



SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ



27-300 Lipsko ul. J. Śniadeckiego 2
tel. (48) 378-36-00 fax. (48) 378-36-63

NIP: 811-15-21-798 REGON: 670997773
www.szpitallipsko.pl e-mail: sekretariat@szpitallipsko.pl



Znak sprawy: 26.ZP.11.2026

Lipsko, dnia 31.03.2026 r.

Dotyczy wyjaśnienia treści SWZ

- I. W związku z pytaniami wykonawców, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 z późn. zm.), przekazujemy wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia, zwanej dalej SWZ, w postępowaniu pt.: NA SUKCESYWNE DOSTAWY MATERIAŁÓW MEDYCZNYCH JEDNORAZOWEGO UŻYTKU, opublikowanym w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 2026/BZP 00167396 z dnia 2026-03-23.

Zestaw pytań nr 1

1. Dotyczy Pakiet nr 7 poz.10.2 - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie elektrody wykonanej z pianki. Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

2. Dotyczy Pakiet nr 7 poz.1 - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie papieru o wymiarach 210x25 z jednoczesnym przeliczeniem wymaganych ilości na 32 szt.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

3. Formularz asortymentowo-cenowy pakiet 7. - Prosimy o informację czy zapis pod pakietem nr 7 dotyczącym próbki do pozycji 11 jest aktualny. Pakiet ten nie jest oceniany w kryterium: właściwości techniczno-użytkowe.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby każda butelka posiadała naklejkę z informacjami: przeznaczenie i właściwości, przechowywanie, skład, nazwa producenta, przeciwwskazania i środki ostrożności oraz data ważności. Dodatkowo zamawiający wymaga próbkę produktu (1 szt.) – próbka nie podlega ocenie w kryterium właściwości techniczno – użytkowe.

Zestaw pytań nr 2

1. Dotyczy pakiet 17, poz. 2 - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przedłużacza podwójnego bezigłowego o długości 8,5cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

2. Dotyczy pakiet 17, poz. 7 - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przyrządu do pobierania leków i płynów o objętości wypełnienia 0,45ml, długości 9cm i przepływie min. 312ml/min.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

3. Dotyczy pakiet 17, poz. 11 - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przedłużacza pojedynczego z bezigłowym portem o długości 8cm i przepływie min. 135ml/min.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

4. Dotyczy pakiet 17, poz. 13 - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ampułko-strzykawki z 0,9% NaCl o klasie medycznej IIb zgodnie z klasyfikacją wyrobów medycznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

5. Dotyczy pakiet 24, poz. 2 - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika dotętniczego z prowadnicą wykonaną z nitinolu (stop metaliczny niklu i tytanu).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zestaw pytań nr 3

1. Dotyczy Pakiet nr 10 poz. 1,2 – W związku z dostarczaniem do innych placówek Służby Zdrowia etykiet oraz kalek do systemu PROCES+ (bez kodu startowego – który jest zbędny), proszę o informację czy jest możliwość odstąpienia od w/w kodu również u Państwa?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Zestaw pytań nr 4

1. Dotyczy Pakiet 26, pozycja 1 (maska intubacyjna i krtaniowa) - Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie maski krtaniowej innego producenta niż Teleflex, spełniającej wymagania równoważności pod względem funkcjonalnym, użytkowym oraz klinicznym.

Proponowany wyrób:

Maska krtaniowa posiadająca powietrzny mankiet uszczelniający, przystosowana do intubacji pacjenta poprzez rurkę maski z wykorzystaniem giętkiego endoskopu i standardowej rurki intubacyjnej (na rurce maski informacja o rozmiarze rurki intubacyjnej, oraz znaczniki ułatwiające prowadzenie endoskopu), jednorazowego użytku, rozmiary 4 i 5

