



Wrocław, 19.07.2024r.

4. Wojskowy Szpital Kliniczny
z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu
ul. Rudolfa Weigla 5, 50-981 Wrocław

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę jednorazowych materiałów medycznych, znak sprawy: 4WSzKzP.SZP.2612.79.2024

Zamawiający 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ we Wrocławiu działając na podstawie art. 135 ust.2 oraz art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r.poz. 1605 ze zm.) dalej Pzp informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w ww. postępowaniu przetargowym:

Pytanie nr 80 Pakiet 11 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 1 cewnika do odsysania w systemie zamkniętym na 72 godziny do rurek intubacyjnych o długości 54 cm, do rurek tracheotomijnych o długości 34 cm, skalowany co 1 cm. Reszta parametrów zgodna z SWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 80: Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 81 Pakiet 36 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 1 cewnika dwudrożnego typu Foley o długości 40 cm.

Odpowiedź na pytanie nr 81: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Pytanie nr 82 Pakiet 36 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 2 cewników w rozmiarze 18- 24 Ch i długości 40 cm.

Odpowiedź na pytanie nr 82: Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 83 Pakiet 36 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 3 cewnika dwudrożnego typu Foley o długości 40 cm.

Odpowiedź na pytanie nr 83: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Pytanie nr 84 Pakiet 36 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 4 cewnika Foley dwudrożny z końcówką typu Tiemann o długości 40 cm.

Odpowiedź na pytanie nr 84: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Pytanie nr 85 Pakiet 36 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 5 cewnika Foley dwudrożny z końcówką typu Tiemann o długości 40 cm.

Odpowiedź na pytanie nr 85: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Pytanie nr 86 Pakiet 36 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 6 cewnika nelaton w rozmiarach 12-18 CH

Odpowiedź na pytanie nr 86: Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 87 Pakiet 36 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 7 cewnika z długością 40 cm.

Odpowiedź na pytanie nr 87: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Pytanie nr 88 Pakiet 36 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 8 cewnika Couvelaire z powierzchnią niezmrożoną. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 88: Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 89 Pakiet 36 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 9 cewnika Couvelaire z 100% silikonu z balonem 50 ml.

Odpowiedź na pytanie nr 89: Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 90 Pakiet 36 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 11 cewnika Dufour z silikonu pokrytego hydrożelem z balonem 50 lub 80 ml do wyboru przez Zamawiającego w rozmiarze 18-24 Ch.

Odpowiedź na pytanie nr 90: Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 91 Pakiet 46 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 1 przenośnego jałowego systemu infuzyjnego wykorzystującego zbiornik elastomerowy oraz regulator przepływu. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie o objętości nominalnej 275ml, objętości maksymalnej 335ml. Możliwość ustawienia większej niż opisane w SWZ ilości przepływów, co daje szersze możliwości prowadzonych terapii . 8 prędkości przepływu (1-2-4-6-8-10-12-14 ml/h) i odpowiednio z czasem podaży (275-138- 69-46-34-28-23-20 h). Zbiornik z elastomeru silikonowego umieszczony w obudowie PC w kształcie płaskiego dysku, wygodnego do przenoszenia i układania na powierzchni w trakcie napełniania. Obudowa zapewnia możliwość wizualnej kontroli postępu wlewu oraz ochronę zbiornika elastomerowego. Objętość zalegająca poniżej 10ml. Urządzenie zapewnia dostarczenie żądanej nominalnej objętości w zakresie +/- 10-15% nominalnego czasu wlewu.

Pytanie nr 92 Pakiet 46 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 2 przenośnego jałowego systemu infuzyjnego wykorzystującego zbiornik elastomerowy oraz regulator przepływu. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie o objętości nominalnej 275ml, objętości maksymalnej 335ml. Możliwość ustawienia większej niż opisane w SWZ ilości przepływów, co daje szersze możliwości prowadzonych terapii. 8 prędkości przepływu (0,5-1-2-3-4-5-6-7 ml/h) z czasem podaży po odpowiednim przeliczeniu uwzględniającym objętość wypełnienia i prędkość przepływu (550-275-138-92-69-55-46-39). Zbiornik z elastomeru silikonowego umieszczony w obudowie PC w kształcie płaskiego dysku, wygodnego do przenoszenia i układania na powierzchni w trakcie napełniania. Obudowa zapewnia możliwość wizualnej kontroli postępu wlewu oraz ochronę zbiornika elastomerowego. Objętość zalegająca poniżej 10ml. Urządzenie zapewnia dostarczenie żądanej nominalnej objętości w zakresie +/- 10-15% nominalnego czasu wlewu.

