SIWZ. Wymagamy dłuższych wąsów
66.	dotyczy zadania nr 11, poz. 1 Zwracamy się z prośbą o umożliwienie zaoferowania masek, których mankiet zbudowany z termoplastycznego materiału, z podwójnym uszczelnieniem w obrębie brody umożliwia swobodne dopasowanie, szczelność oraz wygodę pacjenta bez konieczności użycia metalowej blaszki. Dodatkowo maskę można używać w warunkach MRI. Maską dostępna w dwóch rozmiarach: dla dorosłych oraz dla dzieci.	dopuszczamy
67.	dotyczy zadania nr 11, poz. 2 Zwracamy się z prośbą o umożliwienie zaoferowania masek, których mankiet zbudowany z termoplastycznego materiału, z podwójnym uszczelnieniem w obrębie brody umożliwia swobodne dopasowanie, szczelność oraz wygodę pacjenta bez konieczności użycia metalowej blaszki. Dodatkowo maskę można	dopuszczamy


	używać w warunkach MRI. Maska dostępna w dwóch rozmiarach: dla dorosłych oraz dla dzieci.	
68.	dotyczy zadania nr 11, poz. 6 Zwracamy się z prośbą o umożliwienie zaoferowania masek z rezerwuarem i drenem, których mankiety zbudowany z termoplastycznego materiału, z podwójnym uszczelnieniem w obrębie brody umożliwia swobodne dopasowanie, szczelność oraz wygodę pacjenta bez konieczności użycia metalowej blaszki. Dodatkowo maskę można używać w warunkach MRI. Maska dostępna w dwóch rozmiarach: dla dorosłych oraz dla dzieci.	dopuszczamy
69.	zadanie nr 13 Poz.1- prosimy o możliwość zaoferowania stabilnego pojemnika 1 l na odpady szpitalne o wysokości 125 mm. Zamawiający będzie ocenił jakość i żąda dostarczenia próbek. Na tej podstawie można zweryfikować funkcjonalność użytkową produktu. Zatem ograniczenie opisu przedmiotu zamówienia wymogiem dokładnej wysokości jest nieuzasadnione, ponieważ pojemniki na odpady nie są wyrobami medycznymi, nie mają wpływu na przeprowadzane procedury medyczne, pełnią wyłącznie funkcje techniczne, pomocnicze. <u>W razie odmowy, żądamy wskazania merytorycznych i użytkowych argumentów, przemawiających za stanowiskiem Zamawiającego.</u>	Nie wyrażamy zgody , ze względu na długość igieł
70.	zadanie nr 13 Poz.8 - prosimy o dopuszczenie zaoferowania pojemnika o pojemności 3,5-4,0 l, spełniającego wszystkie parametry wskazane w SIWZ. Przeważająca większość pojemników na odpady medyczne, faktycznie ma większe pojemności, od nominalnych, deklarowanych przez producentów. W praktyce nie ma to znaczenia dla tego rodzaju wyrobu, ale zwiększa jego funkcjonalność, co w prosty sposób przekłada się na oszczędność. <u>W razie odmowy, żądamy wskazania merytorycznych i użytkowych argumentów, przemawiających za stanowiskiem Zamawiającego.</u>	dopuszczamy
71.	zadanie nr 13 Poz. 3 i 4 - ze względu na bardzo małą ilość sztuk zamówienia tj. po 8 szt. w ciągu 2 lat, prosimy o odstąpienie z wymogu dostarczenia próbek na rzecz karty katalogowej pojemników 30 L i 60 L lub o zmniejszeniu ilości próbek.	Podtrzymujemy zapisy SIWZ
72.	Dotyczy Zadania nr 13, poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści pojemnik o poj. 1,5 L?	dopuszczamy
73.	Dotyczy Zadania nr 13, poz. 2 – Czy Zamawiający dopuści pojemnik o wysokości min. 20cm?	dopuszczamy
74.	Zadanie nr 15, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści nakłuwacze pakowane a'100 szt. z przeliczeniem ilości na 1000 opakowań?	Dopuszczamy
75.	zadanie nr 16 Poz. nr 3- prosimy o możliwość zaoferowania golarki dwuostrzowej. Golarka dwuostrzowa jest wystarczająca do przeprowadzenia procedury medycznej. Umożliwi złożenie oferty większej liczbie oferentów i zaoferowanie Zamawiającemu korzystniejszej oferty cenowej. <u>W razie odmowy, żądamy wyjaśnienia przesłanek medycznych i użytkowych przemawiających za stanowiskiem Zamawiającego tj. z trzema ostrzami.</u>	Dopuszczamy
76.	zadanie nr 16 Poz. nr 1 - proszę o dopuszczenie wyceny kieliszków za op.75 szt., z odpowiednim przeliczeniem ilości szt. na opakowania, czyli 734 op. 75 szt. Wycena za opakowanie umożliwi zaoferowanie korzystniejszej ceny. Kieliszki konfekcjonowane są w opakowaniach po 75 szt. i w ten sposób są sprzedawane. W związku z tym, iż przepisy prawa odnoszące się do cen, pozwalają na podawanie cen wyłącznie do dwóch miejsc po przecinku, wycena za opakowanie umożliwi zaoferowanie korzystniejszej oferty.	dopuszczamy
77.	zadanie nr 16 Poz. nr 7- prosimy o wydzielenie z zadania nr 16 poz. nr 7 do oddzielnego pakietu. Umożliwi to złożenie korzystnej oferty dla Zamawiającego	Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ. Wyłączona pozycja nr z zadania nr 16 tworzy zadania 16A
78.	Zadanie nr 16, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści wycenę kieliszków za opakowanie a'90 szt. z przeliczeniem ilości na 612 opakowania?	Dopuszczamy
79.	Zadanie nr 16, pozycja 3	Dopuszczamy

	Czy Zamawiający dopuści maszyny z dwoma ostrzami?	
80.	Zadanie nr 16, pozycja 5 Czy Zamawiający oczekuje słoja do d.z.m. z wygodnym uchwytem do przenoszenia oraz zakręcanym portem do pobierania próbek?	Dopuszczamy
81.	Zadanie nr 16, pozycja 7 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie wymienionej pozycji i utworzenie z niej odrębnego zadania? Podział zadania zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert.	Zgodnie z udzielonymi odpowiedziami
82.	Zadanie 16, poz.3 Czy zamawiający oczekuje produktu medycznego, czy dopuszcza produkt na 23% stawce VAT?	dopuszczamy produkt na 23% stawce VAT
83.	Zadanie 16, poz. 4 Czy zamawiający dopuści osłonki lekko pudrowane?	Dopuszczamy
84.	Zadanie 16, poz.7 Czy zamawiający wydzieli poz.7 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli innym firmom , specjalizującym się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymiernych korzyści finansowych?	Zgodnie z udzielonymi odpowiedziami
85.	Czy Zamawiający w zad 17 poz 1-10 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na produkt najwyższej jakości marki RUSCH: Cewnik wewnętrzny Foleya (w rozmiarach wymienionych) , 2-drożny, pokryte warstwą silikonu, sztywna zastawka, sterylne-sterylizowane radiacyjnie, pakowane pojedynczo w opakowanie podwójne: rękaw foliowy i folia papier pojemność balonu do wyboru przez zamawiającego pojemności balonów: dla 14Ch balon 5-10ml, 16/26 balon 5-15 ml oraz dla 14Ch balon 30ml, 16/26 balon 30-50 ml, rozmiar cewnika oznaczony kolorem, na porcie umieszczone informacje takie jak: logo producenta, pojemność balonu, rozmiar cewnika?	dopuszczamy
86.	Czy Zamawiający w zad 17 poz 11 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na produkt najwyższej jakości marki RUSCH: cewnik Foleya 3-drożny, sterylny - sterylizowany radiacyjnie, pakowany pojedynczo w opakowanie podwójne: wewnątrz rękaw foliowy, zewnątrz folia papier. Różne ROZMIARY , Balon o pojemności 30-50ml. Wykonany z lateksu pokrytego elastomerem silikonu. Cewnik wyposażony w sztywną zastawkę do napełnienia balonu. Rozmiar znakowany kolorystycznie?	dopuszczamy
87.	Zadanie nr 17, pozycje 1 - 10 Czy Zamawiający dopuści cewnik Foleya z gumową zastawką?	dopuszczamy
88.	Zadanie nr 17, pozycja 11 Czy Zamawiający dopuści cewnik Foleya trójdrożny z balonem o pojemności 30ml?	dopuszczamy
89.	Zadanie nr 18, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści woreczek do pobierania próbek moczu w rozmiarze 190mm x 70mm?	Dopuszczamy
90.	Zadanie nr 18, pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści worek do d.z.m. bez wieszaka lub z dołączonym (pakowanym osobno) wieszakiem? Pragniemy dodać, iż wielorazowe wieszaki do worków na mocz są przedmiotem zamówienia w Zadaniu nr 16 pozycja 6.	Dopuszczamy
91.	Zadanie nr 18, pozycja 2 Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania worków do d.z.m. dostępnych z drenem o długości 90cm i 150cm (do wyboru przez Zamawiającego w trakcie realizacji zamówienia)?	dopuszczamy
92.	Zadanie nr 18, pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści worek do długoterminowej zbiórki moczu bez nadrukowanej instrukcji opróżnienia worka, bez wentylowanej zakładki na kranik spustowy, z pojedynczym wzmocnionym zgrzewem, z bezigłowym portem do pobierania próbek, bez okienka do kontroli procesu? W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o wydzielenie tej pozycji do osobnego pakietu.	Podtrzymujemy zapisy SIWZ
93.	Zadanie 18, poz.1	dopuszczamy

	Czy zamawiający dopuści jednorazowy woreczek do pobierania próbki moczu dla niemowląt i małych dzieci o anatomicznym kształcie dla chłopców lub dla dziewczynek, bez gąbki, pojemność woreczka: 100 ml, pakowany indywidualnie w blister papier- folia, sterylne, o wymiarze 180 mm x 70 mm, skalowany co 10 ml?	
94.	Zadanie 18, poz. 2 Czy zamawiający dopuści jednorazowy worek do dobowej zbiórki moczu z bezzwrotnym zaworem T i łącznikiem schodkowym, długość drenu 90 cm, sterylizowany tlenkiem etylenu, wykonany z medycznego PCV, opakowanie indywidualne – foliowe, zbiorczo pakowany po 10 szt., tylna ścianka worka mleczna ułatwiająca odczytanie pomiaru, skala co 100 ml?	dopuszczamy
95.	Czy Zamawiający w zad 18 poz 2 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na produkt najwyższej jakości marki RUSCH: Worek do dobowej zbiórki moczu sterylne z oddzielnym wieszakiem. Wykonany z medycznego PCV. Pojemności 2000ml, skalowany linearnie i liczbowo, zastawka antyrefluksyjna, tylna biała ściana, wzmocnione otwory na wieszak, zawór spustowy typu poprzecznego "T". Dren o długości 130cm zakończony łącznikiem stożkowym z zatyczką. Sterylne, opakowanie folia/papier. Sterylne worek do dobowej zbiórki moczu, jednorazowy, wykonany z PCV jakości medycznej, pojemność worka 2L, dren długości 90 cm, skalowanie co 100 ml, bezzwrotny zawór w kształcie litery T wyposażony w zastawkę antyrefluksyjną. Opakowanie jednostkowe – rękaw foliowy. Produkt sterylizowany tlenkiem etylenu, wolny od lateksu?	dopuszczamy
96.	Czy Zamawiający w zad 18 poz 3 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na produkt najwyższej jakości marki RUSCH: Sterylne worek do długoterminowej zbiórki moczu, 2L, szeroki, miękki dren antyzalamaniowy 120cm, komora kropłowa (Pasteura), filtr hydrofobowy, zastawka antyzwrotna, oddzielnie pakowany wieszak, szczegółowa skala co 25ml do 100ml, biała tylna ściana worka do łatwej wizualizacji moczu, poprzeczny kranik spustowy, wentylowana zakładka na kranik spustowy, wzmocnione zgrzewy, port bezigłowy do pobierania próbek, klamra zaciskowa, użycie do 7 dni?	dopuszczamy
97.	Czy Zamawiający wydzieli z zad 18 poz 1?	Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ. Wydzielona pozycja nr 1 z zadania nr 18 tworzy zadanie nr 18A
98.	Dot. 19 pozycja 5 Treść Czy zamawiający w części 19 pozycja 5 oczekuje wyspecyfikowanych zestawów do żywienia dojelitowego do połączenia worka z dietą (opakowanie miękkie typu PACK) ze zgłębnikiem, umożliwiających żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu za pomocą pompy Flocare Infinity, które są wskazane przez producenta w instrukcji obsługi pompy Flocare Infinity? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ	Dopuszczamy
99.	Pakiet nr 19 Czy zamawiający wydzieli z pakietu 19 pozycję 1, 2,3, 4, 6, 7(dopuszczając jednocześnie w pozycji 4 sondy o długości 125 cm, a w pozycji 6 PEG w rozmiarze 14,16,18 długości 45 cm) do oddzielnego pakietu? Podział zadania zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców, a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych cen.	Podtrzymujemy zapisy SIWZ
100.	Zadanie nr 21, pozycja 2 Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania przyrządu do przetaczania płynów z regulatorem wyposażonym w podwójną skalę: od 5 do 250ml/h dla roztworów o niskiej lepkości oraz od 5 do 200ml/h dla roztworów o lepkości 10-40%, z drenem o długości 145cm z portem „Y”, bez zawartości ftalanów?	dopuszczamy
101.	Zadanie nr 21 poz. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu?	Zamawiający modyfikuje zadanie nr 2 do SIWZ. Wydzielona poz. 1 z zadania 21 tworzy zadanie nr 21a
102.	Zadanie nr 21 poz. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie przyrządu do przetaczania płynów z igłą ściętą trójpłaszczyznowo?	dopuszczamy
103.	Zadanie nr 21 poz. 1 Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie przyrządu w opakowaniu folia?	Nie wyrażamy zgody.
104.	Zadanie nr 21 poz.1-2 Czy zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie dostarczania kart charakterystyki produktu chemicznego do oferty?	Nie wyrażamy zgody

105.	Zadanie nr 21 poz. 1 Czy Zamawiający wymaga aby zacisk rolkowy wyposażony był w dodatkowy element konstrukcyjny na zabezpieczenie igły biorczej po użyciu, a nie żeby igła była wciskana w miejsce wlotu lub wylotu drenu?	wymagamy
106.	Zadanie nr 21 poz. 2 Czy zamawiający wymaga przyrządu do przetaczania płynów z regulatorem z podwójna skala płynów o lepkości do od 5-250ml i od 5 do 200ml z portem do dodatkowej iniekcji?	Nie wymagamy
107.	Zadanie 21, poz.1 Czy Zamawiający dopuści IS bez ftalanów, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, grawitacyjny, z ostrą igłą biorczą dwukanałową, trójpłaszczyznową – w kolorze białym, wykonana ze wzmocnionego ABS - odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską kłapką - przezroczysta średnio twarda komora kroplowa 20 kropli = 1 ml+/-0,1 ml, długość całkowita komory kroplowej 62 mm, długość części wykonanej z przezroczystego PVC 55 mm , z filtrem filtr płynu o wielkości oczek 15µm, rolkowy regulator przepływu - łącznik LUER-LOCK z osłonką - opakowanie jednostkowe typu blister papier -folia - sterylizowany tlenkiem etylenu, długość drenu 150 cm, sterylizacja EO?	dopuszczamy
108.	Zadanie 21, poz.1 Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bez dodatkowego zaczepu na zacisku rolkowym i miejsca na umieszczenie igły biorczej, natomiast kołec igły biorczej posiada osłonę z tworzywa sztucznego?	Nie wyrażamy zgody
109.	Zadanie 21, poz.1 Czy zamawiający odstąpi od wymogu dołączenia karty charakterystyki chemicznej produktu celem potwierdzenia braku zawartości ftalanów, gdyż oferent dostarczy oświadczenie producenta o braku zawartości ftalanów w niniejszym produkcie? Zarówno karta charakterystyki jak i oświadczenie jest wystawiane przez producenta, więc w przypadku potwierdzenia braku zawartości ftalanów w danym asortymencie oświadczenie jest dokumentem wystarczającym, natomiast karta charakterystyki zawiera wszystkie szczegółowe dane o składzie chemicznym asortymentu, którego Zamawiający nie wymaga.	Zgodnie z SIWZ
110.	Zadanie 21, poz. 2 Czy zamawiający wydzieli poz.2 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli innym firmom , specjalizującym się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymiernych korzyści finansowych?	Zgodnie z udzielonymi odpowiedziami
111.	Pakiet 21, poz. 1 <ul style="list-style-type: none"> • Prosimy o dopuszczenie alternatywnego aparatu do przetaczania płynów o następujących cechach : zestaw do infuzji grawitacyjnej • komora kroplowa PCV bez DEHP, 20 kropli/ min z filtrem 15 µm, przezroczysta, odpowietrznik komory kroplowej • Spike ABS, igła czterokanałowa/ stożek • Kompatybilny z lipidami • Zacisk rolkowy z miejscem do przypięcia drenu i zabezpieczenie kolca po użyciu (podwieszenie), • PCV bez zawartości DEHP, lateksu, bisphenol A • długość drenu 150cm, mleczny/ zmatowiony • Objętość wypełnienia drenu 11 ml • średnica wewnętrzna drenu 3 mm, sterylny - EO • Złącze luer lock stałe • Komora kroplowa o długości 57mm • na opakowaniu jednostkowym oznaczenie o braku latexu i DEHP, data ważności – 4 lata od daty produkcji • Opakowanie 250 szt. 	dopuszczamy
112.	Zadanie nr 22 poz. 1 Czy zamawiający wymaga przyrządu do przetaczania krwi bez ftalanów	wymagamy przyrządu do przetaczania krwi bez ftalanów
113.	Zadanie 22, poz. 1 Czy zamawiający wydzieli poz.1 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli innym firmom , specjalizującym się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymiernych korzyści finansowych?	Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ. Wydzielona pozycja nr 1 z zadania 22 tworzy zadanie 22a
114.	Zadanie 22,poz. 1	Wymagamy opakowania

	Czy zamawiający wymaga opakowania papier-folia?	papier-folia
115.	Zadanie nr 26, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści wzierniki do otoskopu dostępne w rozmiarach 2,5mm oraz 4,0mm?	Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ. Dopuszczamy
116.	Zadanie 26, pozycja 1 - Czy zamawiający dopuści wzierniki do otoskopu w rozmiarze tylko 2,5 oraz 4,0?	Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ. Dopuszczamy
117.	Dotyczy Zadania nr 26, poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści wzierniki w rozmiarze 2,5 oraz 4?	Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ. Dopuszczamy
118.	Zadanie nr 27 Czy Zamawiający dopuści prześcieradło w rolce perforowane co 37,5cm?	dopuszczamy
119.	Zadanie 27 Czy zamawiający dopuści rolki 60 cm x 79,8 mt, perforacja co 38 cm?	dopuszczamy
120.	Zadanie 27 Czy zamawiający dopuści rolki 60 cm x 65,36 mt, perforacja co 38 cm?	dopuszczamy
121.	Zadanie 27 Czy zamawiający dopuści podkład o wymiarach 50 cm x 45,9 mt, perforacja co 34 cm?	dopuszczamy
122.	Dotyczy Zadania nr 27, poz. 1/2 – Czy Zamawiający dopuści prześcieradło dwuwarstwowe, niesterylne, celulozowe, w rolce o szer. 50cm, dł. 50cm i perforacji 38cm?	dopuszczamy
123.	Pytanie nr 1, dotyczy Zadania 28 Czy Zamawiający w Zadaniu 28 w pozycji 4 dopuści elektrody EKG o śr. 25mm, na podłożu materiałowym, z przewodem 60 cm, repositionowane, jednorazowego użytku, noworodkowe 1 opakowane, 3 sztuki?	dopuszczamy
124.	Zadanie 28 poz. 2 Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie elektrody pediatryczno-noworodkowej w kształcie kwiatka o średnicy 25,7 mm, pozostałe parametry bez zmian.	dopuszczamy
125.	Zadanie 28 poz. 2 Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie elektrody owalnej z języczkiem o średnicy 30mm, pozostałe parametry bez zmian.	dopuszczamy
126.	Zadanie 28 poz.2 Jeżeli Zamawiający nie dopuści Naszych elektrod o średnicy 25,7mm pakowanych po 50 szt., to proszę o możliwość przeliczenia ilości opakowań wskazanych przez Zamawiającego elektrod H124SG, które pakowane są po 30 szt. tj na 83 op.	dopuszczamy
127.	Zadanie 28 poz. 3 Prosimy o dopuszczenie ww. pozycji elektrody pediatrycznej prostokątnej o wymiarach 44x30mm., reszta parametrów bez zmian.	dopuszczamy
128.	Zadanie 28 poz. 3 Prosimy o dopuszczenie ww. pozycji elektrody pediatrycznej owalnej z języczkiem o wymiarach 42x36mm., reszta parametrów bez zmian.	dopuszczamy
129.	Zadanie 28 poz.3 Jeżeli Zamawiający nie dopuści Naszych elektrod 42x36mm pakowanych po 50 szt., to proszę o możliwość przeliczenia ilości opakowań wskazanych przez Zamawiającego elektrod H92SG, które pakowane są po 30 szt. tj na 17 op.	dopuszczamy
130.	Zadanie nr 28, pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści elektrody noworodkowe o średnicy 30mm?	dopuszczamy
131.	Zadanie nr 28, pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści elektrody pediatryczne w rozmiarze 41 x 37mm?	dopuszczamy
132.	Dotyczy Zadanie 29 pozycja 4 Czy Zamawiający wydzieli pozycję 4 do oddzielnego pakietu np. 29A pozwoli w wyodrębnionej pozycji zaoferować: Zestawy z ligatorem wielopodwiązkowym do endoskopowego podwiązki żyłaków przełyku, jednorazowego użytku, z 6 opaskami, opaski czarne, przedostatnia w innym kolorze dla sygnalizacji pozostania ostatniej opaski, zestaw zawiera nakładkę na endoskop o standardowym rozmiarze, zestaw wstępnie zmontowany, nić i cewnik gotowa do	Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ. Wydzielona pozycja tworzy zadanie 29a

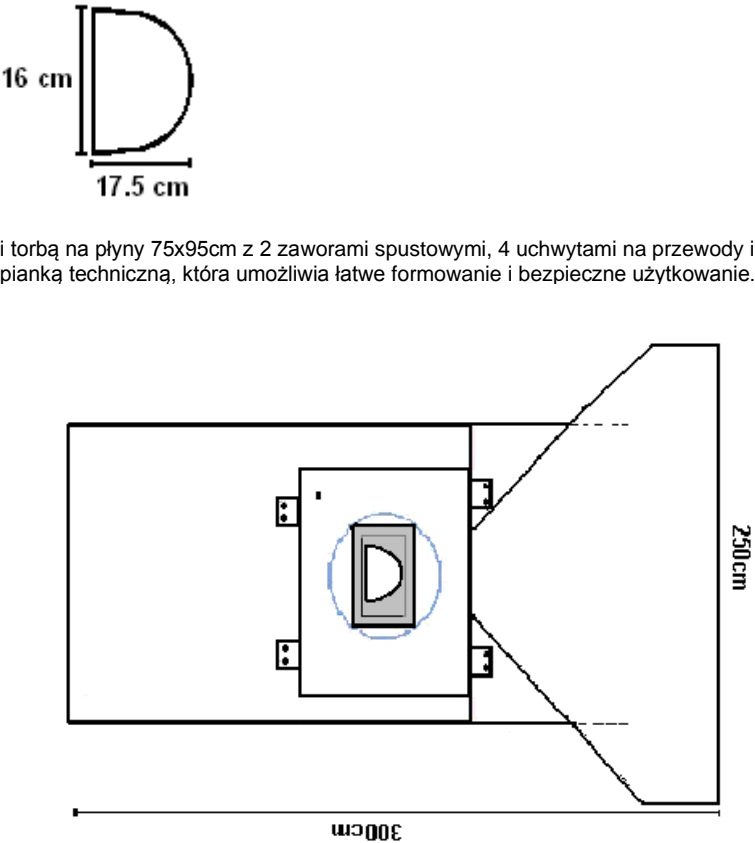
	przeprowadzenia przez kanał po wyjęciu z opakowania, głowica z pokrętkiem oraz portem do przeplukiwania miejsca obliteracji, zestawy z uniwersalną nakładką?	
133.	Zadanie nr 29, pozycja 4 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie wymienionej pozycji i utworzenie z niej odrębnego zadania? Podział zadania zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert.	Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ. Wydzielona pozycja tworzy zadanie 29a
134.	Zadanie nr 29, pozycja 5 Czy Zamawiający dopuści ustnik endoskopowy z otworem centralnym o wymiarach 20 x 26mm, z paskiem tekstylnym zamocowanym na krańcach zewnętrznych otworów bocznych, jak na poniższym zdjęciu? 	dopuszczamy
135.	Zadanie nr 29, pozycja 5 Czy Zamawiający odstąpi od wymogu aby ustniki na opakowaniu posiadały wklejki do dokumentacji medycznej?	Wymagamy ze względu bezpieczeństwa
136.	Dotyczy Zadania nr 29, poz. 2 – Czy Zamawiający dopuści anoskopy w opakowaniach a`100szt. z jednoczesnym przeliczeniem na 5 op. a`100sztuk?	Dopuszczenie
137.	Dotyczy Zadania nr 29, poz. 3 – Czy Zamawiający dopuści rurki w opakowaniach a`25szt. z jednoczesnym przeliczeniem na 20 op. a`25szt.?	Dopuszczenie
138.	Dotyczy Zadania nr 29, poz. 3 – Czy Zamawiający dopuści rurki w opakowaniach a`100szt. z jednoczesnym przeliczeniem na 5 op. a`100szt.?	Dopuszczenie
139.	Dotyczy Zadania nr 29, poz. 5 – Czy Zamawiający dopuści ustniki w rozmiarze 22mm x 28mm?	dopuszczamy
140.	Dotyczy Zadania nr 29, poz. 4,5 – Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji nr 4,5 do osobnego pakietu.	Zgodnie z udzielonymi odpowiedziami
141.	Dotyczy Zadanie 31 – pozycja 1 Czy Zamawiający w w/w pozycji pozwoli zaoferować zestaw składający się z: jednorazowa dwustronna szczoteczka do czyszczenia kanałów endoskopów, średnica włosia 7/7 mm, długość robocza 230 cm, średnica osłonki 1.8 mm + jednorazowa szczoteczka do czyszczenia zaworów i portów, dwustronna o średnicy włosia 5/12 mm?	Dopuszczamy
142.	Dotyczy Zadanie 31 – pozycja 4 Czy Zamawiający w w/w pozycji pozwoli zaoferować jednorazowe pętli do polipektomii owalne, obrotowe, wykonane z plecionego drutu, średnica pętli 10,15,20,25,30,35,50 mm średnica osłonki 2.3 mm, długość robocza 230 cm?	Zamawiający wymaga pełnej rozmiarówki
143.	Dotyczy Zadanie 31 – pozycja 5 Czy Zamawiający w w/w pozycji pozwoli zaoferować jednorazowe igły do ostrzykiwań, średnica osłonki 2.3 mm, średnica igły 19G – długość igły 4mm i 6mm, średnica igły 22G – długość igły 4mm, 5mm i 6mm oraz średnica igły 25G - długość igły: 4mm i 6mm; długości robocze 230cm?	dopuszczamy
144.	Zadanie nr 32 Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie: - 1 serweta Protect na stół narzędziowy (owinięcie pakietu) 75 x 45 cm - 1 Nożyczki chirurgiczne proste ostro tępe 15 cm 1 Imadło chirurgiczne Mayo-Hegar 15 cm 1 Pęseta chirurgiczna standardowa prosta 14 cm 1x2 ząbki 1 opatrunek na ranę operacyjną 7,2 x 5 cm 8 kompresów z włókniny 4 warstwy 40g/m2, 7,5 x 7,5 cm 2 tupfery z gazy 20x20 cm, 17 nitek , Nr 3?	dopuszczamy
145.	<u>Zadanie nr 32 – pozycja nr 1:</u> czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego zestawu do	dopuszczamy

