SzSPOO.SZP.3810/14/2025 Brzozów 14.03.2025 r.

**Dotyczy postępowania**

**o udzielenie zamówienia publicznego:**

**Dostawa sprzętu medycznego jednorazowego użytku**

**Sygn. sprawy Sz.S.P.O.O. SZP 3810/14/2025**

W związku z pytaniami złożonymi w niniejszym postępowaniu przez Wykonawców Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

**pytanie nr 1**

Czy Zamawiający w Części 6 w pozycji 2 (tj. prowadnica do trudnych intubacji typu Bougie w ilości 700 sztuk) mógłby potwierdzić, czy we wskazanej pozycji wymaga produktu jednorazowego użytku tj. dotychczas stosowanej prowadnicy do trudnych intubacji Bougie z wygiętym końcem, 15Ch/ 70 cm, zapewniającej odpowiednią sztywność przy wprowadzaniu i termoplastyczność w temperaturze ciała; posiadającą znaczniki głębokości co 1 cm; pojedynczo pakowaną w opakowanie typu papier-folia.

Produkt sterylny, bez lateksu, jednorazowego użytku.

**odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza.

**pytanie nr 2**

Czy zamawiający dopuści:

Pakiet nr 19 pozycja 1

Kleszcze biopsyjne pediatryczne - ju średnica osłonki: 1.8mm, długość robocza 180cm, łyżeczki z okienkiem i ząbkami z możliwością biopsji stycznej, osłonka z tworzywa sztucznego pokryta substancją hydrofilną z markerami sygnalizacyjnymi odległość, łyżeczki z podwójnymi okienkami, do wyboru: z igłą i bez igły, koniec dystalny fabrycznie zabezpieczony osłonką, op. 10 sztuk.

**odpowiedź:**

Ofertę należy złożyć zgodnie z SWZ.

**pytanie nr 3**

Czy zamawiający dopuści:

Pakiet nr 19 pozycja 2

Proteza do dróg żółciowych - cienkościenna z zagięciem dwunastniczym i środkowym. Średnica protez: 7 Fr o długości 5, 7, 9, 12, 15 cm. Średnica protez 8,5 Fr o długości protez 5, 7, 8, 11 cm Średnica protez 10 Fr o długości 5, 7, 9, 12 cm., posiadająca znacznik pozwalający na określenie głębokości implantacji, dobrze widoczne w obrazie RTG, proteza posiadająca zaostrzoną końcówkę w celu ułatwienia jej implantacji.

**odpowiedź:**

Ofertę należy złożyć zgodnie z SWZ.

**pytanie nr 4**

Czy zamawiający dopuści:

Pakiet nr 19 pozycja 3

Prowadnik endoskopowy - średnica 025, 035 o dł 260 i 450 cm z hydrofilną końcówką roboczą zawierająca wolfram o długości 6,5cm widoczną w RTG; rdzeń prowadnika wykonany z nitinolu odporny na załamania, prowadnik w części dystalnej pokryty tworzywem zmniejszającym tarcie i ułatwiającym wymianę narzędzi, izolowany elektrycznie, dwukolorowy zapewniający możliwość kontroli ruchu i położenia. Prowadnik 025 z końcówką prostą w wersji standardowej o długości 260 cm. Prowadnik 0,35 o długości 260 i 420 cm extra sztywny pozostałe z końcówką prostą i zagiętą w wersji standardowej , j. Op. 2sztuki

**odpowiedź:**

Ofertę należy złożyć zgodnie z SWZ.

**pytanie nr 5**

Czy zamawiający dopuści:

Pakiet nr 19 pozycja 4

Prowadnik endoskopowy do trudnych kaniulacji - 0,25 ze sztywnością prowadnika 0,35 j.u. z rdzeniem nitinolowym odpornym na załamania pokryte tworzywem zmniejszającym tarcie izolowanym elektrycznie, dwukolorowym, z końcówką roboczą o długości 6,5cm zawierającą wolfram; końcówka wykonane z materiału zapewniającego widoczność w obrazie RTG, końcówka prosta lub zagięta w długości 450 cm. Op. 2 sztuki

**odpowiedź:**

Ofertę należy złożyć zgodnie z SWZ.

**pytanie nr 6**

Czy zamawiający dopuści:

Pakiet nr 19 pozycja 5

Stent do protezowania zwężeń dróg żółciowych - samorozprężalny w wersji pokrywanej, częściowo pokrywanej i niepokrywanej do stosowania zarówno w zwężeniach nowotworowych jak i łagodnych (w wersji z pokryciem na całej długości); w przypadku implantacji w zwężeniach łagodnych możliwe usunięcie w okresie do 12 miesięcy od momentu implantacji (szczegółowe warunki usunięcia dokładnie opisane w instrukcji dołączonej do produktu); wykonane z drutu nitinolowego z platynowym rdzeniem zapewniającym dobrą widoczność w obrazie RTG; stenty o średnicy 10 mm w długości: 60, 80, 100 mm; zamontowane na zestawie o średnicy od 8,5 Fr, wyposażone w profilowane ucho do repozycji lub usunięcia, cewnik wprowadzający o długości 180 cm współpracujący z prowadnicą 0.035" zapewniający możliwość ponownego złożenia protezy po uwolnieniu do 80% długości, markery RTG umieszczone na zestawie pozwalające na kontrolę stopnia uwolnienia stentu oraz na rękojeści dodatkowy marker kontrolny punktu po przekroczeniu którego nie jest możliwe ponowne zamknięcie stentu. Możliwość wykonania MRI w warunkach podanych w instrukcji dołączonej do produktu.

**odpowiedź:**

Ofertę należy złożyć zgodnie z SWZ.

**pytanie nr 7**

Czy zamawiający dopuści:

Pakiet nr 19 pozycja 6

Zestaw do protezowania dróg żółciowych - przystosowany do współpracy z prowadnikiem o długości 260cm i 450cm, średnica zestawu 7Fr, 8.5Fr, 10Fr; długość zestawu 220 cm, markery RTG na końcówce cewnika prowadzącego i popychającego pozwalające na precyzyjne określenie położenia protezy podczas jej implantacji, wyposażony w zatrzask blokujący na rękojeści.

**odpowiedź:**

Ofertę należy złożyć zgodnie z SWZ.

**pytanie nr 8**

Czy zamawiający dopuści:

Pakiet nr 19 pozycja 7

Zestaw do protezowania dróg żółciowych z możliwością repozycji - z blokadą z zatrzaskiem w rękojeści, zestaw fabrycznie zmontowany zawiera protezę cienkościenną centralnie zagiętą, proteza zespolona jest nicią z popychaczem w sposób umożliwiający korektę jej położenia zarówno w przód jaki w tył, cewnik prowadzący, cewnik popychający z markerami RTG. Dostępne długości protez: 5/7, 7/9, 9/11, 11/13 cm, Dostępne średnice protez: 8.5, 10Fr, zestaw współpracuje z prowadnikiem o średnicy 0,35 o dł. 260 i 450 cm

**odpowiedź:**

Ofertę należy złożyć zgodnie z SWZ.

