

Znak sprawy: DZP-10-2024

Samodzielny Publiczny Zespól
Zakładów Opieki Zdrowotnej
Szpital w Iłży
ul. Bodzentyńska 17
27-100 Iłża

„Sukcesywny zakup i dostawa asortymentu medycznego jednorazowego użytku na potrzeby Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej Szpital w Iłży”

Zbiorcze odpowiedzi na pytania:

Część I

PAKIET 1, POZ. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie strzykawki j.u. z nominalną skalą?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

PAKIET 1, POZ. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podanie ceny strzykawki dwuczęściowej poj. 2 ml, 5 ml, 10 ml za opakowanie 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem a formularzu cenowym?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

PAKIET 11, POZ. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podanie ceny strzykawki dwuczęściowej poj. 20 ml w opakowanie 50 szt. z odpowiednim przeliczeniem a formularzu cenowym?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

PAKIET 11, POZ. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podanie ceny strzykawki dwuczęściowej poj. 20 ml w opakowanie 80 szt. z odpowiednim przeliczeniem a formularzu cenowym?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

PAKIET 1, POZ. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie strzykawki do tuberkuliny z igłą w rozmiarze 0,5 x 16 mm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

PAKIET 1, POZ. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie strzykawki do tuberkuliny z igłą w rozmiarze 0,45 x 13 mm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

PAKIET 8, POZ. 2, 3

Czy Zamawiający wymaga koreczka luer lock i kombi w opakowaniu twardej blister, co ułatwi pracę personelowi medycznemu, tj. łatwe wyciągnięcie korka z opakowania w rękawiczkach?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

PAKIET 8, POZ. 2,

Czy Zamawiający wymaga koreczka luer lock z trzpieniem poniżej krawędzi koreczka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

PAKIET 9, POZ. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie przedłużacza transparentnego o długości 150 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

CZĘŚĆ II

1. Czy w Części nr 6 w poz. 7 powinny być zaofertowane szczoteczki cytologiczne, których efektywność została klinicznie zweryfikowana.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga szczoteczek cytologicznych, których efektywność została klinicznie zweryfikowana.

2. Uprzejmie prosimy o wyrażenie zgody na wydzielenie z Części nr 6 poz. 7 do odrębnego pakietu. Wydzielenie z pakietu pozwoli na wzięcie udziału w przetargu większej liczby oferentów, a tym samym, pozytywnie wpłynie na możliwość wyłonienia przez Zamawiającego najkorzystniejszej oferty.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

CZĘŚĆ III

Pakiet 1 pozycja 2 - Czy zamawiający dopuści sondę Sengstakena, trójdrożna, wykonaną z medycznego PCV, pomarańczową, z zaokrąglonym dalszym końcem, z wieloma otworami do irygacji i odsysania, z podziałką co 5cm; balon żołądkowy lateksowy w połączeniu z zastawką do napełniania z napisem „STOMACH” (żołądek) o długości ok. 6cm oraz balon lateksowy przełykowy w połączeniu z zastawką do wdmuchiwania z napisem „ESOPHAGUS” (przełyk) o długości ok 19cm, wyposażona w pierścienie nieprzepuszczalne dla promieni RTG na proksymalnym i dalszym końcu obu balonów, rozmiary CH16, CH18, CH21 (długość 105cm - dla dorosłych), CH 14 (długość 65cm - dla dzieci)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pakiet 1 pozycja 5 - Czy zamawiający dopuści cewnik do podawania tlenu 2m?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pakiet 1 pozycja 6 - Czy zamawiający ma na myśli standardową maskę do podawania tlenu z drenem?

Odpowiedź: Zamawiający ma na myśli standardową maskę do podawania tlenu dla dorosłych.