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

2. Dotyczy Pakiet 26, pozycja 1 (maska intubacyjna i krtaniowa) - Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie maski krtaniowej innego producenta niż Intersurgical, spełniającej wymagania równoważności pod względem funkcjonalnym, użytkowym oraz klinicznym. Proponowany wyrób: Maski krtaniowa wykonana z termoplastycznego tworzywa - PCV, posiadająca powietrzny mankiet uszczelniający (będący standardem w większości przyrządów SAD), umożliwiający dopasowanie do anatomii pacjenta oraz kontrolę ciśnienia w mankiecie i zapewniający wysokie ciśnienie uszczelnienia (do 40 cm H₂O), pojedynczy kanał gastryczny umożliwiający odsysanie treści pokarmowej w przedziałach wagowych:
maska rozm. 5 - 70-100 kg: kanał gastryczny dla sondy do odsysania 16 FCh,
maska rozm. 4 - 50-70 kg: kanał gastryczny dla sondy 16 FCh,
maska rozm. 3 - 30-50 kg: kanał gastryczny dla sondy 16 FCh,

przystosowana do intubacji dotchawiczej przez maskę dzięki odpowiednim znacznikom ułatwiającym prowadzenie endoskopu, stabilna w jamie ustnej dzięki anatomicznemu wyprofilowaniu, zintegrowane zabezpieczenie przed zagryzieniem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zestaw pytań nr 5

1. Dotyczy Pakiet 24 poz.2 – Zwracamy się prosbą o dopuszczenie cewników dotętnicznych zakładanych metodą Seldingera 20Ga/6cm lub 20cm w składzie: cewnik poliuretanowy, przewodnica stalowa z prostą końcówką, igła punkcyjna, sterylnych, jednorazowego użytku. Jak dotychczas stosowane przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zestaw pytań nr 6

1. Dotyczy Pytanie 1 Pakiet nr 8, poz. 1.4 - Prosimy o dopuszczenie rękawa w rozmiarze 12,5cm x 200m, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

2. Dotyczy Pakiet nr 8, poz. 1.9 - Prosimy o dopuszczenie rękawa o długości 200m, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

3. Dotyczy Pakiet nr 8, poz. 2.2 - Prosimy o dopuszczenie papieru naprzemiennie przekładanego, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

4. Dotyczy Pakiet nr 8, poz. 4 - Prosimy o dopuszczenie włókniny opakowaniowej w kolorze niebieskim wykonanej w 100% z polipropylenu, typu SMS, wytrzymałość na rozciąganie liniowe na sucho i w kierunku walcownia 2,5kN/m, w kierunku poprzecznym 1,4 kN/m, wytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcownia 2,5 kN/m, w kierunku poprzecznym 1,4 kN/m, wytrzymałość na zerwanie w kierunku walcownia 4800 mN, w kierunku poprzecznym 8300 mN, wytrzymałość na przepuklenie 260 kPa, gramatura nominalna 55 g/m². Stosowana jako system bariery sterylnej. Odpowiednia do stosowania w każdym rodzaju sterylizacji: para, tlenek etylenu, nadtlenuk wodoru i formaldehyd. Wykonana zgodnie z normą EN ISO11 607-1 oraz EN 868-2 dotyczącą właściwości wytrzymałościowych. Produkt zgodny z dyrektywą o wyrobach medycznych.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

5. Dotyczy Pakiet nr 8, poz. 5 - Prosimy o dopuszczenie taśmy o szerokości 18mm, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

- Dotyczy Pakiet nr 8, poz. 1 - Czy Zamawiający wymaga, by zgodnie z Ustawą o Wyrobach Medycznych oraz Wytycznymi SBA (Sterile Barrier Association) oznakowanie CE oraz znak potwierdzający, że jest to produkt jednokrotnego użytku umieszczone było wyłącznie na opakowaniu sprzedażowym?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

- Dotyczy Pakiet nr 8, poz. 1 - Czy Zamawiający wymaga, aby wskaźnik sterylizacji miał postać jednolitego prostokąta bez prążków, co zwiększa jego czytelność, o powierzchni nie mniejszej niż 1 cm² zgodnie z normą PN 868?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

- Dotyczy Pakiet nr 8, poz. 1 - Czy Zamawiający wymaga, aby produkt posiadał kartę techniczną producenta potwierdzającą spełnienie parametrów, dokument potwierdzający brak cytotoksyczności w oparciu o laboratoryjne badania wg ISO 10993-5?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Zestaw pytań nr 7

- Dotyczy Pakiet 2, poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie strzykawek j.u. 2-częściowa z końcówką LUER ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

- Dotyczy Pakiet 2, poz. 1 - Czy zamawiający mógłby uściślić czy mowa o strzykawce 2-częściowej z końcówką LUER, czy też 3-częściowej z końcówką LUER-LOCK? Według naszej wiedzy Nie istnieje na rynku strzykawka 2 cz. Luer -Lock, analizując historycznie Państwa przetargi zawsze widniał opis :” Strzykawka j.u. 2 –częściowa z końcówką Luer”.