Pytanie nr 93 Pakiet 46 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 3 przenośnego jałowego systemu infuzyjnego wykorzystującego zbiornik elastomerowy. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie o objętości nominalnej 100ml, objętości maksymalnej 120ml, nominalnym czasie podaży 24h i prędkości przepływu 4ml/h. Objętość zalegająca poniżej 5ml. Urządzenie zapewnia dostarczenie żądanej nominalnej objętości w zakresie +/- 10-15% nominalnego czasu wlewu.

Pytanie nr 94 Pakiet 46 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 4 przenośnego jałowego systemu infuzyjnego wykorzystującego zbiornik elastomerowy. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie o objętości nominalnej 100ml, objętości maksymalnej 120ml, nominalnym czasie podaży 24h i prędkości przepływu 4ml/h. Objętość zalegająca poniżej 5ml. Urządzenie zapewnia dostarczenie żądanej nominalnej objętości w zakresie +/- 10-15% nominalnego czasu wlewu.

Pytanie nr 95 Pakiet 46 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 5 przenośnego jałowego systemu infuzyjnego wykorzystującego zbiornik elastomerowy. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie o objętości nominalnej 275ml, objętości maksymalnej 335ml, nominalnym czasie podaży 48h i prędkości przepływu 5ml/h. Objętość zalegająca poniżej 5ml.

Pytanie nr 96 Pakiet 46 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 6 przenośnego jałowego systemu infuzyjnego wykorzystującego zbiornik elastomerowy. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie o objętości nominalnej 275ml, objętości maksymalnej 335ml, nominalnym czasie podaży 27h i prędkości przepływu 10ml/h. Objętość zalegająca poniżej 5ml.

Pytanie nr 97 Pakiet 46 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 7 przenośnego jałowego systemu infuzyjnego wykorzystującego zbiornik elastomerowy. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie o objętości nominalnej 100ml, objętości maksymalnej 120ml, nominalnym czasie podaży 48h i prędkości przepływu 2ml/h. Objętość zalegająca poniżej 4ml.

Pytanie nr 98 Pakiet 46 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 8 przenośnego jałowego systemu infuzyjnego wykorzystującego zbiornik elastomerowy. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie o objętości nominalnej 275ml, objętości maksymalnej 335ml, nominalnym czasie podaży 34h i prędkości przepływu 8ml/h.

Pytanie nr 99 Pakiet 46 Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy pompa elastomerowa w pozycji 1 i 2 powinna zabezpieczać pacjenta przed zatorem powietrznym, tj. powinna umożliwiać usunięcia pęcherzyków powietrza ze ścieżki płynu który znajduje się w drenie?

Pytanie nr 100 Pakiet 46 Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy obudowa i dren w pozycji 5 i 6 mają chronić leki światłoczułe?

Odpowiedź na pytanie nr 91 - 100: SWZ bez zmian.

Pytanie nr 101 Część 6 , Pozycja 1-2 Czy Zamawiający dopuści igły o następujących właściwościach:

- Krystalicznie przezroczysta nasadka posiadająca wewnątrz powiększoną komorę zwiększającą widoczność oraz umożliwiającą szybką wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego minimalizując jego wypływ
- Barwne oznaczenie nasadek oraz mandrynu
- Igła oraz mandryn wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej
- Nasadka igły wykonana z poliwęglanu
- Uchwyt mandrynu wykonany z ABS
- Przezroczysta końcówka luer-lock
- Pozbawione lateksu
- Sterylizowane tlenkiem etylenu
- Opakowanie folia/papier

Pytanie nr 102 Część 6 , Pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści zestaw o następujących właściwościach:

W skład zestawu wchodzi:

