

Szpital św. Anny w Miechowie
ul. Szpitalna 3, 32-200 Miechów
tel. 41 38-20-333, fax 41 38-20-342
REGON: 000304384, NIP 659-13-28-869
http://www.szpital.miechow.pl,
e-mail: sekretariat@szpital.miechow.pl

Miechów, dnia 25 czerwca 2024 r.

/wszyscy uczestnicy postępowania/

Nr sprawy: 14/PN/2024 – Dostawa sprzętu i materiałów medycznych jednorazowego użytku do magazynu apteki Szpitala św. Anny w Miechowie.

W związku z wniesieniem pytań, Zamawiający przedstawia treść pytań i udziela pisemnych wyjaśnień, zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.)

1.

ZADANIE 12 poz. 3. Prosimy o dopuszczenie elektrody nożowej o wymiarach 26x3,2mm.

Ad. 1 Dopuszczamy elektrodę nożową o wymiarach 26x3,2mm i wszystkie pozostałe parametry jak w SWZ .

2.

ZADANIE 12 poz. 1 Prosimy o dopuszczenie: Elektrody neutralnej dla dorosłych i dzieci, dzielonej REM, hydrożelowej, rozmiar 150x120 mm, powierzchnia całkowita 153 cm², powierzchnia przewodząca 104 cm², złącze szer. 23 mm x dł. 22 mm, na podkładzie z pianki o grubości 1,1, z hydrożelem o grubości 0,635 mm impedancja <50 Ohm w zakresie częstotliwości od 200 kHz do 5Mhz, max. wzrost temp. < 6°C, pakowane w saszetkach po 5 szt., op. zbiorcze =100 szt.

Ad. 2 Pozostaje jak w SWZ .

3.

ZADANIE 12 poz. 3 Prosimy o dopuszczenie elektrody nożowej o wymiarach 26x3,2mm.

Ad. 3 Dopuszczamy elektrodę nożową o wymiarach 26x3,2mm i wszystkie pozostałe parametry jak w SWZ .

4.

Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie 29 . Prosimy o dopuszczenie **w zadaniu 29 w pozycji 1**, w miejsce pierwotnych parametrów, zestawów do protezowania do dróg żółciowych o średnicy cewnika popychającego 8.5 i 9 Fr. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

Ad. 4 Dopuszczamy w zadaniu 29 w pozycji 1, w miejsce pierwotnych parametrów, zestawów do protezowania do dróg żółciowych, parametry cewnika popychającego: 8.5 i 9 Fr.

5.

Pytanie dotyczy załącznik nr 5 OPZ- zadanie 7 poz. 1 Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie pojemnika **typ 20** o parametrach jak niżej: Pojemniki o pojemności 40 ml Pojemnik wykonany w technologii bezpiecznego i bezkontaktowego utrwalania materiału tkankowego.

Wymiary:

- średnica 35 mm

- wysokość bez pokrywki 67 mm

- wysokość z pokrywką wypełnianą formaliną 111 mm

Opakowanie zbiorcze 24 szt.

Bezpieczny pojemnik tworzący system zamknięty do materiału biopsyjnego/histopatologicznego składający się z pokrywy zawierającej środek utrwalający i zbiornika. Dolny pojemnik wypełniony roztworem wodnym w ilości 10 ml w celu zabezpieczenia materiału biopsyjnego przed wysychaniem z pokrywą wypełnioną 8% roztworem formaldehydu w ilości 10 ml. Po uwolnieniu wypływu formaliny poprzez wciśnięcie tłoka wbudowanego w górnej części roztwór formaldehydu po wymieszaniu z roztworem wodnym staje się substancją utrwalającą o stężeniu formaldehydu 4% (10% roztwór formaliny neutralnie zbuforowanej).

Ad. 5 Pozostaje jak w SWZ .

6.

Pytanie dotyczy załącznik nr 5 OPZ- zadanie 7 poz. 2

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie pojemnika **typ 60** o parametrach jak niżej:

Pojemniki o pojemności 60 ml

Pojemnik wykonany w technologii bezpiecznego i bezkontaktowego utrwalania materiału tkankowego.

Wymiary:

- średnica dolna 40 mm
- średnica górna 45 mm
- wysokość bez pokrywki 68,8 mm
- wysokość z pokrywką wypełnianą formaliną 102 mm

Opakowanie zbiorcze 24 szt.

Pokrywa wypełniona substancją utrwalającą o stężeniu formaldehydu 4% (10% roztwór formaliny neutralnie zbuforowanej). w ilości 40 ml. Uwalnianie formaliny poprzez innowacyjny system w momencie zakręcania pojemnika po umieszczeniu w nim materiału tkankowego. Zaproponowana konstrukcja pojemnika w pełni zabezpieczająca biopsyjny materiał tkankowy oraz zapewniająca właściwe utrwalenie materiału tkankowego.

Prosimy również o wyrażenie zgody na zaproponowanie pojemników w opakowaniu zbiorczym po 24 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości tj.: 24 szt. x 30 op. = 720 szt.

Ad. 6 Pozostaje jak w SWZ .

7.

Pytanie dotyczy załącznik nr 7 wzór umowy

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do umowy zdania „Zamawiający będzie składał zamówienia według bieżących potrzeb, przy czym wartość zamówienia jednostkowego nie powinna być mniejsza niż 400 zł netto”

W związku z kosztami wysyłki/ sposobem pakowania w opakowania zbiorcze prosimy o ustanowienie minimalnej wartości zamówienia w kwocie 400 zł.

Ad. 7 Pozostaje jak w SWZ . Zapisy bez zmian.

8.

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 9:

Dostawca zobowiązany jest do zapłaty Zamawiającemu kary umownej z tytułu zwłoki w dostawie zamówionej partii materiałów medycznych w kwocie stanowiącej **0,5% (pół procenta)** ich wartości brutto za każdy dzień zwłoki. To samo dotyczy zwłoki spowodowanej dostawą przedmiotu z wadami. Łączna wysokość kar umownych nałożonych przez Zamawiającego nie może przekroczyć 30% wynagrodzenia należnego Wykonawcy.

Ad. 8 Pozostaje jak w SWZ .

9.

Czy Zamawiający w zadaniu 1 poz. 7 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy poliuretanowy Smooth Flow do implantacji metodą Anterograde bez otworów bocznych z opatentowaną konstrukcją końcówki, która umożliwi proste i precyzyjne umiejscowienie końcówki w prawym przedsionku, o stopniu recyrkulacji poniżej 1%, średnica 15,5 FR i długościach cewnika: 23/40 cm, 28/45 cm do wyboru przez Zamawiającego?

Ad. 9 Pozostaje jak w SWZ tj. średnica 14,5 Fr .

10.

Jakich ramion wymaga Zamawiający prostych, czy zagiętych ?