Odpowiedź: W pakiecie 2 poz. 1 mowa o strzykawce 2-częściowej z końcówką LUER

- Dotyczy Pakiet 2, poz. 1.4 - Proszę o dopuszczenie możliwości podania ceny za opakowanie strzykawek 2 cz. Luer : 20 ml za opakowanie 50 szt. z odpowiednim przeliczeniem w formularzu cenowym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

- Dotyczy Pakiet 2, poz. 9 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie strzykawki 10 ml Luer-Lock sterylizowanej tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

- Dotyczy Pakiet 3, poz. 2 - Proszę o dopuszczenie przyrządu z komorą o długości 55 mm w części przezroczystej.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

- Dotyczy Pakiet 3, poz. 2 - Proszę o dopuszczenie przyrządu z igłą dwukanałową ściętą trójpłaszczyznowo wykonaną ze wzmocnionego ABS.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

7. Dotyczy Pakiet 3, poz. 2 - Proszę o dopuszczenie przyrządu bez opaski stabilizującej?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

8. Dotyczy Pakiet 3, poz. 2 - Proszę o odpuszczenie zaznaczenia sugerowanego poziomu płynu w komorze w przyrządzie do infuzji (typ IS).

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

9. Dotyczy Pakiet 3, poz. 7 - Proszę o dopuszczenie przyrządu bursztynowego z igłą dwukanałową ściętą trójplaszczynowo wykonaną ze wzmocnionego ABS.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

10. Dotyczy Pakiet 3, poz. 8 - Proszę o dopuszczenie osłony światłoczułej w rozmiarze 11 x 19 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

11. Dotyczy Pakiet 3, poz. 9 - Proszę o dopuszczenie osłony światłoczułej w rozmiarze 21 x 30 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

12. Dotyczy Pakiet 3, poz. 10-11 - Czy Zamawiający wydzieli poz. 10-11 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?

Odpowiedź: Zamawiający nie wydziela powyższych pozycji do osobnego pakietu.

13. Dotyczy Pakiet 3, poz. 10 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie bezpiecznego przyrządu do przetaczania płynów posiadającego elastyczną komorę kroplową, wolną od PVC, i ftalanów (do produkcji użyto bezftalanowe plastyfikatory nowej generacji co zmniejsza toksyczność związaną z ftalanem i zapewnia bezpieczeństwo pacjenta), przystosowany do infuzji grawitacyjnej, z dodatkowym łącznikiem Y, długość drenu 180 cm. Posiadający specjalny zaprojektowany filtr Auto Air Stop zapobiegający przedostaniu się powietrza do linii gdy butelka jest pusta, i utrzymujący stały poziom płynu. Przyrząd wyposażony w filtr hydrofobowy na końcu drenu zabezpieczający przed wyciekami płynu z drenu. Pomaga zapobiegać zakażeniom związanym z opieką zdrowotną (HAI). Pomaga zmniejszać straty w płynach infuzyjnych poprzez ograniczeniu do zera niekontrolowaną utratę płynu poprzez kapanie.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

14. Dotyczy Pakiet 5, poz. 6 - Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie nebulizatora z drenem tlenowym o rozmiarze uniwersalnym?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Zestaw pytań nr 8