**pytanie nr 9**

Część nr 2 poz. 4

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o wykreślenie pozycji nr 4 gdyż ten produkt nie jest już dostępny – zaprzestanie produkcji. Asortyment ten został wycofany z uwagi na nowe regulacje dotyczące wyrobów medycznych.

Bądź dopuszczenie składania ofert zaznaczając przy poz. nr 4 informację o zaprzestaniu produkcji i podaniu ostatniej ceny sprzedaży tego produktu.

Obecny opis przedmiotu zamówienia, konstrukcja w/w zadania uniemożliwia nam złożenie oferty w przedmiotowym postępowaniu w bardzo konkurencyjnych cenach

**odpowiedź:**

Zamawiający wykreśla poz. nr 4 z części nr 2.

**pytanie nr 10**

Część nr 16

poz. 2, 4, 6

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie składania ofert na zestawy do kaniulacji dużych naczyń z prowadnikiem o dł. 50cm. Pozostałe wymagania Zamawiającego bez zmian.

poz. 2-7

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie składania ofert na zestawy do kaniulacji dużych naczyń ze strzykawka o pojemności 5ml zamiast 10ml.

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 11**

Dotyczy: SWZ. Rozdział XXI. Punkt 10. Podpunkt 2 Termin dostawy Wykonawca wnosi, wydłużenie maksymalnego terminu dostaw , będącego jednocześnie kryterium oceny ofert, w zakresie części nr 13, z 7 do 9 dni roboczych liczonych od momentu złożenia zamówienia.

**odpowiedź:**

W specyfikacji warunków zamówienia, w rozdziale XXI.10. dodaje się ppkt. 3) w brzmieniu:

**3) Termin dostawy dla części nr 13**

*Maksymalna ilość możliwych do uzyskania punktów wg kryterium termin dostawy–****40 punktów.***

*Zamawiający określa maksymalny termin dostawy na* ***9 dni roboczych*** *od złożenia zamówienia.*

*W przypadku, gdy wykonawca zaoferuje* ***termin dostawy wynoszący 9 dni roboczych,*** *otrzyma* ***39 pkt.*** *w kryterium termin dostawy.*

*W przypadku, gdy wykonawca zaoferuje termin dostawy* ***krótszy niż 9 dni roboczych****, otrzyma* ***40 pkt.***

*Wykonawca zobowiązany jest zaoferować termin dostawy w dniach.*

*W przypadku, gdy wykonawca nie określi w ofercie terminu dostawy, zamawiający przyjmie termin dostawy dla tej oferty wynoszący 9 dni roboczych.*

**pytanie nr 12**

Dotyczy: Projekt umowy. §2 ust. 3 Czy Zamawiający odstąpi w zakresie części 13 od wymogu podawania kodu EAN na fakturze sprzedaży ? Wykonawca umieszcza na swoich fakturach sprzedaży numer LOT wraz z numerem REF, co jest wystarczające do identyfikacji dostarczonego produktu.

**odpowiedź:**

Zamawiający odstępuje od wymogu podania kodu EAN na fakturze w zakresie części nr 13.

**pytanie nr 13**

Dotyczy: Projekt umowy. §2 ust. 6 Wnosimy o zmianę treści §2 ust. 6 na Strony umowy dopuszczają złożenie zamówienia z określeniem terminu dostawy dłuższego niż zadeklarowany w ofercie, poprzez oznaczenie dnia w przyszłości. W takiej sytuacji nieistotna dla stron umowy jest liczba dni pomiędzy złożeniem zamówienia a dniem dostawy.

**odpowiedź:**

Zamawiający nie modyfikuje zapisów treści SWZ.

**pytanie nr 14**

Dotyczy: Projekt umowy. §2 ust. 7 Wnioskujemy o dopuszczanie możliwości dostaw cząstkowych, tzn. części zamówionego towaru w sytuacji zaistnienia braków magazynowych u Wykonawcy spowodowanych czynnikami niezależnymi od niego.

**odpowiedź:**

Zamawiający nie modyfikuje zapisów SWZ ale dopuszcza możliwość dostaw tzw. cząstkowych w przypadku uzgodnienia takich warunków dostawy przez strony umowy.

**pytanie nr 15**

Dotyczy: Projekt umowy. §2 ust. 8 Wnosimy o zmianę treści §2 ust. 8 na Kupujący zastrzega sobie prawo nabycia u osoby trzeciej, niedostarczonych w terminie lub dostarczonych z wadą, rzeczy będących przedmiotem danego zamówienia, tożsamym co do rodzaju, po uprzednim wezwania wykonawcy do wymiany wadliwych lub niedostarczonych w terminie rzeczy, gdy będzie to niezbędne do zapewnienia prawidłowego działania Kupującego, a Sprzedający będzie zobowiązany do zwrotu Kupującemu ewentualnej różnicy pomiędzy ceną z niniejszej umowy, a ceną zapłaconą na rzecz podmiotu trzeciego. Powyższe uprawnienie nie zamyka Kupującemu drogi do podjęcia innych przewidzianych prawem oraz zapisami niniejszej umowy, czynności w związku z nienależytym wykonaniem postanowień umowy przez Sprzedającego. W pierwotnej formie w/w ustęp nie daje Wykonawcy możliwości na odpowiednie zareagowanie w opisanych w ustępie sytuacjach, nawet gdy zostaną spowodowane czynnikami niezależnymi od Wykonawcy

**odpowiedź:**

Zamawiający nie modyfikuje treści SWZ.

**pytanie nr 16**

Dotyczy: Projekt umowy. § 5 ust. 1 Mając na uwadze miarkowanie kar umownych wnioskujemy o zmniejszenie kary umownej zawartej w §5 ust 1 do 1,0 % wartości brutto zamówienia, którego niewykonanie lub nienależyte wykonanie dotyczy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.

**odpowiedź:**

Zamawiający nie modyfikuje treści SWZ.

**pytanie nr 17**

Dotyczy: Projekt umowy. §5 ust.2 Mając na uwadze miarkowanie kar umownych wnioskujemy o zmniejszenie maksymalnej łącznej wysokości naliczanych kar umownych, którą mogą dochodzić strony do 30% wartości brutto umowy.

**odpowiedź:**

Zamawiający nie modyfikuje treści SWZ.

**pytanie nr 18**

Czy w celu miarkowania kar umownych Kupujący dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 5 ust. 1:

1. Sprzedający zapłaci na rzecz Kupującego kary umowne:

• W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania umowy przez Sprzedającego, Sprzedający zapłaci Kupującemu karę umowną w wysokości 0,5 % wartości brutto zamówienia, którego niewykonanie lub nienależyte wykonanie dotyczy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.

**odpowiedź:**

Zamawiający nie modyfikuje treści SWZ.

**pytanie nr 19**

część 17 Poz. 1 - prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania masek anestetycznych o rozmiarach:

• Rozmiar 0# - neonatologiczny

• Rozmiar 1# - dla noworodka

• Rozmiar 2# - pediatryczny

• Rozmiar 3# i 4# - dla dorosłych – ŚREDNI

• Rozmiar 5# i 6# - dla dorosłych – DUŻY.