Charakterystyka zestawu:

- radiocieniujący cewnik
- silikonowe ramiona
- złącze typu PEEK odporne na ekstremalne obciążenia chemiczne i mechaniczne
- zacisk na cewnik ze skrzydełkami do mocowania na skórze
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość
- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” 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

- zacisk cewnika ze skrzydełkami do mocowania na skórze
- igła wprowadzająca 18G
- Trokar
- rozszerzadło 12 Fr
- rozszerzadło 16 Fr z rozrywalną koszulką
- nasadki iniekcyjne Luer Lock

Ad. 10 Pozostaje jak w SWZ tj. średnica cewnika 14,5 Fr , precyzyjna końcówka, proste ramiona .

11.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z zadania 1 poz. 7 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji ?

Ad. 11 Zamawiający nie wydzieli z zadania 1 poz. 7 i nie stworzy osobnego pakietu dla tej pozycji .

12.

Zadanie 12, Poz. 1 Czy Zamawiający dopuści elektrodę bierną, neutralną, jednorazową, uniwersalną dla dzieci i dorosłych powyżej 5 kg, owalną, żelową, dzielona po obwodzie, powierzchnia ogólna 175cm², powierzchnia czynna 110cm², z hydrożelem, podłoże wykonane z wodoodpornej elastycznej pianki, z systemem ścisłego przylegania brzeżnego zapobiegającym przedostawaniu się płynów pomiędzy elektrodę i pacjenta, wymiary elektrody: 174x122mm, pakowana po 5 sztuk?

Ad. 12 Pozostaje jak w SWZ.

13.

Poz. 3, Czy Zamawiający dopuści opisany uchwyt z kablem dł. 4,5m?

Ad. 13 Zamawiający dopuści dł. kabla 4,5m .

14.

Poz. 4. Czy Zamawiający dopuści jednorazowy, sterylny czyścik do narzędzi elektrochirurgicznych o wymiarach 50x50 x5 mm?

Ad. 14 Pozostaje jak w SWZ .

15.

Czy Zamawiający w **Zadaniu 16 w pozycji 2** dopuści dotychczas stosowane rurki tracheostomijne fenestracyjne z mankietem z nowej serii BLUselect z oznaczeniem na baloniku kontrolnym rozmiaru rurki, średnicy mankieta, marki oraz producenta? Produkt spełniający wszystkie pozostałe wymogi SWZ.

Ad. 15 Zamawiający w Zadaniu 16 w pozycji 2 dopuści dotychczas stosowane rurki tracheostomijne fenestracyjne z mankietem opisane j.w.

16.

Czy Zamawiający w **Zadaniu 26** dopuści dotychczas stosowane strzykawki do gazometrii do pomiarów przy badaniu krwi tętniczej ze zbalansowaną suchą heparyną litową, pozwalające na pomiar parametrów: pH, pCO₂, pO₂, tHb, O₂Sat, COHb, MetHb, Ca²⁺, Mg²⁺, Na⁺, K⁺, Cl⁻, glukozy i mleczanów z jednej próbki krwi, zawartość heparyny ok. 23,5 I.U/ml, o pojemności 3 ml, posiadające filtr hydrofobowy, luer slip, sterylne, pakowane folia papier?

Ad. 16 Zamawiający w Zadaniu 26 dopuści dotychczas stosowane strzykawki do gazometrii opisane j.w.

17.

Czy Zamawiający w **Zadaniu 26** oczekuje, aby strzykawka była wyposażona w filtr hydrofobowy uszczelniający się przy kontakcie z krwią, nakładany na zakończenie strzykawki? Powyższy filtr hydrofobowy umożliwia bezpieczne usunięcie pęcherzyków powietrza z pobranej próbki (co w istotny sposób wpływa na wymaganą powtarzalność warunków w badaniu gazometrycznym pacjenta)?

Ad. 17 Dopuszczamy, nie wymagamy .

18.

Zadanie 8 poz. 1. Czy Zamawiający dopuści nazwę producenta na opakowaniu zamiast na łyżce?

Ad. 18 Pozostaje jak w SWZ .

19.

Zadanie 8 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści opakowanie kodowane cyfrowo zamiast kolorem?

Ad. 19 Pozostaje jak w SWZ .

20.

Zadanie 8 poz. 1. Czy Zamawiający dopuści termin ważności 3 lata od daty produkcji?

Ad. 20 Pozostaje jak w SWZ tj. termin ważności 5 lat od daty produkcji.

21.

Zadanie 8 poz. 1. Czy Zamawiający dopuści rozmiary: 2 (długość ok. 105mm), 3 (długość ok.135mm), 4 (długość ok. 155mm)?

Ad. 21 Pozostaje jak w SWZ .

22.

Zadanie 8 poz. 2. Czy Zamawiający dopuści 2 baterie typu C?

Ad. 22 Pozostaje jak w SWZ tj. 2 baterie AA .

23.

Zadanie 8 poz. 6. Czy Zamawiający dopuści dwa znaczniki głębokości?

Ad. 23 Pozostaje jak w SWZ .

24.

Zadanie 8 poz. 7.Czy Zamawiający dopuści dwa znaczniki głębokości?

Ad. 24 Pozostaje jak w SWZ .

25.

Zadanie 8 poz. 10. Czy Zamawiający dopuści jako produkt równoważny wymiennik ciepła i wilgoci dla dorosłych, o wadze 9 g, przestrzeni martwej 16 ml, objętości pływowej 200-1000 ml, z jednym centralnie umieszczonym celulozowym wymiennikiem, z portem do odsysania, oporności 0,5 przy 30 l/min, z portem do podawania tlenu oraz skuteczności nawilżania 24 przy Vt 500ml, sterylny?

Ad. 25 Pozostaje jak w SWZ .

26.

Zadanie 8 poz. 10. Czy Zamawiający dopuści jako produkt równoważny wymiennik ciepła i wilgoci dla dorosłych, o wadze 7 g, przestrzeni martwej 16 ml, objętości pływowej 200-1000 ml, z dwoma gąbkowymi wymiennikami, z portem do odsysania, oporności 0,5 przy 30 l/min, z portem do podawania tlenu oraz skuteczności nawilżania 24 przy Vt 500ml, sterylny?

Ad. 26 Pozostaje jak w SWZ .

27.

Zadanie 8 poz. 11. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu do przezskórnej tracheotomii metodą GRIGGSA zawierający w składzie: pean wielorazowego użytku, skalpel, igła 14G z kaniulą i strzykawką, prowadnica Seldingera, rozszerzadło wstępne, rurka tracheostomijna z mankietem (do wyboru z odsysaniem znad mankieta lub bez), rozmiary: 7,0; 8,0; 9,0 mm, tasiemka do rurki, szczoteczka, opakowanie: sztywna taca, umożliwiająca szybkie otwarcie i zorganizowany dostęp do elementów zestawu?