- Strzykawką niskooporową o pojemności 10ml z mechanizmem sprężynowym skalowaną co 0,5ml (skala numeryczna co 2ml) oraz 2 wycięciami na tłoku umożliwiającymi jego blokadę
- Cewnik epiduralny 20G o długości 100cm z 4 znacznikami głębokości oraz 3 otworami bocznymi, wykonany z miękkiego materiału, z nitką radiacyjną na całej długości kontrastującą w promieniach RTG. Skalowany co 1cm (od 6cm do 17cm od strony dystalnej).
- Specjalna miękka, atraumatyczna końcówka pokryta w całości znacznikiem radiocieniującym zapobiegającym uszkodzeniom naczyń i tkanek oraz zwiększa bezpieczeństwo wprowadzania cewnika.
- Dodatkowy łącznik ułatwiający wprowadzenie cewnika do igły Touhy
- Igła Touhy z mandrynem w rozmiarze 18G (różowa) lub 16G (biała) o długości 90mm, skalowana co 1cm, wykonana ze stali nierdzewnej ze strzałkami na skrzydełkach wskazującymi prawidłowe ułożenie igły przy wkłuciu
- Płaski filtr epiduralny 0,2µm odporny na ciśnienie 8 bar, z oznaczonym kierunkiem przepływu, obrotowym żeńskim łącznikiem luer-lock od strony cewnika epiduralnego oraz męskim łącznikiem luer-lock od strony strzykawki zabezpieczony fabrycznie koreczkiem
- Łącznik do cewnika epiduralnego
- Piankowy stabilizator cewnika pokryty hipoalergicznym klejem z systemem zatrzaśkowym zapobiegającym przypadkowemu wysunięciu cewnika z ciała pacjenta chroniąc jednocześnie cewnik przed zamknięciem światła w miejscu jego wprowadzenia do ciała
- Piankowy stabilizator filtra umożliwiający umocowanie filtra w dowolnym miejscu na ciele pacjenta
- Samoprzylepna naklejka na cewnik epiduralny

Pytanie nr 103 Część 6 , Pozycja 4 Czy Zamawiający wydzieli pozycje do osobnego pakietu? Pozwoli to na złożenie konkurencyjnej oferty?

Odpowiedź na pytanie nr 101 - 103: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 104 Część 19 , Pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści dren o długości 210cm o średnicach 7mm/10mm?

Odpowiedź na pytanie nr 104: SWZ bez zmian.

Pytanie nr 105 Część 28 , Pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści kaniulę o następujących właściwościach:

WŁAŚCIWOŚCI:

- Igła (mandryn) wykonana ze stali nierdzewnej z ostrzem typu back-cut
- Cewnik kaniuli wykonany z teflonu (FEP), wyposażony w 4 paski kontrastujące w RTG
- Kaniula wyposażona w skrzydełka mocujące oraz w domykany ręcznie koreczek portu górnego, kodowany kolorystycznie zależnie od rozmiaru
- Uchwyt umożliwiający wykonanie wkłucia jedną ręką
- Zastawka zabezpieczająca przed wypływem krwi po wprowadzeniu kaniuli do naczynia
- Komora wypływu zwrotnego zabezpieczona koreczkiem luer lock
- Dostępna w różnych rozmiarach od 14 g do 26 g
- Jednorazowego użytku
- Nie zawiera lateksu
- Nie zawiera ftalanów
- Sterylizowana tlenkiem etylenu
- Pakowanie: 1 sztuka – twardy blister (PVC + lakierowany papier) z kolorowym zadrukiem zgodnym z identyfikacją kolorystyczną rozmiaru

Odpowiedź na pytanie nr 105: SWZ bez zmian.

Pytanie nr 106 Część 36 , Pozycja 4 Czy Zamawiający dopuści cewnik Foleya z końcówką Tiemanna z balonem o pojemności 5-10ml, pakowany w opakowanie podwójne?

Odpowiedź na pytanie nr 106: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Pytanie nr 107 Część 36 , Pozycja 5 Czy Zamawiający dopuści cewnik Foleya wykonany z lateksu silikonowanego ?

Pytanie nr 108 Część 36 , Pozycja 7 Czy Zamawiający dopuści cewnik Tiemanna wykonany z PCV?

Pytanie nr 109 Część 36 , Pozycja 10 Czy Zamawiający dopuści cewnik Dufour trójdrożny spełniający pozostałe parametry?

Odpowiedź na pytanie nr 107 - 109: SWZ bez zmian.