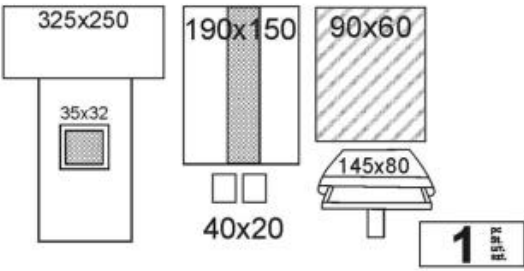
	<p>zamykania ran o poniższym składzie:</p> <p>Skład zestawu:</p> <p>1 x kleszczyki plastikowe 14 cm 1 x pęseta metalowa chirurgiczna 12 cm 6 x tampony z gazy bawełnianej wielkości śliwki 1 x igłotrzymacz 12 cm 1 x nożyczki metalowe ostre/ostre 11 cm 1 x strzykawka typu Luer-Lock 10 ml, (zapakowana) 1 x igła 1,2 mm x 40 mm, 18 G x 11/2, różowa (zapakowana) 1 x igła 0,8 mm x 40 mm, 21 G x 11/2, zielona (zapakowana) 1 x serweta włókninowa 50 cm x 50 cm z przylepnym otworem 5 cm x 10 cm 1 x serweta włókninowa nieprzylepna 60 cm x 60 cm</p> <p>Opakowanie:</p> <p>Tacka typu blister z 3 wgłębieniami na płyny, może posłużyć jako pojemnik na odpadki. Wszystkie komponenty zestawu są jednorazowego użytku.</p>	
146.	<p><u>Zadanie nr 32 – pozycja nr 1:</u> czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylne go zestawu do zamykania ran o poniższym składzie:</p> <p>Skład zestawu:</p> <p>1 x kleszczyki plastikowe 14 cm 1 x pęseta metalowa chirurgiczna 12 cm 6 x tampony z gazy bawełnianej wielkości śliwki 1 x igłotrzymacz 12 cm 1 x nożyczki metalowe ostre/ostre 11 cm 1 x strzykawka typu Luer-Lock 10 ml, (zapakowana) 1 x igła 1,2 mm x 40 mm, 18 G x 11/2, różowa (zapakowana) 1 x igła 0,8 mm x 40 mm, 21 G x 11/2, zielona (zapakowana) 1 x serweta włókninowa 50 cm x 50 cm z przylepnym otworem 5 cm x 10 cm 1 x serweta włókninowa nieprzylepna 60 cm x 60 cm</p> <p>Opakowanie:</p> <p>Tacka typu blister z 3 wgłębieniami na płyny, może posłużyć jako pojemnik na odpadki. Wszystkie komponenty zestawu są jednorazowego użytku.</p>	dopuszczamy
147.	<p>Zadanie 32, poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z imadłem chirurgicznym 15cm?</p>	dopuszczamy
148.	<p>Zadanie 32, poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z tupferami 17 nitkowymi?</p>	dopuszczamy
149.	<p>Dotyczy Zadania Nr 32, poz. 1 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie i wycenę w ofercie przetargowej zestawów do zamykania małych ran w następującym składzie:</p> <p>⇒ 1 serweta z dwuwarstwowej włókniny pełnobarierowej o gramaturze 62g/m² (owinięcie pakietu) 50 x 70 cm ⇒ 1 Nożyczki chirurgiczne proste ostro tępe 14cm ⇒ Imadło chirurgiczne Mayo-Hegar 14 cm ⇒ Pęseta chirurgiczna standardowa prosta 14 cm ⇒ opatrunek na ranę operacyjną 7,2 x 5 cm ⇒ 8 kompresów z włókniny 4 warstwy 30g/m², 7,5 x 7,5 cm ⇒ 2 tupfery z gazy 20x20 cm, 20 nitek</p>	dopuszczamy
150.	<p>Zadanie nr 33</p> <p>Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z zadania nr 33 osobnego pakietu na pozycję nr 1. „układ oddechowy do respiratora para PAC plus . Obwód oddechowy jednorazowy z wewnętrzną linią monitorowania ciśnienia i zastawka pacjenta 1 op = 10 sztuk . STERYLNY Kompatybilny z respiratorem transportowym P310NPL-Z”, co może wpłynąć na zwiększenie ilości oferentów.</p>	Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2 . Wydzielona pozycja tworzy zadanie 33a
151.	<p>Zadanie 34.</p> <p>Czy Zamawiający dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy wysokoprzepływowy (High Flow) z termoplastycznego poliuretanu Tecoflex (po założeniu szafa i końcówka cewnika miękną zmniejszając tym samym ryzyko podrażnienia ścian naczyniowych) budowa cewnika zmniejsza ryzyko adhezji bocznej do ściany naczynia, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z specjalnie zaprojektowaną końcówką zmniejszającą ryzyko uszkodzeń przy implantacji, z przednimi otworami zmniejszającymi ryzyko zakrzepów, z przyjaznymi dla pacjenta zakrzywionymi końcówkami, z zaciskami bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed</p>	Podtrzymujemy zapis SIWZ

	<p>wyślizgnięciem się , z obrotowym pierścieniem do szycia, który pozwala uniknąć podrażnień skóry, cewnik o przekroju 11F i długości:</p> <p>dla pozycji 1- 20 cm</p> <p>dla pozycji 2 – 25 cm</p> <p>z nadrukiem objętości wypełnienia na zaciskach , radiocieniujący cewnik zapewnia widoczność w RTG?</p> <p>Zestaw do implantacji zawiera: cewnik, igłą wprowadzającą, rozmiar 18 G (1,3 mm x 70 mm), odporna na odkształcenia prowadnica z rdzeniem z nitinolu (wysoka zawartość tytanu zapewnia wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg) i końcówką typu J, wymiary 0,89 mm x 700 mm, rozszerzadło, rozmiar 12 FR x 15 cm, , nasadki iniekcyjne Luer Lock.</p>	
152.	<p>Zadanie 34.</p> <p>Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1,2 z zadania 34 i stworzy osobny pakiet dla tych pozycji?</p>	Podtrzymujemy zapis SIWZ
153.	<p>Zadanie 34.</p> <p>Czy Zamawiający w pozycjach 3, 4 dopuści do postępowania cewnik trójświatłowy 13,5 Fr wysokoprzepływowy (High Flow) długości:</p> <p>dla pozycji 3 – 20 cm</p> <p>dla pozycji 4 – 25 cm ?</p> <p>Cewnik wykonany jest z termoplastycznego poliuretanu Tecoflex (po założeniu szafa i końcówka cewnika miękną zmniejszając tym samym ryzyko podrażnienia ścian naczyniowych), odporny na zginanie bez bocznych otworów, z końcówką o unikalnym kształcie, która przewyższa klasyczny model z otworem bocznym, znacząco obniżając ryzyko zakrzepów, ryzyko przylegania do ścian naczyń, zmniejsza komplikacje w leczeniu pacjentów z zakażeniami bakteryjnymi oraz w sepie, ułatwione wprowadzanie dzięki stożkowej końcówce, z przyjaznymi dla pacjenta zakrzywionymi końcówkami, z zaciskami bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyślizgnięciem się , z obrotowym pierścieniem do szycia, który pozwala uniknąć podrażnień skóry, cewnik o przekroju 13,5 Fr zapewnia wysoki przepływ krwi i większą elastyczność w zakresie prędkości pompy: możliwe ustawienie niższego ciśnienia, trzecie światło umożliwia podawanie płynów, leków wazoaktywnych, leczenie żywieniowe drogą dożylną, pobieranie krwi, z nadrukiem objętości wypełnienia na zaciskach , radiocieniujący cewnik zapewnia widoczność w RT.</p> <p>Zestaw do implantacji zawiera: cewnik, igłę wprowadzającą , rozmiar 18 G, odporną na odkształcenia prowadnicę z końcówką typu J z rdzeniem z nitinolu (wysoka zawartość tytanu zapewnia wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg) o wymiarach 0,89 mm x 700 mm, rozszerzadło, nasadki iniekcyjne Luer Lock?</p>	Podtrzymujemy zapis SIWZ
154.	<p>ZAD.34. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 3, 4 z zadanie 34 i stworzy osobny pakiet dla tych pozycji?</p>	Podtrzymujemy zapis SIWZ
155.	<p>Czy Zamawiający dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy wysokoprzepływowy (High Flow) z termoplastycznego poliuretanu Tecoflex (po założeniu szafa i końcówka cewnika miękną zmniejszając tym samym ryzyko podrażnienia ścian naczyniowych) budowa cewnika zmniejsza ryzyko adhezji bocznej do ściany naczynia, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z specjalnie zaprojektowaną końcówką zmniejszającą ryzyko uszkodzeń przy implantacji, z przednimi otworami zmniejszającymi ryzyko zakrzepów, z przyjaznymi dla pacjenta zakrzywionymi końcówkami, z zaciskami bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyślizgnięciem się , z obrotowym pierścieniem do szycia, który pozwala uniknąć podrażnień skóry, cewnik o przekroju 11F i długości:</p> <p>dla pozycji 6- 15 cm</p> <p>dla pozycji 7 – 17,5 cm</p> <p>z nadrukiem objętości wypełnienia na zaciskach , radiocieniujący cewnik zapewnia widoczność w RTG?</p> <p>Zestaw do implantacji zawiera: cewnik, igłą wprowadzającą, rozmiar 18 G (1,3 mm x 70 mm), odporna na odkształcenia prowadnica z rdzeniem z nitinolu (wysoka zawartość tytanu zapewnia wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg) i końcówką typu J, wymiary 0,89 mm x</p>	Podtrzymujemy zapis SIWZ

	700 mm, rozszerzadło, rozmiar 12 FR x 15 cm, , nasadki iniekcyjne Luer Lock.	
156.	ZAD.34. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 6,7 z zadania 34 i stworzy osobny pakiet dla tych pozycji?	Podtrzymujemy zapis SIWZ
157.	<p>ZAD.34. Czy Zamawiający dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy wysokoprzepływowy (High Flow) z termoplastycznego poliuretanu Tecoflex (po założeniu szafa i końcówka cewnika miękną zmniejszając tym samym ryzyko podrażnienia ścian naczyniowych) budowa cewnika zmniejsza ryzyko adhezji bocznej do ściany naczynia, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z specjalnie zaprojektowaną końcówką zmniejszającą ryzyko uszkodzeń przy implantacji, z przednimi otworami zmniejszającymi ryzyko zakrzepów, z prostymi lub zagiętymi przedłużaczami, z zaciskami bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyslizgnięciem się, z obrotowym pierścieniem do szcicia, który pozwala uniknąć podrażnień skóry, cewnik o przekroju 11F i długości:</p> <p>dla pozycji 1- 20 cm</p> <p>dla pozycji 2 – 25 cm</p> <p>z nadrukiem objętości wypełnienia na zaciskach, radioceniujący cewnik zapewnia widoczność w RTG?</p> <p>Zestaw do implantacji zawiera: cewnik, igła wprowadzająca, rozmiar 18 G (1,3 mm x 70 mm), odporna na odkształcenia prowadnica z rdzeniem z nitinolu (wysoka zawartość tytanu zapewnia wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia, dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg) i końcówką typu J, wymiary 0,89 mm x 700 mm, rozszerzadło, rozmiar 12 FR x 15 cm, , nasadki iniekcyjne Luer Lock.</p>	Podtrzymujemy zapis SIWZ
158.	ZAD.34. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1,2 z zadania 34 i stworzy osobny pakiet dla tych pozycji?	Podtrzymujemy zapis SIWZ
159.	<p>Zadanie nr 35 – pozycja nr 1:</p> <p>czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego zestawu do usuwania szwów o poniższym składzie:</p> <p>Skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 3 x kompres z gazy bawełnianej, 7,5 x 7,5 cm 2 1 x pęseta anatomiczna typu Adson metalowa, 12 cm 3 1 x nożyczki metalowe ostro/ostre, 11,5 cm 4 1 x pęseta plastikowa, 12,5 cm <p>Opakowanie:</p> <p>Opakowanie typu twardy blister. Wszystkie komponenty zestawu są jednorazowego użytku.</p>	dopuszczamy
160.	<p>Zadanie nr 36, pozycje 3 - 5</p> <p>Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie wymienionych pozycji i utworzenie z nich odrębnego zadania? Podział zadania zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert.</p>	Podtrzymujemy zapis SIWZ
161.	<p>Zadanie nr 36, pozycja 3</p> <p>Czy Zamawiający dopuści strzykawkę z jednostronną skalą pomiarową?</p>	dopuszczamy
162.	<p>Zadanie nr 36, pozycje 4 - 5</p> <p>Czy Zamawiający dopuści cewniki do karmienia o długości 50cm?</p>	Dopuszczamy
163.	<p>Dotyczy zdania nr 37:</p> <p>Czy Zamawiający dostosuje zapisy SIWZ do obowiązujących przepisów i pozwoli na złożenie większej niż jedna oferta przetargowa wykonawcy Medtronic, jak ma to miejsce w obecnym kształcie SIWZ? W przedmiotowym postępowaniu (w zakresie pakietu nr 37) konstrukcja powyższego pakietu ogranicza udział innych podmiotów i naraża tym samym Zamawiającego na nieuzasadnione wydatkowanie środków Publicznych, zwłaszcza uwzględniając sytuację finansową Państwa jednostki. Mając na uwadze powyższe, zapisy ustawy PZP oraz fakt, że opis przedmiotu jednoznacznie wskazuje wyłącznie na akcesoria producenta Covidien, które może zaoferować tylko i wyłącznie jeden wykonawca- firma Medtronic, czy Zamawiający dopuści czujniki wyprodukowane w technologii równoważnej, o parametrach pomiaru nie gorszych niż oryginalne czujniki- <u>stosowanych obecnie w wielu jednostkach służby zdrowia w naszym kraju bez żadnych zastrzeżeń, w tym w placówkach o najwyższym, trzecim stopniu referencyjności, jednopacjentowych, sterylnych do pomiaru saturacji pracującego w technologii zgodnej z Nellcor Oximax, kalibrowanego cyfrowo i analogowo, wyposażonego w moduł pamięci cyfrowej, z rozszerzonym zakresem i dokładnością pomiaru saturacji tj. 70-100% +/-2 i 60-80% +/-3, z funkcją identyfikacji (czujnik prawidłowo rozpoznawany), w zestawie z 6 sztukami sterylnych krążków klejowych służących do przeklejania czujnika w celu przedłużenia jego żywotności w jednym integralnym opakowaniu z czujnikiem, współpracujące (kompatybilne) ze wszystkimi urządzeniami</u></p>	Kompatybilny z Nellkor n65

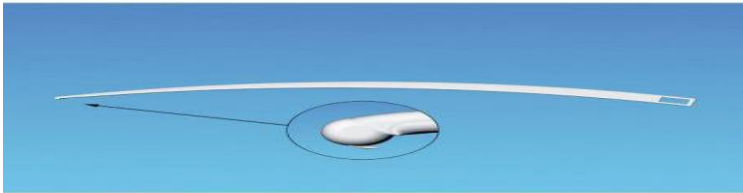
	oksymetrycznymi firmy Nellcor, dla pacjentów o przedziale wagowym identycznym, jak te opisane w SIWZ, pakowane pojedynczo, sterylne, bez zawartości lateksu, bez zawartości ftalanów?	
164.	<u>Zadanie 41</u> Czy Zamawiający dopuści ręcznik z celulozy typu Airlaid o wymiarach 60 x 80 cm, pakowany po 30 szt., z przeliczeniem zamawianej ilości tj. 167 op.?	Dopuszczamy. Modyfikacja załącznika nr 2 do SIWZ
165.	Zadanie 41, poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety włókninowej w rozm. 80x60cm?	dopuszczamy
166.	Dotyczy Zadania Nr 42, poz. 1 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie i wycenę w ofercie przetargowej zestawów dla noworodków posiadających w swoim składzie wysokiej jakości, przyjazny dla dziecka kocyk flanelowy bez kolorowych elementów dziecięcych, spełniających pozostałe wymogi opisu przedmiotu zamówienia?	dopuszczamy
167.	Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 42 pozycja 1 serwety z włókniny kompresowej 80x70 cm <i>zamiast 80x60 cm.</i>	dopuszczamy
168.	Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 42 pozycja 1 czapeczki 10 x min.12 cm.	dopuszczamy
169.	Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 42 pozycja 1 kocyk flanelowy w elementy dziecięce 100x75 cm <i>zamiast 160x75 cm.</i>	dopuszczamy
170.	Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 43 pozycja 1 serwety z włókniny kompresowej 80x70 cm <i>zamiast 80x60 cm.</i>	dopuszczamy
171.	Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 43 pozycja 1 czapeczki 10 x min.12 cm.	dopuszczamy
172.	Pakiet 44 Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy o dopuszczenie zestawu do cesarskiego cięcia, który na opakowaniu nie posiada graficznego ułożenia serwet, spełniającego pozostałe wymagania SIWZ	dopuszczamy
173.	Zadanie 44 Mając na uwadze zapisy PZP odnośnie zachowania zasady równego traktowania i uczciwej konkurencji zwracamy się z wnioskiem o wyrażenie zgody na zaoferowanie zestawu równoważnego. Zestaw wykonany z laminatu 2-warstwowego (polipropylen/polietylen) o gramaturze 60 g/m2. Materiał obłożenia spełnia wymagania normy EN 13795. Cztery etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz oznaczenie producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. 1 taśma przylepna 9 x 50 cm 1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm 4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm 1 serwetka do owinięcia dziecka 75 x 120 cm 1 serweta do cięcia cesarskiego 180/250 x 330 cm z torbą na płyny 72 x 72 cm, folia operacyjna z otworem 18 x 16 cm, organizatory przewodów, 2 porty do ssaka 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm Opakowanie jednostkowe posiadające 4 etykiety typu TAG zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz oznaczenie producenta.	dopuszczamy
174.	Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 44 pozycja 1 ręczników 30x35 cm <i>zamiast 30x40 cm.</i>	dopuszczamy
175.	Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 44 pozycja 1 serweta o wymiarach 95x150 cm (<i>zamiast 90 x 100 cm</i>), wykonana z mocnej, chłonnej, przyjemnej dla skóry włókniny, przeznaczona do owinięcia noworodka.	dopuszczamy
176.	Zadanie nr 44 Sterylny Zestaw do cesarskiego cięcia Pkt d) Czy Zamawiający dopuści serwetę do cięcia cesarskiego o podanych niżej wymiarach? Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami SIWZ. Obłożenie 300x250/175cm, otwór z folią do nacięć 17,5x16cm	dopuszczamy

	 <p>i torbą na płyny 75x95cm z 2 zaworami spustowymi, 4 uchwytami na przewody i pianką techniczną, która umożliwi łatwe formowanie i bezpieczne użytkowanie.</p>	
177.	<p>Zadanie nr 44 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie próbki z fartuchami w rozmiarach: - fartuch operacyjny w rozm. XL – 2 szt. ? W przypadku wybrania oferty jako najbardziej korzystnej, oferent zobowiązuje się do dostawy zestawu bez fartuchów zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.</p>	dopuszczamy
178.	<p>Zadanie nr 44 Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do cięcia cesarskiego o minimalnych różnicach Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m².</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm/240cm x 300cm z otworem wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowana z osłonami na kończyny oraz trójkątną torbą do zbiórki płynów • 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm • 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm • 1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 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. 	Dopuszczamy
179.	<p><u>Zadanie nr 44 – pozycja nr 1:</u> - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego zestawu do cięcia cesarskiego wykonanego z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnej z EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m² i chłonności - strefa niewzmocniona 285% (ok. ≤ 156 ml/m²). Serwety wzmocnione posiadają dodatkowy obszar wzmocnień z włókniny polipropylenowej o gramaturze całkowitej 110 g/m² i chłonności - strefa wzmocniona 350% (ok. ≤ 386 ml/m²). Odporność na przenikanie cieczy >200 cm H₂O oraz następującym składzie: - 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm , (warstwa chłonna 75cm x 190cm) o wym. (owinięcie zestawu) - 1 serweta na stolika Mayo wzmocniona 80 x 145 cm - 1 serweta do cięcia cesarskiego w kształcie litery T z torbą na płyny (okno 19 x 28 cm) 315 x 250 cm - 1 serweta dla noworodka wykonana z chłonnej włókniny 90 x 100 cm</p>	dopuszczamy

	- 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm - 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm	
180.	<p>Zadania nr 44</p> <p>Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do cesarskiego cięcia wykonanego z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m². Odporność materiału na przenikanie cieczy – min. 200 cm H₂O.</p> <p>Skład:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 osłona na stolik Mayo 80x145cm, ze wzmocnieniem 60x85cm • 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm – owinięcie zestawu, • 1 serweta główna w kształcie litery T o wym. 200/250x315cm, przylepnym oknem 28x12x18cm otoczonym folią chirurgiczną i z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 80 x 80 cm z 2. zaworkami spustowymi i kształtownikiem zabezpieczonym gąbką owiniętą folią • 1 serweta do owinięcia noworodka wykonane z miękkiej białej włókniny typu Spunlace 50 g/m² o wym. 90x100cm • 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm, • 2 ręczniki celulozowe 30x40cm <p>Materiał obłożenia spełniający wymagania normy PN EN 13795. Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania, graficznie przedstawiony skład zestawu wraz z rozmiarami elementów. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE</p>	dopuszczamy
181.	<p>Zadanie 44, poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o składzie:</p>  <p>- 2 x ręczniki z niepylającej włókniny kompresowej 20x40cm, - 1 x osłona na stolik Mayo z warstwą chłonną 145x80cm, - 1 x serweta/podkład typu Seni Soft 90x60cm do owinięcia noworodka, - 1 x serweta na instrumentarium 190x150cm (owinięcie zestawu) z warstwą chłonną o szerokości 66cm na całej długości serwety, - 1 x serweta do cesarskiego cięcia o gramaturze min. 56g/m² w kształcie litery T 325cmx250cm z otworem samoprzylepnym 35x32cm z folią chirurgiczną, z organizerem na przewody i torbą na płyny</p>	dopuszczamy
182.	<p>Pakiet 44</p> <p>Czy Zamawiający dopuści zestaw do cięcia cesarskiego w składzie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. serweta chirurgiczna w kształcie litery T do cięcia cesarskiego o wymiarach 175/250x300 cm posiadająca otwór o wymiarach 38x32 cm, wypełniony folią chirurgiczną, wewnątrz której znajduje się wycięcie w kształcie gruszki o wymiarach 18x16 cm. Serweta posiada duży zintegrowany, okalający worek do przechwytywania płynów o wymiarach 100x80 cm wyposażony w sztywnik, podłączenie ssaka i organizatory przewodów 175/250x300 1 2. serweta - owinięcie noworodka 90x120 1 3. taśma samoprzylepna 9x49 1 4. ręczniki chłonne 18x25 4 5. osłona na stolik Mayo 79x145 1 6. serweta na stolik - (owinięcie zestawu) 150x190 1 <p>Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.</p>	dopuszczamy
183.	<p>dotyczy zadania nr 45</p> <p>Pulsoksymetry Rad 97 posiadają technologię Masimo SET (Signal Ekstraktion Technology), to technologia pomiaru saturacji pomimo ruchu i przy niskiej perfuzji, która dzięki zastosowaniu specjalnych opatentowanych filtrów pozwala na eliminację sygnałów płynących z krwi żyłnej, jest technologią <u>chronioną patentem na całym świecie</u>. Technologia ta dla prawidłowego i niezafałszowanego pomiaru wymaga zastosowania akcesoriów: kabel-czujnik również wykonany w technologii Masimo SET. Czy związeku z tym Zamawiający wymaga od składających ofertę aby</p>	dopuszczamy

	zapewnili czujniki saturacji SPO2 wykonane technologii Masimo SET a ich kompatybilność potwierdził autoryzowany serwis Masimo na terenie Polski?	
184.	Dotyczy zdania nr 45: Zamawiający opisuje dwa różne czujniki, których ceny różnią się znacząco. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podział powyższego zadania na 2 pozycje, różnicujące dane czujniki?	Wymaga czujników posiadających technologię Masimo Set Neo
185.	Dotyczy zdania nr 45: Czy Zamawiający odstąpi od prezentacji i dopuści możliwość przesłania próbek celem potwierdzenia kompatybilności i prawidłowości odczytu?	Wymaga czujników posiadających technologię Masimo Set Neo
186.	Pytanie 1 Pakiet 45 Pozycja 1 W celu dobrania odpowiedniego asortymentu, prosimy Zamawiającego o podanie technologii (Massimo, Nellcor,Oximax) w jakiej ma działać czujnik, numeru katalogowego lub numeru REF.	Wymaga w technologii Massimo Set
187.	Pakiet 46 Czy Zamawiający w pakiecie 46 dopuści ustny cewnik dotchawiczy, przeznaczony do podawania surfaktantu u noworodka. Jednorazowy, sterylny, roz. 6 Fr o długości 20 cm, mała przestrzeń martwa (0,2 ml); znakowanie co 1 cm, miękka atraumatyczna 2 cm końcówka dystalna, delikatnie załamana (30 stopni) dla łatwiejszego wprowadzania; pakowany pojedynczo?	Dopuszczamy. Zmiana zał. Nr 2
188.	Pytanie 2 Pakiet 47 Pozycja 1 W celu dobrania odpowiedniego asortymentu, prosimy Zamawiającego o podanie numeru katalogowego lub numeru REF kabla NIBP z którym ma być kompatybilny mankiety.	Zgodnie z SIWZ
189.	Pytanie 3 Pakiet 47 Pozycja 2 W celu dobrania odpowiedniego asortymentu, prosimy Zamawiającego o podanie numeru katalogowego lub numeru REF kabla NIBP z którym ma być kompatybilny mankiety.	Zgodnie z SIWZ
190.	Pytanie 4 Pakiet 47 Pozycja 3 W celu dobrania odpowiedniego asortymentu, prosimy Zamawiającego o podanie numeru katalogowego lub numeru REF kabla NIBP z którym ma być kompatybilny mankiety.	Zgodnie z SIWZ
191.	Pytanie 15, dotyczy zadania nr 47 Czy Zamawiający dopuści mankiety w pozycji 1, 2 , 3 w rozmiarach: obwód kończyny w cm: od 7- 13 cm, od 6-11 cm, od 4-8 cm ?	dopuszczamy
192.	Zadanie nr 49, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści zaciskacz wykonany z ABS, o długości 52mm?	dopuszczamy
193.	Zadanie nr 50 Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z w/w pakietu pozycji 1-dren Y ,oraz pozycję 15-czujnik przepływu i utworzenie z pozostałych pozycji osobnego pakietu W przypadku utworzenia oddzielnego pakietu ,zwracamy się z prośbą o dopuszczenie	Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ . Wydzielona pozycja nr 1 z zadania 50 tworzy zadanie 50A. Pozostałe zapisy bez zmian. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Całość stanowi integralną , komplet. Osprzęt do układu oddechowego do aparatury posiadanej przez Zamawiającego
194.	w pozycji 2 -układu z generatorem o poniższych parametrach; UKŁAD - Jednorazowy, noworodkowy układ oddechowy: ramię podgrzewane, kompatybilne z markami popularnych nawilżaczy używanych na oddziałach szpitalnych. Odcinek podgrzewany wdechowy o długości 140 cm, (odcinek przedłużający ramię wdechowe do inkubatora – długość 30 cm), dren ciśnieniowy o długości 180 cm. Układ zawierający spiralny przewód grzałki, pomagający redukować kondensację i sprzyja idealnemu nawilżeniu podawanego gazu. Lekki i elastyczny materiał, z którego wykonane są rury zapewnia prawidłowe, wysokowydajne ogrzewanie. Etykieta układu zawierająca datę ważności produktu. Możliwość stosowania układu 30 dni u jednego pacjenta, układ wykonany z materiałów niezawierających DEHP,BPA GENERATOR - wytwarzający i utrzymujący ciśnienie nCPAP oraz zmieniający kierunek gazów oddechowych zgodnie z wysiłkiem oddechowym noworodka.	Dopuszczamy.