1. Dotyczy Zadanie 30 - Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o składzie :

1 x serweta chirurgiczna 75 x 90 cm, 2-warstwowa, gram 65 g/m² (włóknina wiskozowa i folia polietylenowa). Serweta stanowi owinięcie zestawu.
1 x tacka transparentna 21 x 14 x 4,5 cm,
1 x opatrunek samoprzylepny z materiałem chłonnym 5x7cm
6 x tupfer z gazy Ø 50 mm, (wym. po rozłożeniu 20x20 cm), 20 nitok
1 x strzykawka Luer Lock 5 ml, 3- częściowa, bez latexu
1 x igła podskórna 22Gx1 1/4"
1 x igła podskórna 18Gx1 1/2"
1 x kleszczyki Kocher 13 cm, niebieskie
1 x serweta epiduralna 75 x 90 cm 3 -warstwowa 85 g/m² (włóknina wiskozowa, folia polietylenowa, biała bibuła) z samoprzylepnym otworem 10x12 cm oraz z czterema taśmami lepnymi

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Zestaw pytań nr 9

1. Dotyczy Pakiet 30: Czy Zamawiający dopuści zestaw składający się z:

1.szt Serweta chirurgiczna epiduralna (do znieczuleń przewodowych) o wymiarach 50cm x 60 cm z centralnym otworem przylepnym o śr. 10cm oraz 2 przylepnymi rogami. Wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 55 g/m² stanowiąca barierę przed przenikaniem drobnoustrojów. Spełnia wymogi normy EN 13795-1.
1.szt Serweta chirurgiczna o wymiarach 75 cm x 45cm, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego 39g/m².
1 szt. Pęseta o długości 13 cm,
10szt. Kompres włókninowy 4W 7,5cm x 7,5cm
1szt. Strzykawka 3-częściowa 3ml Luer
1szt. Strzykawka 3-częściowa 5ml Luer Lock
1szt. Igła iniekcyjna (1,2 x 40)
1szt. Igła iniekcyjna (0,5 x 25)
1szt. Opatrunek włókninowy z wkładem chłonnym, samoprzylepny, rozm. 5cm x 7,2cm, rozmiar wkładu chłonnego: 2cm x 4,5cm
Opakowanie typu twardego blister , z min2 etykietami TAG w języku polskim zawierającą pełną identyfikację wyrobu i składu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

2. Dotyczy Pakiet 15 poz.1: Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:
- serweta bez przylepca o wym. 90x130cm, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gram. 55g/m² - 1 szt.
 - ręcznik chłonny o wym. 20x25cm, wykonany z włókniny wysoko chłonnej o gram. 40g/m² -4 szt.

- serweta chłonna dla noworodka o wym. 60x80cm, wykonana z włókniny wysoko chłonnej o gram. 40g/m2 do osuszenia noworodka - 2 szt.
- podkład wysokochłonny wypełniony pulpą celulozową o wym. 60x90cm - 1 szt.
- serweta do zawinięcia zestawu na stół instrumentalny 90x150 cm z laminatu dwuwarstwowego 55g/m2

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

3. Dotyczy Pakiet 15 poz.2: Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 1 x serweta 240 cm x 180 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w okolicy krocza o wymiarach 10 cm x 15 cm, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 55 g/m2
- wzmocniona osłona na stół MAYO -niebieska o wym.80x145cm z warstwą chłonną 76x85 cm -1 szt.
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 200 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej oraz włókninowej warstwy chłonnej o łącznej gramaturze 55 g/m2 :
 - tasma lepna 9x50 cm-1 sztuka,
 - ręczniki do rąk w rozmiarze 40x50-2 sztuki
 - Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

4. Dotyczy Pakiet 15 poz.3: Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- - 1 x serweta z przylepcami w 2 rogach o wymiarach 180 cm x 300 cm z otworem o wymiarach 32 cm x 35 cm wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 75 cm x 90 cm, wykonana z wysokochłonnego laminatu PP+PE o chłonności ponad 286% i gramaturze 47 g/m2
- - 2 x ręcznik chłonny o wymiarach 20 cm x 40 cm wykonany z włókniny o gramaturze 40 g/m2
- - 1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 60 cm x 90 cm wykonana z chłonnego materiału celulozowego i włókninowego
- - 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 50g/m2 oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 76 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej min. 74 g/m2. Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.
- - 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze min.35 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze min. 28 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej min. 63 g/m2.
- Opakowanie Foliowo-papierowe wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

5. Dotyczy Pakiet 15 poz.4: Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- - serweta chirurgiczna do zabiegu w okolicach stawu kolanowego o wymiarach 240x320 cm, posiadająca samouszczelniający otwór o średnicy 6cm i zintegrowaną torbę na płyny, wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gram. 55 g/m2, o chłonności 397% - 1 szt.
- - osłona na kończynę 37x75 cm - 1 szt.
- - taśmy samoprzylepne 9x50cm - 2 szt.