Pytanie nr 110 Część 36 , Pozycja Czy Zamawiający dopuści cewnik Dufour z następującymi balonami:

Rozmiar	Balon
18 FR 20 FR	50-80 cc/ml
22 FR 24 FR	80-100 cc/ml

Odpowiedź na pytanie nr 110: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Pytanie nr 111 Pakiet nr 2 poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy gładki wewnętrznie, nierozciągliwy z dwoma rurami o dł 180cm (bez możliwości wyboru rur 2,4m), dodatkowa rura o dł. 1,2m, worek bezlateksowy 2L, opakowanie papier-folia, złączka Y z portem?

Odpowiedź na pytanie nr 111: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 112 Pakiet nr 2 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy ze śladową zawartością ftalanów?

Odpowiedź na pytanie nr 112: SWZ bez zmian.

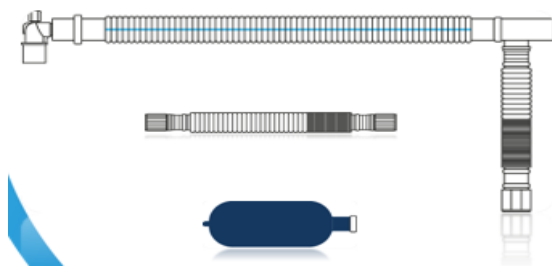
Pytanie nr 113 Pakiet nr 2 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy gładki wewnętrznie, nierozciągliwy z dwoma rurami o dł 180cm (bez możliwości wyboru rur 2,7m), dodatkowa rura o dł. 1,2m, worek bezlateksowy 2L, opakowanie papier-folia, złączka Y z portem?

Odpowiedź na pytanie nr 113: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 114 Pakiet nr 2 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy ze śladową zawartością ftalanów?

Odpowiedź na pytanie nr 114: SWZ bez zmian.

Pytanie nr 115 Pakiet nr 2 poz. 3 Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy współosiowy, z pionową membraną, karbowany wewnętrznie, dla dorosłych, waga ok. 300g cały zestaw w opakowaniu?

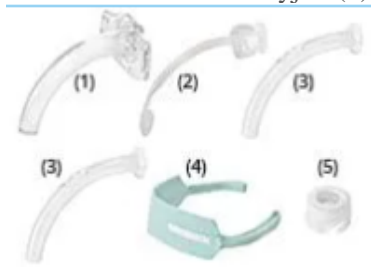


DŁUGOŚĆ (cm)	DODATKOWA GAŁĄŻ (cm)	WOREK BEZ LATEKSOWY	TYP
183	120	2 litry	Dorośli

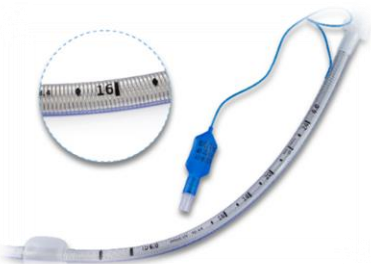
Odpowiedź na pytanie nr 115: SWZ bez zmian.

Pytanie nr 116 Pakiet nr 2 poz. 5 Czy Zamawiający dopuści zestaw rurka foniatryczna o składzie:

- rurka tracheostomijna KAN bez mankietu, fenestracyjna (1)
- prowadnica (2)
- 2 kaniule wewnętrzne z kołnierzem, z otworami fenestracyjnymi (3)
- miękka taśma mocująca (4)
- nasadka foniacyjna (5)



Pytanie nr 117 Pakiet nr 2 poz. 7 Czy Zamawiający dopuści rurkę intubacyjną zbrojona z prowadnicą - Podwójny znacznik głębokości w postaci 2 półpierścieni, prowadnica wykonana z aluminium pokrytego medycznym pcv, z drenem i balonikiem w kolorze niebieskim jak na zdjęciu poniżej, bez nazwy producenta na baloniku (nazwa na opakowaniu jednostkowym)?



Pytanie nr 118 Pakiet nr 6 poz. 1-2 Czy Zamawiający dopuści standardową igłę do znieczuleń pencil point bądź quincke o długości 88mm?