Ad. 27 Pozostaje jak w SWZ tj. zestaw jednorazowy do przezskórnej tracheotomii metodą Frowa .

28.

Zadanie 8 poz. 12. Czy Zamawiający dopuści rurkę intubacyjną zbrojoną z prowadnicą?

Ad. 28 Pozostaje jak w SWZ .

29.

Zadanie 8 poz. 12. Czy Zamawiający dopuści znacznik głębokości w postaci dwóch półpięści?

Ad. 29 Pozostaje jak w SWZ .

30.

Zadanie 8 poz. 12. Czy Zamawiający dopuści mankiet beczułkowy?

Ad. 30 Pozostaje jak w SWZ .

31.

Zadanie 8 poz. 12. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu „łącznik z prostokątnym skrzydełkiem z symetrycznymi nacięciami po obydwu stronach”?

Ad. 31 Pozostaje jak w SWZ tj. „łącznik z prostokątnym skrzydełkiem z symetrycznymi nacięciami po obydwu stronach”

32.

Zadanie 8 poz. 13. Czy Zamawiający dopuści kształt łukowaty?

Ad. 32 Pozostaje jak w SWZ .

33.

Zadanie 8 poz. 13. Czy Zamawiający dopuści znacznik głębokości w postaci dwóch półpięści?

Ad. 33 Pozostaje jak w SWZ .

34.

Zadanie 8 poz. 13. Czy Zamawiający dopuści mankiet beczułkowy?

Ad. 34 Pozostaje jak w SWZ .

35.

Zadanie 8 poz. 13. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu „łącznik z prostokątnym skrzydełkiem z symetrycznymi nacięciami po obydwu stronach”?

Ad. 35 Pozostaje jak w SWZ tj. „łącznik z prostokątnym skrzydełkiem z symetrycznymi nacięciami po obydwu stronach”

36.

Zadanie 9 poz. 1. Czy Zamawiający dopuści dren z żebrowaniem?

Ad. 36 Pozostaje jak w SWZ .

37.

Zadanie 9 poz. 4. Czy Zamawiający dopuści dren CH-30?

Ad. 37 Pozostaje jak w SWZ tj. dren CH-35

38.

Zadanie 9 poz. 4. Czy Zamawiający dopuści dren o długości 2 m?

Ad. 38 Pozostaje jak w SWZ .

39.

Zadanie 9 poz. 4. Czy Zamawiający dopuści dren CH-38?

Ad. 39 Pozostaje jak w SWZ tj. dren CH-35

40.

Zadanie 9 poz. 4. Czy Zamawiający dopuści dren o długości 2,35 m?

Ad. 40 Zamawiający dopuści dren o długości 2,35 m pod warunkiem zachowania wszystkich pozostałych parametrów jak w SWZ .

41.

Zadanie 9 poz. 5. Czy Zamawiający dopuści lateksową zastawkę?

Ad. 41 Pozostaje jak w SWZ tj. zastawka plastikowa .

42.

Zadanie 9 poz. 5. Czy Zamawiający dopuści balon 3 ml dla rozmiaru CH6?

Ad. 42 Zamawiający dopuści balon 3 ml dla rozmiaru CH6 i wszystkie pozostałe parametry jak w SWZ .

43.

Zadanie 9 poz. 5. Czy Zamawiający dopuści możliwość stosowania przez 7 dni?

Ad. 43 Pozostaje jak w SWZ .

44.

Zadanie 9 poz. 6. Czy Zamawiający dopuści lateksową zastawkę?

Ad. 44 Pozostaje jak w SWZ tj. zastawka plastikowa .

45.

Zadanie 9 poz. 6. Czy Zamawiający dopuści balon 5-15 ml?

Ad. 45 Pozostaje jak w SWZ .

46.

Zadanie 9 poz. 6. Czy Zamawiający dopuści możliwość stosowania przez 7 dni?

Ad. 46 Pozostaje jak w SWZ .

47.

Zadanie 9 poz. 7. Czy Zamawiający dopuści możliwość stosowania przez 28 dni?

Ad. 47 Pozostaje jak w SWZ .

48.

Zadanie 9 poz. 7. Czy Zamawiający dopuści balon 5-15 ml dla rozmiarów CH12 do CH24?

Ad. 48 Pozostaje jak w SWZ .

49.

Zadanie 9 poz. 8. Czy Zamawiający dopuści cewnik trójdrożny wykonany w 100% z silikonu?

Ad. 49 Dopuszczamy , nie wymagamy .

50.

Zadanie 9 poz. 12. Czy Zamawiający dopuści wykonane z silikonu?

Ad. 50 Pozostaje jak w SWZ .

51.

Zadanie 9 poz. 12. Czy Zamawiający dopuści pakowane podwójnie?

Ad. 51 Pozostaje jak w SWZ tj. pakowane pojedynczo.

52.

Zadanie 9 poz. 12

Czy Zamawiający dopuści długość ramion 18cm x 45cm?

Ad. 52 Zamawiający dopuści długość ramion 18cm x 45cm, pozostałe parametry jak w SWZ.

53.

Zadanie 9 poz. 17

Czy Zamawiający wymaga łyżek sterylnych?

Ad. 53 Zamawiający dopuszcza , nie wymaga łyżek sterylnych.

54.

Zadanie 9 poz. 21

Czy Zamawiający dopuści z drenem 210 cm?

Ad. 54 Zamawiający dopuści z drenem 210 cm .

55.

Zadanie 9 poz. 22

Czy Zamawiający dopuści z drenem 210 cm?

Ad. 55 Zamawiający dopuści z drenem 210 cm .

56.

Zadanie 9 poz. 23

Czy Zamawiający dopuści przyrząd zawierający śladowe ilości ftalanów?

Ad. 56 Pozostaje jak w SWZ tj. przyrząd bez ftalanów .

57.

Zadanie 9 poz. 23

Czy Zamawiający dopuści przyrząd bez możliwości zabezpieczenia igły biorczej po użyciu?

Ad. 57 Pozostaje jak w SWZ .

58.

Zadanie 9 poz. 25

Czy Zamawiający dopuści jałową osłonę uchwytu lampy operacyjnej, z kołnierzem, wykonana z polietylenu, w kolorze transparentnym z białym kołnierzem, wymiary: 14x12 cm, osłona pakowana w pojedynczą torebkę papierowo-foliową?



Ad. 58 Pozostaje jak w SWZ .

59.

Zadanie 9 poz. 28

Czy Zamawiający dopuści czarną skalę na strzykawce koloru bursztynowego?

Ad. 59 Pozostaje jak w SWZ .

60.

Zadanie 9 poz. 31

Czy Zamawiający dopuści zastawkę antyrefluksyjną umieszczoną w worku?

Ad. 60 Pozostaje jak w SWZ .

61.

Zadanie 9 poz. 31

Czy Zamawiający dopuści nazwę producenta na opakowaniu zamiast na worku?