Z zachowanie m pozostały parametrów jak w SWZ.

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 20**

część 17 Poz. 4 - proszę o dopuszczenie maski z nebulizatorem o pojemności 6ml (skalowany co 1ml), wielkość rozpylanych cząsteczek 2 - 3 μm .Z zachowanie m pozostały parametrów jak w SWZ.

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 21**

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Części 10 Zadanie 1,2,3 zestawów pakowanych w miskę dwukomorową pełniąca funkcję blistra następnie w opakowanie papier folia.

**odpowiedź:**

Ofertę należy złożyć zgodnie z SWZ.

**pytanie nr 22**

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Części 10 Zadanie 4 serwety na stolik Mayo o wymiarach 80x140cm, wzmocnienie 60x140cm, składana rewersowo.

**odpowiedź:**

Ofertę należy złożyć zgodnie z SWZ.

**pytanie nr 23**

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Części 10 Zadanie 4 serwety głównej wykonanej z mocnego chłonnego dwuwarstwowego laminatu o gramaturze min. 52g/m2, w obszarze padów chłonnym łączna gramatura min. 110g/m2, chłonność min. 361%, odporność na przenikanie cieczy min.200cm H2O. Wymiary min. 250/260x280cm z przylepnym otworem o wymiarach 30x30cm z dwoma padami chłonnymi o wymiarach min. 15x50cm, zintegrowana z nogawicami oraz dwoma kieszeniami na narzędzia.

**odpowiedź:**

Ofertę należy złożyć zgodnie z SWZ.

**pytanie nr 24**

Zwracamy się z prośbą do Zmawiającego o odstąpienie w Części 10 zadanie 4 od wymogu posiadania Certyfikatu I klasy palności (serwet i fartuchów) jako wymogu nieuzasadnionego i sprzecznego z art. 30 PZP. Zamawiający określając przedmiot zamówienia ma obowiązek w pierwszej kolejności wskazać na Polskie Normy przenoszące normy europejskie. Norma PN-EN 13795 dotycząca obłożeń chirurgicznych, fartuchów chirurgicznych i odzieży na blok operacyjny została opracowana przez CEN (Europejski Komitet Normalizacyjny). Istotą normy jest określenie minimalnych wartości parametrów określających barierowość, w ślad za którą idzie wyższy poziom bezpieczeństwa dla personelu i pacjentów na bloku operacyjnym. Wyżej wymieniona norma w swoich wymaganiach użytkowych nie określa klasy palności materiałów użytych do produkcji obłożeń chirurgicznych. Określenie dotyczące palności materiałów jest dokładnie opisane w polskiej normie PN-EN 13501-1:2008 „Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków – część 1: klasyfikacja na podstawie badań reakcji na ogień”. Certyfikat potwierdzający klasę palności jest wymagany przez prawo m.in. w przypadku materiałów budowlanych i elementów budynków, natomiast normy europejskie nie wymagają w/w certyfikatu dla obłożeń chirurgicznych, fartuchów chirurgicznych i odzieży na blok operacyjny. Certyfikat taki jest wydawany przez NFPA (Narodowy Związek Ochrony Przeciwpożarowej) w Stanach Zjednoczonych i odnosi się do standardu NFPA 704, który obowiązuje w Stanach Zjednoczonych i określa klasę palności od 0 do 4, które w żadnym przypadku nie odnoszą się do norm europejskich. Wobec powyższego zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o określenie jednostki certyfikującej oraz normy, która taki certyfikat określa w przypadku obłożeń chirurgicznych lub odstąpienia od wymogu o klasie palności. Ponadto nakładając obowiązek posiadana certyfikatu I klasy palności Zamawiający pozostaje w konflikcie z art. 7 PZP, ponieważ faworyzuje wykonawców, którzy być może prowadzą sprzedaż na terenie USA i w wyniku prowadzonej działalności handlowej muszą posiadać wyżej wskazany certyfikat, jednakże nie ma żadnego uzasadnienia ku temu aby taki certyfikat był wymagany od wykonawców działających w obrębie Unii Europejskiej i spełniających wymagania nałożone przez Radę Europy.

**odpowiedź:**

W części nr 10, w pozycji nr 4, Zamawiający wykreśla zapis o treści:

*„Serweta musi spełniać I klasę palności CFR 1610”.*

**pytanie nr 25**

Pakiet 17 Dotyczy pozycji 1

Czy Zamawiający dopuszcza maskę anestetyczną z wstępnie napompowany mankietem i z zawór do dopompowania pozwalającym na lepsze dopasowanie do twarzy pacjenta?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 26**

Pakiet 17 Dotyczy pozycji 1

Czy Zamawiający dopuszcza maskę anestetyczną wykonaną  z polipropylenu wraz z elastomerowym kołnierzem?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 27**

Pakiet 17 Dotyczy pozycji 1

Czy Zamawiający dopuszcza maskę anestetyczną cechującą się łącznikiem o wymiarze: 15 mm (mniejsze rozmiary), 22 mm (większe rozmiary)?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 28**

Pakiet 17 Dotyczy pozycji 1

Czy Zamawiający dopuszcza maskę anestetyczną w rozmiarach: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 - do wyboru przez Zamawiającego?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 29**

Pakiet 17 Dotyczy pozycji 1

Czy Zamawiający dopuszcza maskę anestetyczną z certyfikowanym brakiem lateksu i ftalanów DEHP, bez potwierdzenia braku BPA w materiale maski?

**odpowiedź:**

Ofertę należy złożyć zgodnie z SWZ.

**pytanie nr 30**

Pakiet 17 Dotyczy pozycji 2

Czy Zamawiający dopuszcza maskę tlenową w rozmiarze uniwersalnym dla dorosłych?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 31**

Pakiet 17 Dotyczy pozycji 2

Czy Zamawiający dopuszcza maskę tlenową czystą mikrobiologicznie?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 32**

Pakiet 17 Dotyczy pozycji 3

Czy Zamawiający dopuszcza maskę tlenową w rozmiarze uniwersalnym dla dzieci?

**odpowiedź:**

Ofertę należy złożyć zgodnie z SWZ.

**pytanie nr 33**

Pakiet 17 Dotyczy pozycji 3

Czy Zamawiający dopuszcza maskę tlenową czystą mikrobiologicznie?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 34**

Pakiet 17 Dotyczy pozycji 4

Czy Zamawiający dopuszcza zestaw: maskę tlenową z nebulizatorem i drenem, cechujący się średnią wielkością cząsteczek 2,13 mikrona?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 35**

Pakiet 17 Dotyczy pozycji 4

Czy Zamawiający dopuszcza zestaw - maskę tlenową z nebulizatorem i drenem, gdzie wszystkie elementy pakowane są w jednym oryginalnym opakowaniu producenta?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 36**

Pakiet 17 Dotyczy pozycji 4

Czy Zamawiający dopuszcza zestaw: maskę tlenową z nebulizatorem i drenem czysty mikrobiologicznie?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 37**

Pakiet 17 Dotyczy pozycji 5

Czy Zamawiający dopuszcza maskę tlenową z workiem w jednym, uniwersalnym rozmiarze dla dorosłych?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 38**

Pakiet 17 Dotyczy pozycji 5

Czy Zamawiający dopuszcza maskę tlenową z workiem czystą mikrobiologicznie?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 39**

Pakiet 17 Dotyczy pozycji 6

Czy Zamawiający dopuszcza maskę tlenową z workiem w jednym, uniwersalnym rozmiarze dla dzieci?