PENCIL - POINT QUINCKE



Pytanie nr 119 Pakiet nr 6 poz. 3 Czy Zamawiający dopuści zestaw do znieczuleń o opisie:

- strzykawka niskooporowa o pojemności 10ml, skalowana
- Igła Touhy 18G x 80mm

- Cewnik epiduralny 0,8mm o długości 90cm z znacznikami głębokości oraz otworami bocznymi, wykonany z miękkiego materiału, z nitką radiacyjną na całej długości kontrastującą w promieniach RTG, skalowany
- Dodatkowy łącznik ułatwiający wprowadzenie cewnika do igły Touhy
- Płaski filtr epiduralny 0,2µm
- Zatrzaskowy łącznik do cewnika epiduralnego
- Mocowanie cewnika
- Samoprzylepna naklejka na cewnik epiduralny

Odpowiedź na pytanie nr 116 - 119: SWZ bez zmian.

Pytanie nr 120 Pakiet nr 11 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do odsysania na 72h dla rurek intubacyjnych o długości 60cm oraz tracheotomijnych o dł. 33cm?

Odpowiedź na pytanie nr 120: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Pytanie nr 121 Pakiet nr 11 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do odsysania na 72h ze śladową zawartością ftalanów?

Odpowiedź na pytanie nr 121: SWZ bez zmian.

Pytanie nr 122 Pakiet nr 11 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści łącznik obrotowy firmy flexicare

- Łącznik obrotowy, kątowny 22M/15F z uszczelnionym wyjściem do bronchoskopii
- Kompatybilny z układami oddechowymi i anestetycznymi zgodnie ze standardami BS EN ISO 5356
- Połączone pod kątem około 90°
- Jałowy



Odpowiedź na pytanie nr 122: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 123 Pakiet nr 11 poz. 2 Czy Zamawiający odstąpi od zapisu „z potwierdzoną w instrukcji użycia możliwością stosowania przez 7 dni?”

Odpowiedź na pytanie nr 123: Zamawiający dopuszcza. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Pytanie nr 124 Pakiet nr 13 poz. 4 Czy Zamawiający dopuści resuscytator z zaworem naciśnieniowym wykonanym z pc, silikonu i stali?

Odpowiedź na pytanie nr 124: SWZ bez zmian.

Pytanie nr 125 Pakiet nr 13 poz. 6 Czy Zamawiający dopuści produkt na obecnie obowiązującej stawce vat 8% - wyrób medyczny?

Odpowiedź na pytanie nr 125: Zamawiający w odpowiedzi na pytanie modyfikuje Załącznik nr 2 do SWZ pakiet 13 poz. 6 w zakresie opisu przedmiotu zamówienia, który otrzymuje brzmienie:

<p>żel do EKG i USG, elektrody do defibrylacji, zestawów do resuscytacji, materiałów jednorazowych do toalety pacjenta CPV 33140000-3, 33700000-7</p>	13	6	<p>Miękkie i grube chusteczki do pielęgnacji skóry ("ściereczka"), nasączone środkami myjącymi. Stosowane bezpośrednio po wyjęciu z opakowania do codziennych procedur mycia ciała pacjenta. Nie wymagają użycia dodatkowej wody. Opakowanie z możliwością wielokrotnego zamykania. Rozmiar 22-33 cm x 20-22 cm. Nie wymagające splukiwania oraz namaczania z możliwością podgrzania w kuchenke mikrofalowej. Instrukcja użytkowania na opakowaniu . W składzie m.in. dimetikon, polisorbat20, Wyrób kosmetyczny (niemedyczny) Wyrób medyczny</p>	opakowanie 12 sztuk
---	----	---	---	---------------------

Pytanie nr 126 Pakiet nr 13 poz. 8 - Czy Zamawiający może wykreślić zapis „wyrób nie zawierający chlorheksydyny” skoro w składzie czepka była wymieniona chlorheksydyna?