	<p>Generator zawierający cztery dysze zasilane mieszanką powietrze-tlen o ciśnieniu około 60 cm H₂O, posiadający port do zamocowania końcówki donosowej lub maski nosowej, łączący się z układem rur złączką dwudrożną, wykonany z przezroczystego tworzywa umożliwiającego obserwację jego wnętrza, mocowany poprzez zaczepek w kształcie litery „T”- kołyskowy do mocowania (uprząży), wykonany z materiału wolnego od ftalanów, lateksu i bilsfenolu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wąż wydechowy o regulowanej długości pomiędzy 45-60 cm z zabezpieczeniami chroniącymi przed nadmiernym wzrostem ciśnienia, - wąż pomiaru ciśnienia w drogach oddechowych zakończony końcówką cylindryczno-stożkową o średnicy około 4-4,8 mm oraz długości minimum 175 cm, - wąż łączący aparat z nawilżaczem o Ø wewnętrznej 10 mm oraz długości minimum 55 cm, - końcówka donosowa wykonana z miękkiego silikonu w różnych rozmiarach S; M; L; oznaczone kolorami i literami. Kształt końcówki zapewniający szczelność oraz minimalizujący urazy i jej kontakt ze skórą. 	
195.	<p>ZADANIE 50. W pozycji 3-komora nawilżacza ,komór o poniższych parametrach;</p> <p>Komora z automatycznym poborem wody o pojemności 245 ml. Komora wyposażona w zintegrowany zawór odpowietrzający, komora posiadająca dwa pływak kontrolujące prawidłowy poziom wody w komorze oraz zapobiegające przedostaniu się wody do układu pacjenta. Komora przeznaczona do użytku przez 14 dni, posiadająca datę ważności na opakowaniu.</p>	Dopuszczamy.
196.	<p>ZADANIE 50. W pozycji 4- czepce ,paskowe mocowanie o poniższych parametrach;</p> <p>Paskowe mocowanie wykonane jest w kształcie litery T z bardzo elastycznego materiału, końcówki zapinane na rzepy. Dostępnych jest sześć rozmiarów mocowania. Mocowanie generatora wykonane z bardzo elastycznego materiału, służące do stabilnego umocowania na głowce, wykonane ze specjalnego materiału przeciwdrobnoustrojowego. Czyste biologiczne. W rozmiarach XS, S, SM, M, L, XL. Pakowane pojedynczo.</p>	Dopuszczamy.
197.	<p>Zadanie 50. W pozycji 5 mocowania /czapeczki , czapeczek o poniższych parametrach;</p> <p>Wykonane z bawełny, wyposażone w trzy zapięcia na rzepy do mocowania węża. Wielkość czapeczki oznaczona jest kolorem w sposób trwały. Czapeczkę można rozwiązać by uzyskać dostęp do ciemiaczka ,w 10 dostępnych rozmiarach dla Zamawiającego. Dostępne w 10 rozmiarach do wyboru dla Zamawiającego</p>	Dopuszczamy.
198.	<p>Zadanie 50. W pozycji 14 układy kompatybilne z respiratorem fabian, układów o poniższych parametrach;</p> <p>Jednorazowy, noworodkowy układ oddechowy: dwuramienny pojedynczo podgrzewany, kompatybilny z markami popularnych nawilżaczy używanych na oddziałach szpitalnych.</p> <p>Odcinek podgrzewany wdechowy o długości 150 cm, odcinek wydechowy niepodgrzewany z pułapką wodną o długości 160 cm (odcinek przedłużający ramię wdechowe do inkubatora – długość 30 cm), dren ciśnieniowy o długości 180 cm.</p> <p>Układ zawierający spiralny przewód grzałki, pomagający redukować kondensację i sprzyja idealnemu nawilżeniu podawanego gazu.</p> <p>Obrotowy port pacjenta ułatwia prawidłowe ułożenie układu np. w inkubatorze.</p> <p>Lekki i elastyczny materiał, z którego wykonane są rury zapewnia prawidłowe, wysokowydajne ogrzewanie. Układ zawierający 2 odcinki o dł. 60 cm łączące respirator z komorą nawilżającą 1. 22/22 mm. 2. 22/15 mm.</p> <p>W zestawie komplet adapterów umożliwiających podłączenie układu do różnych typów respiratorów, oraz adaptery umożliwiające podłączenie urządzenia do podaży tlenu azotu.</p> <p>Układ zawierający komorę z automatycznym poborem wody. Komora wyposażona w dwa pływaki kontrolujące prawidłowy poziom wody w komorze oraz zapobiegające przedostaniu się wody do układu pacjenta. Dodatkowo w komorze pływający indykator poziomu wody.</p> <p>Układ, komora stanowią komplet tj. znajdują się w jednym opakowaniu, które ma oznaczoną datę produkcji i ważności produktu.</p> <p>Możliwość stosowania układu 7 dni u jednego pacjenta, układ wykonany z materiałów niezawierających DEHP,BPA.</p>	Dopuszczamy.
199.	<p>W pozycji 16 układ oddechowy do resuscytacji Neopuff , układów o poniższych parametrach;</p> <p>układ oddechowy jednorazowego użytku pasujący do aparatu do resuscytacji ,wyposażony w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ramię wdechowe niepodgrzewane, długość linii 183 cm - układ zaopatrzony w zatyczkę w postaci korka zapewniającego szczelność 	Dopuszczamy.

	<p>układu w trakcie przechowywania oraz zastępujący i pełniący funkcję płucka testowego</p> <ul style="list-style-type: none"> - na końcu układu zastawka PEEP - wykonany z PCV, nie zawiera lateksu. - Zestaw mikrobiologicznie czysty, zapakowany w opakowanie foliowe. - widoczna i czytelna data ważności. - pakowany pojedynczo. 	
200.	<p>Zadanie nr 54, pozycja 8</p> <p>Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie wymienionej pozycji i utworzenie z niej odrębnego zadania? Podział zadania zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert.</p>	Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ
201.	<p>Zadanie 56, poz. 1-4</p> <p>Czy zamawiający wymaga opakowania papier-folia?</p>	dopuszczamy
202.	<p>Zadanie 56, poz.1-4</p> <p>Czy zamawiający wymaga opakowania papier-folia?</p>	dopuszczamy
203.	<p>Czy Zamawiający miał na myśli w Pakiecie nr 57, szczoteczki cytologiczne do jednoczesnego pobierania wymazów z kanału szyjki macicy, tarczy i strefy transformacji, odpowiadające aktualnym wymaganiom zasadniczym dla wyrobów medycznych Ministerstwa Zdrowia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2011r. i Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego dotyczące standardu postępowania w zakresie pobierania rozmazów cytologicznych?</p>	tak
204.	<p>ZADANIE NR 58</p> <p>CZY Zamawiający dopuści produkt równoważny</p> <p>Haczyk do przebijania błon płodowych bezpośrednio przed porodem. Zaopatrzony w ostry kolec i atraumatyczną końcówkę zapobiegającą przypadkowemu zranieniu. Lekko zakrzywiony, ergonomiczny kształt umożliwia łatwe i bezpieczne stosowanie. Długość 25 cm, pakowany pojedynczo, produkt sterylny - jednorazowego użytku ,OPAKOWANIE zbiorcze 100 SZT</p> 	dopuszczamy
205.	<p>Dotyczy: ZADANIE NR 58</p> <p>Prosimy o potwierdzenie wysokości wadium do wpłacenia zadanie 58 wadium 17 zł - w SIWZ wkradła się omyłka pisarska.</p>	Zamawiający modyfikuje wysokość wadium
206.	<p>Zadanie nr 60, pozycja 2</p> <p>Czy Zamawiający dopuści klapki jednorazowe z podeszwą wykonaną z włókniny polipropylenowej o gramaturze 90g/m2?</p>	dopuszczamy
207.	<p>Dotyczy Zadania nr 60, poz. 1 – Jakiej gramatury spódnic Zamawiający oczekuje?</p>	Minimum 30 g
208.	<p>Zadanie 61. Poz 1 Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości cewnik centralny ARROW 8,5F - 20 cm, posiadający w zestawie igłę 6,35 cm, niezintegrowane skrzydełka, przewódnik "J" 0.035"/60 cm, rozszerzacz 9F, strzykawka 5 ml?</p>	Zgodnie z SIWZ
209.	<p>Zadanie 61. Poz 2 Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości cewnik centralny ARROW 7F - 20 cm, posiadający w zestawie igłę 6,35 cm, niezintegrowane skrzydełka, przewódnik "J" 0.035"/60 cm, rozszerzacz dopasowany wielkością do cewnika, strzykawka 5 ml?</p>	Zgodnie z SIWZ
210.	<p>Zadanie 61 Poz 3 Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości cewnik centralny ARROW 8F - 20 cm (14/14Ga), posiadający w zestawie igłę 6,35 cm, niezintegrowane skrzydełka, przewódnik "J" 0.035"/60 cm, rozszerzacz 9F, strzykawka 5 ml?</p>	Zgodnie z SIWZ
211.	<p>Zadanie 61 Poz 1 Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości cewnik centralny</p>	Zgodnie z SIWZ

	ARROW 7F - 20 cm, posiadający w zestawie igłę 6,35 cm, niezintegrowane skrzydełka, przewód "J" 0.035"/60 cm, rozszerzacz 5dopasowany wielkością do cewnika, strzykawka 5 ml?	
212.	Zadanie nr 62, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści system do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca: Skład zestawu: cewnik, dwa rzepy umożliwiające zamocowanie worka do ramy łóżka, 3 worki zbiorcze o pojemności 1500ml, strzykawka 50ml z końcówką luer lock 1500ml, strzykawka 50ml z końcówką luer lock. Cewnik wykonany z biokompatybilnego silikonu, pokryty powłoką pochłaniającą zapach. Wyposażony w zatyczkę umożliwiającą zamknięcie drenu na czas wymiany worka zbiorczego. Niskociśnieniowy balon (niebieski, pojemność 45ml) z możliwością jego wypełnienia wodą lub roztworem soli fizjologicznej, w celu ustabilizowania pozycji cewnika w odbycie pacjenta oraz zmniejszenia ryzyka przecieków oraz wypływania płynów. Czarny znacznik nad balonem ułatwiający kontrolę położenia cewnika. Port do irygacji (białe oznaczenie) służący do przepłukiwania systemu w razie konieczności. Dodatkowy port do pobierania próbek stolca oraz przepłukiwania cewnika Worek zbiorczy wykonany z polimeru z absorbentem cieczy (saszetka) i zatyczką zabezpieczającą po odłączeniu worka Pojemność 1500ml (skalowany co 100ml) Niejałowy, bez lateksu, bez ftalanów. Zestaw pakowany pojedynczo w sztywne opakowanie?	Dopuszczamy
213.	Zadanie nr 62, pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści worki wymienne kompatybilne z systemem do kontrolowanej zbiórki stolca o pojemności 1500 ml, skalowane linearnie oraz numerycznie co 100ml, z zastawką antyzwrotną zabezpieczającą przed wylaniem zawartości, biologicznie czyste.	Dopuszczamy
214.	<u>Zadanie 63</u> Prosimy o wydzielenie pozycji 2 i stworzenie osobnego pakietu na łącznik – przedłużacz obwodu oddechowego.	Podtrzymujemy zapisy SIWZ
215.	<u>Zadanie 64</u> Prosimy o dopuszczenie obwodu oddechowego w wersji mikrobiologicznie czystej z zachowaniem wszystkich pozostałych zapisów SIWZ.	dopuszczamy
216.	<u>Zadanie 64</u> Prosimy o dopuszczenie obwodu oddechowego w wersji mikrobiologicznie czystej z zachowaniem wszystkich pozostałych zapisów SIWZ.	dopuszczamy
217.	Dotyczy zdania nr 66: Czy Zamawiający dopuści obwód mikrobiologicznie czysty, przy spełnieniu pozostałych wymagań?	Wymagamy sterylności
218.	Zadanie 66 Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości układ oddechowy RUSCH biologicznie czysty posiadający Y bez portów przy zachowaniu reszty parametrów w 100%?	Wymagamy sterylności
219.	<u>Zadanie 66</u> Prosimy o dopuszczenie obwodu oddechowego w wersji mikrobiologicznie czystej z zachowaniem wszystkich pozostałych zapisów SIWZ.	Wymagamy sterylności. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2
220.	<u>Zadanie 66</u> Czy Zamawiający wymaga certyfikat walidacji procesu sterylizacji producenta z numerem katalogowym i numerem partii produktu potwierdzający sterylność oferowanego asortymentu?	dopuszczamy
221.	<u>Zadanie 66</u> Czy Zamawiający wymaga aby dwa porty w trójniku Y były zabezpieczone zatyczkami przytwierdzonymi na stałe do obwodu?	Wymagamy sterylności. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2
222.	<u>Zadanie 66</u> Czy Zamawiający wymaga w komplecie worka oddechowego bezlateksowy 2 l ze złączem 22mmF z informacją o braku lateksu na kołnierzu worka?	Wymagamy sterylności. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2
223.	Zadanie 66, pozycja 1- Czy zamawiający dopuści obwód oddechowy do respiratorów mikrobiologicznie czysty, dodatkowa rura rozciągliwa do dł. 100 cm?	Wymagamy sterylności. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2
224.	Zadanie 66, pozycja 1- Czy zamawiający odstąpi od parametru „ <u>rura z pamięcią kształtu</u> ”?	Wymagamy sterylności. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2
225.	dotyczy zadania nr 66 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o umożliwienie zaoferowania układu oddechowego o zalecanej czasie stosowania w anestezjologii do 48h.	Wymagamy sterylności. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2
226.	dotyczy zadania nr 66	Wymagamy sterylności.

	Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o umożliwienie zaoferowania układu oddechowego wykonanego z rur o stałej długości 1.6m.	Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2
227.	Zadanie 67 Czy Zamawiający dopuści jako równoważny filtr bakteryjno-wirusowy o typie filtracji elektrostatycznej z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci ; zakres objętości oddechowej 150-1500ml; skuteczność filtracji względem bakterii >99,9999% ; skuteczność filtracji względem wirusów >99,9999%; wydajność nawilżania 37mg/l przy Vt=500ml; przestrzeń martwa 55ml; waga 35,6 g. ; złącza standardowe 22M-15F/22F-15M; z portem do kapnografu CO2 z stabilnie zakręcanym koreczkiem; opory przepływu: 0,82 cm H2O przy 30 l/min, 2,14 cm H2O przy 60l/min i 3,95 cmH2O przy 60 l/min; ; bez lateksu i ftalanów, długość pracy 24h; sterylne, opakowanie folia-papier?	Wymagamy sterylnego. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2
228.	dotyczy zadania nr 67 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o umożliwienie zaoferowania filtra oddechowego bakteryjno-wirusowego- typ filtracji elektrostatyczny, z osobną warstwą wymiennika ciepła i wilgoci, zakres objętości oddechowej od 150-1500ml, skuteczność filtracji względem wirusa zapalenia wątroby typ C, HIV, Tbc - Mycobacterium Tuberculosis, skuteczność filtracji względem wirusów i bakterii >99,998%, zwrot wilgoci min. 32mg H2O/ przy Vt 500ml, przestrzeń martwa 57ml, waga filtra 31g, standardowe złącza 22M-15F/22F-15M, port do kapnografu CO2 (koreczek zamocowany na pasku), nie zawierający lateksu, nie zawierający ftalanów, długość pracy 24h, sterylne, jednorazowego użytku.	Wymagamy sterylnego. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2
229.	Zadanie 67. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości filtr oddechowy firmy Gubeck/RUSCH posiadający zakres objętości oddechowej od 150-1000ml, przestrzeń martwa 35ml i waga 31 g a resztę parametrów przewyższające od wymaganych w SIWZ?	Wymagamy sterylnego. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2
230.	Dotyczy zdania nr 67: Czy Zamawiający dopuści filtr o masie 25g, przy spełnieniu pozostałych wymagań?	Wymagamy sterylnego. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2
231.	Dotyczy zdania nr 67: Czy Zamawiający dopuści filtr o masie 30g i przestrzeni martwej 53ml, przy spełnieniu pozostałych wymagań?	Wymagamy sterylnego. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2
232.	Zadanie nr 67, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści filtr bakteryjno – wirusowy przeznaczona dla pacjentów o objętości oddechowej 300-1500ml, o wydajności nawilżania 31,2 mg H ₂ O przy V _t 500ml, o wadze 29g, z koreczkiem portu kapno niezamocowanym na pasku?	Wymagamy sterylnego. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2
233.	Zadanie 67, pozycja 1- Czy zamawiający dopuści filtr bakteryjno wirusowy, wydajność nawilżania 32mg / H ₂ O przy VY =500 ml, przestrzeń martwa 40 ml, waga 29 g?	Wymagamy sterylnego. Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2
234.	Dotyczy zdania nr 68: Czy Zamawiający dopuści filtr oddechowy, antibakteryjny, antywirusowy, hydrofobowy o plisowanej wkładce filtracyjnej, o wyłącznej filtracji mechanicznej o skuteczności filtracji bakteryjnej i wirusowej 99,999999%, bez warstwy elektrostatycznej, skuteczny wobec HIV, WZW, Tbc, o przestrzeni martwej 54 ml, masie 40 g, filtr z wydzielonym piankowym wymiennikiem ciepła i wilgoci o skuteczności nawilżania 34,2 mg H ₂ O przy VT=500 ml, dla objętości oddechowej 200-1500 ml, filtr wyposażony w złącze proste, sterylne, jednorazowy, z portem kapno na linie, pakowany pojedynczo papier/folia?	Dopuszczamy
235.	Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości filtr oddechowy firmy Gubeck/RUSCH posiadający wydajność nawilżania 31 mg/litr przy Vt 500 ml o mniejszej objętości martwej 80 mlskuteczność filtracji względem NaCl w standardzie, powierzchnia filtrująca min. 500cm ² , powierzchnia wymiany wilgoci min. 1400cm ² o wadze filtra52 gr. a resztę parametrów przewyższające od wymaganych w SIWZ?	dopuszczamy
236.	Zadanie 68, pozycja 1- Czy zamawiający dopuści filtr mechaniczny sterylne dla dorosłych bez wymiennika ciepła i wilgoci, o następujących parametrach : -waga [g] 30 -przestrzeń martwa [ml] 30 -objętość pływowa [ml] 150-1500 - oporność 1.0 przy 30 l/ min [hPA] -z portem do kapnografii - złącze 22M/15F-22F/15M - skuteczność filtracji na poziomie p/ bakteryjnej , p/ wirusowej 99,999%?	Zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami
237.	Zadanie 68, pozycja 1- Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny filtr oddechowy elektrostatyczny z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, skuteczność filtracji bakteryjnej 99,999, wirusowej 99,999, waga 29 g, przestrzeń	Zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami

	martwa 40 ml, objętość 150-1500 ml, oporność 1,0 przy 30 l/min, nawilżanie przy Vt 500 ml – 32 mg/h2O, z portem do kapnografii, ze złączem 22M/15F-22F/15M ?	
238.	dotyczy zadania nr 68 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o umożliwienie zaoferowania filtra oddechowego bakteryjno-wirusowego mechanicznego (medium filtracyjne celulozowe) z funkcją wymiennika ciepła i wilgoci. Hydrofobowa, mechaniczna warstwa filtrująca w kształcie harmonijki / bez warstwy elektrostatycznej: <ul style="list-style-type: none"> - zwrot wilgoci 23mg H2O/l przy VT 500ml - objętość martwa 63ml; - skuteczność filtracji względem wirusów i bakterii >99,999% - waga filtra 36g - sterylność 	Zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami
239.	Zadanie nr 69 Dotyczy pozycji 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie na zasadzie równoważności cewnika do odsysania w systemie zamkniętym na 72 godziny do rurek intubacyjnych o długości 56 cm, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości insercji skalowanymi co 1 cm, rozmiar cewnika kodowany kolorystycznie wg standardu ISO, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z dwoma otworami po przeciwległych stronach, zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka, zamocowane do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku ściskanego wnętrzem dłoni, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 stopni, system stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne, cewnik zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ścięć), zakończony obwódką w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, pozbawiony ftalanów DEHP, zmienna sztywność cewnika. Rozmiary CH10, CH12, CH14, CH16.	Dopuszczamy
240.	Zadanie nr 69 Dotyczy pozycji 2 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie na zasadzie równoważności cewnika do odsysania w systemie zamkniętym na 72 godziny do rurek tracheostomijnych o długości 36 cm, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości insercji skalowanymi co 1 cm, rozmiar cewnika kodowany kolorystycznie wg standardu ISO, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z dwoma otworami po przeciwległych stronach, zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka, zamocowane do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku ściskanego wnętrzem dłoni, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 stopni, system stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne, cewnik zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ścięć), zakończony obwódką w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, pozbawiony ftalanów DEHP, zmienna sztywność cewnika. Rozmiary CH12, CH14, CH16.	Dopuszczamy
241.	Zad. 69. Dotyczy pozycji 3 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie na zasadzie równoważności adaptera do bronchoskopii do połączenia z zamkniętym układem do odsysania, aby umożliwić wprowadzenie bronchoskopu. Produkt ten może być stosowany do 72 godzin. Adapter typu „Y”, zamykany port do bronchofibroskopu z dwudzielną zastawką, silikonowa nasadka (kapturek) na zawieszce zamykająca i uszczelniająca port, obrotowy łącznik do podłączenia rurki, sterylność	Dopuszczamy
242.	Zadanie 69, pozycja 1- Czy zamawiający dopuści cewnik do odsysania w systemie zamkniętym na 72 godziny do rurek intubacyjnych 60 cm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?	Dopuszczamy
243.	Pakiet 69, pozycja 3- Zwracamy się z prośbą w trosce o zachowanie uczciwej konkurencji aby Zamawiający wydzielił z pakietu 69 pozycję i umożliwi składanie ofert wyłącznie na ten asortyment, a w razie odmowy umożliwi złożenie oferty na poszczególne pozycje w obrębie tego zadania. Wydzielenie pozycji do osobnej części pozwoli na startowanie w przetargu większej liczbie wykonawców, a przez to Zamawiający uzyska najbardziej korzystną cenę .	Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ
244.	dotyczy zadania nr 70 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu nebulizatora o pojemności 10ml z podziałką co 2, łącznika typu T wyposażonego w mechanizm samo-domykania podczas odłączania nebulizatora, średnica nebulizowanych cząstek (MMD) 3,3 mikrona. W zestawie dren 210cm.	dopuszczamy
245.	Pakiet 71, pozycja 2- Czy zamawiający dopuści filtr przeciwbakteryjny i przeciwwirusowy skuteczność na poziomie 99,999%, opory przepływu 1,0 przy	Zgodnie z SIWZ

	30l/min H2O, objętość oddechowa VT 150-1500 ml?	
246.	dotyczy zadania nr 71 poz. 2 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o umożliwienie zaoferowania filtra oddechowego bakteryjno-wirusowego- typ filtracji elektrostatyczny, z osobną warstwą wymiennika ciepła i wilgoci, zakres objętości oddechowej od 150-1500ml, skuteczność filtracji względem wirusa zapalenia wątroby typ C, HIV, Tbc - Mycobacterium Tuberculosis, skuteczność filtracji względem wirusów i bakterii >99,998%, zwrot wilgoci min. 32mg H2O/ przy Vt 500ml, przestrzeń martwa 57ml, waga filtra 31g, standardowe złącza 22M-15F/22F-15M, port do kapnografu CO2 (koreczek zamocowany na pasku), nie zawierający lateksu, nie zawierający ftalanów, długość pracy 24h, sterylne, jednorazowego użytku.	Zgodnie z SIWZ
247.	dotyczy zadania nr 71 poz. 3 Zwracamy się z prośbą o umożliwienie zaoferowania wymiennika ciepła i wilgoci wykonanego z gąbki medycznej, umieszczonej po dwóch stronach wymiennika? Wymiennik wyposażony w mechanizm zapobiegający okluzji zwiększając bezpieczeństwo pacjenta.	Zgodnie z SIWZ
248.	Dotyczy zdania nr 71 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści filtr elektrostatyczny z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci o skuteczności filtracji bakteryjnej 99,9999%, wirusowej 99,999%, dla objętości oddechowej 150-1500 ml, przestrzeń martwa 53 ml, masa 30 g, z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, poziom nawilżania 36.8 mg/l H2O, medium filtracyjne hydrofobowe, wyposażony w złącze proste, sterylne, z portem kapno typu Luer, pakowany pojedynczo?	Zgodnie z SIWZ
249.	ZADANIE 71 Pozycja 2: Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości filtr oddechowy firmy Gubeck/RUSCH posiadający skuteczność filtracji p/wirusowa: 99,999%. Ze złączem prostym lub kątowym o objętości oddechowej VT 150-1000ml a resztę parametrów przewyższające od wymaganych w SIWZ?	DOUSZCZAMY
250.	ZADANIE 71 Pozycja 3: Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości wymiennik oddechowy firmy Gubeck/RUSCH posiadający lepszą konstrukcję dwumembranową z celulozy?	DOPUSZCZAMY
251.	Zadanie nr 73 pozycja nr 1 -jednorazowa myjka do ciała. Prosimy zamawiającego o wydzielenie z zadania nr 73 pozycji nr 1 -myjka i stworzenie osobnego zadania na myjki.	Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ. wydzielona pozycja utworzy zadanie nr 73a
252.	Zadanie nr 73 pozycja nr 1 -jednorazowa myjka do ciała Prosimy zamawiającego o doprecyzowanie i podanie minimalnej grubości i gramatury myjki?	co najmniej 0,7 cm
253.	Zadanie nr 73 pozycja nr 1 -jednorazowa myjka do ciała. Prosimy zamawiającego o dopuszczenie myjki z następującym opisem: Duża myjka o wymiarach nie mniejszych niż 24 cm x 20 cm, grubość co najmniej 0,7 cm, gramatura nie mniejsza niż 110g/m2 wykonana z włókna poliestrowego. Myjka nasączona hypoalergicznym żelem myjącym pH 5,5, aktywowanym pod wpływem wody, bardzo wydajna i praktyczna w użyciu ze względu na swoje wymiary i dużą zawartość żelu. Zarejestrowana jako kosmetyk, zgodnie z aktualną ustawą o kosmetykach, na potwierdzenie Raport Bezpieczeństwa Produktu Kosmetycznego.	dopuszczamy
254.	Zadanie nr 73, pozycja 1-2 Zwracamy się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu co umożliwi złożenie naszej firmie konkurencyjnej oferty.	Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ.
255.	Zadanie nr 73, pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści gąbkę w rozmiarze 12cm x 7,5cm x 2,3cm?	dopuszczamy
256.	Zadanie nr 73, pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści gąbki zarejestrowane jako środek biobójczy?	dopuszczamy
257.	Pakiet 73, pozycja 2- Czy zamawiający dopuści jednorazową gąbkę nasączoną 20 ml roztworem chlorheksydy (nie zawierająca mydła). Rozmiar 10x 10 x 2,5 cm, wykonana z poliuretanu, Pakowana pojedynczo w opakowanie foliowe.	dopuszczamy
258.	Pakiet 73, pozycja 2- Czy zamawiający dopuści gąbeczkę na 23% stawce VAT?	dopuszczamy
259.	Pakiet 73, pozycja 3- Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny zestaw do 24 godzinnej jamy ustnej o następującym składzie: 2x Szczoteczka do zębów z możliwością odsysania z możliwością regulacji siły odsysania 2x Płyn bezalkoholowy do płukania jamy ustnej z 0,12% roztworem chlorheksydu 1x Roztwór płynu do płukania z 1,5% nadtlenu wodoru	dopuszczamy

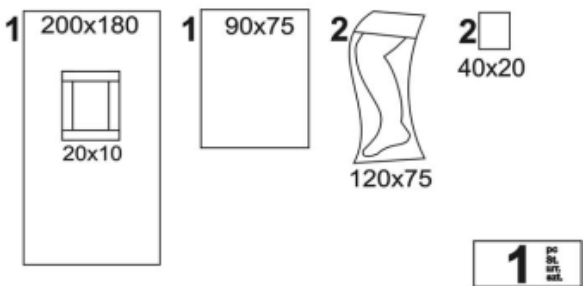
	<p>1x Gąbka z funkcją odsysania z możliwością regulacji siły odsysania z zagiętą końcówką 3x Aplikator gąbkowy do nawilżania 3x Żel nawilżający do ust na bazie wodnej Każde pojedyncze opakowanie pełni funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego po otwarciu. Zestaw zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy I.?</p>																									
260.	<p>Pakiet 73, pozycja 1- Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny myjkę jednostronnie nasączoną środkiem neutralnym PH 5,5 o następujących</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prostokątna ściereczka nasączona środkiem myjącym • Aktywacja środka poprzez zwilżenie wodą • Wykonana w całości z poliestru • Rozmiary 12 x 20 cm • Gramatura 100g/m² • Wyrób jednorazowy • Nie zawiera lateksu • Opakowanie 24 sztuki <p>parametrach: Zgodna z poniższymi standardami: EN ISO 13485:2012 EN ISO 14971:2012 EN 980:2008 EN 1041:2008 EN ISO 15223-1: 2012 EN ISO 10993-1: 2009 EN ISO 10993-5: 2009 EN ISO 10993-10: 2009 EN 62366:2008 93/42/EC 2007/47/EC?</p>	dopuszczamy																								
261.	<p>Zadanie nr 74 poz. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie igły tępej o szlifie ołówkowym do pobierania leków z ampulek ściętej pod kątem 45 stopni w rozmiarach 18G 1,2x30mm lub 18G 1,2x40mm</p>	dopuszczamy																								
262.	<p>Zadanie nr 74 poz. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie igły tępej o szlifie ołówkowym do pobierania leków z ampulek ściętej pod kątem 45 stopni w rozmiarach 18G 1,2x30mm lub 18G 1,2x40mm</p>	dopuszczamy																								
263.	<p>Zadanie nr 74 poz. 3-10,11 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli bezpiecznej wykonanej z FEP z 2 paskami widniejącymi w promieniach RTG z filtrem hydrofobowym zabezpieczającym przed wypływem krwi z w rozmiarach:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rozmiar (GAUGE)</th><th>Rozmiar w mm</th><th>Przepływ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14 G</td><td>2,1 x 45</td><td>305 ml/min</td></tr> <tr> <td>16 G</td><td>1,7 x 45</td><td>200 ml/min</td></tr> <tr> <td>17 G</td><td>1,5 x 45</td><td>142 ml/min</td></tr> <tr> <td>18 G</td><td>1,3 x 45</td><td>100 ml/min</td></tr> <tr> <td>18 G</td><td>1,3 X 32</td><td>95 ml/min</td></tr> <tr> <td>20 G</td><td>1,1 x 32</td><td>65 ml/min</td></tr> <tr> <td>22 G</td><td>0,9 x 25</td><td>36 ml/min</td></tr> </tbody> </table>	Rozmiar (GAUGE)	Rozmiar w mm	Przepływ	14 G	2,1 x 45	305 ml/min	16 G	1,7 x 45	200 ml/min	17 G	1,5 x 45	142 ml/min	18 G	1,3 x 45	100 ml/min	18 G	1,3 X 32	95 ml/min	20 G	1,1 x 32	65 ml/min	22 G	0,9 x 25	36 ml/min	dopuszczamy
Rozmiar (GAUGE)	Rozmiar w mm	Przepływ																								
14 G	2,1 x 45	305 ml/min																								
16 G	1,7 x 45	200 ml/min																								
17 G	1,5 x 45	142 ml/min																								
18 G	1,3 x 45	100 ml/min																								
18 G	1,3 X 32	95 ml/min																								
20 G	1,1 x 32	65 ml/min																								
22 G	0,9 x 25	36 ml/min																								
264.	<p>Zadanie nr 74 poz. 3-10 Czy zamawiający wyrazi zgodę na odpuszczenie wymogu posiadania 3 badań klinicznych potwierdzających ograniczenie ryzyka zapalenia żył?</p>	dopuszczamy																								
265.	<p>Zadanie nr 74 poz. 12-13,26 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu?</p>	Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ																								
266.	<p>Zadanie nr 74 poz. 14 Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie zamkniętego bezigłowego łącznika dostępu naczyniowego większego niż 2cm kompatybilny z końcówkami luer i luer lock o przepływie grawitacyjnym 645ml/min możliwość podłączenia u pacjenta do 600 aktywacji z silikonową membraną osadzoną zewnętrznie na plastikowym konektorze bez uchwytu . dostosowany do użytku z krwią tłuszczami</p>	dopuszczamy																								