- - ręczniki chłonne z włókniny 10x20cm o gramaturze 40g/m² - 2 szt.
 - - osłona na stół MAYO 80x145cm, warstwa chłonna 76x85cm - 1 szt.
 - - serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) 150x190cm, łączna gram. w strefie chłonnej 84 g/m² - 1 szt.
- Zestaw spełnia wymagania wysokie wg normy PN EN 13795 1-3, wytrzymałość na wypychanie/rozrywanie w strefie krytycznej na poziomie min. 240 kPa. Zestaw zapakowany w torebkę papierowo-foliową, sterylizowany tlenkiem etylenu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

6. Dotyczy Pakiet 15 poz.5: Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- - serweta chirurgiczna górna z taśmą samoprzylepną o wym. 150x240 cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego chłonnego na całej powierzchni o chłonności min 360% o gram. min 60 g/m² i wzmocnieniem wysokochłonnym w strefie krytycznej 37,5x60cm -1 szt.
- - serweta chirurgiczna dolna o wym. 240x260 cm z wycięciem "U" o wym. 20x100cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego chłonnego na całej powierzchni o chłonności min 360% o gram. 62 g/m² i wzmocnieniem wysokochłonnym w strefie krytycznej 80x120cm- 1 szt.
- - serweta wzmocniona (owinięcie zestawu) na stół instrumentalny 150x190cm, łączna gram. w strefie chłonnej 84 g/m² - 1 szt.
- - osłona na kończynę 37x120cm - 1 szt. ,
- -kieszka na płyny z kształtką 30x40cm przylepna -1 szt.
- - taśmy samoprzylepne 9x50cm - 6szt.
- - ręczniki chłonne z włókniny 10x20 cm - 2 szt.
- - wzmocniona osłona na stół MAYO 80x145 cm (+ / - 5 cm), warstwa chłonna min. 76x85cm wykonana z folii PE o gram. 50g/m², oraz włókniny chłonnej, łączna gram. w strefie wzmocnionej min. 74g/m², składana teleskopowo - 1 szt.
- Zestaw spełnia wymagania wysokie wg normy PN EN 13795, sterylizowany tlenkiem etylenu, zapakowany w torebkę papierowo-foliową.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

7. Dotyczy Pakiet 15 poz.6: Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- - serweta 265 cm x 180 cm zintegrowana z osłonami na kończynie z otworem trapezowym o wym. 28x19x20cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego chłonnego na całej powierzchni o gram. 55g/m² - 1 szt., dodatkowo serweta posiada otwór- wykorzystywany podczas laparoskopii ginekologicznych- samoprzylepny w okolicy krocza o wymiarach 10 cm x 15 cm zabezpieczony wklejką papierową i warstwą laminatu przysłaniającą, którą można podkleić do góry.
- - ręcznik chłonny o wym. 40x20cm, wykonany z włókniny o gram. 40 g/m² - 2 szt.
- - taśma samoprzylepna o wym. 9x50cm - 1 szt.
- - wzmocniona osłona (serweta) na stół MAYO o wym. 80x145 wykonana z folii PE o gram. 50g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wym. 76x85cm, łączna gram. w strefie wzmocnionej min. 74g/m². Osłona w postaci worka, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania - 1 szt.
- - serweta wzmocniona na stół instrumentalny, stanowiąca owinięcie zestawu o wym. 150x190cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gram. 35g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gram min. 28g/m², łączna gram. w strefie chłonnej min. 63g/m² - 1 szt.
- Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego chłonnego na całej powierzchni o gram. 55g/m² - 90x75 cm - 1 szt.

Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Zapakowany w torebkę papierowo-foliową.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

8. Dotyczy Pakiet 15 poz.7: Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- - 1 x serweta samoprzylepna 180 cm x 240 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 7 cm x 63 cm, wykonana z chłonnej i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 55 g/m²

- - 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180 cm x 240 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 55 g/m²
 - 1 x serweta nieprzylepna o wymiarach 180 cm x 200 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 55 g/m²
 - - 2 x ręcznik chłonny o wymiarach 20 cm x 40 cm wykonany z włókniny o gramaturze 40 g/m²
 - - 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 76 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej min. 74 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.
 - - 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze min. 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze min. 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej – min. 63 g/m².
 - - taśma lepna 9x50 cm- 1 sztuka
 - Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych.
 - Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy.
 - Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.
- Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

9. Dotyczy Pakiet 15 poz.8,9,10: Czy Zamawiający dopuści Samoprzylepna folia operacyjna z papierem zabezpieczającym, hypoalergiczną, wykonana z poliuretanu, zapewniająca sterylną powierzchnię pola operacyjnego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

10. Dotyczy Pakiet 15 poz.9: Czy Zamawiający dopuści rozmiar 45x28cm lub 30x28cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

11. Dotyczy Pakiet 15 poz.10: Czy Zamawiający dopuści rozmiar 55x45cm, 60x30cm lub 90x60cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

12. Dotyczy Pakiet 15 poz.11: Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- Serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm – 1 szt
 - Serweta w rozmiarze 295x390 cm z 2 otworami 45cmx15 cm wypełnionymi folia operacyjna z dodatkowa warstwa chłonna wokół otworów - 1 szt.
- Serweta wykonane z wysoko chłonnego wzmacnianego na całej powierzchni dwustronnego materiału o gramaturze 55g/m², o odporności na przenikanie płynów min 250 cm H₂O i chłonności 297 ml/m², materiał do wykonania serwet spełniający normę PN-EN 13975:1-3. Zgodnie z PN-EN ISO 10993 nie może być drażniący, uczulający, cytotoksyczny.
- serweta na stolik Mayo, złożona teleskopowo w rozmiarze 80x145 cm, warstwa chłonna 76x85 cm- 1 szt.
 - Kompresy gazowe z RTG 7,5x7,5 cm, 17 n, 12w – 20 szt.
 - Kompresy gazowe z RTG 10x20 cm, 17 n, 8w – 2 szt.
 - Taśma medyczna przylepna 50x9 cm – 1 szt.
 - Skalpel nr 23 – 3 szt.
 - Strzykawką Luer ze stożkiem do cewnika i łącznikiem 100 ml – 1 szt.
 - Opatrunek wyspowy 10x25 cm -3 sztuki
 - Opatrunek wyspowy 10x20 cm – 1 sztuka
 - Kieszka 30x40 cm przylepna – 1szt.

-Osłona przezroczysta na sprzęt prostokątna 91cm x 102 cm – 2 sztuki
Zestaw zapakowany o opakowaniu zaopatrzone w 4 etykiety typu TAG służące do wklejania w dokumentację. Karton zewnętrzny transportowy, karton wewnętrzny typu dispenser.
Zestaw zapakowany w rękaw typu TYVEK. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

13. Dotyczy SWZ: Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby pełnomocnictwo dołączone do oferty nie zawierało wskazania zamówienia publicznego, którego dotyczy? Prawo polskie nie nakłada na wykonawcę obowiązku podawania numeru postępowania na pełnomocnictwie.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Zestaw pytań nr 10

1. Dotyczy pakiet 32 poz. 6: Czy Zamawiający dopuści do postępowania cewnik dializacyjny dwuświatłowy wysokoprzepływowo (High Flow), z poliuretanu, bez otworów bocznych:

- średnica 11FR, 13 FR - długość 15 cm, 20 cm, 25 cm

Charakterystyka cewnika:

- termoplastyczny poliuretan Tecoflex
- radiocieniujący szaft cewnika
- końcówka bez bocznych otworów zmniejszająca ryzyko powstawania zakrzepu
- przednie otwory zmniejszające ryzyko powstawania zakrzepów
- obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry
- zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyslizgnięciem się
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość
- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” 0,89 mm x 700 mm/0,97 mm x 700 mm z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia, dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg
- igła wprowadzająca 18G
- rozszerzadło 11Fr/ 13 Fr
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- opakowanie zawiera 3 szt.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

2. Dotyczy pakiet 32 poz. 6 - Jakich ramion wymaga Zamawiający prostych, czy zagiętych ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga ramion prostych.