Odpowiedź na pytanie nr 126: Zamawiający w odpowiedzi na pytanie modyfikuje Załącznik nr 2 do SWZ pakiet 13 poz. 8 w zakresie opisu przedmiotu zamówienia, który otrzymuje brzmienie:

<p>żel do EKG i USG, elektrody do defibrylacji, zestawów do resuscytacji, materiałów jednorazowych do toalety pacjenta CPV 33140000-3, 33700000-7</p>	13	8	<p>jednorazowy czepek do bezwodnego mycia głowy, składający się z zewnętrznej warstwy polietylenowej oraz wewnętrznej warstwy włókniny nasączony substancjami myjącymi oraz odżywką, nie wymagający namoczenia oraz splukiwania, zawierający w składzie m.in. simetikon, prowitamina B5, wyciąg z aloesu, witamina E, chlorheksydyna, pakowany pojedynczo, z możliwością podgrzania w mikrofalówce (20 sek. w 700W), posiadający na opakowaniu nadrukowany skład oraz instrukcja użycia, nie zawierający lateksu. Wyrób nie zawierający chlorheksydyny. Wyrób kosmetyczny (niemedyczny)</p>
---	----	---	--

Pytanie nr 127 Pakiet nr 13 poz. 9 - W przypadku zaferowania produktu pasującego do drugiego opisu w tabeli i pakowanego w opakowanie zawierające po 4szt chusteczek, czy Zamawiający może uściśnić czy należy wycenić 300 opakowań po 4szt czy przeliczyć jeszcze przez 600 szt produktu z kolumny - ilość ostateczna-?

Odpowiedź na pytanie nr 127: Zamawiający w odpowiedzi na pytanie modyfikuje Załącznik nr 2 do SWZ pakiet 13 poz. 9 w zakresie opisu przedmiotu zamówienia - opakowania, który otrzymuje brzmienie:

<p>żel do EKG i USG, elektrody do defibrylacji, zestawów do resuscytacji, materiałów jednorazowych do toalety pacjenta CPV 33140000-3, 33700000-7</p>	13	9	<p>Tampony nasycone 2% roztworem diglukonianu chlorheksydyny do ogólnej antyseptyki skóry. W składzie min 174 mg diglukonianu chlorheksydyny w 1 tamponie/ myjce, żel aloesowy, bez lateksu, niewymagający splukiwania, wykonane w 100% z poliestru, wymiary 19-22x19-22 cm. Pakowane w opakowanie z możliwością ponownego otwarcia/zamknięcia oraz możliwością podgrzania w mikrofalówce. Testowane dermatologicznie. LUB gotowe do użytku, przeciwbakteryjne chusteczki myjące, idealne do mycia ciała pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, spektrum działania: bakterioobójcze i drożdżakobójcze, wykonane z przyjaznej dla skóry włókniny, substancja czynna: chlorheksydyna, do stosowania bez wody (nie wymagają splukiwania), 24-godzinny efekt remanencji przeciwko bakteriom, można je podgrzewać w mikrofalówce, 1 opakowanie zawiera 10 gotowych do użytku chusteczek myjących zarejestrowane jako wyroby medyczne</p>	<p>Opakowanie 4 szt.</p>	opakowanie	600
---	----	---	---	---------------------------------	------------	-----

Pytanie nr 128 Pakiet nr 19 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści łącznik kapkon o średnicy 6,0-8,0mm?

Pytanie nr 129 Pakiet nr 19 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści dren do odsysania o średnicy wew/zew 5,0mm/8,0mm lub 7,0mm/10,0mm?

Pytanie nr 130 Pakiet nr 19 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści dren do odsysania o zakończeniu lejek-lejek lub lejek-kapkon?

Pytanie nr 131 Pakiet nr 35 poz. 1-3 Czy Zamawiający dopuści łącznik ze złączem 15F/22M-22F?

Pytanie nr 132 Pakiet nr 35 poz. 3 Czy Zamawiający dopuści łącznik wykonany z pcv ze śladową zawartością ftalanów lub bez ftalanów wykonany z PP?

Pytanie nr 133 Pakiet nr 39 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści łyżkę do trudnej intubacji o długościach dla rozmiaru 3 długość 135mm, dla rozmiaru 4 długość 155mm?

Odpowiedź na pytanie nr 128 - 133: SWZ bez zmian.

Na Wykonawcy ciąży obowiązek uwzględnienia modyfikacji w treści oferty i odpowiedniego zmodyfikowania Załączników do SWZ w przedmiotowym postępowaniu.

W razie zaferowania przedmiotu zamówienia innego niż pierwotnie wyspecyfikowany a dopuszczonego przez Zamawiającego w wyniku modyfikacji SWZ **Wykonawca zobowiązany jest do zaznaczenia źródła tej zmiany** (należy wskazać nr odpowiedzi i datę modyfikacji).