Ad. 61 Pozostaje jak w SWZ .

62.

Zadanie 9 poz. 36

Czy Zamawiający dopuści osłonę składającą się z osłony na sondę USG sterylnej, składanej, o rozmiarze 15 cm x 61 cm, oraz żelu, gumki i taśmy?

Ad. 62 Zamawiający dopuści zestaw składającą się z osłony na głowicę USG sterylnej, składanej, o rozmiarze 15 cm x 61 cm pod warunkiem zachowania wszystkich pozostałych parametrów wszystkich pozostałych składników zestawu jak w SWZ .

63.

Zadanie 15 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści równoważną sondę Sengstakena trójdrożną, wykonaną z PCV, zaokrąglony dalszy koniec, z wieloma otworami do irygacji i odsysania, balon żołądkowy lateksowy w połączeniu z zastawką do napełniania z napisem „STOMACH” (żołądek), balon lateksowy przełykowy w połączeniu z zastawką do wdmuchiwania z napisem „ESOPHAGUS” (przełyk), pierścienie nieprzepuszczalne dla promieni rentgenowskich na proksymalnym i dalszym końcu obu balonów. Elastyczna rurka z PVC, pomarańczowa, jednokierunkowa i dwa kanały do pompowania balonów

celem powstrzymania krwotoków, przełyk: zamknięty dalszy koniec z czterema otworami do drenażu lub irygacji, proksymalny koniec z lejkiem. podwójny system pompowania balonów z zaworami jednokierunkowymi i różnymi balonikami kontrolnymi (żołądek - przezroczysty; przełyk - niebieski), nadrukowana podziałka co 5 cm, opakowanie sterylne, długość całkowita 105 cm, balon przełykowy 19 cm, balon żołądkowy 6 cm, rozmiary 16CH, 18CH, 21CH, pakowane w opakowanie papier-foolia oraz zewnętrzne kartonowe pudełko?

Ad. 63 Pozostaje jak w SWZ . tj. sonda wykonana z biokompatybilnego i transparentnego silikonu .

64.

Zadanie 18 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści medianę 3,5 mikrona?

Ad. 64 Pozostaje jak w SWZ .

65.

Zadanie 18 poz. 7

Czy Zamawiający dopuści standardową maskę tlenową PCV z 6 zwężkami Venturiego, z zwykłym mankietem i uszczelnieniem brody, nosa i okolic bocznych twarzy, z metalowym klipsem na nos oraz drenem 210 cm, okrągłe otwory wentylacyjne po bokach?

Ad. 65 Pozostaje jak w SWZ .

66.

Zadanie 18 poz. 9

Czy Zamawiający dopuści długość min. 2,0 m?

Ad. 66 Pozostaje jak w SWZ .

67.

Zadanie 18 poz. 11

Czy Zamawiający dopuści długość min. 2,0 m?

Ad. 67 Pozostaje jak w SWZ .

68.

Zadanie 18 poz. 12

Czy Zamawiający dopuści długość min. 2,0 m?

Ad. 68 Pozostaje jak w SWZ .

69.

Zadanie 18 poz. 13

Czy Zamawiający dopuści długość min. 2,0 m?

Ad. 69 Pozostaje jak w SWZ .

70.

Zadanie 18 poz. 14

Czy Zamawiający dopuści łącznik mikrobiologicznie czysty, niejałowy?

Ad. 70 Pozostaje jak w SWZ tj. łącznik jałowy .

71.

Zadanie 22 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści System do kontrolowanej zbiórki stolca o następujących parametrach:

- Cewnik wykonany z 100% biokompatybilnego silikonu o długości 160cm
- Czarny znacznik nad balonem ułatwiający kontrolę położenia cewnika
- Port do irygacji służący do przepłukiwania systemu w razie konieczności oraz podania leków doodbytniczo
- Balonik retencyjny z kieszonką na palec wiodący
- Worek zbiorczy o pojemności 2000 ml (skalowany co 25ml (od 25 do 100ml) oraz co 100ml (od 100ml do 2000ml) z filtrem węglowym
- Wieszaki umożliwiające przymocowanie do ramy łóżka
- Niesterylne

- Zestaw pakowany pojedynczo w opakowanie papierowo-foliowe
- Zestaw zawiera: cewnik, 3x worek, 1x strzykawka 60ml, 2x przylepne opatrunki
- Możliwość użytkowania systemu przez 29 dni?

Ad. 71 Pozostaje jak w SWZ .

72.

Zadanie 22 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści worki o pojemności 2000ml (skalowane co 100ml, numerycznie co 500ml), z filtrem węglowym, mikrobiologicznie czyste?

Ad. 72 Pozostaje jak w SWZ tj. worki o pojemności 1000ml .

73.

Zadanie 25 poz. 1, 2

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do odsysania o następującej specyfikacji:

- Posiada zintegrowany podwójnie obrotowy łącznik 15 mm kącie 45° do podłączenia rurki i respiratora
- Posiada obrotowy port do przepłukiwania cewnika (port do irygacji) o długości ok 8 cm zamykany kapturkiem zamocowanym do portu kompatybilny z fiolką 5-10 ml NaCl
- Posiada zamykany port do podawania leków z końcówką Luer (MDI)
- Posiada przezroczystą komorę pozwalającą na obserwację wydzieliny pacjenta, która izoluje drobnoustroje i jest uszczelniona próżniowo co zmniejszająca ryzyko VAP oraz infekcji krzyżowej
- Posiada zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka zamocowanego do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu
- Regulacja podciśnienia następuje poprzez zawór kontroli siły ssania znakowany rozmiarem cewnika oraz średnicą oraz informacją „UP”
- Blokada zaworu regulacji siły ssania następuje poprzez jego obrót o 90° lub 180°
- Posiada suwak umożliwiający pełne zamknięcie/otwarcie przepływu bez konieczności rozmontowania całości systemu
- System wyposażony w klin pozwalający na bezpieczne rozmontowanie systemu z rurką intubacyjną bez uszkodzenia elementów
- Cewnik zakończony atraumatycznie niebieską miękką obwódką, zaokrąglony, bez ostrych krawędzi, wyposażony w czarną obwódkę pozwalającą na jego wizualizację podczas przepłukiwania
- Cewnik wyposażony w dwa otwory boczne ułożone naprzemianlegle oraz znaczniki głębokości skalowane co 1 cm
- Oznaczenie rozmiaru cewnika widoczne na końcu cewnika, na zaworze kontroli siły ssania oraz kolorystycznie (zgodnie z standardem ISO) na obwódce łączącej pozostałe elementy systemu z rękawem ochronnym
- W zestawie kolorowe naklejki do oznaczenia daty wymiany zestawu w języku angielskim oraz łącznik martwa przestrzeń rozciągliwy do długości 135mm
- System stanowi integralną całość i jest gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania bez konieczności montażu dodatkowych akcesoriów
- Sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu
- Jednorazowego użytku z możliwością stosowania do 72 godzin
- Rozmiary: 12, 14, 16 CH – długość 60 cm (intubacja) oraz 33 cm (tracheostomia)
- Pakowana folia/papier?