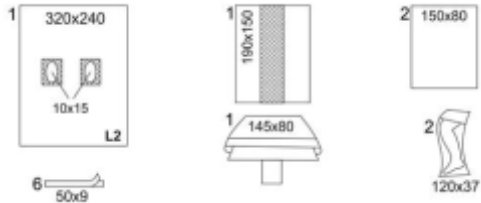
	alkoholami lekami chemioterapeutycznymi , przestrzeń martwa 0,02ml wytrzymały na ciśnienie p.lynu iniekcyjnego min 4ba czyli 58 PSI ciśnienie zwrotne 2ba czyli 29 PSI																												
267.	Zadanie nr 74 poz. 15,17 Czy zamawiający wyrazi zgodę na przeliczenie koreczków w formularzu cenowo asortymentowym pakowanych po 100 sztuk?	dopuszczamy																											
268.	Zadanie nr 74 poz. 16 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kranika trójdrożnego z optycznym identyfikatorem otwarty zamknięty?	dopuszczamy																											
269.	Zadanie nr 74 poz. 18-25 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli dożylną wykonanej z PUR z dodatkowym portem z 4 paskami kontrastującymi w promieniach RTG wyposażoną w zastawkę antyzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi w rozmiarach: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rozmiar kaniuli (GAUGE)</th><th>Rozmiar cewnika w mm</th><th>Przepływ ml/min</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>14 G</td><td>2,20 x 45</td><td>310</td></tr> <tr><td>16 G</td><td>1,70 x 45</td><td>200</td></tr> <tr><td>17 G</td><td>1,50 x 45</td><td>140</td></tr> <tr><td>18 G</td><td>1,20 x 45</td><td>100</td></tr> <tr><td></td><td>1,20 x 38</td><td>105</td></tr> <tr><td>20 G</td><td>1,00 x 32</td><td>64</td></tr> <tr><td>22 G</td><td>0,80 x 25</td><td>38</td></tr> <tr><td>24 G</td><td>0,70 x 19</td><td>22</td></tr> </tbody> </table>	Rozmiar kaniuli (GAUGE)	Rozmiar cewnika w mm	Przepływ ml/min	14 G	2,20 x 45	310	16 G	1,70 x 45	200	17 G	1,50 x 45	140	18 G	1,20 x 45	100		1,20 x 38	105	20 G	1,00 x 32	64	22 G	0,80 x 25	38	24 G	0,70 x 19	22	dopuszczamy
Rozmiar kaniuli (GAUGE)	Rozmiar cewnika w mm	Przepływ ml/min																											
14 G	2,20 x 45	310																											
16 G	1,70 x 45	200																											
17 G	1,50 x 45	140																											
18 G	1,20 x 45	100																											
	1,20 x 38	105																											
20 G	1,00 x 32	64																											
22 G	0,80 x 25	38																											
24 G	0,70 x 19	22																											
270.	Zadanie nr 74 poz. 18-25 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli dożylną wykonanej z FEP z dodatkowym portem z 4 paskami kontrastującymi w promieniach RTG wyposażoną w zastawkę antyzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi w rozmiarach: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rozmiar kaniuli (GAUGE)</th><th>Rozmiar cewnika w mm</th><th>Przepływ ml/min</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>14 G</td><td>2,20 x 45</td><td>310</td></tr> <tr><td>16 G</td><td>1,70 x 45</td><td>200</td></tr> <tr><td>17 G</td><td>1,50 x 45</td><td>140</td></tr> <tr><td>18 G</td><td>1,20 x 45</td><td>100</td></tr> <tr><td></td><td>1,20 x 38</td><td>105</td></tr> <tr><td>20 G</td><td>1,00 x 32</td><td>64</td></tr> <tr><td>22 G</td><td>0,80 x 25</td><td>38</td></tr> <tr><td>24 G</td><td>0,70 x 19</td><td>22</td></tr> </tbody> </table>	Rozmiar kaniuli (GAUGE)	Rozmiar cewnika w mm	Przepływ ml/min	14 G	2,20 x 45	310	16 G	1,70 x 45	200	17 G	1,50 x 45	140	18 G	1,20 x 45	100		1,20 x 38	105	20 G	1,00 x 32	64	22 G	0,80 x 25	38	24 G	0,70 x 19	22	dopuszczamy
Rozmiar kaniuli (GAUGE)	Rozmiar cewnika w mm	Przepływ ml/min																											
14 G	2,20 x 45	310																											
16 G	1,70 x 45	200																											
17 G	1,50 x 45	140																											
18 G	1,20 x 45	100																											
	1,20 x 38	105																											
20 G	1,00 x 32	64																											
22 G	0,80 x 25	38																											
24 G	0,70 x 19	22																											
271.	Zadanie nr 74 poz. 18-25 Proszę zamawiającego od odstąpienia wymogu badań potwierdzających nową generację poliuretanu	Zamawiający odstępuje od wymogu badań potwierdzających nową generację poliuretanu																											
272.	Zadanie nr 74 poz. 27 Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania otworu przy ostrzy igły w kaniuli?	Zamawiający odstępuje od wymogu posiadania otworu przy ostrzy igły w kaniuli																											
273.	Zadanie nr 74 poz. 27 Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli wykonanej z PUR bez dodatkowego portu bez plastikowej osłonki zabezpieczających przed zakłuciem <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rozmiar kaniuli (GAUGE)</th><th>Rozmiar cewnika w mm</th><th>Przepływ ml/min</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>24 G</td><td>0,70 x 19</td><td>22</td></tr> </tbody> </table>	Rozmiar kaniuli (GAUGE)	Rozmiar cewnika w mm	Przepływ ml/min	24 G	0,70 x 19	22	dopuszczamy																					
Rozmiar kaniuli (GAUGE)	Rozmiar cewnika w mm	Przepływ ml/min																											
24 G	0,70 x 19	22																											
274.	Zadanie nr 74 poz. 27 Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli wykonanej z FEP z dodatkowym portem z plastikową osłonką zabezpieczającą przed zakłuciem	dopuszczamy																											

	24 G 0,7 x 19 23 ml/min							
275.	<p>Zadanie nr 74 poz. 28 Czy zamawiający odstąpi od wymogu potwierdzenia badaniami klinicznymi ryzyka wystąpienia zakrzepowego zapalenia żył?</p> <p>i</p> <p>Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli z 4 paskami widocznymi w promieniach RTG wykonana z PUR z dodatkowym uchwytem bez dodatkowego otworu przy ostrzy igły w rozmiarze:</p> <table border="1"> <tr> <th>Rozmiar kaniuli (GAUGE)</th><th>Rozmiar cewnika w mm</th><th>Przepływ ml/min</th></tr> <tr> <td>24 G</td><td>0,7 x 19</td><td>13</td></tr> </table>	Rozmiar kaniuli (GAUGE)	Rozmiar cewnika w mm	Przepływ ml/min	24 G	0,7 x 19	13	dopuszczamy
Rozmiar kaniuli (GAUGE)	Rozmiar cewnika w mm	Przepływ ml/min						
24 G	0,7 x 19	13						
276.	<p>Zadanie nr 74 poz. 29 Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli z 4 paskami widocznymi w promieniach RTG wykonana z PUR z dodatkowym uchwytem bez dodatkowego otworu przy ostrzy igły w rozmiarze:</p> <table border="1"> <tr> <th>Rozmiar kaniuli (GAUGE)</th><th>Rozmiar cewnika w mm</th><th>Przepływ ml/min</th></tr> <tr> <td>26 G</td><td>0,6 x 19</td><td>13</td></tr> </table>	Rozmiar kaniuli (GAUGE)	Rozmiar cewnika w mm	Przepływ ml/min	26 G	0,6 x 19	13	dopuszczamy
Rozmiar kaniuli (GAUGE)	Rozmiar cewnika w mm	Przepływ ml/min						
26 G	0,6 x 19	13						
277.	<p>Zadanie 74, poz. 15, poz. 17 Czy zamawiający wydzieli poz. 15, 17 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli innym firmom, specjalizującym się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymiernych korzyści finansowych?</p>	Zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami						
278.	<p>Pakiet 74, poz 1 i 2 Prosimy o dopuszczenie tępej igły do bezpiecznego pobierania leków bez filtra oraz z filtrem z ostrzem ściętym pod kątem 45 stopni.</p>	dopuszczamy						
279.	<p>Pakiet 74, poz. 1 i 2 Prosimy o doprecyzowanie czy oferowane igły mają posiadać opakowania jednostkowe oraz zbiorcze (100szt) oznaczone innym kolorem dla pewnego odróżnienia igły z filtrem i bez filtra? Odpowiednio tępa igła bez filtra pakowania jednostkowe i zbiorcze oznaczone kolorem czerwonym, tępa igła z filtrem opakowania jednostkowe i zbiorcze oznaczone kolorem fioletowym (odpowiadającym kolorowi nasadki igły)?</p>	Oferowane igły mają posiadać opakowania jednostkowe oraz zbiorcze (100szt) oznaczone innym kolorem dla pewnego odróżnienia igły z filtrem i bez filtra						
280.	<p>Pakiet 74, poz. 13 Prosimy o doprecyzowanie czy wystarczające będzie zaoferowanie igieł w rozmiarach: 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9 mm?</p>	Podtrzymujemy zapisy SIWZ						
281.	<p>Pakiet 74, poz. 14 Prosimy o dopuszczenie zamkniętego bezigłowego łącznika dostępu naczyniowego o przestrzeni martwej 0,16ml, odpornego na ciśnienie płynu iniekcyjnego 45 PSI (310 Kpa), bez określania parametru ciśnienia zwrotnego - pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.</p>	Podtrzymujemy zapisy SIWZ						
282.	<p>Pakiet 74, poz 14 Czy oferowany łącznik bezigłowy ma pochodzić od tego samego producenta co kaniule lub być rekomendowany i sprzedawany przez producenta kaniul, umieszczony w katalogu producenta kaniul pod nadanym przez niego numerem katalogowym dla zachowania szczelności?</p>	dopuszczamy						
283.	<p>Pakiet 74, poz. 15 i 17 Czy oferowane koreczki mają pochodzić od tego samego producenta co kaniule lub być rekomendowane i sprzedawane przez producenta kaniul, umieszczone w katalogu producenta kaniul pod nadanym przez niego numerem katalogowym dla zachowania szczelności?</p>	Nie wymagamy						
284.	<p>Pakiet 74, poz 18 Prosimy o dopuszczenie kaniul z oznakowaniem o braku taleksu umieszczonym w karcie technicznej wyrobu medycznego.</p>	dopuszczamy						
285.	<p>Pakiet 74, poz. 25 Prosimy o dopuszczenie w pozycji 25 kaniuli wykonanej z poliuretanu o następujących cechach: Kaniula dożylna przeznaczona do małych, delikatnych żył u pacjentów neonatologicznych, pediatrycznych i osób starszych. Posiadająca wyjmowany uchwyt w którym schowane są skrzydełka kaniuli, ułatwiające kaniulację naczynia. Bez dodatkowego portu górnego. Kaniula widoczna w promieniach RTG, 6 wtopionych pasków radiocieniujących. Wykonana z unikalnego poliuretanu, biokompatybilnego, o potwierdzonym klinicznie wpływie na zmniejszenie ryzyka wystąpienia zakrzepowego zapalenia żył. Dodatkowy otwór przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji (system 3-krotnego potwierdzenia wypływu krwi). 24G – żółty - 0,7 x 19 mm. – przepływ 19 ml/min</p>	dopuszczamy						

	Sterylna, jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo, Pakowane po 50 sztuk w opakowaniu.	
286.	Pakiet 74, poz. 27 Prosimy o dopuszczenie kaniuli spełniającej wymogi SIWZ o przepływie 21 ml / min .	Podtrzymujemy zapisy SIWZ
287.	Zadanie nr 75 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie bezpudrowych, sterylnych rękawic chirurgicznych, lateksowych, stosowanych w systemie rękawic podwójnych- rękawica wewnętrzna- o kształcie anatomicznym, kolor zielony, powierzchnia zewnętrzna: mikroteksturowana, polimerowana powierzchnia wewnętrzna polimerowana oraz warstwą środka utrzymującego naturalną wilgotność skóry opartą na żelu aloesowym. Mankiet rolowany . Rozmiar rękawicy od 6,0 do 9,0 Posiada rejestrację CE jako wyrób medyczny klasa IIa oraz środek ochrony osobistej kat.III Rękawica przebadana na przenikanie substancji chemicznych wg normy EN-374 część 3. Grubość na palcu 0.18±0.03mm, grubość na dłoni min.0.12mm grubość na mankiecie min. 0.12mm długość min. 285mm, poziom protein max. 30µg/g rękawicy, AQL 0,65; zgodne z normą EN-455 części:1-3; ASTM F-1671; EN-420 S. Pakowane po 50 par?	dopuszczamy
288.	Zadanie 75: Czy zamawiający dopuści rękawice chirurgiczne o powierzchni zewnętrznej teksturowanej, powierzchni wewnętrznej powlekanej technologią Hydrasoft Technology, grubość na palcu min. 0,230 mm, grubość na dłoni min. 0,210 mm, grubość na mankiecie min. 0,190 mm, grubość min. 290 mm, AQL 0,65?	dopuszczamy
289.	Zadanie 75: Zamawiający w SIWZ odniósł się jedynie do normy PN-EN 374-3 nie uwzględniając obowiązujących norm PN EN ISO 374-1:2017, PN-EN 374-2:2015, EN 16523-1:2015, PN-EN 374-4:2014, PN-EN ISO 374-5:2017, które zostały wprowadzone rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 roku w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG. W okresie od 21 kwietnia 2018 do 21 kwietnia 2019 trwał okres przejściowy, podczas, którego dopuszczony był obrót produktami zgodnymi z jedną albo drugą normą – jako normami równoważnymi jednak od 21 kwietnia 2019 roku do obrotu mogą być wprowadzone wyłącznie produkty zgodne z nową normą. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o sprostowanie opisu zamówienia w zadaniu 75 w oparciu o wymogi jakie stawia już znowelizowana i obowiązująca norma.	Zamawiający wymaga przedmiotu zamówienia zgodnie z obowiązującymi normami
290.	Zadanie 76: Czy zamawiający dopuści sterylny zestaw do zabiegów ginekologicznych w składzie: 1 serweta na stolik instrumentariuszki 120 cm x 140 cm 2 osłony na kończyny dolne 75 cm x 120 cm 1 serweta do cystoskopii 90 cm x 175 cm z samoprzylepnym otworem w okolicy krocza 9 cm x 15 cm umieszczonym centralnie?	dopuszczamy
291.	Zadanie nr 76 Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów ginekologicznych w poniższym składzie: 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190cm 2 ręczniki do rąk 25 x 19cm 1 taśma przylepna 10 x 50 cm 1 serweta ginekologiczna w kształcie litery T 180/250 x 200cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny, samoprzylepnym otworem 9 x 13 cm i zbiornikiem na płyny. Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.	dopuszczamy
292.	Zadanie nr 76 Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji urologiczno-ginekologicznych o składzie: Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m2. <ul style="list-style-type: none"> 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75 cm x 200 cm z otworem w kształcie rombu o wymiarach 8 cm x 12 cm 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm 2 x osłona na kończynę o wymiarach 70 cm x 120 cm 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 100 cm x 150 cm? 	Nie dopuszczamy
293.	<u>Zadanie nr 76 – pozycja nr 1:</u> - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego zestawu do zabiegów ginekologicznych wykonanego z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnej z EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m2 i chłonności - strefa niewzmocniona 285% (ok. ≤ 156 ml/m²). Serwety wzmocnione posiadają	Zgodnie z SIWZ

	<p>dodatkowy obszar wzmocnień z włókniny polipropylenowej o gramaturze całkowitej 110 g/m² i chłonności - strefa wzmocniona 350% (ok. ≤ 386 ml/m²). Odporność na przenikanie cieczy >200 cm H₂O oraz następującym składzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1 serweta na stolik narzędziowy 150 x 100 cm -1 samoprzylepna serweta ginekologiczna z otworem samoprzylepnym (7 x 10 cm) 100 x 200 cm -1 serweta nieprzylepna 75 x 90 cm -2 osłony na kończynę długie 75 x 120 cm -4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm 	
294.	<p>Zadania nr 76</p> <p>Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do zabiegów ginekologicznych wykonanego z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m² wzmocnionego włókniną spunlace o gramaturze 70 g/m².</p> <p>Skład:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 osłona na stolik Mayo 80x145cm, ze wzmocnieniem min. 60x85cm • 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 76x190cm – owinięcie zestawu • 1 serweta główna o wym. 250/290x312cm, ze zintegrowanymi nogawicami i przylepnym oknem 9x12 cm, otoczonym wzmocnieniem o wym. 50x140cm • przezroczysta serweta przylepna z folii polietylenowej o grubości 0,08mm do zakrycia okolic odbytu <ul style="list-style-type: none"> - 50x50cm, • 1 nieprzylepna serweta pod pośladki 75x90cm, • 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm • 2 ręczniki celulozowe 30x40cm <p>Materiał obłożenia spełniający wymagania normy PN EN 13795 wymagania wysokie. Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania, graficznie przedstawiony skład zestawu wraz z rozmiarami elementów. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE</p>	dopuszczamy
295.	<p>Zadania nr 76</p> <p>Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do zabiegów ginekologicznych wykonanego z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m² wzmocnionego włókniną spunlace o gramaturze 70 g/m².</p> <p>Skład:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 osłona na stolik Mayo 80x145cm, ze wzmocnieniem min. 60x85cm • 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 76x190cm – owinięcie zestawu • 1 serweta główna o wym. 250/290x312cm, ze zintegrowanymi nogawicami i przylepnym oknem 9x12 cm, otoczonym wzmocnieniem o wym. 50x140cm • przezroczysta serweta przylepna z folii polietylenowej o grubości 0,08mm do zakrycia okolic odbytu <ul style="list-style-type: none"> - 50x50cm, • 1 nieprzylepna serweta pod pośladki 75x90cm, • 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm • 2 ręczniki celulozowe 30x40cm <p>Materiał obłożenia spełniający wymagania normy PN EN 13795 wymagania wysokie. Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania, graficznie przedstawiony skład zestawu wraz z rozmiarami elementów. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE</p>	trakt
296.	<p>Zadanie nr 76, poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o składzie:</p>	dopuszczamy

	 <p>- 1 x serweta o gramaturze min. 56g/m² 90x75cm, - 2 x pokrowiec na kończyny o gramaturze min. 56g/m² 120x75cm - 1 x serweta o gramaturze min. 56g/m² 200x180cm z otworem otoczonym taśmą lepną 20x10cm - 2 x serwetki do rąk z niepylającej włókniny kompresowej 20x40cm</p>	
297.	<p>Zadanie 76 Mając na uwadze zapisy PZP odnośnie zachowania zasady równego traktowania i uczciwej konkurencji zwracamy się z wnioskiem o wyrażenie zgody na zaoferowanie zestawu równoważnego. Zestaw wykonany z laminatu 2-warstwowego (polipropylen/polietylen) o gramaturze 60 g/m². Materiał obłożenia spełnia wymagania normy EN 13795. Cztery etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz oznaczenie producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. 2 legginsy (osłony na kończyny) 75 x 120 cm 1 serweta do cystoskopii 100 x 175 cm z otworem przylepnym 9 x 15 cm 1 serweta na stół do instrumentarium 100 x 150 cm, wzmocnienie 75 x 100 cm Opakowanie jednostkowe posiadające 4 etykiety typu TAG zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz oznaczenie producenta.</p>	dopuszczamy
298.	<p>Zwracamy się z prośbą doprecyzowanie w Zadaniu 76 pozycja 1 czy serweta do zabiegów ginekologicznych ma posiadać worek?</p>	trakt
299.	<p>Dotyczy Zadania nr 76, poz. 1 - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu ginekologicznego o poniższym opisie: <i>Sterylny, jednorazowego użytku, materiał dwuwarstwowy, chłonny na całej powierzchni, naniesione oznaczenia kierunku rozkładania, opakowanie zewnętrzne typu folia-papier, cztery naklejki z kodem kreskowym, nazwą produktu, numerem katalogowym, nr serii, datą ważności i informacją o producencie, gramatura 62g/m², zgodność z normą PN-EN 13795</i> <i>Skład</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190cm • 2 ręczniki do rąk 30 x 40cm • 1 serweta 100 x 100cm • 1 uchwyt samoprzylepny typu Velcro 2,5 x 15cm • 1 serweta ginekologiczna w kształcie litery T 180/255 x 200cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny, samoprzylepnym otworem 12 x 25cm i zbiornikiem na płyny wyposażonym w separator części stałych od płynnych i zawór do odprowadzania płynów 	dopuszczamy
300.	<p>Pakiet 76</p> <p>Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów ginekologicznych dolnych w składzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 ręcznik chłonny 18x25cm 1 organizator przewodów [samoprzylepny] 9x18cm 1 obłożenie ginekologiczne 60x116cm, otwór przyklejany 8x11cm, zintegrowany worek do przechwytywania płynów, możliwość przymocowania serwety do fartucha za pomocą taśmy 1 obłożenie chirurgiczne podstawowe 200/270x220cm, zintegrowane nogawice i ekran anestetyczny, otwór 13x24cm 1 serweta na stolik [owinięcie zestawu] 150x190cm, warstwa chłonna 75x190cm 	dopuszczamy

	Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.	
301.	<p>Zadanie nr 77 Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji stawu biodrowego w poniższym składzie: Serwety wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1-3) o gramaturze 57,5 g/m². Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho i mokro min >120 kPa (zgodnie z EN 13938-1).</p> <p>Skład zestawu: 1 x serweta na stół narzędziowy 190 x 150 cm wykonana z foliowo-włókninowego laminatu o gramaturze ≥ 90 g/m² złożonego z warstwy polietylenowej folii i wzmocnienia 65cm x 190cm. 1 x serweta 307/265 x 325 cm z padem chłonnym, otworem, zintegrowanymi uchwytami na przewody i dwoma kieszeniami 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm 1 x serweta dwuwarstwowa 100 x 150 cm 4 x ręczniki 25 x 19 cm 2 x taśma przyklepna 10 x 50 cm</p>	dopuszczamy
302.	<p>Zadanie nr 77 – pozycja nr 1: - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylne zestawu do operacji stawu biodrowego następującym składzie: 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 240 x 150 cm (opakowanie zestawu) 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 200 x 150 cm 1 x serweta do zabiegów na kończynach dolnych wzmocniona 245 x 420 cm, 2 x otwór 7 cm 1 x kieszeń przyklepna 117 x 80 cm PE 2 x osłona na kończynę 35 x 120 cm 10 x kompres z gazy RTG 10 x 10 cm 16 warstw 17 nitek 1 x pojemnik plastikowy 500 ml niebieski 3 x uchwyt Velcro 2 x 23 cm 4 x taśma przyklepna 10 x 50 cm 2 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm Pozostałe parametry spełnione.</p>	dopuszczamy
303.	<p>Zadanie 77, poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o składzie i parametrach:</p>  <p>- 1 x serweta 320x240cm z dwoma elastycznymi otworami 10x15cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowo-polipropylenowa), bez zawartości lateksu i wiskozy o gramaturze min. 56g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 250 cm H₂O i odporność na rozerwanie na sucho i mokro min. 150 kPa, raport walidacji procesu sterylizacji tlenkiem etylenu wydany przez producenta, I klasa palności wg 16 CFR 1610, chłonność min. 570%, karta danych technicznych potwierdzająca powyższe parametry wydana przez producenta - 1 x serweta z włókniny SMS o gramaturze min. 35g/m² 150x80cm - 2 x pokrowiec na kończynę o gramaturze min. 56g/m² 120x37cm - 1 x serweta na stół instrumentariuszki 190x150cm z warstwą chłonną o szerokości 66cm na całej długości serwety, chłonność min. 400%, gramatura min. 80 g/m², - 1 x serweta na stolik Mayo 145x80cm, z folii polietylenowej gramatura min. 74g/m², włókninowa warstwa chłonna 85x76cm, chłonność min. 123cm H₂O, składana teleskopowo - 6 x taśma medyczna 50x9cm</p>	dopuszczamy
304.	<p>Zadanie nr 77 – pozycja nr 1: - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylne zestawu do operacji stawu biodrowego następującym składzie: Skład zestawu: -1 x serweta na stół narzędziowy 190 x 150 cm wykonana z foliowo-włókninowego laminatu o gramaturze ≥ 90 g/m² złożonego z warstwy polietylenowej folii i</p>	dopuszczamy