**odpowiedź:**

Ofertę należy złożyć zgodnie z SWZ.

**pytanie nr 40**

Pakiet 17 Dotyczy pozycji 6

Czy Zamawiający dopuszcza maskę tlenową z workiem czystą mikrobiologicznie?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 41**

Część nr 6, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści igły z skrzydełkami zamontowanymi na stałe?

**odpowiedź:**

Ofertę należy złożyć zgodnie z SWZ.

**pytanie nr 42**

Część nr 6, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści igły bez miękkiej poduszki od strony pacjenta?

**odpowiedź:**

Ofertę należy złożyć zgodnie z SWZ.

**pytanie nr 43**

Część nr 6, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści igły o długości 15, 19, 25, 38 mm?

**odpowiedź:**

Ofertę należy złożyć zgodnie z SWZ.

**pytanie nr 44**

Część nr 6, pozycja nr 2 – Czy zamawiający dopuści prowadnicę do trudnych intubacji typu Bougie, wielorazową, producenta Sumi, wykonaną z materiału o właściwościach poślizgowych, elastyczna, wzmocniona na całej długości, skalowana co 1 cm, zagięty koniec ułatwiający wprowadzanie, w sztywnym futerale, bez lateksu, bez ftalanów, jałowa, rozmiar 15Ch/60cm?

**odpowiedź:**

Zamawiający modyfikuje opis przedmiotu zamówienia w zakresie części 6 poz. nr 2 wymagając zaoferowania prowadnicy do trudnych intubacji jednorazową. Pozostały opis bez zmian.

**pytanie nr 45**

Część nr 6, pozycja nr 3 – Czy zamawiający dopuści precyzyjny regulator w kształcie beczułki, niezależny od drenu umożliwiający dokładne ustawienie pożądanego przepływu

w zakresie 5-250ml/h z możliwością całkowitego zamknięcia lub otwarcia przepływu, możliwość przetaczania płynów oraz żywienia, podwójna skala dla roztworów o lepkości 10% oraz 40% - dwie skale dotyczą dwóch różnych gęstości leku, przy lekach o dużej gęstości zalecamy użycie drugiej skali (40%), w większości przypadków stosuje się skalę 10%, kolor skali: niebieski dla wartości 5-200 ml, biały dla wartości 5-250 ml, możliwość podłączenia do standardowego przyrządu do przetoczeń, uniwersalne całkowicie przeźroczyste zakończenie drenu luer-lock, posiada końcówkę Luer lock, dren o długości 50 cm, port iniekcyjny Y, dren wykonany z PCV, pozbawiony DEHP (ftalanów), bez lateksu, sterylizowany tlenkiem etylenu, pakowany pojedynczo w opakowanie papierowo-foliowe?

**odpowiedź:**

Ofertę należy złożyć zgodnie z SWZ.

**pytanie nr 46**

Część nr 6, pozycja nr 4 – Czy zamawiający dopuści strzykawkę do gazometrii Blood Gas Monovette 2ml heparyna litowa o zbilansowanej zawartości wapnia z zakrętką biało pomarańczową, o złączu luer, produkt sterylny, pakowane pojedynczo, rodzaj preparatu: heparyna litowa o zrównoważonej zawartości wapnia, stężenie preparatu: 50 j.m./ml krwi, kolor etykiety: biało pomarańczowy, zakrętka typu luer, objętość: 2ml?



**odpowiedź:**

Ofertę należy złożyć zgodnie z SWZ.

**pytanie nr 47**

Część nr 16, pozycja nr 2-7 – Czy zamawiający dopuści strzykawkę 5ml?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 48**

Część nr 16, pozycja nr 2-5 – Czy zamawiający dopuści rozszerzacz 7F?

**odpowiedź:**

Ofertę należy złożyć zgodnie z SWZ.

**pytanie nr 49**

Część nr 16, pozycja nr 4-5 – Czy zamawiający dopuści cewnik jednokanałowy 14G?

**odpowiedź:**

Ofertę należy złożyć zgodnie z SWZ.

**pytanie nr 50**

Część nr 16, pozycja nr 6-7 – Czy zamawiający dopuści rozszerzacz 8,5F?

**odpowiedź:**

Ofertę należy złożyć zgodnie z SWZ.

**pytanie nr 51**

Część nr 17, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści maski anestetyczne, wykonane   
z medycznego PCV, z nadmuchiwanym mankietem, z zaworem skierowanym pionowo   
w dolnej części maski, w rozmiarach 0 – 6 odpowiednio: noworodek, niemowlę, dziecko, dorosły S / dziecko, dorosły M, dorosły L, dorosły XL, dla rozmiaru 0, 1 złącze 15 mm żeńskie oraz dla rozmiaru 2 – 6 złącze 22mm żeńskie, rozmiary kodowane kolorem pierścienia, produkt mikrobiologicznie czysty, bez zawartości ftalanów oraz lateksu?

Obraz zawierający wewnątrz, garnek

Opis wygenerowany automatycznie

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 52**

Część nr 17, pozycja nr 4 – Czy zamawiający dopuści rozbijanie cząstek w zakresie 2,0-2,2 m?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 53**

Część nr 17, pozycja nr 4 – Czy zamawiający dopuści instrukcję obsługi dołączoną do opakowania zbiorczego?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 54**

Część nr 17, pozycja nr 5 – Czy zamawiający dopuści dren tlenowy zakończony uniwersalnymi łącznikami „na wcisk”?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 55**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający akceptuje dzielenie dostaw zakładając, że zostaną one dostarczone bez zwłoki?

**odpowiedź:**

Zamawiający nie modyfikuje zapisów SWZ ale dopuszcza możliwość dostaw tzw. cząstkowych w przypadku uzgodnienia takich warunków dostawy przez strony umowy.

**pytanie nr 56**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający akceptuje, że Wykonawca będzie przekazywał faktury VAT za pośrednictwem Platformy Elektronicznego Fakturowania, co będzie równoznaczne z realizacją przez Wykonawcę wszystkich wskazanych w projekcie umowy obowiązków w zakresie przekazania faktury VAT (zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 listopada 2018 r. o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych, koncesjach na roboty budowlane lub usługi oraz partnerstwie publiczno-prywatnym)? Powyższe postulaty zgodne są z art. 4 ust. 1 wspomnianej powyżej ustawy, na jego podstawie Zamawiający jest obowiązany do odbierania od Wykonawcy ustrukturyzowanych faktur elektronicznych przesłanych za pośrednictwem platformy.