Ad. 73 Pozostaje jak w SWZ .

74.

Zadanie 25 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie dołączonego osobno łącznika kąтового do bronchoskopii?

Ad. 74 Pozostaje jak w SWZ .

75.

ZADANIE 21, Poz. 5 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania imadła chirurgicznego typu Mayo-Hegar o długości 14 cm?

Ad. 75 Pozostaje jak w SWZ .

76.

Czy Zamawiający dopuszcza składanie zamówień w pełnych opakowaniach handlowych (dotyczy zadania 23 – worki stomijne, urostomijne pakowane po 30 szt. w opakowaniu handlowym, worki pooperacyjne pakowane po 10 szt lub 5 szt.)? W przypadku naszej firmy nie ma możliwości sprzedawania w pojedynczych sztuk, gdyż magazyn znajduje się w Czechach skąd bezpośrednio wysyłany jest towar do Zamawiającego.

Ad. 76 Zamawiający dopuszcza składanie zamówień w pełnych opakowaniach handlowych .

77.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczanie faktur w formacie pdf naabrany adres mailowy? Faktura taka generuje się u nas automatycznie i zostaje przesłana w godzinach wieczornych w dniu w którym przyjęto zamówienie do realizacji.

Ad. 77 Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczanie faktur w formacie pdf naabrany adres mailowy.

78.

Dot. Zadania nr 27, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści jednorazowe kleszcze biopsyjne, łyżeczki owalne z okienkiem, pojemność min. 9 mm sześć., rozwarcie łyżeczek min. 6,7 mm, dł. szczęk min. 4 mm, z igłą i bez igły (do wyboru przez Zamawiającego), spiralna osłonka pokryta teflonem, możliwość otwarcia i zamknięcia kleszczy bez względu na stopień podgięcia endoskopu, końcówka dystalna cewnika ze znacznikami ułatwiającymi orientację, śr. 2.3 mm, dostępne długości narzędzia 1600 mm, 1800 mm i 2300 mm ?

Ad. 78 Zamawiający nie dopuszcza.

79.

Dot. Zadania nr 27, poz. 3:

Czy Zamawiający dopuści jednorazowe pętle do polipektomii o średnicach: 10 mm i 15 mm, średnica osłonki 2,3 mm, dodatkowo oferowane pętle posiadają funkcję rotacji ?

Ad. 79 Zamawiający nie dopuszcza.

80.

Dot. Zadania nr 27, poz. 4 i 5:

Czy Zamawiający dopuści pętlę do polipektomii jednorazowego użytku z funkcją rotacji, sterylną, owalną z możliwością cięcia z użyciem elektrokoagulacji lub bez, pleciana, drut o średnicy 0,40 mm dla średnicy otwarcia 10 mm, 15 mm, 25 mm i 35 mm ? Narzędzie ze skalowaną rękojeścią. Długość narzędzia 2300 mm, średnica osłonki 2,3 mm.

Ad. 80 Zamawiający nie dopuszcza.

81.

Dot. Zadania nr 27, poz. 6:

Czy Zamawiający dopuści pętlę z siatką chwytającą rozpostartą na pętli o otwarciu 30 mm ? Średnica narzędzia 2,3 mm, długość robocza 2300 mm.

Ad. 81 Zamawiający dopuszcza.

82.

Dot. Zadania nr 27, poz. 8:

Czy Zamawiający dopuści igły do obliteracji jednorazowe, śr. igły 0,7 mm, dł. ostrza 4 mm, 5 mm i 6 mm o długości narzędzia 2300 mm (do wyboru przez Zamawiającego) o śr. narzędzia 2.3 mm ? Mechanizm długopisowy zapobiegający niekontrolowanemu wysuwaniu i chowaniu się ostrza, obsługiwany jednym kciukiem. Osłonka teflonowa odporna na załamania, u wyjścia ostrza wzmocniona atraumatycznym metalowym kołnierzem.

Ad. 82 Zamawiający nie dopuszcza.

83.

Dot. Zadania nr 27, poz. 10:

Czy Zamawiający dopuści balon do usuwania złożeń, trójkanałowy, trójstopniowy, nie zawierający lateksu, jednorazowy. Pakowany z trzema strzykawkami o zróżnicowanej pojemności. Każda ze

strzykawek posiada opis średnicy do której pompuje balon. Dostępne średnice balonu: 9 mm; 13 mm; 16 mm: śr. cewnika: 7 Fr. Długość narzędzia: 200 cm. Markery RTG po obu stronach balonu. Współpracujący z przewodnikiem 0,035" ?

Ad. 83 Zamawiający nie dopuszcza.

84.

Dot. Zadania nr 27, poz. 11:

Czy Zamawiający dopuści koszyk do ekstrakcji, jednorazowego użytku, na przewodnik 0,035", 4-drutowy, typ prosty, z nitinolu. Rozmiary koszyków: 20/40 i 30/60mm. Średnica cewnika 2,8 mm, funkcja rotacji, port Luer do podania kontrastu, na krótki przewodnik 0,035" długość 1950 mm ?

Ad. 84 Zamawiający nie dopuszcza.

85.

Dot. Zadania nr 27, poz. 12:

Czy Zamawiający dopuści zestaw do opaskowania żyłaków przełyku, 6-gumkowy, przedostatnia gumka odróżniająca się kolorem od pozostałych, potwierdzeniem zrzucenia gumki jest słyszalne kliknięcie, zestaw wstępnie złożony, nić nawleczona na rękojeść, przeciągnięta przez teflonowy cewnik, zestaw wyposażony w port do przepłukiwania ?

Ad. 85 Zamawiający dopuszcza.

86.

Dot. Zadania nr 27, poz. 13:

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy chwytak do wyciągania ciał obcych; 3 i 4 palczasty, każde z ramion o minimalnie różnej długości, co zapewnia swobodne chowanie się ramion w osłonce. Ramiona zakończone oczkami. Nieprzezierna, teflonowa osłonka widoczna w RTG, śr. 2.3 mm, długość narzędzia 2300 mm ?

Ad. 86 Zamawiający dopuszcza.

87.

Dot. Zadania nr 27, poz. 14:

Czy Zamawiający dopuści 458 szt. aqua żelu poślizgowego przeznaczonego do profesjonalnego stosowania w endoskopii o wadze tubki 142 gram, co odpowiadałoby 250 szt. żelu o wadze 260 gram?

Ad. 87 Zamawiający dopuszcza.

88.