	<p>wzmocnienia 75cm x 190cm. (owinięcie zestawu)</p> <ul style="list-style-type: none"> -1 x serweta 245 x 420 cm z padem chłonnym, 2 x neoprenowy samouszczelniający otwór Ø 7 cm -1 x serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 cm, składana teleskopowo, gramatura ≥ 90 g/m², chłonna wykonana z folii polietylenowej, składana teleskopowo, szerokość wzmocnienia min 60cm x 145cm, wzmocnienie wykonane z chłonnej włókniny polipropylenowej o chłonności min. 135 ml/m² -1 x serweta dwuwarstwowa 240 x 150 cm -1 x kieszeń przylepna 117 x 80 cm PE -2 x osłona na kończyne rolowana 35 x 120 cm -10 x kompres z gazy 10 x 10 cm 12 warstw 17 nitek z RTG -1 x pojemnik plastikowy 500 ml niebieski -1 x uchwyt typu rzep 2 x 23 cm -4 x taśma przylepna 10 x 50 cm -2 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm -1 x pojemnik magnetyczny na ostrza i igły, 10 miejsc (11,5 cm x 5,5 cm x 1,5 cm) 	
305.	<p>Dotyczy zadania nr 78</p> <p>Czy Zamawiający będzie wymagał, aby Wykonawca na czas realizacji umowy dostarczył klemę wielorazową, kompatybilną z nakładkami z pozycji 21 zadania numer 78?</p>	<p>Zamawiający wymaga</p> <p>aby Wykonawca na czas realizacji umowy dostarczył klemę wielorazową, kompatybilną z nakładkami z pozycji 21 zadania numer 78</p>
306.	<p>Dotyczy Zadania nr 78</p> <p>Czy Zamawiający będzie wymagał, aby Wykonawca na czas realizacji umowy dostarczył stapler elektryczny wraz z niezbędnymi akcesoriami (ładowarka, adaptery, prowadnica, klucz manualny) kompatybilny z zasilaną osłoną staplera z zestawu w pozycji 22 zadania numer 78?</p>	<p>Zamawiający wymaga</p> <p>aby Wykonawca na czas realizacji umowy dostarczył stapler elektryczny wraz z niezbędnymi akcesoriami (ładowarka, adaptery, prowadnica, klucz manualny) kompatybilny z zasilaną osłoną staplera z zestawu w pozycji 22 zadania numer 78</p>
307.	<p>Czy zamawiający w Pakiecie 78 poz. 15 dopuści trokar o długości kaniuli 10cm (zamiast 11-12 cm)?</p>	<p>dopuszczamy</p>
308.	<p>Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości filtr oddechowy firmy Gubeck/RUSCH lepszy celulozowy posiadający wagę 31 gram i przestrzeń martwą 35 ml, wysokie nawilżane 32 mg oraz objętość oddechową 150-1000ml a resztę parametrów przewyższające od wymaganych w SIWZ?</p>	<p>dopuszczamy</p>
309.	<p>Zadanie 79</p> <p>Prosimy o dopuszczenie jako równoważny filtr o następujących parametrach: skuteczność/ wydajność filtracji bakteryjnej>99,9999%; skuteczność /wydajność filtracji wirusowej >99,999%; opór przepływu: przy 30l /min 0,84 cm H₂O, przy 60 l/min 1,99 cm H₂O , przy 90 l/min 3.82 cm H₂O; objętość oddechowa VT150 ml - 1500 ml; masa 24 g; przestrzeń martwa 77 ml; nawilżanie 38,6 mg/l H₂O przy Vt=500ml; wydzielony piankowy wymiennik ciepła i wilgoci; złącza 22M/15F - 22F/15M ; port kapno do monitorowania CO₂ z koreczkiem zabezpieczającym; czas stosowania do 24 godz.; sterylne; opakowanie folia-papier.</p>	<p>dopuszczamy</p>
310.	<p>Pakiet 79, pozycja 1- Czy zamawiający dopuści filtr elektrostatyczny z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci?</p>	<p>dopuszczamy</p>
311.	<p>Pakiet 79, pozycja 1- Czy zamawiający dopuści filtr elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci, przestrzeń martwa 45ml , masa 29 g, nawilżenie przy VT 500 ml 32mg/l H₂O, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?</p>	<p>dopuszczamy</p>
312.	<p>dotyczy zadania nr 79</p> <p>Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania filtra oddechowego bakteryjno-wirusowego- typ filtracji elektrostatyczny, z osobną warstwą wymiennika ciepła i wilgoci, zakres objętości oddechowej od 150-1500ml, skuteczność filtracji względem wirusa zapalenia wątroby typ C, HIV, Tbc - Mycobacterium Tuberculosis, skuteczność filtracji względem wirusów i bakterii >99,998%, zwrot wilgoci min. 32mg H₂O/ przy Vt 500ml, przestrzeń martwa 57ml, waga filtra 31g, standardowe złącza 22M-15F/22F-15M, port do kapnografu CO₂ (koreczek zamocowany na pasku), nie zawierający lateksu, nie zawierający ftalanów, długość pracy 24h, sterylne, jednorazowego użytku.</p>	<p>dopuszczamy</p>
313.	<p>Zadanie nr 80, pozycje 1, 6 - 12</p> <p>Czy Zamawiający odstąpi od wymogu aby dreny posiadały powłokę hydrofilną?</p>	<p>Podtrzymujemy zapisy SIWZ</p>
314.	<p>Zadanie nr 80, pozycja 5</p> <p>Czy Zamawiający dopuści dren do dróg żółciowych o długości ramion 450 x 180mm?</p>	<p>Podtrzymujemy zapisy SIWZ</p>
315.	<p>Zadanie nr 80, pozycja 6</p>	<p>Podtrzymujemy zapisy</p>

	Czy Zamawiający dopuści dren brzuszny w rozmiarze CH 21?	SIWZ
316.	Zadanie nr 80, pozycja 7 Czy Zamawiający dopuści dren brzuszny w rozmiarze CH 27?	Podtrzymujemy zapisy SIWZ
317.	Zadanie nr 80, pozycja 10 Czy Zamawiający dopuści dren brzuszny w rozmiarze CH 33?	Podtrzymujemy zapisy SIWZ
318.	Zadanie nr 80, pozycje 13 - 16 Czy Zamawiający dopuści zgłębnik żołądkowy z 4 otworami bocznymi?	Podtrzymujemy zapisy SIWZ
319.	Zadanie 80, poz. 2: Uprzejmie prosimy o dopuszczenie drenów spełniających opisane parametry, o średnicach 24F i 28F – do wyboru przez Zamawiającego, zamiast średnicy 26F.	Podtrzymujemy zapisy SIWZ
320.	Zadanie 80, poz. 5 Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie drenu do dróg żółciowych wykonanego z najwyższej jakości silikonu, o długości ramion 480 x 150 mm zamiast 700 x 160 mm.	Podtrzymujemy zapisy SIWZ
321.	Zadanie 80, poz. 13, 14, 15: Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zgłębników spełniających opisane parametry, o dł. sondy 100 cm i długości z końcówką wynoszącej ok. 105 cm	dopuszczamy
322.	Zadanie 81 Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający nie popełnił pomyłki pisarskiej i wymaga złącza rur 22mm wykonanego z elastycznego EVA a nie jak w opisanym w Opisie Przedmiotu Zamówienia z materiału EV?	Zamawiający wymaga złącza rur 22mm wykonanego z elastycznego EVA
323.	Zadanie 81 Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga w komplecie worka oddechowy bezlateksowy 2 l ze złączem 22mmF z informacją o braku lateksu na kołnierzu worka? Pragniemy zaznaczyć iż w Opisie Przedmiotu Zamówienia brak jest informacji o wymogu dotyczącym worka oddechowego, który jest niezbędny w przypadku układu oddechowego do aparatu do znieczuleń.	zamawiający wymaga worka
324.	Pakiet 81, pozycja 1- Czy zamawiający dopuści układ j.u do aparatu do znieczuleń ,mikrobiologicznie czyste o długości 180 cm, długość ramienia 100 cm, złącze do rur z materiału PE?	dopuszczamy
325.	dotyczy zadania nr 81 Zwracamy się z prośbą o umożliwienie zaoferowania układu oddechowego, z łącznikami wykonanymi z tworzywa, z technologią 'push&twist' zapewniającą szczelne i pewne połączenie z aparatem?	dopuszczamy
326.	Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości układ oddechowy RUSCH posiadający Y bez portów przy zachowaniu reszty parametrów w 100%?	dopuszczamy
327.	Dotyczy zdania nr 81 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści rozciągalny układ z PP o długości trzech rur do 180 cm, przy spełnieniu pozostałych wymagań?	dopuszczamy
328.	Zadanie 82 Prosimy o dopuszczenie obwodu oddechowego w wersji mikrobiologicznie czystej z zachowaniem wszystkich pozostałych zapisów SIWZ.	dopuszczamy
329.	Zadanie nr 83, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści równoważny dren Redona z perforacją?	dopuszczamy
330.	Zadanie nr 86, pozycje 1, 2 ,3, 7 Czy Zamawiający dopuści igłę z ostrzem Quincke, bez igły prowadzącej?	Zgodnie z SIWZ
331.	Zadanie nr 86, pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści igłę z ostrzem Quincke, o długości 40mm lub 75mm?	Dopuszczamy
332.	Zadanie nr 86, pozycja 10 Czy Zamawiający dopuści igłę z ostrzem Pencil-Point, o długości 120mm?	dopuszczamy
333.	Czy Zamawiający w zad 87 poz 1 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na produkt znanego amerykańskiego producenta: Zszywacz chirurgiczny jednorazowy, sterylne ze stalowymi zszywkami pokrytymi teflonem w ilości 35 szt, rozmiar zszywki 6,5 x 4,7mm, średnica zszywki 0,6mm, zakończenie zszywek ścięte pod kątem 45 stopni co gwarantuje doskonałą penetrację tkanki przy minimalnym jej uszkodzeniu?	dopuszczamy
334.	Czy Zamawiający wydzieli z zad 87 poz 1?	Nie wyrażamy zgody
335.	Zadanie nr 87, pozycja 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie wymienionej pozycji i utworzenie z niej odrębnego zadania? Podział zadania zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert.	Nie wyrażamy zgody
336.	Zadanie nr 87, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści zszywacz chirurgiczny ze zszywkami w rozmiarze 7,2 x	dopuszczamy

	4,9mm, średnica zszywki 0,60mm, bez pokrycia teflonem?	
337.	<p>Zadanie 87</p> <p>Uprzejmie prosimy Zamawiającego o wydzielenie poz. 3 do odrębnego zadania i dopuszczenie zestawu o następującym składzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> Igła Tuohy 18G x 80 mm, z mandrynem, posiadająca znaczniki co 1 cm, skrzydełka niezintegrowane do montażu w nasadce igły; Cewnik epiduralny wykonany z poliamidu z 3 otworami bocznymi, z zakończeniem „Soft Tip”, eliminującym ryzyko przebicia opony twardej oraz ułatwiającym wprowadzenie do przestrzeni zewnątrzoponowej Zatraskowy łącznik do cewnika epiduralnego, z końcówką luer lock, z możliwością demontażu Filtr przeciwbakteryjny, płaski 0,2 µm, z zatraskowym systemem mocowania z samoprzylepnym elementem mocującym do skóry pacjenta, pozwalającym na obracanie filtra wokół własnej osi; Strzykawkę niskooporową, z końcówką luer, z niebieskim silikonowym tłokiem, w celu odróżnienia od standardowej strzykawki, ze skalą pojemności Dodatkowo w zestawie: strzykawka 10 ml, 6- Igła do znieczulenia skóry, igła do podawania leków, grot do nacięcia skóry, prowadnica stabilizująca cewnik i ułatwiająca wprowadzenie do igły Tuohy 	Nie wyrażamy zgody
338.	<p>Zadanie nr 89 poz.4</p> <p>Prosimy o dokładne sprecyzowanie ilości wymaganej przez Zamawiającego. W Załączniku nr 2 do SIWZ- Formularzu Asortymentowo-Cenowym zamawiający podał:</p> <p>Czy zamawiający miał na myśli:</p> <p>900 op x 100 szt = 90 000 szt elektrod?</p> <p>900 op x 50 szt = 45 000 szt elektrod?</p> <p>Czy 900 szt elektrod w opakowaniach po 50 lub 100 szt?</p> <p>Doprecyzowanie powyższego będzie miało znaczący wpływ na wartość składanej oferty.</p>	Zamawiający wymaga 9000 sztuk elektrod. Zamawiający modyfikuje zał. 2 do SIWZ
339.	<p>ZADANIE NR 89 POZ.1</p> <p>Czy Zamawiający dopuści Uchwyt elektrod, wąski, z dwoma przyciskami, długość 155mm, do elektrod z trzonkiem Ø4mm lub Ø 2,4 mm , sześciokątnym zabezpieczeniem przed obrotem, z kablem o dł. 5m, wtyczka 3-bolcowa; przeznaczenie do min. 100 cykli sterylizacji ? lub Uchwyt elektrod, typ szeroki, z dwoma przyciskami, długość 160mm, do elektrod z trzonkiem Ø4mm lub Ø 2,4 mm , sześciokątnym zabezpieczeniem przed obrotem, z kablem o dł. 4m, wtyczka 3-bolcowa; przeznaczenie do min. 400 cykli sterylizacji ?</p>	Nie wyrażamy zgody
340.	<p>ZADANIE NR 89 POZ.2</p> <p>Czy Zamawiający dopuści Elektrode nożowa, prosta, długość 65mm, trzonek Ø2,4mm, o wymiarach noża 2,5mm x 20mm; przeznaczenie do min. 75 cykli sterylizacji / opakowanie 5 szt. ?</p>	Dopuszczamy
341.	<p>ZADANIE NR 89 POZ.3</p> <p>Czy Zamawiający dopuści Elektrode nożowa przedłużona, prosta, o długości 145mm, trzonek Ø2,4mm, o wymiarach noża 2,5mm x 20mm; przeznaczenie do min. 75 cykli sterylizacji ?</p>	Dopuszczamy
342.	<p>ZADANIE NR 89 POZ.4</p> <p>Czy Zamawiający dopuści Elektrode neutralna jednorazowego użytku, dzielona po obwodzie, o powierzchni czynnej 103cm², o wymiarach 164x117mm; podłoże wykonane z wodoodpornej, elastycznej pianki; w części mocowania klipsa skrzydełka zapobiegające przypadkowemu odklejeniu; klej w części brzeżnej i hydrożel w części przewodzącej przyjazne dla skóry; dla dzieci i dorosłych powyżej 5kg / opakowanie 100 szt. ?</p>	Dopuszczamy
343.	<p>ZADANIE NR 89 POZ.5</p> <p>Czy Zamawiający dopuści Kabel do elektrod neutralnych, o długości 5m, od strony elektrody zakończony klipsem 2,5cm, od strony aparatu wtyczka płaska z bolcem (REM); przeznaczenie do min. 300 cykli sterylizacji ?</p>	Dopuszczamy
344.	<p>ZADANIE NR 89 POZ.7</p> <p>Czy Zamawiający dopuści Kabel monopolarny do instrumentów laparoskopowych, o długości 5m, wtyczka od strony instrumentu Ø4mm, od strony aparatu Ø4mm; przeznaczenie do min. 300 cykli sterylizacji ?</p>	Dopuszczamy
345.	<p>ZADANIE NR 89 POZ.9</p> <p>Czy Zamawiający dopuści Kabel bipolarny do pęset, o długości 5m, wtyczka od strony instrumentu - dwa bolce płaskie, od strony aparatu 2-bolcowa 29mm; przeznaczenie do min. 300 cykli sterylizacji ?</p>	Dopuszczamy
346.	<p>Zadanie 90, poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na ramię C w rozm. 183x104cm?</p>	Dopuszczamy
347.	<p>Zadania nr 92, poz. 1</p> <p>Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie</p>	Dopuszczamy

	w w/w pozycji rękawic obustronnie pokrytych polimerem o długości min. 285 mm. Pragniemy zaznaczyć, iż jest to długość zgodna z wymogami normy EN 455 a oferowane rękawice zakrywają mankiet fartucha, gwarantując bezpieczeństwo podczas pracy na bloku operacyjnym. Wyrób zgodny z normami: EN 455, EN 347 -1 (z wył. pkt. 5.3.2)-2-3. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ	
348.	Zadania nr 92, poz. 1 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie w w/w pozycji rękawic z wewnętrzną warstwą polimerową, o grubości na dłoni 0,19 mm. Wyrób zgodny z normami: EN 455, EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ	Dopuszczamy
349.	Zadania nr 92, poz. 2 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie w w/w pozycji rękawic obustronnie pokrytych polimerem. Wyrób zgodny z normami: EN 455, EN 347 -1 (z wył. pkt. 5.3.2)-2-3. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ	Dopuszczamy
350.	Zadania nr 92, poz. 3 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie w w/w pozycji rękawic chirurgicznych do zabiegów o podwyższonym ryzyku, bezpudrowych, z wewnętrzną warstwą polimerową, jednorazowego użytku, jałowe (sterylizowane radiacyjnie), rękawica wewnętrzna o powierzchni gładkiej, rękawica zewnętrzna mikroteksturowana, szczelnie pakowane w komplecie po 2 odpowiednio dopasowane pary, wewnętrzne rękawice o intensywnym kolorze, zewnętrzne w stonowanej barwie nie powodującej zjawiska refleksu. Grubość każdej z rękawic: na palcu 0.21 – 0.22 mm, na dłoni 0.20 – 0.21 mm oraz na mankiecie 0.15 – 0.16 mm. Długość obu rękawic minimum 285 mm. AQL 0,65. Poziom protein <20µg/g. Mankiet wykończony równomiernie rolowanym rantem, rękawice o anatomicznym kształcie (zróżnicowane na prawą i lewą rękę). Na opakowaniu umieszczone: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa i adres producenta, informacje w języku polskim oraz znak CE. Rozmiary: 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0. Wyrób zgodny z normami: EN 455, EN 347 -1 (z wył. pkt. 5.3.2)-2-3	Dopuszczamy
351.	Zadanie 92 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie - rękawice chirurgiczne z lateksu, bezpudrowe obustronnie pokryte polimerem, jednorazowego użytku, jałowe (sterylizowane radiacyjnie), mikroteksturowane, szczelnie pakowane parami. Grubość rękawicy na palcach 0,22 +/-0,02mm, w części dłoniowej 0,19+/-0,01mm minimalna długość rękawicy: 280mm. AOL 0,65. Poziom protein <35µg/g. Mankiet wykończony równomiernie rolowanym rantem, rękawice o anatomicznym kształcie (zróżnicowane na prawą i lewą rękę). Na opakowaniu: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa i adres producenta, informacje w języku polskim oraz znak CE. Rozmiary: 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0. Zgodne z normami EN 455, EN 374 -1,2,3?	Dopuszczamy
352.	Zadanie 92 poz. 2 Czy zamawiający dopuści zaoferowanie - rękawice chirurgiczne bezlateksowe (z neoprenu), bezpudrowe, pokryte obustronnie polimerem, jednorazowego użytku, jałowe (sterylizowane radiacyjnie), mikroteksturowane, szczelnie pakowane parami. Grubość rękawicy w części dłoniowej 0,18mm +/- 0,02mm, na palcach 0,20 +/-0,02mm, minimalna długość rękawicy: 285mm. AOL 0,65. Mankiet wykończony równomiernie rolowanym rantem, rękawice o anatomicznym kształcie (zróżnicowane na prawą i lewą rękę). Na opakowaniu: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa i adres producenta, informacje w języku polskim oraz znak CE. Rozmiary: 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0. Wyrób zgodny z normami: EN 455, EN 374 -1,2,3?	Dopuszczamy
353.	Zadanie 92 poz. 3 Czy zamawiający dopuści zaoferowanie - rękawice chirurgiczne do zabiegów o podwyższonym ryzyku, lateksowe bezpudrowe polimerowane obustronnie, jednorazowego użytku, jałowe (sterylizowane radiacyjnie), mikroteksturowane, szczelnie pakowane w komplecie po 2 odpowiednio dopasowane pary, wewnętrzne rękawice w kolorze zielonym, zewnętrzne w stonowanym kolorze naturalnego lateksu. Grubość wewnętrznej rękawicy na palcu 0.18±0.03mm, grubość na dłoni min.0.12mm, długość wewnętrznej rękawicy min. 285mm. Grubość zewnętrznej rękawicy na palcach 0,21+/-0,02mm, w części dłoniowej 0,17+/-0,02mm, minimalna długość rękawicy zewnętrznej: 285mm. AOL 0,65. Poziom protein <35µg/g. Mankiet wykończony równomiernie rolowanym rantem, rękawice o anatomicznym kształcie (zróżnicowane na prawą i lewą rękę). Na opakowaniu: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa i adres producenta, informacje w języku polskim oraz znak CE. Rozmiary: 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5. Wyrób zgodny z normami: EN 455, EN 374 -1,2,3?	Dopuszczamy

354.	Zadanie 92 poz. 3 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic do systemu podwójnego zakładania wykonanych z poliizoprenu polimerowanych obustronnie. Komplet dwóch par pakowanych osobno w hermetyczne, foliowe opakowania. Rękawica wewnętrzna w kolorze zielonym, grubość wewnętrznej rękawicy na palcu $0,21 \pm 0,02$ mm, grubość na dłoni $0,20 \pm 0,02$ mm, długość wewnętrznej rękawicy min. 280 mm, AQL 1.0. Grubość zewnętrznej rękawicy na palcach $0,23 \pm 0,01$ mm, w części dłoniowej $0,21 \pm 0,01$ mm, minimalna długość rękawicy zewnętrznej: 285 mm. AOL 0,65. Mankiet wykończony równomiernie rolowanym rantem, rękawice o anatomicznym kształcie (zróżnicowane na prawą i lewą rękę). Na opakowaniu: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa i adres producenta, informacje w języku polskim oraz znak CE. Rozmiary: 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0. Wyrób zgodny z normami: EN 455, EN 374 -1,2,3?	Dopuszczamy
355.	Dotyczy Zadania nr 92 poz.1, 2, 3 Czy nie zaszła oczywista omyłka pisarska i Zamawiający wymaga zgodności z normą EN 374-1,2,3 a nie jak w opisie z normą EN 347-1,2,3, która dotyczy wymagań dla obuwia zawodowego do użytku w pracy?	Zamawiający wymaga zgodności z normą EN 374-1,2,3
356.	Dotyczy Zadania nr 92 poz.1, 2 Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści zaoferowanie rękawic zgodnych z aktualnie obowiązującymi normami EN ISO 374-1, EN 16523, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 wprowadzonymi rozporządzeniem PE 2016/425?	Dopuszczamy
357.	Dotyczy Zadania nr 92 poz.2 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie wysokiej jakości rękawic chirurgicznych z neoprenu, bezpudrowych o nieznacznej różnicy w grubości pojedynczej ścianki rękawic w strefie palców tzn. o grubości 0,21 mm-0,23 mm? Dotyczy Zadania nr 92 poz.2 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie wysokiej jakości rękawic chirurgicznych z neoprenu, bezpudrowych o nieznacznej różnicy w grubości pojedynczej ścianki rękawic w strefie palców tzn. o grubości 0,21 mm-0,23 mm?	Dopuszczamy
358.	Dotyczy Zadania nr 92 poz.3 Czy nie zaszła oczywista omyłka pisarska i Zamawiający wymaga zaoferowania rękawic chirurgicznych do zabiegów o podwyższonym ryzyku, lateksowych, bezpudrowych o poziomie protein $< 50 \mu\text{g/g}$, a nie jak jest napisane rękawic bezlateksowych dla których nie określa się poziomu protein?	Dopuszczamy
359.	Zadanie nr 93, pozycja 5 Czy Zamawiający dopuści serwety wykonane z włókniny typu spunlance o gramaturze 40 g/m ² ?	Dopuszczamy
360.	Dotyczy Zadania nr 93, poz. 1,2,3,4 – Czy Zamawiający dopuści serwety tylko w kolorze niebieskim, pozostałe zgodne z SIWZ?	Dopuszczamy
361.	Dotyczy Zadania nr 93, poz. 5 – Czy Zamawiający dopuści serwety z włókniny Spunlance, gramatura min. 45 g/m²?	Dopuszczamy
362.	Dotyczy Zadania nr 93, poz. 5 - Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji nr 5 do osobnego pakietu.	Nie wyrażamy zgody
363.	Pakiet 94, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści szczotki (włosie) polietylenowe?	Dopuszczamy
364.	Zadanie 95: Czy zamawiający dopuści taśmę samoprzylepną w rozm. 9 x 50 cm?	Dopuszczamy
365.	Zadanie 95, poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie taśmy w rozm. 9x50cm?	Dopuszczamy
366.	Pakiet 95 Czy Zamawiający dopuści taśmę przylepną o wymiarze 9 cm x 49 cm?	Dopuszczamy
367.	Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 96 pozycja 1 serweta z poz. e) w rozmiarze 200x180 cm (<i>zamiast 175x180 cm</i>) z dodatkową warstwą chłonną 30x60 cm.	Dopuszczamy
368.	Zadanie 96 Mając na uwadze zapisy PZP odnośnie zachowania zasady równego traktowania i uczciwej konkurencji zwracamy się z wnioskiem o wyrażenie zgody na zaoferowanie zestawu równoważnego. Zestaw wykonany z laminatu 2-warstwowego (polipropylen/polietylen) o	Dopuszczamy

	<p>gramaturze 60 g/m2 + dodatkowa łata chłonna 80 g/m2. Materiał obłożenia spełnia wymagania normy EN 13795. Cztery etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz oznaczenie producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. 1 taśma przylepna 9 x 50 cm 1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm 4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm 2 serwety przylepne 75 x 90 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów 1 serweta przylepna 180 x 180 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów 1 serweta przylepna 150 x 240 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm Opakowanie jednostkowe posiadające 4 etykiety typu TAG zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz oznaczenie producenta.</p>	
369.	<p>Zadanie 96 Mając na uwadze zapisy PZP odnośnie zachowania zasady równego traktowania i uczciwej konkurencji zwracamy się z wnioskiem o wyrażenie zgody na zaoferowanie zestawu równoważnego. Zestaw wykonany z laminatu 3-warstwowego (polipropylen/polietylen) o gramaturze 75 g/m2 + dodatkowa łata chłonna 80 g/m2. Materiał obłożenia spełnia wymagania normy EN 13795. Cztery etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz oznaczenie producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. 1 taśma przylepna 9 x 50 cm 1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm 4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm 2 serwety przylepne 75 x 90 cm z padem chłonnym 25 x 60 cm i organizatorami przewodów 1 serweta przylepna 180 x 180 cm z padem chłonnym 25 x 60 cm i organizatorami przewodów 1 serweta przylepna 150 x 240 cm z padem chłonnym 25 x 60 cm i organizatorami przewodów 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm Opakowanie jednostkowe posiadające 4 etykiety typu TAG zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz oznaczenie producenta.</p>	Dopuszczamy
370.	<p>Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 96 pozycja 1 ręczników 30x35 cm (<i>zamiast 30x40 cm</i>) o gramaturze min.70 g/m2 (<i>zamiast 56 g/m2</i>).</p>	Dopuszczamy
371.	<p>Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 96 pozycja 1 osłony na stolik MAYO 80x140 cm (<i>zamiast 80x145cm</i>), warstwa chłonna wykonana z chłonnej włókniny polipropylenowej o wymiarach 75 x 70 cm (<i>zamiast 75x85 cm</i>); wzmocniona.</p>	Dopuszczamy
372.	<p>Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 96 pozycja 1 serweta z poz. e) w rozmiarze 200x180 cm (<i>zamiast 175x200 cm</i>) z dodatkową warstwą chłonną 30x60 cm.</p>	Dopuszczamy
373.	<p>Zadanie 96: Czy zamawiający dopuści sterylny zestaw uniwersalny w składzie: 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm 4 ręczniki 30 cm x 40 cm o gramaturze min. 64 g/m2 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm 1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm 2 samoprzylepne serwety operacyjne wzmocnione 75 cm x 90 cm 1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 175 cm x 180 cm z paskiem samoprzylepnym 80 cm 1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150x250cm z paskami samoprzylepnymi 15 + 70 + 15 cm Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wokół pola operacyjnego, na każdej z serwet polipropylenowa łata chłonna o wymiarach 20x50cm (+/-0,5cm). Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.</p>	Dopuszczamy
374.	<p>Zadanie nr 96 Czy Zamawiający dopuści „Zestaw uniwersalny 2 do zabiegów dużych Sterylny zestaw uniwersalny wzmocniony” o następującym składzie:</p>	Dopuszczamy