**odpowiedź:**

Fakturowanie przy wykorzystaniu Platformy Elektronicznego Fakturowania stanowi realizacje zapisów umownych.

**pytanie nr 57**

Prosimy o wskazanie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę brzmienia postanowienia projektu umowy dotyczącemu limitu kar umownych, poprzez obniżenie limitu kar umownych do 20%.

Pragniemy nadmienić, że kara umowna w głównej mierze powinna realizować funkcję stymulacyjną i prewencyjną. Należy jednak pamiętać, żeby Zamawiający nie nadużył środka motywującego wykonawcę, bowiem jak stwierdziła KIO w wyroku z dnia 19 lutego 2010 r., sygn. akt: 1839/09: „*Z karą rażąco wygórowaną mamy do czynienia, gdy jej wysokość przekracza granice motywacji wykonawcy do realizacji zamówienia i stanowi przyczynek dla zamawiającego do wzbogacenia się*.”

**odpowiedź:**

Zamawiający nie modyfikuje zapisów SWZ.

**pytanie nr 58**

Prosimy o wskazanie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę brzmienia postanowienia § 1 ust. 3 projektu umowy poprzez wskazanie, że termin na dostawę dokumentów nie będzie krótszy od 7 dni?

**odpowiedź:**

Zamawiający nie modyfikuje zapisów SWZ.

**pytanie nr 59**

Czy Zamawiający w Części 6 w pozycji 1 dopuści dotychczas stosowane igły Hubera do długich przetoczeń do podaży pod standardowym ciśnieniem, spełniające wszystkie pozostałe parametry SWZ?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 60**

Czy Zamawiający w Części 6 w pozycji 1 dopuści dotychczas stosowane igły Hubera do długich przetoczeń bez długości 16 mm w rozmiarze 19G?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 61**

Dotyczy: Załącznik nr 1 – Oferta dla części nr 13. Pozycja 2 tabeli.

Wykonawca wnosi o usunięcie w części nr 13, z pozycji nr 2 tabeli, prowadnic lokalizacyjnych, z uwagi na fakt że wspomniane prowadnice lokalizacyjne już jako samodzielny artykuł są umieszczone w pozycji 5 opisu przedmiotu zamówienia.

Pozwoli to na zachowanie przejrzystości samej oferty, poprzez usunięcie tego samego produktu wymienionego w dwóch różnych pozycjach.

**odpowiedź:**

W części nr 13 poz. nr 2 otrzymuje brzmienie:

*Igła do mammotomii pod kontrolą RTG - igła do mammotomicznej biopsji piersi pod kontrolą RTG w rozmiarze 8G i 10G zintegrowane z zestawem drenów ssących. Op. 5 szt. Zamawiający określi rozmiar przy składaniu zamówienia.*

**pytanie nr 62**

Zadanie 17 poz. 4

Czy zamawiający dopuszcza maskę o następujących parametrach?

- do podawania leków w postaci mgiełki wdychanej do płuc

- Wykonany z medycznego PVC

- składa się z maski, nebulizatora, przewodu tlenowego, elastycznej opaski, łącznika oraz blaszki na nos umożliwiającej odpowiednie dostosowanie do kształtu twarzy

- nebulizator - 8 ml (skalowane co 1 ml, z oznaczeniem cyfrowym: 2,4,6, 8)

- bez lateksu

- Dren o dł. 200 cm

- Przekrój gwiazdkowy odporny na zgięcia, przy zgięciu przewodu nie ma możliwości zatrzymania przepływu

- Dostępne w rozmiarach: S, M, L, XL

- pojedyncza zrywalna torebka foliowa: 1 sztuka

- Bez ftalanów

- sterylne przez EO, niepirogenne, jednorazowego użytku

- Opakowanie zbiorcze: 100 sztuk

**odpowiedź:**

Zamawiający nie modyfikuje zapisów SWZ.

**pytanie nr 63**

Zadanie 17 poz. 2 i 3

Czy zamawiający dopuszcza długość drenu 200cm?

**odpowiedź:**

Zamawiający nie modyfikuje zapisów SWZ.

**pytanie nr 64**

Część 10 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści zestaw do zmiany opatrunku w tupferami 20x20 zamiast 19x20 oraz z dwiema pęsetami 13 cm zamiast 12,50? Pozostałe zapisy bez zmian.

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 65**

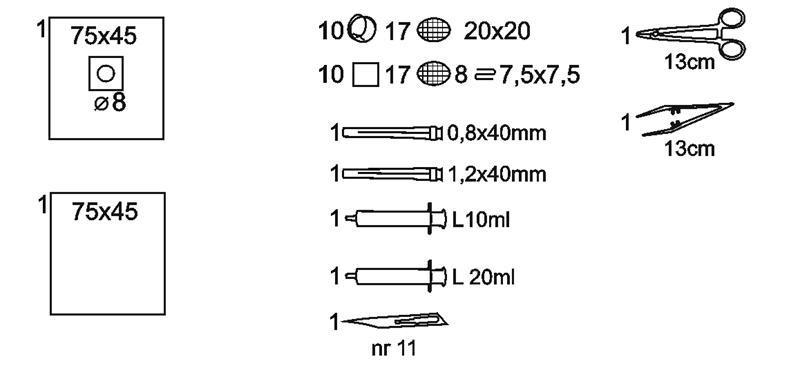
Część 10 poz. 1: Czy pisząc pojemnik typu twardy blister, Zamawiający wymaga blistra 3 komorowego?

**odpowiedź:**

Zamawiający nie wymaga blistra 3 komorowego.

**pytanie nr 65A**

Część 10 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści zestaw do wkłucia centralnego (opakowanie torebka papierowo foliowa) o poniższym składzie:



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Opis składnika | | |  | | --- | | Ilość | |
| |  | | --- | | SERWETA PE 75X45CM O8CM I PRZYL | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | KOMPRES Z GAZY 17N 7,5X7,5CM 8W | | |  | | --- | | 10 | |
| |  | | --- | | TUPFER A 17N 20X20CM | | |  | | --- | | 10 | |
| |  | | --- | | IGŁA INIEKCYJNA 18G X 1 1/2 (1,2X40MM) STAND PINK | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | IGŁA INIEKCYJNA 21G X 1 1/2 (0,8X40MM) STAND GREEN | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | KLESZCZYKI MET. DO IGŁY 13CM WEBSTER PROSTE ZNACZONE KOLOREM | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | OSTRZE CHIRURGICZNE DO SKALPELA NR 11 | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | PĘSETA PLAST 13CM ANATOMICZNA ZIELONA | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | STRZYKAWKA PLAST 2CZ 10ML LN TBIAL X | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | STRZYKAWKA PLAST 2CZ 20ML LN TTRAN X | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | SERWETA FB 75X45CM | | |  | | --- | | 1 | |