Dot. Zadania nr 27, poz. 15:

Czy Zamawiający dopuści zestaw szczotek składający się z:

- szczotka długa 230 cm, dwustronna, śr. włosia 6/6 mm, śr. 1,8 mm, dł. główki 20 mm,
- szczotka krótka 20 cm, dwustronna, śr. włosia 5/10 mm, dł. główki 40 mm. ?

Ad. 88 Zamawiający dopuszcza.

89.

Dot. Zadania nr 27, poz. 16:

Czy Zamawiający dopuści ustniki jednorazowego użytku z otworem o rozmiarze 32 mm x 26 mm, nie zawierające lateksu, z gumką, wstępnie złożone - założona gumka z jednej strony, pakowane po 100 szt. w stojący kartonowy dyspenser z otworem w jego dolnej części dla łatwego wyjmowania pojedynczych ustników ?

Ad. 89 Zamawiający dopuszcza.

90.

Dotyczy warunków umowy § 3 ust. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu na następujący:

„Realizacji zamówienia w ciągu pięciu dni roboczych (tj. poniedziałku do piątku) lub w terminie uzgodnionym przez Zamawiającego”?

Ad. 90 Pozostaje jak w SWZ .

91.

Dotyczy warunków umowy § 4 ust. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„Reklamacja towaru wadliwego (niezgodna z ofertą) będzie składana pisemnie lub faksem (za pisemnym potwierdzeniem odbioru) i rozpatrzona przez Wykonawcę zamówienia w terminie do 10 dni roboczych”?

Ad. 91 Pozostaje jak w SWZ .

92.

Dotyczy warunków umowy § 4 ust. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„W przypadku wystąpienia wad jakościowych i/lub ilościowych Wykonawca zobowiązany jest wymienić towar wadliwy na wolny od wad i/lub uzupełnić niedobór ilościowy w ciągu 3 dni roboczych licząc od dnia uznania reklamacji za zasadną”?

Ad. 92 Pozostaje jak w SWZ .

93.

Dotyczy warunków umowy § 4 ust. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę istniejącego zapisu na następujący:

„..., niż 10 miesięcy licząc od momentu dostawy”?

Ad. 93 Pozostaje jak w SWZ .

94.

Dotyczy warunków umowy § 7 ust. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie następującego zapisu i uzupełnienie go w umowie:

„Wykonawca nie może bez pisemnej zgody Dyrekcji Szpitala przenieść wierzitelności wynikające z niniejszej umowy na osobę trzecią. Zgody takiej nie można bezpodstawnie odmówić”?

Ad. 94 Pozostaje jak w SWZ – zakaz przelewu wierzitelność spzoz jest ograniczony ustawowo.

95.

Dotyczy warunków umowy § 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie następującego zapisu i uzupełnienie go w umowie:

„Wykonawca ma prawo do wstrzymania realizacji kolejnych zamówień w przypadku zwłoki w płatnościach (należności wymagalnych) powyżej 30 dni od terminu płatności/ wymagalności wskazanego na fakturze”?

Ad. 95 Pozostaje jak w SWZ .

96.

Dotyczy warunków umowy § 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu na następujący:

„Dostawca zobowiązany jest do zapłaty Zamawiającemu kary umownej z tytułu zwłoki w dostawie zamówionej partii materiałów medycznych w kwocie stanowiącej 0,7% ich wartości brutto za każdy dzień zwłoki. To samo dotyczy zwłoki spowodowanej dostawą przedmiotu z wadami. Łączna wysokość kar umownych nałożonych przez Zamawiającego nie może przekroczyć 20% wynagrodzenia należnego Wykonawcy”?

Ad. 96 Pozostaje jak w SWZ .

97.

Grupa 9, pozycja 2. Czy Zamawiający dopuści dren do ssaka o przekroju gwiazdkowym?

Ad. 97 Pozostaje jak w SWZ.

98.

Pakiet 9, Pozycja 2. Czy Zamawiający dopuści końcówkę która jest pakowana podwójnie w foliowe opakowanie wewnętrzne oraz w foliowo-papierowe opakowanie zewnętrzne?

Ad. 98 Zamawiający dopuści końcówkę która jest pakowana podwójnie opisane jw.

99.

Pakiet 9, Pozycja 5. Czy Zamawiający dopuści cewnik w rozmiarze 6 z balonem 3ml? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Ad. 99 Zamawiający dopuści cewnik w rozmiarze 6 z balonem 3ml

100.

Pakiet 9, Pozycja 9. Czy Zamawiający dopuści cewnik pakowany papier-folia?

Ad. 100 Zamawiający dopuści cewnik pakowany papier-folia.

101.

Pakiet 9, Pozycja 10. Czy Zamawiający dopuści końcówkę która jest pakowana podwójnie w foliowe opakowanie wewnętrzne oraz w foliowo-papierowe opakowanie zewnętrzne?

Ad. 101 Zamawiający dopuści końcówkę która jest pakowana podwójnie opisane jw.

102.

Pakiet 9, Pozycja 12. Czy Zamawiający dopuści silikonowy dren o długości ramion: 450mmx 180mm, pakowane w opakowanie podwójne - opakowanie zewnętrzne: papier/folia, opakowanie wewnętrzne: perforowana folia?

Ad. 102 Pozostaje jak w SWZ.

103.

Grupa 9, pozycja 17. Czy Zamawiający dopuści łyżki wykonane z poliwęglanu, pozostałe parametry zgodne z SWZ?

Ad. 103 Dopuszczamy , nie wymagamy.

104.

Pakiet 9, Pozycja 21-22. Czy Zamawiający dopuści maski tlenowe z workiem i drenem o długości 210cm?

Ad. 104 Zamawiający dopuści maski tlenowe z workiem i drenem o długości 210cm

105.

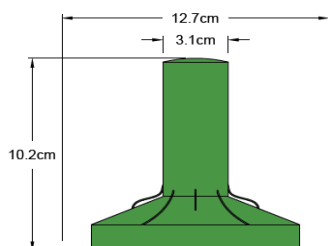
Pakiet 9, Pozycja 24. Czy Zamawiający dopuści rurki z metalową prowadnicą w białej osłonie oraz posiadającą łącznik nieprzeźroczysty w kolorze niebieskim? Spełniającą pozostałe wymagania SWZ.

Ad. 105 Pozostaje jak w SWZ.

106.

Pakiet 9, Pozycja 25. Czy Zamawiający dopuści poniższą jednorazową, sterylną osłonkę na uchwyty lamp chirurgicznych z kołnierzem ochronnym zapobiegającym przypadkowemu dotknięciu części niesterylnych lampy, przy kołnierzu znajdują się specjalne wypustki, które zapobiegają zsuwaniu się osłonki z uchwytu, nie wymagają zastosowania adaptera.

Średnica kołnierza 12,7 cm, uchwyt 3,1 cm, wysokość produktu 10,2 cm?



?

Ad. 106 Pozostaje jak w SWZ.

107.