	1 x Serweta na stolik narzędziowy, wymiary 190x150 cm 1 x Taśma przylepna wymiary 50x10 cm 4 x Ręcznik wymiary 25x19 cm 1 x Serweta na stolik Mayo wymiary 145x80 cm 1 x Samoprzylepne obłożenie wymiary 240X150 1 x Samoprzylepne obłożenie pola operacyjnego wzmocnione wymiary 175X175 cm 2 x Samoprzylepne obłożenie pola operacyjnego wzmocnione wymiary 75X90 cm ?	
375.	<p>Pakiet 96</p> <p>Czy zamawiający dopuści zestaw uniwersalny w</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. serweta górna z taśmą samoprzylepną z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej i z organizatorami przewodów 240x150 1 2. serwety boczne z taśmą samoprzylepną z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej 90x75 2 3. serweta dolna z taśmą samoprzylepną z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej i z organizatorami przewodów 175x175 1 4. taśma samoprzylepna 9x49 1 5. ręczniki chłonne 18x25 4 6. osłona na stolik MAYO 79x145 1 7. serweta na stolik - (owinięcie zestawu) 150x190 1 <p>składzie:</p>	dopuszczamy
376.	<p>Zadanie 96</p> <p>Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:</p> <p>1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 240cm wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m2, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m2 i wymiarach 30 cm x 80 cm, zintegrowana z organizatorami przewodów</p> <p>1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 180cm wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m2, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m2 i wymiarach 50 cm x 80 cm, zintegrowana z organizatorami przewodów</p> <p>2 x wysokochłonna serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm i gramaturze 96 g/m2</p> <p>4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm wykonany z włókniny typu spunlace o gramaturze 45 g/m2</p> <p>1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m2</p> <p>1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm 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>1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, 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>	Dopuszczamy
377.	<p>Zadanie 96</p> <p>Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:</p> <p>1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m2 zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów.</p> <p>1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m2 zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów</p> <p>2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m2 zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów</p> <p>4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm</p> <p>1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace</p> <p>1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm 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>1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i</p>	Dopuszczamy

	gramaturze 30 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m2 ?																						
378.	<p>Zadanie 96: Czy zamawiający dopuści sterylny zestaw uniwersalny w składzie:</p> <p>1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm</p> <p>4 ręczniki 30 cm x 40 cm</p> <p>1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 140 cm</p> <p>1 taśma samoprzylepna włókninowa 9 cm x 50 cm</p> <p>2 samoprzylepne serwety operacyjne 3-warstwowe 75 cm x 90 cm</p> <p>1 samoprzylepna serweta 3-warstwowa 175 cm x 180 cm z paskiem samoprzylepnym o długości 80 cm</p> <p>1 samoprzylepna serweta 3-warstwowa 150 cm x 240 cm z paskiem samoprzylepnym dzielonym o długości 100 cm (15 cm, 70 cm, 15 cm)</p> <p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu trzywarstwowego: włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów?</p>	Dopuszczamy																					
379.	<p>Zadanie 96, poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o składzie</p> <table border="1"> <tr> <td>serweta z przylepcem z laminatu trójwarstwowego o gramaturze min. 73g/m2 na całej powierzchni</td><td>1</td><td>240x150</td></tr> <tr> <td>serweta z przylepcem z laminatu trójwarstwowego o gramaturze min. 73g/m2 na całej powierzchni</td><td>1</td><td>180x170</td></tr> <tr> <td>serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku, z laminatu trójwarstwowego o gramaturze min. 73g/m2 na całej powierzchni</td><td>2</td><td>90x75</td></tr> <tr> <td>taśma medyczna</td><td>1</td><td>50x9</td></tr> <tr> <td>serweta na stół instrum. z warstwą chłonną o szerokości 66cm na całej długości serwety (owinięcie zestawu)</td><td>1</td><td>190x150</td></tr> <tr> <td>serweta na stolik Mayo z włókninową warstwą chłonną 85x76cm</td><td>1</td><td>145x80</td></tr> <tr> <td>serwetki do rąk z niepylającej włókniny kompresowej</td><td>4</td><td>40x20</td></tr> </table>	serweta z przylepcem z laminatu trójwarstwowego o gramaturze min. 73g/m2 na całej powierzchni	1	240x150	serweta z przylepcem z laminatu trójwarstwowego o gramaturze min. 73g/m2 na całej powierzchni	1	180x170	serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku, z laminatu trójwarstwowego o gramaturze min. 73g/m2 na całej powierzchni	2	90x75	taśma medyczna	1	50x9	serweta na stół instrum. z warstwą chłonną o szerokości 66cm na całej długości serwety (owinięcie zestawu)	1	190x150	serweta na stolik Mayo z włókninową warstwą chłonną 85x76cm	1	145x80	serwetki do rąk z niepylającej włókniny kompresowej	4	40x20	Dopuszczamy
serweta z przylepcem z laminatu trójwarstwowego o gramaturze min. 73g/m2 na całej powierzchni	1	240x150																					
serweta z przylepcem z laminatu trójwarstwowego o gramaturze min. 73g/m2 na całej powierzchni	1	180x170																					
serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku, z laminatu trójwarstwowego o gramaturze min. 73g/m2 na całej powierzchni	2	90x75																					
taśma medyczna	1	50x9																					
serweta na stół instrum. z warstwą chłonną o szerokości 66cm na całej długości serwety (owinięcie zestawu)	1	190x150																					
serweta na stolik Mayo z włókninową warstwą chłonną 85x76cm	1	145x80																					
serwetki do rąk z niepylającej włókniny kompresowej	4	40x20																					
380.	<p>Dotyczy Zadania nr 96 – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu uniwersalnego wzmocnionego, używanego przez Zamawiającego, co do którego nie było zastrzeżeń, o poniższym opisie:</p> <p>Sterylny, jednorazowego użytku, materiał dwuwarstwowy, chłonny na całej powierzchni (500-600%), niepylący, nieprzemakalny, osłona Mayo ze wzmocnieniem, opakowanie zewnętrzne typu folia-papier, cztery naklejki z kodem kreskowym, nazwą produktu, numerem katalogowym, nr serii, datą ważności i informacją o producencie, gramatura 62g/m2, gramatura wzmocnienia 90g/m², zgodność z normą PN-EN 13795</p> <p style="text-align: center;"><i>Skład</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190cm; • 1 serweta na stolik Mayo 80 x 145cm; • 4 ręczniki 30 x 40 • 2 serwety samoprzylepne 75 x 100 cm z 2 organizatorami przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60cm, taśma lepna 6 x 100cm, • 1 serweta samoprzylepna 180 x 180 cm z 1 organizatorem przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60cm, taśma lepna 6 x 100cm, • 1 serweta samoprzylepna 150 x 240 cm z 1 organizatorem przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60cm, taśma lepna 6 x 100cm 	Dopuszczamy																					
381.	<p>Zadanie 97, poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o składzie:</p> <table border="1"> <tr> <td>serweta z wycięciem U 63x7cm i przylepcem, wykonana z laminatu min. 73g/m2 na całej powierzchni</td><td>1</td><td>240x180</td></tr> <tr> <td>serweta z przylepcem, wykonana z laminatu min. 73g/m2 na całej powierzchni</td><td>1</td><td>240x180</td></tr> <tr> <td>serweta, wykonana z laminatu min. 73g/m2 na całej powierzchni</td><td>1</td><td>200x180</td></tr> </table>	serweta z wycięciem U 63x7cm i przylepcem, wykonana z laminatu min. 73g/m2 na całej powierzchni	1	240x180	serweta z przylepcem, wykonana z laminatu min. 73g/m2 na całej powierzchni	1	240x180	serweta, wykonana z laminatu min. 73g/m2 na całej powierzchni	1	200x180	dopuszczamy												
serweta z wycięciem U 63x7cm i przylepcem, wykonana z laminatu min. 73g/m2 na całej powierzchni	1	240x180																					
serweta z przylepcem, wykonana z laminatu min. 73g/m2 na całej powierzchni	1	240x180																					
serweta, wykonana z laminatu min. 73g/m2 na całej powierzchni	1	200x180																					

	<div>serweta na stół instrum.</div> <div>1</div> <div>190x150</div>	
	<div>serwetki do rąk z niepylającej włókniny kompresowej</div> <div>2</div> <div>40x20</div>	
	<div>serweta na stolik Mayo</div> <div>1</div> <div>145x80</div>	
	<div>taśma medyczna</div> <div>1</div> <div>50x9</div>	
382.	<p>Zadanie 97</p> <p>Mając na uwadze zapisy PZP odnośnie zachowania zasady równego traktowania i uczciwej konkurencji zwracamy się z wnioskiem o wyrażenie zgody na zaoferowanie zestawu równoważnego.</p> <p>Zestaw wykonany z laminatu 3-warstwowego (polipropylen/polietylen) o gramaturze 75 g/m² + dodatkowa łata chłonna 80 g/m².</p> <p>Materiał obłożenia spełnia wymagania normy EN 13795. Cztery etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz oznaczenie producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.</p> <p>1 taśma przylepna 9 x 50 cm</p> <p>1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm</p> <p>4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm</p> <p>1 przylepna serweta 75 x 90 cm</p> <p>1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 10 x 100 cm z padem chłonnym 75 x 140 cm i organizatorami przewodów</p> <p>1 przylepna serweta 150 x 240 cm</p> <p>1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm</p> <p>Opakowanie jednostkowe posiadające 4 etykiety typu TAG zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz oznaczenie producenta.</p>	Dopuszczamy
383.	<p>Zadanie 97</p> <p>Mając na uwadze zapisy PZP odnośnie zachowania zasady równego traktowania i uczciwej konkurencji zwracamy się z wnioskiem o wyrażenie zgody na zaoferowanie zestawu równoważnego.</p> <p>Zestaw wykonany z laminatu 2-warstwowego (polipropylen/polietylen) o gramaturze 60 g/m².</p> <p>Materiał obłożenia spełnia wymagania normy EN 13795. Cztery etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz oznaczenie producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.</p> <p>1 taśma przylepna 9 x 50 cm</p> <p>1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm</p> <p>4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm</p> <p>1 przylepna serweta 75 x 90 cm</p> <p>1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 10 x 85 cm</p> <p>1 przylepna serweta 150 x 240 cm</p> <p>1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm</p> <p>Opakowanie jednostkowe posiadające 4 etykiety typu TAG zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz oznaczenie producenta.</p>	Dopuszczamy
384.	<p>Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 97 pozycja 1 serwety samoprzylepnej z poz. d) w rozmiarze 225x260 cm gdzie otwór „U” ma rozmiar 9x105 cm (<i>zamiast 10x100 cm</i>) z łatą chłonną 110x50 cm.</p>	Dopuszczamy
385.	<p>Zadanie 97: Czy zamawiający dopuści sterylne zestaw uniwersalny z serwetą "U", w którym serweta na stolik Mayo posiada wzmocnienie wielkości 75 x 90 cm? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.</p>	Dopuszczamy
	<p>Zadania nr 97</p> <p>Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego wykonanego z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m² wzmocnionego włókniną spunlace o gramaturze 70 g/m².</p> <p>Skład:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 osłona na stolik Mayo 80x145cm, ze wzmocnieniem 60x85cm o gram. 40 g/m². • 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm – owinięcie zestawu • 1 serweta 150x240cm, z samoprzylepnym wycięciem w kształcie "U" 7x65cm otoczonym wzmocnieniem na powierzchni 60x70cm • 1 serweta przylepna 200x240cm, ze wzmocnieniem 50x75cm • 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm, • 4 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką o gramaturze 68gsm <p>Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego, pełnobarierowego, nieprzemakalnego, niepylącego. Materiał obłożenia spełnia normę PN EN 13795. Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu wyraźnie</p>	Dopuszczamy

	zaznaczony kierunek otwierania, graficznie przedstawiony skład zestawu wraz z rozmiarami elementów. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE	
386.	Zadanie 98 Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza opakowania jednostkowe posiadające nie 2 ale 4 etykiety typu TAG zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz oznaczenie producenta.	Dopuszczamy
387.	Zadanie 98 Czy Zamawiający dla możliwości efektywnego doboru rozmiaru fartucha wymaga, aby opakowanie jednostkowe zawierało podwójny system oznakowania – tj. w formie rozmiaru literowo (np. XL) i w cm (np. 145cm) ?	Nie wymagamy
388.	Zadanie 98 Czy Zamawiający dopuści opakowanie zewnętrzne z 4 etykietami samoprzylepnymi?	Dopuszczamy
389.	Zadania nr 98 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie fartuchów, posiadających na opakowaniu 2 etykiety samoprzylepne zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Informacja o producencie umieszczona jest na etykiecie głównej produktu.	Dopuszczamy
390.	Dotyczy Zadania nr 98, poz. 1 – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartuchów z min. 2 etykietami samoprzylepnymi.	Dopuszczamy
391.	Pakiet 98 Czy Zamawiający dopuści fartuchy chirurgiczne w rozmiarach L, LL, XL, XLL, przy czym wymiary mieszczą się w normach ustalonych dla symboli odpowiednio M, L, XL, XXL. Szwy wykonane metodą ultradźwiękową w rekawach oraz każdy fartuch pakowany jest z 2 ściereczkami chłonnymi. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ	Dopuszczamy
392.	Pakiet 99 Czy Zamawiający dopuści fartuchy chirurgiczne w rozmiarach L, LL, XL, XLL, przy czym wymiary mieszczą się w normach ustalonych dla symboli odpowiednio M, L, XL, XXL? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.	Dopuszczamy
393.	Zadanie 99 Czy Zamawiający dopuści wzmocnienie na klatce piersiowej mocowane na całym obwodzie?	Dopuszczamy
394.	Zadanie 99 Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu aby fartuch posiadał dodatkowe zabezpieczenie szwów na rękawach w obszarze krytycznym w postaci taśmy?	Zgodnie z SIWZ
395.	Zadanie 99 Czy Zamawiający dopuści fartuch z rękawem zakończonym mankietem 100% poliester potwierdzonym kartą techniczną?	Dopuszczamy
396.	Zadanie 99 Czy Zamawiający dopuści 2 jałowe ręczniki w rozmiarze 30x30cm?	Dopuszczamy
397.	Zadanie 99 Czy Zamawiający dopuści fartuch o odporności na przenikanie drobnoustrojów 3,2 IB w strefie krytycznej?	Zgodnie z SIWZ
398.	Zadanie 99 Czy Zamawiający dopuści fartuch o odporności na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 66cm H ₂ O?	Zgodnie z SIWZ
399.	Zadanie 99, poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od wymogu aby fartuch był odporny na działanie alkoholu?	Zgodnie z SIWZ
400.	Zadanie 99, poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby na potwierdzenie parametrów przedstawić kartę danych technicznych wystawioną przez producenta?	Dopuszczamy
401.	Zadanie 99, poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartucha z ręcznikami 40x20cm?	Dopuszczamy

402.	Zadanie 99, poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartucha o odporności na wypychanie min. 98 kPa, odporności na rozciąganie na sucho MD 144N i CD 73N oraz na mokro MD 152N i na sucho 70N?	Podtrzymujemy zapisy SIWZ
403.	Zadanie 99: Czy zamawiający dopuści sterylne fartuch wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS, fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Wzmocnienie przodu w sposób ciągły, bez mocowania dolnej krawędzi wzmocnienia, w celu ułatwienia cyrkulacji powietrza. Fartuch przeznaczony do operacji generujących dużą ilość płynów. Materiał wzmocnienia jest połączony z materiałem bazowym SMMS przy użyciu kleju topliwego. Mankiety, kołnier, troki zapięcia są przyszyte do materiału bazowego. Poszczególne elementy fartucha wykonane z materiału bazowego są połączone ze sobą poprzez zgrzewanie ultradźwiękami. Mankiet poliestrowy na potwierdzenie karta produktu Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej przód min. 122 / rękaw min. 193 kPa, wytrzymałość na rozciąganie w strefie mniej krytycznej na sucho min. 44N?	Podtrzymujemy zapisy SIWZ.
404.	Dotyczy Zadania nr 99, poz. 1 – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartuchów zgodnie z poniższym opisem: <i>Fartuch chirurgiczny sterylny, wykonany z pięciowarstwowej, barierowej, niepylącej włókniny typu SMMMS o gramaturze 35g/m² w kolorze niebieskim, wzmocniany nieprzemakalnymi wstawkami w części przedniej i na rękawach o gramaturze 40 g/m² z włókniny dwuwarstwowej PP+PE, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na zakładanie fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, fartuch wyposażony w dwa troki wewnętrzne i dwa troki zewnętrzne – troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Przy szyi lamówka w kolorze fioletowym, z tyłu zapięcie na rzep, rękaw zakończony poliestrowym, elastycznym, bezszwowym, przylegającym do ciała mankietem, szwy wykonywane metodą ultradźwiękową, opakowanie zewnętrzne fartucha folia-papier. Opakowanie wewnętrzne - serweta włókninowa, do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki w rozmiarze ok. 30 x 40 cm, trzy naklejki z nazwą producenta, kodem kreskowym, nr serii, nr katalogowym i datą ważności, zgodność z normą EN-13795 1-3, rozmiar M. L. XL. XXL.</i>	Podtrzymujemy zapisy SIWZ
405.	Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 100 pozycja 2 serwety do operacji kolana 320x220 cm gdzie otwór neoprenowy elastyczny ma rozmiar 8x6 cm (<i>zamiast 7x5 cm</i>)z workiem na gromadzenie płynów i zaworem do odprowadzenia dookoła otworu.	dopuszczamy
406.	Zadanie 100 poz. 1 Mając na uwadze zapisy PZP odnośnie zachowania zasady równego traktowania i uczciwej konkurencji zwracamy się z wnioskiem o wyrażenie zgody na zaoferowanie zestawu równoważnego. Zestaw wykonany z laminatu 3-warstwowego (polipropylen/polietylen) o gramaturze 75 g/m² + dodatkowa łata chłonna 80 g/m². Materiał obłożenia spełnia wymagania normy EN 13795. Cztery etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz oznaczenie producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. 2 taśmy przylepne 9 x 50 cm 1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm 4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm 1 przylepna serweta 75 x 90 cm 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm, składana 1 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm z elastycznym otworem o średnicy 7 cm z padem chłonnym 50 x 100 cm i organizatorami przewodów 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm Opakowanie jednostkowe posiadające 4 etykiety typu TAG zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz oznaczenie producenta.	dopuszczamy
407.	Zadanie 100 poz. 2 Mając na uwadze zapisy PZP odnośnie zachowania zasady równego traktowania i uczciwej konkurencji zwracamy się z wnioskiem o wyrażenie zgody na zaoferowanie zestawu równoważnego. Zestaw wykonany z laminatu 3-warstwowego (polipropylen/polietylen) o gramaturze 75 g/m². Materiał obłożenia spełnia wymagania normy EN 13795. Cztery etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz oznaczenie producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci	dopuszczamy

	<p>piktogramów.</p> <p>2 taśmy przylepne 9 x 50 cm</p> <p>1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm</p> <p>4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm</p> <p>1 elastyczna osłona na kończyne 22 x 75 cm</p> <p>1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm, składana</p> <p>1 serweta do artroskopii kolana 230 x 320 cm z trójkątną torbą na płyny 105 x 90 cm, z filtrem i portem do odsysania i 2 elastycznymi otworami o średnicy 5 cm</p> <p>1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm</p> <p>Opakowanie jednostkowe posiadające 4 etykiety typu TAG zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz oznaczenie producenta.</p>	
408.	Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 100 pozycja 1 serwety do operacji kolana 320x220 cm gdzie otwór neoprenowy elastyczny ma rozmiar 8x6 cm (<i>zamiast 7x5 cm</i>)ze wzmocnieniem 115x50 lub wzmocnieniem dookoła otworu 60x60 cm.	dopuszczamy
409.	Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 100 pozycja 1 i 2 taśmy klejącej w rozmiarze 50x10cm (<i>zamiast 50x9 cm</i>).	dopuszczamy
410.	Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 100 pozycja 1 i 2 pokrowca na stolik MAYO 80x140 cm (<i>zamiast 80x145cm</i>), składanego teleskopowo do środka.	dopuszczamy
411.	Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 100 pozycja 2 serwety do operacji kolana 320x220 cm gdzie otwór neoprenowy elastyczny ma rozmiar 8x6 cm (<i>zamiast 7x5 cm</i>)ze wzmocnieniem 115x50 lub wzmocnieniem dookoła otworu 60x60 cm.	dopuszczamy
412.	<p>Zadanie 100 poz. 1: Czy zamawiający dopuści sterylne zestaw do zabiegów na kończyne w składzie:</p> <p>1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm</p> <p>2 ręczniki 30 cm x 40 cm</p> <p>1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację</p> <p>1 serweta operacyjna samoprzylepna 75 cm x 75 cm</p> <p>1 serweta operacyjna 180 cm x 150 cm</p> <p>1 serweta na kończyne wzmocniona 225 cm x 320 cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm i dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów?</p> <p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.</p> <p>Cały zestaw zawinięty w serwetę na stolik instrumentariuszki, osobno pakowane 2 szt. taśm 9x50?</p>	dopuszczamy
413.	<p>Zadanie 100 poz. 2: Czy zamawiający dopuści sterylne zestaw do artroskopii kolana o składzie:</p> <p>1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm</p> <p>2 ręczniki 30 cm x 40 cm</p> <p>1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację</p> <p>1 osłona ortopedyczna na kończyne 33 cm x 55 cm</p> <p>1 taśma foliowa samoprzylepna 10 cm x 50 cm</p> <p>1 serweta operacyjna 180 cm x 150 cm</p> <p>1 serweta do artroskopii kolana 225 cm x 320 cm z podwójnym samouszczelniającym się otworem o średnicy 6 cm i 7 cm ze zintegrowaną torbą do zbiórki płynów ze sztywnikiem, zaworem do podłączenia drenu oraz dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów oraz uchwytem typu rzep?</p> <p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.</p> <p>Cały zestaw zawinięty w serwetę na stolik instrumentariuszki.</p>	dopuszczamy

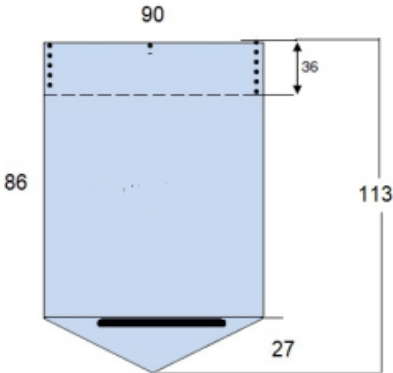
	Zestaw sterylizacji (metoda sterylizacji: tlenek etylenu) jednorazowego użytku. Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny.	
414.	<p>Zadanie 100, pozycja 1</p> <p>Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:</p> <p>Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne 80 g/m², zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie krytycznej 140 g/m²:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x serweta z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm o wymiarach 230 cm x 300 cm, wzmocnienie o wymiarach 100 cm x 50 cm • 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm • 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm • 1 x elastyczna osłona na kończyne o wymiarach 22 cm x 75 cm • 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm • 2 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm. <p>Serweta na stół 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.</p> <p>Serweta na stół 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>	dopuszczamy
415.	<p>Zadanie 100, pozycja 1</p> <p>Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:</p> <p>Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne 80 g/m², zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie krytycznej 140 g/m²:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x serweta z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm o wymiarach 230 cm x 300 cm, wzmocnienie o wymiarach 100 cm x 50 cm • 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm • 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm • 1 x elastyczna osłona na kończyne o wymiarach 22 cm x 75 cm • 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm • 2 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm. <p>Serweta na stół 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.</p> <p>Serweta na stół 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>	dopuszczamy
416.	<p>Zadanie 100, pozycja 2</p> <p>Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:</p> <p>Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m²:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x serweta z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm o wymiarach 230 cm x 320 cm, zintegrowana z torbą do przechwytywania płynów o wymiarach 60 cm x 100 cm z otworem samouszczelniającym • 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm • 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm • 1 x elastyczna osłona na kończyne o wymiarach 22 cm x 75 cm • 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm • 2 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm. <p>Serweta na stół 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.</p> <p>Serweta na stół Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2</p>	dopuszczamy

	warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m ² oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m ² . Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania	
417.	<p>100, poz.1</p> <p>Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu wykonanego z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m² wzmocnionego włókniną spunlace o gramaturze 70 g/m².</p> <p>Skład:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 osłona na stół Mayo 80x145cm, ze wzmocnieniem min. 60x85cm • 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 76x190cm – owinięcie zestawu • 1 serweta główna o minimalnych wymiarach 200x320cm z elastometrycznym (samouszczelniającym się) owalnym otworem 5x7cm otoczonym wzmocnieniem na powierzchni 105x150cm oraz uchwytem do mocowania kabli i drenów 2,5x25cm • 1 nieprzylepna serweta 150x150cm, • 1 osłona na kończynę 35x80cm, • 2 włókninowe taśmy samoprzylepne 9x50cm, • 2 ręczniki celulozowe 30x40cm <p>Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego, pełnobarierowego, nieprzemakalnego, niepyłącego. Materiał obłożenia spełnia normę PN EN 13795. Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania, graficznie przedstawiony skład zestawu wraz z rozmiarami elementów. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE</p>	dopuszczamy
418.	<p>100, poz.2</p> <p>Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu wykonanego z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m²</p> <p>Skład:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 osłona na stół Mayo 80x145cm, ze wzmocnieniem min. 60x85cm, składana teleskopowo • 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 76x190cm – owinięcie zestawu • 1 serweta główna - minimalne wymiary 200x320cm posiadająca 2 elastometryczne (o zmiennej średnicy) otwory na nogę Ø7 i Ø5 cm, worek do przechwytywania płynów z zaworem spustowym i uchwyt („rzep”) do mocowania przewodów i drenów 2,5x25cm • 1 nieprzylepna serweta pod kończynę 150x150cm, • 1 osłona na kończynę 35x80cm, • 2 włókninowe taśmy samoprzylepne 9x50cm, • 2 ręczniki celulozowe 30x40cm <p>Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego, pełnobarierowego, nieprzemakalnego, niepyłącego. Materiał obłożenia spełnia normę PN EN 13795. Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania, graficznie przedstawiony skład zestawu wraz z rozmiarami elementów. Opakowanie zbiorcze</p>	dopuszczamy
419.	<p>Pakiet 100, poz. 1</p> <p>Czy Zamawiający dopuści zestaw do kolana w składzie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. serweta chirurgiczna do zabiegu w okolicach stawu kolanowego o wymiarach 230x315 cm, posiadający samouszczelniający otwór o średnicy 7 cm, otoczony warstwą chłonną z możliwością zamocowania drenów 230x315 1 2. serweta na stół 150x190 1 3. osłona na kończynę 22x75 1 4. taśmy samoprzylepne 9x49 2 5. ręczniki chłonne 18x25 4 6. wzmocniona osłona na stół MAYO 79x145 1 7. wzmocniona serweta na stół (owinięcie zestawu) 150x190 1 <p>Pakowany w opakowanie folia – folia.</p> <p>Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.</p>	dopuszczamy
420.	Pakiet 100, poz. 2	Nie dopuszczamy

	<p>Czy Zamawiający dopuści zestaw do kolana w składzie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. serweta chirurgiczna do zabiegu w okolicach stawu kolanowego o wymiarach 230x315 cm, posiadający samouszczelniający otwór o średnicy 7 cm, otoczony warstwą chłonną z możliwością zamocowania drenów 230x315 1 2. serweta na stolik 150x190 1 3. osłona na kończynę 22x75 1 4. taśmy samoprzylepne 9x49 2 5. ręczniki chłonne 18x25 4 6. wzmocniona osłona na stolik MAYO 79x145 1 7. wzmocniona serweta na stolik (owinięcie zestawu) 150x190 1 <p>Pakowany w opakowanie folia – folia. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.</p>	
421.	<p>Dotyczy Zadania nr 100, poz. 1 - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaofiarowania zestawu do operacji kolana zgodnie z poniższym opisem: <i>Sterylny, jednorazowego użytku, Materiał dwuwarstwowy, pełnobarierowy, nieprzemakalny, niepyłący, chłonny na całej powierzchni, Osłona Mayo ze wzmocnieniem, Opakowanie zewnętrzne typu folia-papier, Cztery naklejki z kodem kreskowym, nazwą produktu, numerem katalogowym, nr serii, datą ważności i informacją o producencie, gramatura 62g/m2, zgodność z normą PN-EN 13795</i></p> <p>Skład</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190cm • 1 serweta na stolik Mayo 80 x 145cm; (warstwa chłonna 76cm x 85cm) • 2 OP taśmy 10 x 50cm, • 1 osłona na kończynę z elastyczną tuniką 30 x 90cm • 4 ręczniki do rąk 30 x 40cm • 1 serweta główna 230cm x 320cm z samouszczelniającym otworem (ø 7cm), dodatkowe wzmocnienie chłonne wokół otworu 50 x 50cm (część krytyczna pola operacyjnego), dwa zintegrowane z serwetą organizatory przewodów w formie rzepów 	dopuszczamy
422.	<p>Dotyczy Zadania nr 100, poz. 2 - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaofiarowania zestawu do artroskopii kolana w poniższym składzie:</p> <p><i>Sterylny, jednorazowego użytku, Materiał dwuwarstwowy, chłonny na całej powierzchni, Opakowanie zewnętrzne typu folia-papier, Cztery naklejki z kodem kreskowym, nazwą produktu, numerem katalogowym, nr serii, datą ważności i informacją o producencie, Gramatura 62g/m2, Zgodność z normą PN-EN 13795</i></p> <p>Skład</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm • 1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm; • 2 taśmy samoprzylepne 10 x 50 cm, • 1 osłona na kończynę 35 x 80 cm • 1 osłona na przewód do kamery 14 x 250 cm, złożona teleskopowo, z taśmą mocującą • 1 serweta pomocnicza 100 x 150 cm • 1 serweta główna 200 x 300 cm z samouszczelniającym otworem Ø7cm, zintegrowanym zbiornikiem na płyny wyposażonym w sztywnik do modelowania wlotu oraz zawór do odprowadzania płynów z możliwością podłączenia do ssaka • 3 zintegrowane z serwetą organizatory przewodów w formie rzepów 	dopuszczamy
423.	<p>Pakiet 101</p> <p>Czy Zamawiający dopuści trokar pakowany po 5sztuk w opakowaniu z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?</p>	dopuszczamy
424.	<p>Pakiet 101, poz. 1</p> <p>Zwracamy się do Państwa z prośbą o wydzielenie z pakietu nr 101 ujętego w Załączniku nr 2 pozycji 1 oraz umieszczenie tego asortymentu w oddzielnym</p>	Nie dopuszczamy