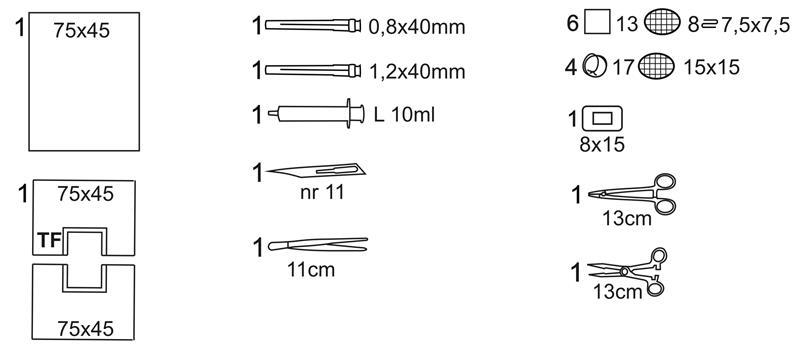
\*TF- włóknina polipropylenowa, folia polietylenowo – polipropylenowa 43g/m2

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 66**

Część 10 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści zestaw do wkłucia centralnego (opakowanie torebka papierowo foliowa) o poniższym składzie:



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Opis składnika | | |  | | --- | | Ilość | |
| |  | | --- | | SERWETA TF 2X75X45CM REGULOWANY OTWÓR PRZYL | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | KOMPRES Z GAZY 13N 7,5X7,5CM 8W | | |  | | --- | | 6 | |
| |  | | --- | | TUPFER A 17N 15X15CM | | |  | | --- | | 4 | |
| |  | | --- | | OPATRUNEK WYSP FIXOPORE F 8X15CM | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | IGŁA INIEKCYJNA 18G X 1 1/2 (1,2X40MM) STAND PINK | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | IGŁA INIEKCYJNA 21G X 1 1/2 (0,8X40MM) STAND GREEN | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | KLESZCZYKI MET. DO IGŁY 13CM WEBSTER PROSTE ZNACZONE KOLOREM | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | OSTRZE CHIRURGICZNE DO SKALPELA NR 11 | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | KLESZCZYKI PLAST PEAN 13CM NIEBIESKIE | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | PĘSETA PLAST 11CM ANATOMICZNA ZIELONA | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | STRZYKAWKA PLAST 2CZ 10ML LN TBIAL X | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | SERWETA TF 75X45CM | | |  | | --- | | 1 | |

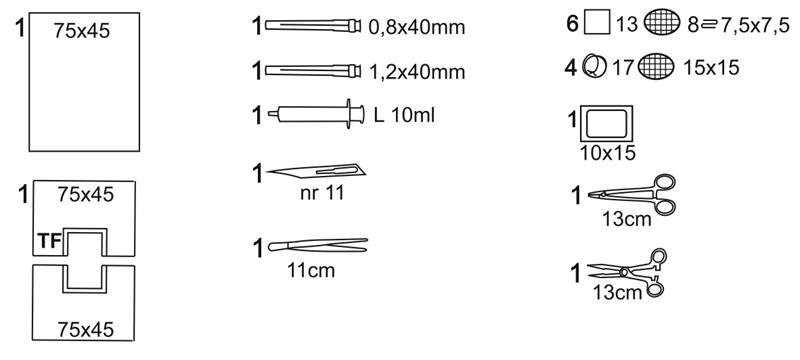
\*TF- włóknina polipropylenowa, folia polietylenowo – polipropylenowa 43g/m2

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 67**

Część 10 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści zestaw do wkłucia centralnego (opakowanie torebka papierowo foliowa) o poniższym składzie:



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Opis składnika | | |  | | --- | | Ilość | |
| |  | | --- | | SERWETA TF 2X75X45CM REGULOWANY OTWÓR PRZYL | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | KOMPRES Z GAZY 13N 7,5X7,5CM 8W | | |  | | --- | | 6 | |
| |  | | --- | | TUPFER A 17N 15X15CM | | |  | | --- | | 4 | |
| |  | | --- | | OPATRUNEK FOLIOWY PU HYDROFILM 10X15CM | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | IGŁA INIEKCYJNA 18G X 1 1/2 (1,2X40MM) STAND PINK | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | IGŁA INIEKCYJNA 21G X 1 1/2 (0,8X40MM) STAND GREEN | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | KLESZCZYKI MET. DO IGŁY 13CM WEBSTER PROSTE ZNACZONE KOLOREM | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | OSTRZE CHIRURGICZNE DO SKALPELA NR 11 | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | KLESZCZYKI PLAST PEAN 13CM NIEBIESKIE | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | PĘSETA PLAST 11CM ANATOMICZNA ZIELONA | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | STRZYKAWKA PLAST 2CZ 10ML LN TBIAL X | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | WORECZEK PE 40MIK 410X420MM TRANSP ZAM | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | SERWETA TF 75X45CM | | |  | | --- | | 1 | |

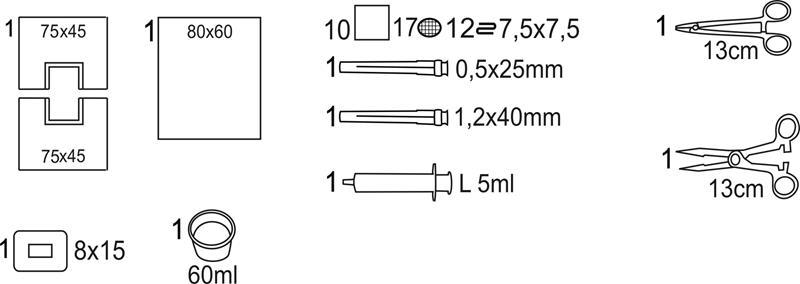
\*TF- włóknina polipropylenowa, folia polietylenowo – polipropylenowa 43g/m2

**odpowiedź:**

Ofertę należy złożyć zgodnie z SWZ.

**pytanie nr 68**

Część 10 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści zestaw do wkłucia centralnego (opakowanie torebka papierowo foliowa) o poniższym składzie:



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Opis składnika | | |  | | --- | | Ilość | |
| |  | | --- | | SERWETA TF 2X75X45CM REGULOWANY OTWÓR PRZYL | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | KOMPRES Z GAZY 17N 7,5X7,5CM 12W | | |  | | --- | | 10 | |
| |  | | --- | | OPATRUNEK WYSP FIXOPORE F 8X15CM | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | IGŁA INIEKCYJNA 18G X 1 1/2 (1,2X40MM) STAND PINK | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | IGŁA INIEKCYJNA 25G X 1 (0,5X25MM) STAND ORANGE | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | KLESZCZYKI MET. DO IGŁY 13CM WEBSTER PROSTE ZNACZONE KOLOREM | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | KLESZCZYKI PLAST PEAN 13CM NIEBIESKIE | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | POJEMNIK PLAST OKRĄG 60ML WYS 3CM ŚR DENKA 5,5CM SKALA TRANSP | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | STRZYKAWKA PLAST 2CZ 5ML LN TBIAL X | | |  | | --- | | 1 | |
| |  | | --- | | SERWETA TF 80X60CM | | |  | | --- | | 1 | |

\*TF- włóknina polipropylenowa, folia polietylenowo – polipropylenowa 43g/m2

**odpowiedź:**

Ofertę należy złożyć zgodnie z SWZ.