Pakiet 9, Pozycja 27. Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'25 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Ad. 107 Pozostaje jak w SWZ tj. wycena za szt.

108.

Grupa 9, pozycja 28. Czy Zamawiający dopuści strzykawki bursztynowe z wyraźną, czarną, kontrastującą skalą? Spełniające pozostałe wymagania SWZ.

Ad. 108 Pozostaje jak w SWZ .

109.

Grupa 9, pozycja 29. Czy Zamawiający dopuści sterylne worki do zbiórki moczu z portem do pobierania próbek z czytelną, łatwą do odczytu skalą worka, adekwatną do pomiaru diurezy, o wysokiej dokładności pomiaru od 25ml, co 50ml od 50ml do 200ml i co 100ml do 2000ml?

Ad. 109 Pozostaje jak w SWZ , tj. w poz.29 SWZ znajdują się strzykawki do pomp infuzyjnych.

110.

Pakiet 9, Pozycja 30-31. Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'10 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Ad. 110 Pozostaje jak w SWZ tj. wycena za szt.

111.

Pakiet 9, Pozycja 32. Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'100 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Ad. 111 Pozostaje jak w SWZ tj. wycena za szt.

112.

Pakiet 9, Pozycja 33. Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'50 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Ad. 112 Pozostaje jak w SWZ tj. wycena za szt.

113.

Pakiet 9, Pozycja 35. Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'200 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Ad. 113 Pozostaje jak w SWZ tj. wycena za szt.

114.

Pakiet 22, Pozycja 1. Czy Zamawiający dopuści jednorazowy system do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca wyposażony w silikonowy rękaw o długości 167 cm z wbudowaną w strukturę silikonu na całej długości substancją neutralizującą nieprzyjemne zapachy; niskociśnieniowy balonik retencyjny; port do napełniania balonika retencyjnego, oraz port do irygacji umożliwiający także doodbytnicze podanie leków, z klamrą zamykającą światło drenu w celu utrzymania leku w miejscu. Czas utrzymania do 29 dni. W zestawie 3 worki do zbiórki stolca, o pojemności 1500 ml z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości skalowane linearnie co 100 ml, numerycznie co 500 ml, z filtrem węglowym zawierające wewnątrz saszetkę z absorbentem cieczy

Ad. 114 Pozostaje jak w SWZ.

115.

Pakiet 22, Pozycja 2. Czy Zamawiający dopuści worki wymienne kompatybilne z zestawem do kontrolowanej zbiórki stolca o pojemności 1500 ml skalowane linearnie co 100 ml, numerycznie co 500 ml, przednia część przezroczysta, tylna biała, z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości i filtrem węglowym (do wyboru z filtrem lub bez) pochłaniającym nieprzyjemne zapachy i zapobiegającym balonowaniu worka, w opakowaniu po 3 sztuki bez filtra z absorbentem cieczy lub 2 sztuki z filtrem węglowym i absorbentem cieczy.

Ad. 115 Pozostaje jak w SWZ.

116.

Pytanie nr 1 dotyczy Zadania nr 9 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści dren z żebrowaniem wzdłuż drenu, co zapobiega załamywaniu się drenu, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Ad. 116 Pozostaje jak w SWZ.

117.

Pytanie nr 2 dotyczy Zadania nr 9 poz. 2: Czy Zamawiający dopuści końcówkę podwójnie pakowaną, wewnętrzne opakowanie foliowe, zewnętrzne folia-papier?

Ad. 117 Zamawiający dopuści końcówkę podwójnie pakowaną, wewnętrzne opakowanie foliowe, zewnętrzne folia-papier.

118.

Pytanie nr 3 dotyczy Zadania nr 9 poz. 5: Czy Zamawiający dopuści cewnik CH 6 z balonem 3 ml, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Ad. 118 Zamawiający dopuści cewnik CH 6 z balonem 3 ml.

119.

Pytanie nr 4 dotyczy Zadania nr 9 poz. 10: Czy Zamawiający dopuści cewnik podwójnie pakowany, wewnętrzne opakowanie foliowe, zewnętrzne folia-papier?

Ad. 119 Zamawiający dopuści cewnik podwójnie pakowany, wewnętrzne opakowanie foliowe, zewnętrzne folia-papier.

120.

Pytanie nr 5 dotyczy Zadania nr 9 poz. 12: Czy Zamawiający dopuści dren podwójnie pakowany, wewnętrzne opakowanie foliowe, zewnętrzne folia-papier?

Ad. 120 Zamawiający dopuści cewnik podwójnie pakowany, wewnętrzne opakowanie foliowe, zewnętrzne folia-papier.

121.

Pytanie nr 6 dotyczy Zadania nr 9 poz. 34: Czy Zamawiający dopuści zestaw z kontrolą odsysania, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Ad. 121 Zamawiający dopuści zestaw z kontrolą odsysania, spełniający pozostałe wymagania SWZ .

122.

Pytanie nr 7 dotyczy Zadania nr 9 poz. 36: Czy Zamawiający dopuści:

Zestaw sterylny z osłoną na głowicę USG:

osłona na głowicę USG wykonana z miękkiej, elastycznej

i przezroczystej folii , odpornej na rozdarcie, złożona

teleskopowo

rozmiar – 15cm x 61cm.

Nie zawiera lateksu.

W składzie zestawu razem z osłoną : sterylna serweta na stolik

35cm x 35cm, sterylny żel w saszetce 20g oraz 2 gumki

niezawierające lateksu, mocujące osłonę do głowicy USG.

Ad. 122 Zamawiający dopuści zestaw opisany jw.

123.

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści system do kontrolowanej zbiórki stolca o długości ok. 170 cm?

Ad. 123 Zamawiający w pozycji 1 dopuści system do kontrolowanej zbiórki stolca o długości ok. 170 cm , pod warunkiem zachowania wszystkich pozostałych parametrów jak w SWZ .

124.

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści system do kontrolowanej zbiórki stolca posiadający pierścień uszczelniający posiadający obustronną „kieszonkę” dla palca wiodącego?

Ad. 124 Pozostaje jak w SWZ .

125.

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści system do kontrolowanej zbiórki stolca z niebieskim protem irygacyjnym, bez możliwości podawania leu oraz białym portem retencyjnym z wbudowanym zaworem redukcji pojemności do max. 45ml zapobiegający przepełnieniu pierścienia?

Ad. 125 Pozostaje jak w SWZ tj. z portem irygacyjnym umożliwiającym doodbytnicze podanie leku

126.

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści system do kontrolowanej zbiórki stolika zawierający w zestawie 3 worki o pojemności 1500 ml z super chłonną wkładką żelującą zawartość, filtrem z wentylem dezodoryzującym oraz zaślepką na zawieszce?

Ad. 126 Pozostaje jak w SWZ tj. worki o pojemności 1000ml .

127.

Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści worki do systemu do kontrolowanej zbiórki stolca o pojemności 1500 ml z super chłonną wkładką żelującą zawartość, filtrem z wentylem dezodoryzującym oraz zaślepką na zawieszce?

Ad. 127 Pozostaje jak w SWZ tj. worki o pojemności 1000ml .

128.

Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści worki do systemu do kontrolowanej zbiórki stolca skalowane numerycznie na pojemności 100, 250, 500, 750, 1000, 1250 i 1500 ml?

Ad. 128 Pozostaje jak w SWZ .

129.

Dotyczy wzoru umowy §7:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wysyłanie faktur w formacie PDF na adres e-mail ? Jeżeli tak , prosimy o podanie adresu.

Ad. 129 Zamawiający wyrazi zgodę na wysyłanie faktur w formacie PDF na adres e-mail : apteka@szpital.miechow.pl

130.

Dotyczy OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Zadanie 22 - system do kontrolowanej zbiórki stolca punkt 1

- Mając na uwadze podniesienie konkurencji i zaoferowanie alternatywnego zestawu do kontrolowanej zbiórki stolca o szerszych parametrach niż oczekiwał zamawiający, czy zamawiający da zgodę na zaoferowanie systemu zgodnie z parametrami jak poniżej :

Zestaw do odprowadzania stolca płynnego i półpłynnego:

1.	Zestaw składający się z przewodu cewnika, worka odbiorczego, strzykawki 50 ml, strzykawki z żelem smarującym oraz biologicznego eliminatora zapachów.
2.	System bez elementów wykonanych z naturalnego lateksu
3.	Skład opakowania zestawu: <ul style="list-style-type: none">• Worek odbiorczy 1 l. (skalowany od 50 ml co 100 ml)• Strzykawka 50 ml• Strzykawka z żelem smarującym (10 ml)• Instrukcja użycia• 1 buteleczka (30 ml) preparatu Medi-aire™ Biologiczny eliminator zapachów• Zacisk na przewody
4.	Zestaw przewodu cewnika składa się z : trzon cewnika i worek odbiorczy wykonane w większości z kopolimeru Permalene, połączonych z niskociśnieniowym mankietem mocującym i strefą przechodzącą przez zwieracz, wykonanych głównie z silikonu.

5.	Otwór przewodu cewnika w obrębie mankietu ma kształt lejka w celu ułatwienia kierowania stolca do przewodu odprowadzającego, o średnicy wewnętrznej min 1.34 in ² , max 1,4 in ²
6.	Przewód odprowadzający wyposażony w cztery porty, każdy z oddzielnym dostępem. <ul style="list-style-type: none"> • Zielony port do napełniania („INF(45ML)/INFLATE TO 45ML”) jest przeznaczony do napełniania/oprózniczenia mankietu. • Przezroczysty port irygacji („IRRIG”) służy do wprowadzania wody na końcu mankietu mocującego i umożliwia dostęp do podawania leków. • Fioletowy port do przepłukiwania („FLUSH”) jest stosowany do wlewu wody przez szczeliny na całej długości przewodu odprowadzającego w celu ułatwienia odprowadzania stolca. • Port do pobierania próbek na przewodzie odprowadzającym umożliwia pobieranie próbek stolca przy użyciu strzykawki z wsuwaną końcówką
7.	Mocowanie zestawu przewodu cewnika z workiem odbiorczym za pomocą złącza i zaworu tłoczkowego
8.	System zarządzania stolcem wyposażony w mechanizm samozamykania aby zminimalizować kontakt na działanie szkodliwych mikroorganizmów podczas zmiany worków.
9.	Przewód odprowadzający (długość 167cm.) wyposażony w zintegrowany, łatwy w użyciu port do pobierania próbek kału zmniejszający możliwość zanieczyszczenia podczas pobierania próbek
10.	Gniazdo worka odbiorczego, systemu do zbiórki stolca wyposażone w wewnętrzną (membranę) zastawkę ograniczającą wydobywanie się szkodliwych mikroorganizmów i zapachów.
11.	System przebadany klinicznie, (czas utrzymania do 29 dni)
12.	Opakowanie handlowe systemu do zbiórki stolca - 2 szt.

Ad. 130 Pozostaje jak w SWZ .

131.

Dotyczy OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - W opisie przedmiotu zamówienia **Zadanie 22-** System do kontrolowanej zbiórki stolca, punkt. 2

Czy zamawiający dopuści **worki** kompatybilne z proponowanym systemem do zbiórki stolca zgodnie z parametrami jak poniżej :

Worek odbiorczy :

- Wymienny worek odbiorczy pojemność 1000 ml., skalowany od 50 ml co 100 ml, kompatybilny z proponowanym systemem do zbiórki stolca.
- Gniazdo worka odbiorczego, systemu do zbiórki stolca wyposażone w wewnętrzną (membranę) zastawkę ograniczającą wydobywanie się szkodliwych mikroorganizmów i zapachów.
- Opakowanie zbiorcze 10 szt. INCLUDEPICTURE "cid:image067.png@01DA8C0F.4B32CEF0" * MERGEFORMATINET INCLUDEPICTURE

"cid:image067.png@01DA8C0F.4B32CEF0" * MERGEFORMATINET INCLUDEPICTURE



"cid:image067.png@01DA8C0F.4B32CEF0" * MERGEFORMATINET

Ad. 131 Pozostaje jak w SWZ .

132.

Czy dla zapewnienia bezpieczeństwa pacjentów i jakości dostarczanego produktu, zamawiający będzie wymagał badań klinicznych dla zamawianego zamkniętego systemu do kontrolowanej zbiórki stolca w **zadaniu 22** ?

Ad. 132 Zamawiający będzie wymagał badań klinicznych dla zamawianego zamkniętego systemu do kontrolowanej zbiórki stolca w zadaniu 22 .

133.

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy pisząc: “przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwiopochodnych (..) całość bez zawartości ftalanów i lateksu (informacja fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym “ma na myśli piktogramy o braku zawartości lateksu, DEHP, BBP, DBP fabrycznie nadrukowane na opakowaniu jednostkowym. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Ad. 133 Zamawiający wymaga fabrycznie nadrukowanych na opakowaniu jednostkowym piktogramów o braku zawartości lateksu, DEHP, BBP, DBP.

134.

Poz. 2 i 3: Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy pisząc: przedłużacz do pomp infuzyjnych (..) “wolny od lateksu i ftalanów - oznaczenie/piktogram fabrycznie nadrukowane na opakowaniu jednostkowym)” ma na myśli piktogramy o braku zawartości lateksu, DEHP, BBP, DBP fabrycznie nadrukowane na opakowaniu jednostkowym. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Ad. 134 Zamawiający wymaga fabrycznie nadrukowanych na opakowaniu jednostkowym piktogramów o braku zawartości lateksu, DEHP, BBP, DBP.

podpis elektroniczny