	<p>pakiecie. Tak skonstruowany pakiet uniemożliwia naszej firmie – producentowi wysokiej jakości wyrobów jednorazowego użytku oraz folii operacyjnych złożenie oferty na dostawę wyrobów określonych w tym pakiecie. Podział pakietu nie narusza zapisów art. 32 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a spowoduje większą konkurencyjność, a więc pozwoli wyłonić dostawcę oferującego lepszy jakościowo towar po niższej cenie oraz umożliwi Zamawiającemu bardziej racjonalne wydatkowanie środków budżetowych.</p>																			
425.	<p>Zadanie 102 Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie: Serwety wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x serweta samoprzylepna 200 cm x 260 cm, z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 cm x 85 cm, wzmocnienie o wymiarze 75cm x 100cm • 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 300cm wzmocnienie o wymiarze 30cm x 80cm • 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 160 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m² • 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 35 cm x 120 cm • 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm • 2 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. 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>	dopuszczamy																		
426.	<p>Zadanie 102, poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z dwoma etykietami typu TAG i o składzie:</p> <table border="1"> <tr> <td>serweta z przylepcem z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56g/m² na całej powierzchni</td><td>1</td><td>240x150</td></tr> <tr> <td>serweta z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56g/m² na całej powierzchni z wycięciem U 100x20cm</td><td>1</td><td>260x240</td></tr> <tr> <td>pokrowiec na nogę z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56g/m² na całej powierzchni</td><td>1</td><td>120x37</td></tr> <tr> <td>kieszka na płyny</td><td>1</td><td>40x30</td></tr> <tr> <td>taśma medyczna</td><td>6</td><td>50x9</td></tr> <tr> <td>serwetki do rąk z niepylającej włókniny kompresowej</td><td>2</td><td>40x20</td></tr> </table>	serweta z przylepcem z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56g/m ² na całej powierzchni	1	240x150	serweta z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56g/m ² na całej powierzchni z wycięciem U 100x20cm	1	260x240	pokrowiec na nogę z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56g/m ² na całej powierzchni	1	120x37	kieszka na płyny	1	40x30	taśma medyczna	6	50x9	serwetki do rąk z niepylającej włókniny kompresowej	2	40x20	dopuszczamy
serweta z przylepcem z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56g/m ² na całej powierzchni	1	240x150																		
serweta z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56g/m ² na całej powierzchni z wycięciem U 100x20cm	1	260x240																		
pokrowiec na nogę z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56g/m ² na całej powierzchni	1	120x37																		
kieszka na płyny	1	40x30																		
taśma medyczna	6	50x9																		
serwetki do rąk z niepylającej włókniny kompresowej	2	40x20																		
427.	Dotyczy Zadania nr 102, poz. 1 – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania zestawu do operacji biodra z serwetą pomocniczą w rozmiarze 150x200.	dopuszczamy																		
428.	Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 102 pozycja 1 serwety przylepnej w rozmiarze 200x240 cm (<i>zamiast 180x240 cm</i>) ze wzmocnieniem 40x60 cm.	dopuszczamy																		
429.	Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Zadaniu 102 pozycja 1 serwety przylepnej z otworem w kształcie litery „U” 9x105 cm (<i>zamiast 10x100/110cm</i>) z dodatkową łatą chłonną wokół otworu 50x100 cm.	dopuszczamy																		
430.	<p>Zadanie 102: Czy zamawiający dopuści sterylne zestaw do operacji biodra o składzie:</p> <p>1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm 4 ręczniki 30 cm x 40 cm 1 serweta na stolik Mayo Special 80 cm x 145 cm 1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm 1 samoprzylepna serweta operacyjna 75 cm x 90 cm 1 serweta operacyjna 180 cm x 150 cm 1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 110 cm 2 taśmy foliowe samoprzylepne 10 cm x 50 cm</p>	dopuszczamy																		

	<p>1 serwetę operacyjną wzmocnioną samoprzylepna (ekran anestezjologiczny) 225 cm x 270 cm z wycięciem "U" 45 cm x 65 cm , z osłoną podpórek kończyn górnych ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów</p> <p>1 serwetę operacyjną wzmocnioną samoprzylepna 225 cm x 280 cm z wycięciem "U" 10 cm x 100 cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów?</p> <p>Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.</p>	
431.	<p>Pakiet 103, poz. 1</p> <p>Czy Zamawiający dopuści serwetę trzywarstwową pakowaną w opakowanie folia- folia?</p> <p>Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.</p>	dopuszczamy
432.	<p>Pakiet 103, poz. 2</p> <p>Czy Zamawiający dopuści serwetę pakowaną w opakowanie folia- folia?</p> <p>Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.</p>	dopuszczamy
433.	<p>Pakiet 103, poz. 3</p> <p>Czy Zamawiający dopuści kieszeń o wymiarze 40cm x 35cm pakowaną w opakowanie folia- folia?</p> <p>Pozostałe parametry zgodne z SIWZ</p>	dopuszczamy
434.	<p>Pakiet 103, poz 4</p> <p>Czy Zamawiający dopuści nogawicę pakowaną w opakowanie folia- folia?</p> <p>Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.</p>	dopuszczamy
435.	<p>Pakiet 103, poz 5</p> <p>Czy Zamawiający dopuści osłonę na stolik Mayo o wymiarze 79cm x 145cm pakowaną w opakowanie folia- folia?</p> <p>Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.</p>	dopuszczamy
436.	<p>Pakiet 103, poz 6</p> <p>Czy Zamawiający dopuści serwetę pod pośladki o wymiarze 85x120cm. Posiadającą kieszeń oraz wzmocnienie 50x35cm?</p>	dopuszczamy
437.	<p>Pakiet 103, poz 6</p> <p>Czy Zamawiający dopuści serwetę chirurgiczna pod pośladki o wymiarze 75x100cm?</p>	Nie dopuszczamy
438.	<p>Zadanie 103 poz. 1: Czy zamawiający dopuści serwety w rozmiarze 150 x 180 cm o gramaturze 57,5 g/m², odporność na przenikanie cieczy ≥ 129 cm H₂O (EN 20811), wytrzymałość na wypychanie sucha/mokro 175/185 kPa?</p>	dopuszczamy
439.	<p>Zadanie 103 poz. 2: Czy zamawiający dopuści serwety w rozmiarze 150 x 180 cm o gramaturze 57,5 g/m², odporność na przenikanie cieczy ≥ 129 cm H₂O (EN 20811), wytrzymałość na wypychanie sucha/mokro 175/185 kPa?</p>	dopuszczamy
440.	<p>Zadanie 103 poz. 3: Czy zamawiający dopuści kieszeń na narzędzia 2-komorowa w rozmiarze 38 x 40 cm?</p>	dopuszczamy
441.	<p>Zadanie 103 poz. 4: Czy zamawiający dopuści osłonę ortopedyczną na kończynę o wymiarach 32 x 120 cm z 2 foliowymi taśmami samoprzylepnymi 10 cm x 50 cm?</p> <p>lub</p> <p>Czy zamawiający dopuści osłonę ortopedyczną na kończynę o wymiarach 33 x 110 cm z 2 taśmami samoprzylepnymi 10 x 50 cm?</p>	dopuszczamy
442.	<p>Zadanie 103 poz. 5: Czy zamawiający dopuści serwetę na stolik Mayo złożoną w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację?</p>	dopuszczamy
443.	<p>Zadanie 103 poz. 6: Czy zamawiający dopuści serwetę pod pacjenta II o wymiarach 75 x 100 cm z workiem do zbiórki płynów, wielkość worka: 56 x 58 cm?</p> <p>Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.</p>	dopuszczamy

444.	Zadanie nr 103, Lp.1 Czy Zamawiający dopuści serwetę o rozmiarze 150cm x 180cm wykonaną z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1-3) bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze 57,5g/m ² . Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H ₂ O oraz odporność na rozerwanie na sucho i mokro >120 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu. Opakowanie papier folia	dopuszczamy
445.	Zadanie nr 103, Lp.2 Czy Zamawiający dopuści serwetę o rozmiarze 150cm x 180cm samoprzylepna wykonaną z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1-3) bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze 57,5g/m ² . Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H ₂ O oraz odporność na rozerwanie na sucho i mokro >120 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu. Opakowanie papier folia	dopuszczamy
446.	Zadanie nr 103, Lp.3 Czy Zamawiający dopuści kieszeń na narzędzia dwukomorową 40 x 35 z taśmą lepłą sterylna opakowanie papier -folia	dopuszczamy
447.	Zadanie nr 103, Lp.4 Czy Zamawiający dopuści nogawicę z laminatu dwuwarstwowego 100 x 30 cm oddzielnie pakowane taśmy opakowanie typu papier-folia	dopuszczamy
448.	Zadanie nr 103, Lp.5 Czy Zamawiający dopuści pokrowiec na stół Mayo 145x80cm, złożenie pozwalające na zachowanie zasad aseptyki – 1szt opakowanie typu papier - folia	dopuszczamy
449.	Zadanie nr 103, Lp.6 Czy Zamawiający dopuści serwetę pod poślądkę o wymiarach 100 cm x 109 cm, wykonaną z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 57,5g/m ² , wyposażoną w szeroką zakładkę umożliwiającą aseptyczną aplikację serwetki pod poślądkę pacjentki, wyposażoną w zintegrowany worek do przechwytywania płynów o wymiarach 50 x 56 cm, wyposażony w sztywnik do modelowania brzegu.	dopuszczamy
450.	Zadanie 103, poz. 1-2: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwetki w rozm. 150x180cm o odporności na zerwanie na sucho i mokro min. 150 kPa?	dopuszczamy
451.	Zadanie 103, poz. 3: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kieszeni w rozm. 42x35cm?	dopuszczamy
452.	Zadanie 103, poz. 4: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie nogawicy w rozm. 120x37cm?	dopuszczamy
453.	Zadanie 103, poz. 6: Czy Zamawiający wymaga serwetki jałowej?	Zamawiający wymaga serwetki jałowej
454.	Zadanie 103, poz. 6: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwetki w rozm. 90x113cm, wykonaną z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56g/m ² , z kieszenią z kształtką? 	dopuszczamy
455.	Zadanie 103, pozycja 1-2 Czy Zamawiający dopuści serwetki wykonane z dwuwarstwowego o gramaturze 60g/m ² ?	dopuszczamy
456.		dopuszczamy

	Zadanie 103, pozycja 1-2 Czy Zamawiający dopuści serwety o odporności na przenikanie płynów 120cm H ₂ O oraz odporności na rozerwanie na sucho i mokro min. 100kpa?	
457.	Zadanie 103, pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści kieszeń dwukomorową w rozmiarze 30x40cm?	Nie dopuszczamy
458.	Zadanie 103, pozycja 5 Czy Zamawiający dopuści pokrowiec na stół Mayo w rozmiarze 140x80cm?	dopuszczamy
459.	Zadanie 103, pozycja 6 Czy Zamawiający dopuści serwetę porodową o wymiarach 114cm x 150cm wykonaną z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu 60 g/m ² , w strefie krytycznej wzmocnienie o gramaturze 80 g/m ² . Rozmiar wzmocnienia w strefie krytycznej 25cm x 50cm, serwetę zintegrowaną z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 78cm x 80cm wyposażoną w sztywnik w górnej części torebki, filtr w dolnej, wewnętrznej części torby i port do odsysania treści w dolnej części worka, którego budowa umożliwi podłączenia drenów o różnej średnicy?	Zgodnie z SIWZ i dopuszczamy
460.	<u>Zadanie nr 103.</u> <u>pozycja nr 4</u> Zamawiający w tej pozycji oczekuje zaoferowania nogawicy z taśmami przyklepnymi w zestawie. W związku z zapisem SIWZ zamawiający dopuszcza oddzielnie pakowane taśmy (czy chodzi o to, aby do każdej sztuki nogawicy została dodana jedna sztuka taśmy samoprzylepnej).	Oczekuje naprawy z taśmami
461.	<u>103- pozycja nr 6</u> Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwet pod pośludki wykonanej z dwuwarstwowej włókniny (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 55 g/m ² zintegrowana z nieprzepuszczalnym, przezroczystym zbiornikiem na płyny (worek o wymiarach 58 x 75 cm) z podziałką ilościową (2500 ml), bez sztywnika w rozmiarze 100cm x 120cm (+ 20 cm mankiet).	dopuszczamy
462.	Dotyczy Zadania nr 103, poz. 1 – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwet w rozmiarze 150x200cm, gr. min. 55g/m ² .	dopuszczamy
463.	Dotyczy Zadania nr 103, poz. 2 – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwet w rozmiarze 150x200cm, gr. min. 55g/m ² .	dopuszczamy
464.	Dotyczy Zadania nr 103, poz. 3 – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kieszeni w rozmiarze 30x40cm	dopuszczamy
465.	Dotyczy Zadania nr 103, poz. 6 – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwet w rozmiarze 100x110cm, bez miarki.	dopuszczamy
466.	<u>Zadanie nr 104.</u> <u>pozycja nr 1.</u> Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwet wykonanej z dwuwarstwowej włókniny (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 55 g/m ² o wymiarach 75cm x 90cm z otworem samoprzylepnym o średnicy Ø 7 cm.	dopuszczamy
467.	<u>104- pozycja nr 2.</u> Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwet wykonanej z dwuwarstwowej włókniny (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 55 g/m ² o wymiarach 120cm x 150cm z otworem samoprzylepnym o średnicy Ø 7 cm.	dopuszczamy
468.	<u>Zadanie nr 104, Lp.1</u> Czy Zamawiający dopuści sterylną serwetę z laminatu dwuwarstwowego min 57,5g/m ² z przyklepnym otworem 9x6cm wielkość serwet 75x90 cm - 1szt pakowane papier-folia	dopuszczamy
469.	<u>Zadanie nr 104, Lp.2</u> Czy Zamawiający dopuści sterylną serwetę z laminatu dwuwarstwowego min 57,5g/m ² z przyklepnym otworem 9x6cm wielkość serwet 120x150 cm - 1szt pakowane papier-folia	dopuszczamy
470.	<u>Zadanie 104, poz. 1-2:</u> Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwet o gramaturze min. 56g/m ² ?	dopuszczamy
471.	<u>Zadanie 104, poz. 2:</u> Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwet w rozm. 150x200cm z otworem 10x7cm?	dopuszczamy
472.	<u>Pakiet 104, poz. 1</u> Czy Zamawiający dopuści serwetę pakowaną w opakowanie folia- folia? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.	dopuszczamy

473.	Pakiet 104, poz. 2 Czy Zamawiający dopuści serwetę z otworem 7cm x 5cm, pakowaną w opakowanie folia- folia? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.	dopuszczamy
474.	Zadanie 104 poz. 1: Czy zamawiający dopuści serwetę z otworem okrągłym 8cm? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.	dopuszczamy
475.	Zadanie 104 poz. 2: Czy zamawiający dopuści serwetę 120 x 150 cm, z otworem owalnym 7 x 10 cm? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.	dopuszczamy
476.	Zadanie 104, pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści serwety w rozmiarze 90x120cm z otworem o średnicy 10cm?	Zgodnie z SIWZ i dopuszczamy
477.	Zadanie 104 poz. 2 Zwracamy się z wnioskiem o wyrażenie zgody na zaoferowanie serwety 120x150cm (w opisie Zamawiającego jest błędny rozmiar 1500cm) z otworem przylepnym 5x7cm. Gramatura serwety 60g/m2. Opakowanie papier-folia. Opakowanie jednostkowe posiadające 4 etykiety typu TAG zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz oznaczenie producenta.	dopuszczamy
478.	Zadania nr 104, poz. 2 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie w w/w pozycji serwety o wymiarach 120x150 cm z przylepnym otworem o średnicy 7 cm	dopuszczamy
479.	Zadanie 105 Zwracamy się z wnioskiem o wyrażenie zgody na zaoferowanie ręczników sterylnych 30,5x34cm pakowanych a'1szt (wycena jest za sztukę – bez przeliczania ilości) w opakowanie papier-folia z 2 etykietami typu TAG.	dopuszczamy
480.	Zadanie 105: Czy zamawiający wymaga 4000 szt. ręczników, czy 4000 op. a'2szt.?	4000x2szt
481.	Zadanie 105 Czy Zamawiający dopuści ręczniki sterylne w rozmiarze 40x40cm, pakowane a'1szt?	dopuszczamy
482.	Zadanie 106, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści folię wykonaną z poliuretanu?	dopuszczamy
483.	Zadanie 106, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści folię w rozmiarze 80x60cm o powierzchni lepnej 80x54cm?	dopuszczamy
484.	Zadanie 106, pozycja 2-4 Czy Zamawiający dopuści folię wykonaną z poliuretanu?	dopuszczamy
485.	Zadanie 106, pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści folię w rozmiarze 15x28cm o powierzchni lepnej 15x22cm?	dopuszczamy
486.	Zadanie 106, pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści folię w rozmiarze 28x30cm o powierzchni lepnej 20x26cm?	dopuszczamy
487.	<u>Pakiet 107, pozycja 1,2,6</u> Czy Zamawiający w trosce o bezpieczeństwo personelu i pacjentów oraz zachowanie uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania równoważny system do odsysania konkurencyjnego producenta (deklarujemy bezpłatne wyposażenie szpitala, na czas trwania umowy w niezbędne oprzyrządowanie -pojemniki, mocowniki)? Wkłady posiadają w pokrywce dwa króćce (pacjent, próżnia), o różnej średnicy, co zapobiega mylnemu podłączeniu drenów. Króciec przyłączeniowy do pacjenta jest uniwersalny(także do zabiegów ortopedycznych oraz dużych objętości) o śr.8,5mm: gładki i rozszerzający się, przez co dostosowany jest do drenów o różnej średnicy; nie jest obrotowy, ponieważ obrotowy jest cały wkład, w tym sensie, że można go umieścić w kanistrze w dowolnej pozycji i tym samym skierować króciec w stronę pacjenta. Wyposażone są w filtr hydrofobowo-antybakteryjny, zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem jak i personel przed kontaktem z odsysaną wydzieliną, w dwa uchwyty w postaci pętli do wygodnego demontażu oraz szeroki port do pobierania próbek. Ochrona przeciwbryzgowa przed wcześniejszym zamknięciem filtra(oraz	dopuszczamy

	<p>zabezpieczenie zwrotne przed cofaniem się wydzieliny do pacjenta) następuje dzięki wewnętrznemu wyprofilowaniu w postaci zastawki plastikowej dzielącej od spodu pokrywę na trzy komory. Wkłady z zaaplikowanym środkiem żelującym, wyposażone w dwa uchwyty do wygodnego demontażu oraz szeroki port (25mm) do pobierania próbek lub wsypywania proszku żelującego.</p> <p>Wkłady samo zasysają się i samo uszczelniają po uruchomieniu ssania, współpraca z dowolnym źródłem ssania. Wkłady okrągłe, wykonane z polietylenu, wkłady częściowo sprasowane, wymiana wkładów po odłączeniu drenu ssania z pokrywy wkładu, bez odłączania od źródła ssania. Wkłady oraz kanistry o pojemności 1000ml, 2000ml. Kanistry kompatybilne z oferowanymi wkładami, ze skalą pomiarową co 100ml (klasa I), z możliwością mycia ręcznego, mechanicznego. Kanistry z przezroczystego tworzywa, z możliwością sterylizacji w temp. 121st.C, wyposażone są w zaczep do mocowania, bez innych przyłączy. W oferowanym systemie, do pobierania wkładów nie stosuje się dyspenserów.</p> <p>Powyżej opisany system charakteryzuje się prostotą obsługi jak i bezpieczeństwem użytkowania.</p> <p>Zgoda Zamawiającego umożliwi zaoferowanie systemu najnowocześniejszego na rynku, ze względu na opatentowaną, antybakteryjną technologię produkcji wkładów i pojemników (co jest potwierdzone badaniami laboratoryjnymi wg. ISO 22196).</p>	
488.	<p><u>Pakiet 107, pozycja 7</u></p> <p>W oferowanym systemie nie ma zastosowania opisany typ łącznika. Prosimy o dopuszczenie łącznika prostego, wielorazowego użytku, który stosuje się w oferowanym systemie.</p>	dopuszczamy
489.	<p><u>Pakiet 107, pozycja 1,2</u></p> <p>Czy Zamawiający oczekuje, aby na każdym wkładzie była umieszczona fabrycznie nadrukowana data ważności i numer serii? Zamawiający ma wówczas pełną kontrolę nad używanym asortymentem pod względem przydatności (data ważności) i identyfikacji (numer serii) nad asortymentem, po dekompletacji opakowania zbiorczego poprzez wydawkę na oddziały. Fabrycznie nadrukowana data ważności, warunkuje także, kontrolę nad skutecznością i przydatnością filtrów we wkładzie.</p>	dopuszczamy
490.	<p><u>Pakiet 107</u></p> <p>Prosimy o wydzielenie poz. 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, do osobnego pakietu, ponieważ tworzą ze sobą spójność merytoryczną w aspekcie procedur medycznych.</p>	Podtrzymujemy zapisy SIWZ
491.	<p><u>Pakiet 107, pozycja 3</u></p> <p>Prosimy o dopuszczenie drenu lejek-kapkon o długości 210cm.</p>	dopuszczamy
492.	<p><u>Pakiet 107, pozycja 4</u></p> <p>Prosimy o dopuszczenie drenu lejek-kapkon o długości 210cm i średnicy wewnętrznej 5,6mm.</p>	dopuszczamy
493.	<p>Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z pakietu nr 108 poz. 18 w jedno osobne zadanie tak, by umożliwić składanie ofert wyłącznie na ten asortyment. Obecny układ nie pozwala nam na wzięcie udziału w ww. przetargu. Zgoda na naszą prośbę umożliwiłaby Państwu dogodniejszy wybór dostawcy przy równej konkurencji oraz obniżenie wartości cenowej proponowanego przez Państwa pakietu.</p>	Zgodnie z modyfikacją załącznika nr 2, SIWZ i udzielonymi odpowiedziami
494.	<p>Dotyczy pozycji nr 107 pozycja 19.</p> <p>Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie klipsownicy z częścią roboczą o długości 36 cm</p>	dopuszczamy
495.	<p>Dotyczy pozycji nr 107 pozycja 19.</p> <p>Zwracamy się o sprecyzowanie czy Zamawiający w pakiecie 107 pozycja 19 oczekuje wyceny użyczenia?.</p>	Nie, użyczenie bezpłatne
496.	<p>Pakiet 108, poz. 1, poz. 1</p> <p>Czy Zamawiający dopuści komplet chirurgiczny o gramaturze 35 g/m2, dostępny w rozmiarach S-XXL? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.</p>	dopuszczamy
497.	<p>Pakiet 108, poz. 2, 3</p>	Zamawiający rezygnuje

	Czy Zamawiający dopuści bluzę ocieplaną na długi rękaw z dwoma kieszeniami? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.	z pozycji nr 2 i 3
498.	Pakiet 108, poz. 12 Czy Zamawiający dopuści czepek – beret o średnicy 54cm? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.	Zgodnie z modyfikacją załącznika nr 2 , SIWZ i udzielonymi odpowiedziami
499.	Pakiet 108, poz. 13 Czy Zamawiający dopuści czepek włókninowy ściągnięty z tyłu gumką? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ	dopuszczamy
500.	Pakiet 108, poz. 13 Czy Zamawiający dopuści czepek chirurgiczny, wykonany w całości z chłonnej i przewiewnej włókniny perforowanej wiązany na troki, wydłużona część przednia z możliwością wywiniecia? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ	dopuszczamy
501.	Pakiet 108, poz. 1, 2, 3, 12, 13, 14, 15 Zwracamy się do Państwa z prośbą o wydzielenie z pakietu nr 108 ujętego w Załączniku nr 2 pozycji 1, 2, 3, 12, 13, 14, 15 oraz umieszczenie tego asortymentu w oddzielnym pakiecie. Tak skonstruowany pakiet uniemożliwia naszej firmie – producentowi wysokiej jakości wyrobów jednorazowego użytku oraz folii operacyjnych złożenie oferty na dostawy wyrobów określonych w tym pakiecie. Podział pakietu nie narusza zapisów art. 32 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a spowoduje większą konkurencyjność, a więc pozwoli wyłonić dostawcę oferującego lepszy jakościowo towar po niższej cenie oraz umożliwi Zamawiającemu bardziej racjonalne wydatkowanie środków budżetowych.	Zgodnie z modyfikacją załącznika nr 2 , SIWZ i udzielonymi odpowiedziami
502.	Zadanie 108, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści ubranie chirurgiczne wykonane z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m2?	dopuszczamy
503.	Zadanie 108, pozycja 1 Czy Zamawiający odstąpi od wymogu aby każdy rozmiar był w innym kolorze?	dopuszczamy
504.	Zadanie 108, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści ubranie dostępne w kolorach niebieskim, zielonym i fioletowym?	dopuszczamy
505.	Zadanie 108, pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści bluzę ocieplającą wykonaną z włókniny bewelnopodobnej o gramaturze 47g/m2?	Zgodnie z modyfikacją załącznika nr 2 , SIWZ i udzielonymi odpowiedziami
506.	Zadanie 108, pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści bluzę z prostym ciętym rękawem bez ściągacza?	Zgodnie z modyfikacją załącznika nr 2 , SIWZ i udzielonymi odpowiedziami
507.	Zadanie 108, pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści bluzę ocieplającą wykonaną z włókniny bewelnopodobnej o gramaturze 47g/m2?	Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2 – rezygnuje z pozycji nr 3
508.	Zadanie 108, pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści bluzę z 2 kieszeniami na dole bluzy?	Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2 – rezygnuje z pozycji nr 3
509.	Zadanie 108, pozycja 5 Czy Zamawiający dopuści koszulę dostępną w rozmiarze uniwersalnym?	dopuszczamy
510.	Zadanie 108, pozycja 6 Czy Zamawiający dopuści komplet pościeli z poszewką na poduszkę?	dopuszczamy
511.	Zadanie 108, pozycja 6-7 Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu aby pościel nie przepuszczała płynów.	Nie wyrażamy zgody
512.	Zadanie 108, pozycja 9 Czy Zamawiający dopuści fartuch foliowy w rozmiarze 71x116cm?	dopuszczamy
513.	Zadanie 108, pozycja 12, 13 Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu aby maska dodatkowo posiadała oznaczenie graficzne	dopuszczamy

514.	Zadanie 108, pozycja 12, 13 Czy Zamawiający dopuści maski o skuteczności filtracji 98,72%?	Zgodnie z SIWZ
515.	Zadanie 108, pozycja 12-13 Czy Zamawiający dopuści maski typu IIR?	dopuszczamy
516.	Zadanie 108, pozycja 14 Czy Zamawiający dopuści czepek wykonany z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze 25g/m ² i średnicy około 47cm?	dopuszczamy
517.	Zadanie 108, pozycja 14 Czy Zamawiający dopuści czepek wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 18g/m ² i średnicy około 53cm?	dopuszczamy
518.	<u>Zadanie 108 poz. 4</u> Czy Zamawiający wyrazi zgodę za zaoferowanie prześcieradeł o wymiarach 100 x 220 cm, chłonność 4500 ml?	dopuszczamy
519.	<u>Zadanie 108 poz. 8</u> Czy Zamawiający dopuści wycenę fartuchów o gramaturze około 25 g/m ² ?	Nie wyrażamy zgody na zaoferowanie fartuchów o gramaturze 25 g/m ²
520.	<u>Zadanie 108 poz. 14-15</u> Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie ww. pozycji do oddzielnego pakietu?	Zgodnie z SIWZ
521.	<u>Zadanie 108 poz. 8</u> Czy Zamawiający wymaga zaoferowania fartuchów z rękawem zakończonym gumką czy mankietem poliestrowym?	wymagamy
522.	Dotyczy Zadania nr 108, Poz. 2,3,12,13,14,15 – Prosimy Zamawiającego wydzielenie tych pozycji do osobnego pakietu, co pozwoli na złożenie większej ilości oferty konkurencyjnych.	Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2. Pozostałe zapisy zgodnie z udzielonymi odpowiedziami i SIWZ
523.	Dotyczy Zadania nr 108, Poz. 1 – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kompletów chirurgicznych z włókniny SMMS, gramatura min. 38g/m ² , w kolorze niebieskim lub zielonym. Rozmiarówka od S do XXL.	dopuszczamy
524.	Dotyczy Zadania nr 108, Poz. 6 – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie prześcieradło w rozmiarze 210x160cm.	dopuszczamy
525.	Dotyczy Zadania nr 108, Poz. 7 – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie prześcieradło w rozmiarze 210x160cm.	dopuszczamy
526.	Dotyczy Zadania nr 108, Poz. 9 – Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha w rozmiarze 71x120cm.	dopuszczamy
527.	Dotyczy Zadania nr 108, poz. 1-15 – Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie ilości próbek.	Ilość próbek pozostaje bez zmian
528.	Dotyczy Zadania nr 109, poz. 3 - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie koca niepokowanego.	dopuszczamy
529.	Zadanie 109, pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści majtki w rozmiarze uniwersalnym?	dopuszczamy
530.	Zadanie 109, pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści koc ogrzewający wykonany z dwóch stron z włókniny 22g/m ² z poliestrowym wypełnieniem 60/m ² . Rozmiar 150x210 cm. Kolor zielono, niebieski?	dopuszczamy
531.	<u>Dotyczy Zadania nr 111 poz. 1 pkt 6:</u> Butelek o jakim gwincie wymaga Zamawiający – 22mm czy 28mm?	Wymagamy gwint 28 mm
532.	<u>Dotyczy Zadania nr 111 poz. 2 pkt 1:</u> Do jakich butelek Zamawiający wymaga nakrętek o średnicy 32mm? Butelki wyszczególnione w pakiecie, standardowo, mają gwint 28mm, 22mm lub 18mm?	Zamawiający rezygnuje z nakrętek 32 mm
533.	<u>Dotyczy Zadania nr 112 poz. 1 pkt 1:</u> Prosimy o określenie, jakich pudełek Zamawiający wymaga: 100ml/85g zakręcanych czy 100g/125ml na wcisk?	Zamawiający oczekuje pudełek 100g/125 ml na wcisk
534.	<u>Dotyczy Zadania nr 112 poz. 1 pkt 2:</u> Prosimy o określenie, jakich pudełek Zamawiający wymaga: 50g/75ml zakręcanych czy 50g/65ml na wcisk?	Zamawiający oczekuje pudełek 50g/65 ml na wcisk
535.	<u>Dotyczy Zadania nr 113 poz. 1 – 2:</u>	Zamawiający oczekuje