**pytanie nr 69**

Część 10 poz. 3: Czy Zamawiający dopuści zestaw do zmiany opatrunku z 6 szt tupfera 17 nitkowych zamiast 5szt 20 nitkowych, z 2 sztuki pęsety 13 cm oraz serweta 60x50 zamiast 45x38 w opakowaniu typu blister 3 komorowy? Pozostałe zapisy bez zmian.

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 70**

Część 10 poz. 3: Czy Zamawiający dopuści zestaw do zmiany opatrunku o niewielkich różnicach: tupfery 17 nitkowe zamiast 20 nitkowe, kleszczyki plastikowe 13cm zamiast 14cm, pęseta plastikowa 13cm zamiast 12,5cm, serweta 45x45 zamiast 45x38 w opakowaniu typu blister 3 komorowy. Pozostałe zapisy bez zmian.

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 71**

Część 10 poz. 3: Czy Zamawiający dopuści zestaw do zmiany opatrunku o niewielkich różnicach: tupfery 17nitkowe zamiast 20 nitkowe, pęseta 13 cm zamiast 12,5cm, serweta 45x40 zamiast 45x38 w opakowaniu typu blister 3 komorowy? Pozostałe zapisy bez zmian.

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 72**

Pytanie dotyczy część 6 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie bezpiecznej igły do portów zaopatrzonej w mechanizm zabezpieczający przed zakłuciem personelu aktywowany jedną ręką. Zagięta pod kątem 90º z ostrzem Hubera do portu, z przedłużką min 20 cm z zaciskiem na linii, miękkimi podkładkami od strony skóry pacjenta.

Kodowanie rozmiarów za pomocą kolorowej identyfikacji. Na zacisku informacja o maksymalnym przepływie. Igła przystosowana do podaży kontrastu po ciśnieniem 300PSI. Długość igły: 15, 17, 20, 25, 30, 35 mm, rozmiar 19, 20, 22G.

Próbka produktu do wglądu dla Zamawiającego wysłana pocztą.

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 73**

Pytanie dotyczy część 6 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie regulatora przepływu do precyzyjnego podawania płynów infuzyjnych - z regulacją prędkości przepływu, z podwójną skalą dla roztworów o różnych gęstościach (5-250 ml/h dla 10% i 5-200 ml/h dla 40%) z możliwością podłączenia zestawu kroplowego, jednoznacznie zaznaczoną pozycją wyłączenia/zamknięcia przepływu (OFF) i pełnego otwarcia (OPEN); wyposażony po obu stronach w przeźroczyste dreny odporne na zamknięcie światła i przeciekanie, o długościach 15 i 30 cm, z portem do wstrzyknięć, z łącznikami typu luer lock (męskim i żeńskim) z koreczkami ochronnymi (na łączniku męskim koreczek wentylowany); cylindryczny kształt, skrzydełka na obwodzie gwarantujące pewny chwyt i wygodną regulację nawet w środowisku o zwiększonej wilgotności, bez lateksu, opakowanie folia papier.

Próbka produktu do wglądu dla Zamawiającego wysłana pocztą.

**odpowiedź:**

Ofertę należy złożyć zgodnie z SWZ.

**pytanie nr 74**

Pytanie dotyczy część 6 poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki do gazometrii spełniającej wszystkie wymagane parametry tylko o pojemności 2 ml.

**odpowiedź:**

Ofertę należy złożyć zgodnie z SWZ.

**pytanie nr 75**

Pytanie dotyczy część 12 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie butelki niemowlęcej jałowej jednorazowego użytku spełniającej wszystkie wymagane parametry tylko o pojemności 140 ml.

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 76**

Pakiet 17

Pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści maski anestetyczne z mankietem wykonanym z PCV oraz kopuła wykonaną z kompozytu, niesterylne, z monitorowanym poziomem czystości mikrobiologicznej?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 77**

Pakiet 17

Pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści maski anestetyczne z poniższym oznaczeniem rozmiarów?

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, numer

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 78**

Pakiet 17

Pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści maski tlenowe gdzie rozmiar S przeznaczony jest dla noworodków, a M dla dzieci?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 79**

Pakiet 17

Pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści maski tlenowe z nebulizatorem o pojemności 8 ml (skalowany co 1 ml). Średnia wielkość wytwarzanej cząsteczki przy przepływie 6 l/min – 3,23 μm?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 80**

Pakiet 17

Pozycja 6 Czy Zamawiający dopuści maski tlenowe z workiem gdzie rozmiar S przeznaczony jest dla noworodków, a M dla dzieci?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 81**

Pakiet 8

Pozycja 2, 5 Czy Zamawiający dopuści maski o grubości 2,4mm i perforacji 22%?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 82**

Pakiet 8

Pozycja 2, 5 Czy Zamawiający dopuści maski z gładkim, anatomicznym, okrągłym otworem na nos?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 83**

Część 17, poz. 2-4

Czy zamawiający dopuści den o dł. min. 200 cm?

**odpowiedź:**

Ofertę należy złożyć zgodnie z SWZ.

**pytanie nr 84**

Część 17, poz. 1

Czy zamawiający dopuści maskę sterylną?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 85**

Część 17, poz. 4

Czy zamawiający dopuści maski bez instrukcji użycia umieszczonej bezpośrednio na opakowaniu lub w opakowaniu, natomiast dopuści maski z instrukcją dołączoną do opakowania zbiorczego (karton 100 szt.)?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 86**

Część 10 poz. 4: Czy Zamawiający dopuści zestaw do cholecystektomii laparoskopowej i niewielkich różnicach: serweta 295x240cm z otworem przylepnym 30x35 zamiast 250/260x280c, z przylepnym otworem 28x32, taśma przylepna 9x50cm zamiast 10x50cm, ręczniki celulozowe 40x30cm zamiast 30x30cm? Serweta okrywająca pacjenta z włókniny polipropylenowej oraz folii polietylenowo – polipropylenowej 55g/m2, chłonność 218,45ml/m2, odporność na przenikanie cieczy 309,8cm H2O. Materiał obłożenia spełniający wymagania normy PN EN 13795-1:2019. Zestaw posiadający minimum 4 etykiety samoprzylepne zawierające min. nr katalogowy, LOT, datę ważności. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serweta posiadająca oznaczenie kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw sterylny j.u. Zestawy pakowane do transportu w karton wewnętrzny oraz zewnętrzny.

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 87**

Część 10 poz. 4: Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający odstępuje od wymogu dotyczącego palności obłożenia. Wymagania i metody badań dotyczące odzieży i obłożeń chirurgicznych określa norma PN-EN 13795. Żaden z załączników nie określa żadnych wymogów (testów i metod badań) odnośnie klasy palności. "Palność" opisana w PN-EN 13975 zobowiązuje producentów obłożeń i odzieży operacyjnej do dostarczenia użytkownikowi informacji dotyczących ryzyka pożaru. Istotnym pozostaje fakt, iż obłożenia i odzież stosowane na blokach operacyjnych nie stanowią źródła zapłonu, jednak mogą posłużyć jako "paliwo" podczas wybuchu pożaru. Badania oraz certyfikat potwierdzający klasę palności jest wymagany przez prawo m.in. w przypadku materiałów budowlanych i elementów budynków odnosi się do standardu NFPA 702, który obowiązuje w Stanach Zjednoczonych natomiast normy europejskie nie wymagają w/w certyfikatu dla obłożeń chirurgicznych, fartuchów chirurgicznych i odzieży na blok operacyjny.