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu 32 poz. 6 i stworzy oddzielny pakiet dla tej pozycji

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

4. Dotyczy pakiet 4 poz. 27 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania cewnik dializacyjny dwuświatłowy wysokoprzepływowo (High Flow), z poliuretanu, bez otworów bocznych:

- średnica 13 FR - długość 15 cm, 20 cm, 25 cm

Charakterystyka cewnika:

- termoplastyczny poliuretan Tecoflex
- radiocieniujący szaft cewnika
- końcówka bez bocznych otworów zmniejszająca ryzyko powstawania zakrzepu

- przednie otwory zmniejszające ryzyko powstawania zakrzepów
- obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry
- zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyslizgnięciem się
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość
- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” 0,89 mm x 700 mm/0,97 mm x 700 mm z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia, dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg
- igła wprowadzająca 18G
- rozszerzadło 11Fr/ 13 Fr
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- opakowanie zawiera 3 szt.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

5. Dotyczy pakiet 4 poz. 27 - Jakich ramion wymaga Zamawiający prostych, czy zagiętych ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga ramion prostych.

6. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu4 poz 27 i stworzy oddzielny pakiet dla tej pozycji

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Zestaw pytań nr 11

1. Dotyczy Pakiet nr 31 pozycja nr 1 - Czy zamawiający dopuści:
Zestaw do tracheotomii przezskórnej metodą Ciaglii. Wyposażony w:

- jednostopniowy rozszerzacz w kształcie „rogu nosorożca”, pokryty powłoką hydrofilną aktywowaną po zanurzeniu w wodzie.
 - nitinolową (odporną na zaginania) prowadnicę Seldingera typu J, umożliwiającą wprowadzenie prowadnicy przy użyciu jednej ręki, z dwoma markerami informującymi o położeniu cewnika wprowadzającego,
 - cewnik wprowadzający z ogranicznikiem bezpieczeństwa
 - bezpieczny skalpel
 - strzykawka 10ml
 - 4 gaziki
 - igła punkcyjna 14G z kaniulą teflonową
 - krótkie rozszerzadło 14Ch
 - pakowany sterylnie

Wraz z rurką tracheostomiijną z mankietem niskociśnieniowym i z regulowanym położeniem kołnierza:

- ze specjalnie dedykowanym stożkowym prowadnikiem do wprowadzania rurki do tchawicy z otworem na prowadnicę Seldingera i z silikonową tuleją wypełniającą szczelinę pomiędzy prowadnikiem a końcem rurki.
- wykonana z niezawierającego DEHP medycznego PCW
- z możliwością odsysania wydzieliny z przestrzeni podgłośniowej przez kanał znajdujący się nad mankietem
- regulowany kołnierz z mechanizmem blokującym umożliwiającym przesuwanie kołnierza wzdłuż osi rurki oraz obracanie o kąt 360 ?
- kontrastowa linia widoczna w RTG
- łącznik o średnicy 15 mm
- skala informująca o stopniu wydłużenia rurki
- elastyczne skrzydełka na kołnierzu rurki z możliwością przesuwania wokół osi rurki niezależnie od siebie, zapewniają możliwość dostosowania do indywidualnej anatomii pacjenta.

- informacje o zakresie zmiennej długości rurki, wraz ze średnicą wewnętrzną i zewnętrzną podane na kołnierzu rurki
- przezroczysta
- obturator ułatwiający założenie rurki
- zestaw łączników do odsysania
- regulowana tasiemka do mocowania rurki
- karta informacyjna produktu z dwiema odklejanymi etykietami.
- sterylna, jednorazowego użytku

Rozmiary

- 8 mm, średnica zewnętrzna 11,2 mm, maksymalna długość 83 mm
- 9 mm, średnica zewnętrzna 12,3 mm, maksymalna długość 91 mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zestaw pytań nr 12

1. Dotyczy pakietu nr 8, Pozycja 1.9 - Czy Zamawiający opisują rękaw papierowo foliowy o szerokości 15cm z fałda?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje rękawa bez fałdy o szerokości 15cm.