	Czy Zamawiający, określając sygnaturki mianem „duże” ma na myśli sygnaturki o wymiarze ok. 6 x 21 cm? Jeżeli nie, prosimy o podanie wymiarów wymaganych sygnatur.	takiego rozmiaru w ilości 1000 sztuk oraz w rozmiarze 6cm około 3 cm (+2 cm) samoprzylepne w ilości 2000 szt
536.	Dotyczy Zadania nr 113 poz. 3 – 4: Czy Zamawiający, określając torebki mianem „duże” ma na myśli torebki o wymiarze ok. 12 x 17 cm? Jeżeli nie, prosimy o podanie wymiarów wymaganych torebek. Dodatkowo prosimy o potwierdzenie, że torebki mają posiadać nadruk recepturowy	Zamawiający oczekuje takiego rozmiaru lub do + 5cm większego odpowiednio z napisem „zewnątrzne” lub „wewnętrzne”
537.	Dotyczy Zadania nr 114 poz. 1 pkt. 1 – 4: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu poz. 1 (tj. opłatk skrobiowe) i utworzenie odrębnego pakietu? Zgodnie z aktualnymi przepisami prawa, opłatki apteczne są obecnie zaliczane do wyrobów farmaceutycznych i podmiot, który je sprzedaje, musi posiadać stosowne zezwolenie. Pozostała część asortymentu nie jest produktem leczniczym i do ich sprzedaży nie są wymagane żadne pozwolenia. Wyodrębnienie kapsulek skrobiowych pozwoli na złożenie oferty większej liczbie oferentów i otrzymanie przez Zamawiającego korzystniejszych ofert cenowych.	Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ
538.	Dotyczy Zadania nr 114 poz. 3 pkt. 2: Etykiet w jakim kolorze wymaga Zamawiający – pomarańczowych czy białych?	Zamawiający oczekuje etykiet w kolorze białym
539.	Zadania nr 118, poz. 1 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie rękawic diagnostycznych, nitylowych, produkowanych bez użycia akceleratorów chemicznych, rękawice wewnętrznie chlorowane, powierzchnia rękawic obustronnie pokryta warstwą polimerową (potwierdzone oświadczeniem producenta). Rękawice testowane dermatologicznie potwierdzone badaniem wykonanym w niezależnym laboratorium. Otwór dozujący opakowania wyposażony w 3 bigi – pionowe załamania w okienku perforacji – umożliwiające „uchylenie” okienka, bez konieczności otwarcia go w całości, nie wpływające na łatwość otwierania opakowania - rozwiązanie wpływające na ograniczenie zjawiska kontaminacji. Opakowanie a'200 szt. (XS-XL). Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ	dopuszczamy
540.	Zadania nr 118, poz. 2 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie rękawic diagnostycznych, nitylowych, produkowanych bez użycia akceleratorów chemicznych, rękawice wewnętrznie chlorowane, powierzchnia rękawic obustronnie pokryta warstwą polimerową (potwierdzone oświadczeniem producenta). Rękawice testowane dermatologicznie potwierdzone badaniem wykonanym w niezależnym laboratorium. Otwór dozujący opakowania wyposażony w 3 bigi – pionowe załamania w okienku perforacji – umożliwiające „uchylenie” okienka, bez konieczności otwarcia go w całości, nie wpływające na łatwość otwierania opakowania - rozwiązanie wpływające na ograniczenie zjawiska kontaminacji. Opakowanie a'100 szt. (XS-XL). Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.	dopuszczamy
541.	Zadania nr 118, poz. 1-2 Zwracamy się do zamawiającego z prośbą o odstąpienie od wymogu zgodności z ISO 9001 i OHSAS 18001. Jednocześnie pragniemy wyjaśnić, iż nie ma żadnego obowiązku prawnego wdrażania i certyfikacji na zgodność z normami ISO 14001 oraz OHSAS 18001. Wymienione normy są związane z zarządzaniem bezpieczeństwem i higieną pracy. W przypadku wytwórców wyrobów medycznych najważniejszą normą wynikającą choćby z Dyrektywy o wyrobach medycznych jest norma 13485 , gdzie obowiązkowe jest wdrożenie wymagań, a nie nawet sama certyfikacja. Wymóg ten prowadzi do istotnego zawężenia kręgu wykonawców mogących ubiegać się o zamówienie, naruszając tym samym zasadę uczciwej konkurencji	dopuszczamy
542.	Zadania nr 118, poz. 3 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie rękawic nitylowych, niejałowych, do wysokiego ryzyka z przedłużonym mankietem o długości min. 283 mm potwierdzone badaniem producenta. Powierzchnia mikroteksturowana z dodatkową teksturą na końcach palców, AQL 1.0, grubość na palcu 0,20 mm. Rękawice oznakowane jako wyrób medyczny klasy I i Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III, Typ B z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu. Odporność chemiczna wykazana zgodnie z europejską normą EN 16523-1 i EN 374-4 (min. 10 substancji chemicznych, z czego 6 na najwyższym poziomie ochrony), odporność na cytostatyki potwierdzona badaniami zgodnie z ASTM D 6978 (min. 15 substancji cytostatycznych), odporność na bakterie, grzyby i wirusy wykazana zgodnie z	dopuszczamy

	EN ISO 374-5 oraz ASTM F1671-07. Rozmiary S-XL., pakowane po 100 szt.	
543.	Zadania nr 118, poz. 3 W związku ze zmianą stanu prawnego dotyczącego ŚOI, wejściem w życie rozporządzenia unijnego PPER 2016/425/UE oferowane przez naszą firmę rękawice zgodne są z aktualnymi normami EN ISO 374-1, 2, 4, 5 i EN 16523-1. W przypadku zgodności rękawic z nowym rozporządzeniem zniesiony został obowiązek badania rękawic na odporność mechaniczną zgodnie z EN 388. Prosimy zatem o potwierdzenie iż w przypadku zaoferowania rękawic zgodnych z aktualnymi normami Zamawiający odstąpi od zgodności z normą EN 388. Jednocześnie pragniemy zwrócić uwagę, iż w pozycji 1-2 zgodność z normą EN 388 nie jest wymagana.	dopuszczamy
544.	Zadania nr 118, poz. 3 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydzielenie w/w pozycji i utworzenie z niej odrębnej części. Modyfikacja ta korzystnie wpłynie na konkurencyjność postępowania, ponieważ rękawica o parametrach opisanych przez zamawiającego jest oferowana tylko przez jedną firmę.	Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ
545.	Zadanie 118 poz. 1 Czy zamawiający dopuści zaoferowanie - rękawice diagnostyczne nitylowe , chlorowane wewnętrznie, pozbawione akceleratorów chemicznych. Teksturowane na końcówkach palców, grubość na pojedynczej ściance palca 0,08 +/-0,01 mm, AQL 1.0. Rękawice zgodne z normami: EN 455, EN 420, ISO 374-1,-5 EN 374-2,-4, EN 16523-1 – fabrycznie oznakowana na opakowaniu. Oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu. Przebadane na przenikanie min. 5 substancji chemicznych zgodnie z normą EN 16523-1, zgodne z ISO 374-1 - Typ B. Przebadane na działanie min. 12 cytostatyków, wg ASTM D6978. Przebadane na przenikalność wirusów zgodnie z normą ISO 374-5. Fabryczne oznakowanie dopuszczenia do kontaktu z żywnością. Produkowane zgodnie z normą ISO 13485, ISO 9001. Rozmiary XS-XL, pakowane po 200 sztuk?	dopuszczamy
546.	Zadanie 118 poz. 2 Czy zamawiający dopuści zaoferowanie - rękawice diagnostyczne nitylowe , chlorowane wewnętrznie, pozbawione akceleratorów chemicznych. Teksturowane na końcówkach palców, grubość na pojedynczej ściance palca 0,08 +/-0,01 mm, AQL 1.0. Rękawice zgodne z normami: EN 455, EN 420, ISO 374-1,-5 EN 374-2,-4, EN 16523-1 – fabrycznie oznakowana na opakowaniu. Oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu. Przebadane na przenikanie min. 5 substancji chemicznych zgodnie z normą EN 16523-1, zgodne z ISO 374-1 - Typ B. Przebadane na działanie min. 12 cytostatyków, wg ASTM D6978. Przebadane na przenikalność wirusów zgodnie z normą ISO 374-5. Fabryczne oznakowanie dopuszczenia do kontaktu z żywnością. Produkowane zgodnie z normą ISO 13485, ISO 9001. Rozmiary XS-XL, pakowane po 100 sztuk?	dopuszczamy
547.	Zadanie 118 poz. 3 Czy zamawiający dopuści zaoferowanie - rękawice diagnostyczne nitylowe niejałowe z przedłużonym mankietem min. 290 mm, teksturowane na palcach, AQL 1,5, grubość na palcu 0,17 +/-0,02 mm. Oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu. Odporne na przenikanie substancji chemicznych przez co najmniej 30 minut zgodnie z normą EN 374-3 dla min. 18 związków chemicznych, w tym aceton, 96% kwas siarkowy, izopropanol 70 %, aldehydy. Odporne na cytostatyki zgodnie EN 374-3, potwierdzona raportem z wynikami badań, w tym Karmustyny z czasem przenikania >40 min, badania na wirusy zgodnie z ASTM F 1671. Przebadane zgodnie z EN 388. Rozmiary S-XL, pakowane po 100 sztuk.	dopuszczamy
548.	Pytanie 3 dotyczące Zadania nr 96 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego wykonanego z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m ² wzmocnionego włókniną spunlace o gramaturze 70 g/m ² . Skład: <ul style="list-style-type: none"> • 1 osłona na stół Mayo 80x145cm, ze wzmocnieniem min. 60x85cm • 1 serwetka na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 76x190cm – owinięcie zestawu • 1 serwetka przylepna 150x240cm, wzmocniona na powierzchni 50x75cm, taśma samoprzylepna o wymiarach 90 x 5 cm • 1 serwetka przylepna 175x200cm, wzmocniona na powierzchni min. 50x75cm • 2 serwetki przylepne 75x90cm wzmocnione na powierzchni min. 45x60cm • 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm, 	dopuszczamy

	<ul style="list-style-type: none"> • 4 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką o gramaturze 68g/m² <p>Materiał obłożenia spełniający wymagania normy PN EN 13795 wymagania wysokie, odporny na penetrację płynów i mikroorganizmów, odporny na uszkodzenia mechaniczne, klej umożliwiający użytkowanie serwety zgodnie z opracowanymi standardami i instrukcjami obłożenia pola operacyjnego. Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania, graficznie przedstawiony skład zestawu wraz z rozmiarami elementów. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE</p>	
549.	<p>Pytanie 8 dotyczące Zadania nr 102</p> <p>Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu wykonanego z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m² wzmocnionego włókniną spunlace o gramaturze 70 g/m². Skład:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 osłona na stół Mayo 80x145cm, ze wzmocnieniem min. 60x85cm, składana teleskopowo • 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 76x190cm – owinięcie zestawu • 1 serweta główna o minimalnych wymiarach 200x260cm z samoprzylepnym wycięciem w kształcie "U" o min. wym. 7x95cm, wzmocniona na powierzchni min. 150x160cm • 1 nieprzylepna serweta 150x150cm, • 1 nieprzylepna serweta 75x90cm, • 1 serweta przylepna 170x300cm, • 1 osłona na kończynę 35x120cm, • 2 włókninowe taśmy samoprzylepne 9x50cm, • 4 ręczniki celulozowe 30x40cm <p>Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego, pełnobarierowego, nieprzemakalnego, niepyłącego. Materiał obłożenia spełnia normę PN EN 13795. Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania, graficznie przedstawiony skład zestawu wraz z rozmiarami elementów. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE</p>	dopuszczamy

Dotyczy produktów jałowych (obłożenia, serwety operacyjne, fartuchy)

W związku z wejściem 26.05.2020 zapisów nowego rozporządzenia UE 2017/745, a co za tym idzie wymagań dla dystrybutorów odnośnie dostaw w odpowiednich opakowaniach (dyspenser kartonowy + opakowanie kartonowe transportowe) zapewniających sterylność dostarczanych produktów w warunkach transportu, aż do otwarcia opakowania w miejscu zastosowania, **zwracamy się z wnioskiem o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga, aby zaoferowany w niniejszym postępowaniu asortyment był w ten sposób pakowany.** Nie spełnienie bowiem zapisów nowego rozporządzenia na etapie składania ofert uniemożliwi z dniem wejścia nowych przepisów dostarczanie wyrobów sterylnych pakowanych inaczej aniżeli nakazuje rozporządzenie.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z obowiązującym prawem

PYTANIA DO SIWZ

1. Czy Zamawiający uzna za spełniony wymóg art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy PZP, jeśli wykonawca, który nie należy do żadnej grupy kapitałowej, przedstawi stosowne oświadczenie wraz z ofertą ?

ODPOWIEDŹ: Dopuszczamy

2. dotyczy wymogów SIWZ

Czy Zamawiający uzna za spełniony wymóg art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp, jeśli wykonawca, który **nie należy do żadnej grupy kapitałowej**, przedstawi stosowne oświadczenie wraz z ofertą ?

ODPOWIEDŹ: Dopuszczamy

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie z ofertą oświadczenia dot. braku przynależności do grupy kapitałowej w przypadku oferenta nie należącego do żadnej grupy kapitałowej?

ODPOWIEDŹ: Dopuszczamy

4. Prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty jako połączenie dokumentów w jeden plik PDF podpisany podpisem elektronicznym?

ODPOWIEDŹ: Dopuszczamy

5. Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający uzna za spełniony wymóg art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp, jeśli wykonawca, **który nie należy do żadnej grupy kapitałowej**, przedstawi stosowne oświadczenie wraz z ofertą. Zgodnie z interpretacją przepisów dotyczących nowelizacji ustawy Pzp zamieszczonej na stronie Urzędu Zamówień Publicznych - „Zamawiający powinien przyjąć oświadczenie wykonawcy o braku przynależności do jakiegokolwiek grupy kapitałowej bądź przynależności do grupy kapitałowej złożone wraz z ofertą, w sytuacji gdy w postępowaniu złożono jedną ofertę lub wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu. Oświadczenie o braku przynależności do grupy kapitałowej złożone wraz z ofertą, niezależnie od ilości ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, również potwierdza brak podstawy do wykluczenia z postępowania, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp. Należy jednak w tym przypadku pamiętać, że jakakolwiek zmiana sytuacji wykonawcy w toku postępowania (włączenie do grupy kapitałowej) będzie powodowała obowiązek aktualizacji takiego oświadczenia po stronie wykonawcy.”

ODPOWIEDŹ: Wyrażamy zgodę

6. Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający uzna za spełniony wymóg art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp, jeśli wykonawca, **który nie należy do żadnej grupy kapitałowej, przedstawi stosowne oświadczenie wraz z ofertą.** Zgodnie z interpretacją przepisów dotyczących nowelizacji ustawy Pzp zamieszczonej na stronie Urzędu Zamówień Publicznych - „Zamawiający powinien przyjąć oświadczenie wykonawcy o braku przynależności do jakiegokolwiek grupy kapitałowej bądź przynależności do grupy kapitałowej złożone wraz z ofertą, w sytuacji gdy w postępowaniu złożono jedną ofertę lub wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu. Oświadczenie o braku przynależności do grupy kapitałowej złożone wraz z ofertą, niezależnie od ilości ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, również potwierdza brak podstawy do wykluczenia z postępowania, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp. Należy jednak w tym przypadku pamiętać, że jakakolwiek zmiana sytuacji wykonawcy w toku postępowania (włączenie do grupy kapitałowej) będzie powodowała obowiązek aktualizacji takiego oświadczenia po stronie wykonawcy.”

ODPOWIEDŹ: Wyrażamy zgodę

PYTANIA DO ISTOTNYCH POSTANOWIEŃ UMOWY

1. Projekt umowy – par. 3 ust. 9

Prosimy o wydłużenie **terminu rozpatrzenia reklamacji** i wymianę towaru na wolny od wad do 7 dni roboczych. Termin 3 dni jest trudny do dochowania z uwagi na charakter procedur reklamacyjnych – przed uznaniem reklamacji istnieje konieczność zbadania towaru pod kątem jej zasadności, odebrania wadliwego towaru z siedziby Zamawiającego. Pozostawienie zapisu w obecnym brzmieniu może budzić wątpliwości co do jego skuteczności w świetle obowiązujących przepisów prawa (świadczenie niemożliwe – zgodnie z art. 387 § 1 kodeksu cywilnego umowa o świadczenie niemożliwe jest nieważna).

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający ma prawo do złożenia reklamacji w przypadku ujawnienia przy odbiorze zamówionej częściowej partii towaru braków ilościowych w poszczególnych opakowaniach lub wad jakościowych dostarczonego towaru, towarów przeterminowanych, towarów o krótszym niż 6 miesięczny termin przydatności do użycia, w przypadku uszkodzenia towaru lub dostawy innych towarów niż przewidziane umową.

Zamawiający ma prawo do złożenia reklamacji w przypadku ujawnienia wad ukrytych towaru, ujawnionych najpóźniej w chwili wykorzystania towaru.

Reklamacje składane będą w ciągu 3 dni od daty stwierdzenia nieprawidłowości na numer fax. lub adres e-mail

Wykonawca zobowiązuje się rozpatrzyć reklamację w ciągu maksymalnie do godz. roboczych od otrzymania informacji oraz do wymiany towaru wadliwego na towar bez wad w ciągu maksymalnie do **3 dni** od rozpatrzenia reklamacji.

W przypadku nieuwzględnienia reklamacji Wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia Zamawiającego wraz z uzasadnieniem odmowy uznania zasadności reklamacji

Wykonawca zapłaci **Zamawiającemu** kary umowne:

w przypadku opóźnienia w rozpatrzeniu reklamacji lub opóźnienia w wymianie towaru wadliwego na towar bez wad – 0,1% wartości brutto towaru reklamowanego w terminie za każdy dzień opóźnienia, ale nie więcej niż 10,0% wartości brutto reklamowanego towaru

W przypadku opóźnienia w rozpatrzeniu reklamacji lub wymiany towaru wadliwego na towar bez wad ponad termin określony w **§ 2 pkt. 10** umowy, Zamawiający niezależnie od uprawnień do naliczania kar umownych, o których mowa w pkt. 1 powyżej, ma prawo po uprzednim zawiadomieniu Wykonawcy faxem lub e-mailem zakupić towar na rynku i odmówić przyjęcia spóźnionej dostawy. Wykonawca w takim wypadku zobowiązany jest do pokrycia ewentualnej różnicy pomiędzy cenami wynikającymi z niniejszej umowy, a cenami towarów zakupionych przez Zamawiającego.

2. Dotyczy zapisów umowy § 3 ust. 9

Prosimy o następujące doprecyzowanie istniejącego zapisu:

„Wykonawca zobowiązuje się do wymiany towaru wadliwego na towar bez wad w ciągu 3 dni roboczych od dnia uznania reklamacji za zasadną”.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami

3. Dotyczy zapisów umowy § 4 ust. 1

Prosimy o następujące doprecyzowanie istniejącego zapisu:

„Zamawiający zastrzega sobie prawo do natychmiastowego rozwiązania niniejszej umowy, jeżeli Wykonawca nie wymieni zakwestionowanego towaru wadliwego w terminie 3 dni od daty uznania reklamacji za zasadną, o której mowa w § 3 ust. 5, 6 ze skutkami określonymi w § 6 ust. 4”.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami

4. Dotyczy zapisów umowy § 5 ust. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na następującą zmianę istniejącego zapisu:

„W przypadku nie uregulowania przez Zamawiającego płatności w terminie określonym w ust. 3, Wykonawcy nie przysługuje prawo wstrzymania dostaw objętych niniejszą umową, o ile zwłoka w płatności nie przekroczy 30 dni od daty wymagalności. W przypadku zwłoki w zapłacie za dokonanie dostawy, Wykonawcy przysługuje prawo naliczenia odsetek w wysokości nie wyższej niż 6% w skali roku wartości niezapłaconej w terminie faktury, jednak nie wyższej niż poziom odsetek ustawowych. W przypadku naliczenia odsetek Wykonawca zobowiązany jest do wystawienia noty odsetkowej.”

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami

5. Dotyczy zapisów umowy § 5 ust. 5

Prosimy o następujące doprecyzowanie istniejącego zapisu:

„Strony ustalają, że przeniesienie wierzytelności w sposób określony trybem art. 509 do art. 518 k.c., a wynikających z niniejszej umowy wymaga pisemnej zgody Zamawiającego. Ponadto bez pisemnej zgody Zamawiającego wierzytelności wynikające z niniejszej umowy nie mogą stanowić przedmiotu poręczenia określonego art. 876 do 887 k.c. ani jakiegokolwiek innej umowy zmieniającej, ani też prowadzącej do zmiany Strony stosunku zobowiązaniowego. Zgody takiej nie można bezpodstawnie odmówić.”

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami

6. Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 1

Prosimy o zmniejszenie wysokości kary umownej z 0,2% na 0,1%.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami

7. Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 2

Prosimy o zmniejszenie wysokości kary umownej z 0,2% na 0,1%.

8. Dotyczy zapisów umowy § 6 ust. 4

Prosimy o zmniejszenie wysokości kary umownej z 10% na 5%.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami

9. Dotyczy § 5 ust. 9. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie wysokości kary umownej do wysokości 10% wartości niezrealizowanej części umowy z uwagi na nieadekwatność ich wysokości do danego niespełnienia świadczenia umowy?

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami

10. W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o zmianę § 3 ust. 9 projektu umowy: „Wykonawca zobowiązuje się do rozpatrzenia reklamacji w ciągu 5 dni od dnia otrzymania informacji o reklamacji od Zamawiającego oraz wymiany towaru wadliwego na towar bez wad w ciągu 3 dni od dnia uznania reklamacji”.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami

11. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zmian w § 5 ust. 4 poprzez zmianę słów „odsetki ustawowe” na „odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych”?

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami

12. Czy Zamawiający dokona modyfikacji w § 5 ust. 4 projektu umowy i dopuści prawo Wykonawcy do wstrzymania dostaw towaru, w przypadku braku zapłaty zobowiązań Zamawiającego, do czasu uregulowania przez niego płatności.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami

13. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 6 ust. 1, 2, 4:

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami

14. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w przypadku nieterminowych dostaw bądź odmowy dostaw w wysokości 0,2 % wartości brutto niedostarczonego w terminie zamówienia częściowego za każdy dzień zwłoki ponad termin określony w § 2 ust. 4 umowy, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niedostarczonego w terminie zamówienia częściowego.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami

15. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w przypadku nie dokonania wymiany towaru wadliwego na towar bez wad w wysokości 0,2 % wartości brutto zamówienia częściowego dostarczonego z wadą, za każdy dzień zwłoki ponad termin określony w § 3 ust. 9 umowy, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto zamówienia częściowego dostarczonego z wadą.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ i udzielonymi odpowiedziami

16. Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę w wysokości 10 % wartości brutto niezrealizowanej części umowy określonej w § 2 ust. 1 w przypadku odstąpienia przez Wykonawcę od niniejszej umowy oraz w przypadku rozwiązania umowy przez Zamawiającego na podstawie § 4 ust. 1, 2 lub 3 umowy.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ

17. Pytanie.2- Wzór umowy par.3 ust.7

Czy zamawiający wyrazi zgodę na składanie reklamacji drogą mailową?

ODPOWIEDŹ: DOPUSZCZAMY

18. Pytanie.3- Wzór umowy par.5 ust.1

Czy zamawiający wyrazi zgodę na dostarczanie faktur niezawierających kodów EAN, ale posiadających wszystkie dane produktu: nr ref., nr serii, datę ważności towaru.

ODPOWIEDŹ: Dopuszczamy

19. Pytanie. 4- Wzór umowy par.5 ust. 6

Mając na uwadze równe traktowanie stron postępowania oraz wcześniejszy zapis w paragrafie 5 ust.4 , czy zamawiający wykreśli par.5 ust. 6 z projektu umowy. Zapis tej treści uniemożliwia Wykonawcy dochodzenia w imieniu Wykonawcy wszelkich roszczeń finansowych wynikających z realizacji niniejszej umowy, co czyni ją jednostronną.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ

20. Pytanie. 5- Wzór umowy par.5 ust. 7,8,9 Mając na uwadze równe traktowanie stron postępowania, wnioskujemy o wykreślenie z Paragrafu 5 ustępów:7,8,9.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ

21. Pytanie. 5- Wzór umowy par.9 ust. 7

Wnioskujemy o usunięcie z projektu umowy Par.9 ust.7.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ

22. Dot. § 4 ust. 1-2: Prosimy o dopisanie, że przed rozwiązaniem umowy Zamawiający wezwie Wykonawcę do należytego wykonania umowy.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ

23. Dot. § 5 ust. 4: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopisanie, że zakaz wstrzymania dostaw nie obowiązuje, jeśli zwłoka w płatności przekracza 60 dni?

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ

24. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisów §6 pkt 1 i 2 tak, aby otrzymały następujące brzmienie:

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w przypadku nieterminowych dostaw bądź odmowy dostaw w wysokości 0,2 % wartości brutto niedostarczonej części zamówienia za każdy dzień zwłoki ponad termin określony w § 2 ust. 4 umowy.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w przypadku niedokonania wymiany towaru wadliwego na towar bez wad w wysokości 0,2 % wartości brutto wadliwego towaru za każdy dzień zwłoki ponad termin określony w § 3 ust. 9 umowy.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ

25. Czy Zamawiający wyrazi zgodę by zamówienia, które wpłyną do Dostawcy po godzinie 14:00 były traktowane jak przesłane następnego dnia roboczego o godzinie 8:00 rano? Wszystkie zamówienia są realizowane niezwłocznie, jednakże wymagają zorganizowania procesu logistycznego, tak aby można było dotrzymać terminu dostawy wskazanego w umowie

ODPOWIEDŹ: Wyrażamy zgodę

26. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podanie ceny jednostkowej za 1 szt. wyrobów z dokładnością do 3 miejsc po przecinku?

Zgodnie z orzeczeniem zespołu Arbitrów – sygn. akt UZP/ZO/0-2546/06 dopuszcza się podawanie cen z dokładnością do trzech a nawet czterech miejsc po przecinku, dla wyrobów masowych, wówczas cena jednostkowa jest elementem kalkulacyjnym ceny wynikowej, a nie ceną transakcyjną.

ODPOWIEDŹ: liczbę całkowitą należy przedstawić w postaci ułamka dziesiętnego do drugiego miejsca po przecinku zgodnie z regułami matematyki

27. Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą załącznika nr 3 do SIWZ. Jak należy postąpić w przypadku, gdy przedmiot zamówienia nie jest wyrobem medycznym ani leczniczym (Zadania 111 – 113, 115, 116 i 114 – przy ewentualnym wydzieleniu opłatków), w związku z czym nie podlega przepisom ww. ustaw? Czy wystarczające będzie złożenie przez Wykonawcę oświadczenia własnego, że asortyment będący przedmiotem dostawy nie jest sklasyfikowany jako wyrób medyczny/leczniczy i przepisy prawa nie wymagają posiadania wpisów do rejestru, dopuszczeń do obrotu i używania, deklaracji zgodności?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający w przypadku, gdy przedmiot zamówienia nie jest wyrobem medycznym ani leczniczym (Zadania 111 – 113, 115, 116 i 114) dopuszcza złożenie przez Wykonawcę oświadczenia, że asortyment będący przedmiotem dostawy nie jest sklasyfikowany jako wyrób medyczny/leczniczy i przepisy prawa nie wymagają posiadania wpisów do rejestru, dopuszczeń do obrotu i używania, deklaracji zgodności.

INFORMACJE DODATKOWE: Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1 i załącznik nr 2 do SIWZ

p.o. Zastępcy Dyrektora

ds. Lecznictwa

(-) lek. med. Agnieszka Wolska