**odpowiedź:**

Odpowiedź jak na pytanie nr 24.

**pytanie nr 88**

Część nr 1, poz. 5,6,7

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy jednostką miary (kolumna 3 w załączniku nr 1) powinny być sztuki czy opakowania a’ 100 sztuk?

**odpowiedź:**

Jednostką miary powinno być opakowanie a 100 sztuk.

**pytanie nr 89**

Część 17 poz. 2-6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie masek mikrobiologicznie czystych w rozmiarze uniwersalnym dla dzieci (poz 3,4,6) lub dla dorosłych (poz 2,4,5) o wydłużonym kształcie umożliwiającym dopasowanie do pacjentów o różnej anatomii? Nadmieniamy, że nie istnieje norma opisująca wymiary masek dla poszczególnych rozmiarów dlatego rozmiary S-XL są nieprecyzyjne.

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza maski w rozmiarze uniwersalnym dla dorosłych, nie dopuszcza masek w rozmiarze uniwersalnym dla dzieci, dopuszcza maski czyste mikrobiologicznie.

**pytanie nr 90**

Część 17 poz. 2-3

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy maska tlenowa ma być pozbawiona lateksu, ftalanów, DEHP, bisfenolu (BPA)?

**odpowiedź:**

Zamawiający wymaga maski pozbawionej ftalanów i bisfenolu (BPA).

**pytanie nr 91**

Część 17 poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie maski aerozolowej dla dzieci w zestawie z nebulizatorem, obrotowym łącznikiem kątowym, dren tlenowy o przekroju gwiazdkowym 2.1 m, zakończony łącznikiem uniwersalnym z możliwością podłączenia do aparatury wymagającej łącznika standardowego lub do aparatury wymagającej łącznika gwintowanego.

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 92**

Część 17 poz. 4

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy maska tlenowa ma być pozbawiona lateksu, ftalanów, DEHP, bisfenolu (BPA)?

**odpowiedź:**

Zamawiający wymaga maski pozbawionej ftalanów i bisfenolu (BPA).

**pytanie nr 93**

Część 17 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy nie zaszła omyłka pisarska i Zamawiający oczekuje maski anestetycznej jednorazowego użytku z nadmuchiwaną poduszką twarzową z PCV, korpus maski oraz haczykowaty pierścień wykonane z poliwęglanu, silikonowy zawór skierowany pionowo w nosowej części maski w rozmiarach wiekowych od 1-7 odpowiednio: noworodek / niemowlę / małe dziecko / dziecko / dorosły mały /dorosły średni / dorosły duży?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza maskę o podanym opisie.

**pytanie nr 94**

Część 17 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy maska tlenowa ma być pozbawiona lateksu, ftalanów, DEHP, bisfenolu (BPA)?

**odpowiedź:**

Zamawiający wymaga maski pozbawionej ftalanów i bisfenolu (BPA).

**pytanie nr 95**

Część 17 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy oczekuje maski anestetycznej przyjaznej w środowisku MRI?

**odpowiedź:**

Zamawiający nie wymaga maski przyjaznej w środowisku MRI.

**pytanie nr 96**

Część 17 poz. 5

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy maska tlenowa ma być pozbawiona lateksu, ftalanów, DEHP, bisfenolu (BPA)?

**odpowiedź:**

Zamawiający wymaga maski pozbawionej ftalanów i bisfenolu (BPA).

**pytanie nr 97**

Część 17 poz. 6

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy maska tlenowa z workiem ma być pozbawiona lateksu, ftalanów, DEHP, bisfenolu (BPA)?

**odpowiedź:**

Zamawiający wymaga maski pozbawionej ftalanów i bisfenolu (BPA).

**pytanie nr 98**

Część 17 poz. 6

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy maska tlenowa z workiem ma posiadać łącznik uniwersalny do podłączenia aparatury wymagającej łącznika standardowego lub do aparatury wymagającej łącznika gwintowanego oraz w celu łatwiejszej identyfikacji produktu na etykiecie opakowania jednostkowego ma być umieszczony piktogram wizualizujący i opisujący produkt wraz z jego elementami?

**odpowiedź:**

Zamawiający wymaga maski z łącznikiem uniwersalnym.

**pytanie nr 99**

Część 10:

Poz. 1 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu z pęsetami o długości: 12,8 cm (*zamiast 12,5 cm*) i tupferami o wykroju 19 x 21 cm (*zamiast: 19 x 20 cm*)?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 100**

Część 10:

Poz. 2 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zapakowanego w blister z min. jednym wgłębieniem?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 101**

Część 10:

Poz. 3 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu z serwetą w rozmiarze 45 x 37,5 cm (*zamiast 45 x 38 cm*)?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 102**

Część 10:

Poz. 4 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu z uchwytem velcro w rozmiarze min. 2 x 14 cm, z serwetą główną wykonaną z materiału charakteryzującego się odpornością na penetrację cieczy: min. 150 cm H2O?

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 103**

czy zamawiający w pakiecie 6 pozycji 1 dopuści Igła do portów z ostrzem Hubera, ze skrzydełkami, zagięta pod kątem 90º, z przedłużeniem bez DEHP o długości 26cm (całość), z zaciskiem i łącznikiem Luer Lock. Skrzydełka kodowane kolorami zgodnie z rozmiarem igły. Możliwość podawania cytostatyków, kompatybilna z tomografią komputerową i rezonansem magnetycznym. Rozmiary 19,20, 22G długość 15, 17, 20, 25, 30 mm do wyboru w chwili zamówienia

**odpowiedź:**

Ofertę należy złożyć zgodnie z SWZ.

**pytanie nr 104**

czy zamawiający w pakiecie 6 pozycji 2 dopuści prowadnicę do trudnych intubacji typu Bougie - z wygiętym końcem 15Ch/ 70 cm, wykonana z materiału pozbawionego PVC typu PEBA, z zagiętym końcem jednorazowego użytku.

**odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**pytanie nr 105**

czy zamawiający w pakiecie 6 pozycji 2 będzie wymagał prowadnicy jednorazowego użytku?

**odpowiedź:**

Zamawiający w pakiecie/części nr 6, w pozycji nr 2, będzie wymagał prowadnicy jednorazowego użytku.

**Ponadto:**

I.

Zamawiający zmienia treść części nr 15 zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszych odpowiedzi na pytania.

II.

Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert.

Niżej wymienione punkty specyfikacji warunków zamówienia otrzymują brzmienie:

1. **Sposób oraz termin składania ofert.**

Termin składania ofert ustala się na dzień: **26.03.2025 r. godz. 10:00.**

**XIX. Termin otwarcia ofert.**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu: **26.03.2025 r. o godzinie 10:30.**