2. Dotyczy pakietu nr 9, Pozycja 1 - Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie wielkość opakowania.

Odpowiedź: Opakowanie a 100 szt.

3. Dotyczy pakietu nr 9, Pozycja 2 - Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie wielkość opakowania.

Odpowiedź: Opakowanie a 100 szt

4. Dotyczy pakietu nr 9, Pozycja 4 - Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie wielkość opakowania

Odpowiedź: Opakowanie a 100 szt

Zestaw pytań nr 13

1. Dotyczy Pakiet 26 poz.1: Czy Zamawiający dopuści maskę przeznaczoną do nieinwazyjnej intubacji pacjentów, wykonane z medycznego PCV, mankiet dostosowany do anatomii pacjenta. Mankiet niskooporowy o twardej podstawie i gładkiej powierzchni. Rurka oddechowa przezroczysta, zagina się elastycznie. Do mankieta dołączony jest dren zintegrowany ze ścianą rurki, zmniejszone ryzyko uszkodzenia podczas używania. Na masce krtaniowej znajdują się wyraźnie widoczne niezmywalne nadruki identyfikujące rozmiar maski, wagę pacjenta oraz pojemność wypełnienia mankieta. Maskę posiada indyktor położenia oraz oznakowanie rozmiaru na baloniku. Rozmiar 4 oraz 5.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

2. Dotyczy Pakiet nr 27 - przetwornik IBP: Czy Zamawiający oczekuje, aby linia do przepłukiwania zestawu była trwale i nierozdzielnie połączona z przetwornikiem, co zapobiega ewentualnym błędom, rozszczelnieniu układu oraz kontaminacji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

3. Dotyczy Pakiet nr 27 - Czy Zamawiający oczekuje, aby zestaw zawierał kompletem koreczków w kontrastowo żółtym kolorze, które zapobiegają kontaminacji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Dotyczy wzoru umowy:

1. Par. 5 ust. 1: czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby podstawa kary umownej była wartość niezrealizowanej części umowy w ramach odpowiedniego pakietu?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Par. 9 ust. 8: czy Zamawiający ustali poziom zmiany ceny materiałów lub kosztów związanych z realizacją zamówienia uprawniający Strony Umowy do żądania zmiany wynagrodzenia na 7,5 % w stosunku do poziomu cen tych samych materiałów lub kosztów z dnia składania ofert?

Odpowiedź: Zgodnie ze wzorem umowy.

3. Czy Zamawiający zgodzi się dodać do wzoru umowy „chyba że opóźnienie Zamawiającego w zapłacie należności za dostarczony towar przekracza 60 dni” ?

Wykonawca nie powinien być zobowiązany do nieograniczonego w czasie kredytowania Zamawiającego. Mogłoby to bowiem zachwiać płynnością finansową wykonawcy. Zachowanie dotychczasowej treści § 4 ust. 6 wzoru umowy może niekorzystnie wpłynąć na wysokość cen oferowanych w niniejszym przetargu lub nawet skłonić niektórych wykonawców do rezygnacji ze złożenia oferty. Poza tym, skuteczność § 4 ust. 6 wzoru umowy w aktualnym brzmieniu może być kwestionowana na podstawie np. art. 58 § 2 Kodeksu cywilnego.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu dostawy do godziny 15:00? Pozwoli to na realizację dostaw zgodną z terminem dostaw wyznaczonym przez Zamawiającego w dniach.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie czasu dostawy do godziny 14:00.

5. Ad par. 3 ust. 14 wzoru umowy oraz par. 3 ust. 19 wzoru umowy. - Prosimy o dodanie zastrzeżenia, że nie dotyczy to sytuacji, gdy zaległości płatnicze Zamawiającego przekroczą 60 dni.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.



/sporządził/



/zatwierdził/