Część 2, pozycja 1 - Czy zamawiający dopuści worek do dobowej zbiórki moczu sterylnej poj. 2000ml, komora pomiarowa o pojemności 500 ml z zastawką antyzwrotną, jednoświatłowy z portem bezigłowym do próbek moczu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 2, pozycja 1- Czy zamawiający dopuści opróżnianie komory poprzez przelanie zawartości do worka zbiorczego poprzez przepływ komory pomiarowej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 2, pozycja 1- Czy zamawiający odstąpi od parametru „spirala antyzaciekwowa”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 2, pozycja 2- Czy zamawiający dopuści worek do dobowej zbiórki moczu skalowany co 100ml ze skalą liczbową co 500 ml do 2000ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 2, pozycja 2- Czy zamawiający dopuści dren zakończony łącznikiem stożkowym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 2, pozycja 3- Czy zamawiający dopuści woreczki jałowe na mocz dla noworodków i niemowląt o pojemności 100ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 2, pozycja 5- Czy zamawiający dopuści worek na wymiociny z funkcją Twist &Lock " na obręczy, która umożliwia bezpieczne zamknięcie worka po użyciu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 2 pozycja 5- Czy zamawiający dopuści worek o pojemności 1500ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 3, pozycja 1- Czy Zamawiający dopuści worek zbiorczy o pojemności 2000 ml (skalowany co 25ml (od 25do 100ml) oraz co 100ml (od 100ml do 2000ml)), nieprzezroczysty, z filtrem węglowym i zastawką antyzwrotną?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 3, pozycja 2- Czy Zamawiający dopuści system do zbiórki stolca o 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 25do 100ml) oraz co 100ml (od 100ml do 2000ml)) z filtrem węglowym i zastawką antyzwrotną
- Wieszaki umożliwiające przymocowanie do ramy łóżka
- Sterylny
- Zestaw pakowany pojedynczo w opakowanie papierowo-foliowe
- Zestaw zawiera: cewnik, 3x worek, 1x strzykawkę 60ml, 2x przylepne opatrunki
- Wymienny worek pakowany pojedynczo w opakowanie papierowo-foliowe?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 5, pozycja 1- Czy zamawiający odstąpi od parametru rurka tracheotomijna „ z samoblokującym się mandrynem”?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Część 5, pozycja 2- Czy zamawiający dopuści rurkę intubacyjną bez mankietem ze znacznikiem głębokości w postaci 3 półpięścieni?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Część 5, pozycja 3- Czy zamawiający dopuści rurkę intubacyjną z mankietem ze znacznikiem głębokości w postaci 2 półpięścieni?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 5, pozycja 3- Czy zamawiający dopuści w zamian na korpusie rurki, nazwę producenta na opakowaniu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 5, pozycja 4- Czy zamawiający dopuści rurkę intubacyjną zbrojoną ze znacznikiem głębokości w postaci dwóch półpięścieni?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 5, pozycja 4- Czy zamawiający dopuści w zamian na korpusie rurki, nazwę producenta na opakowaniu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 5, pozycja 5- Czy zamawiający dopuści rurki ustno- gardłowe Guedel wykonane z PE?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści rurki ustno-gardłowe, które spełniają standardy wyrobów medycznych.

Część 5, pozycja 6- Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny maskę krtaniową jednorazowego użytku wykonaną z PCV, bezlateksową, ukształtowaną zgodnie z budową anatomiczną gardła, posiadającą łukowaty kształt; rurka oraz mankiet stanowiące dwa osobne elementy połączone trwale ze sobą, bez wzmocnionego koniuszka, poślizgowa powierzchnia ułatwiająca zakładanie, wzmocnienie rurki przed przegryzieniem; informacja dotycząca wagi pacjenta oraz objętości wypełniającej mankiet umieszczone na korpusie maski, natomiast informacje dotyczące rozmiaru oraz numeru serii na baloniku kontrolnym oraz korpusie rurki; rozmiary: 1; 1 ½; 2; 2 ½; 3; 4; 5?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 5, pozycja 7- Czy zamawiający dopuści maskę anestetyczną jednorazowego użytku rozmiar oznaczony w odpowiednim kolorem pierścienia: w kolorze : rozmiar 3- zielony, 4- czerwony, 5- niebieski, 6- pomarańczowy)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 5, pozycja 7- Czy zamawiający dopuści maskę anestetyczną z odpowiednim kolorem pierścienia oraz

odpowiednią nazwą na masce np. : adult , a numeryczne oznaczenie na opakowaniu ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 5, pozycja 11- Czy zamawiający dopuści prowadnice wykonana z aluminium pokrytego pcv?

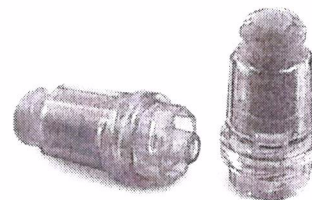
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 5, pozycja 12- Czy zamawiający dopuści prowadnice z plastikowym elementem zabezpieczającym zagiętą końcówkę prowadnicy (zamiast futerału)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 8, pozycja 1- Czy zamawiający dopuści port bezigłowy:

- wykonany jest z najwyższej jakości materiałów, zapewniających optymalne, w pełni bezpieczne, wygodne i skuteczne użytkowanie
- Wysokiej jakości silikonowa membrana pozwala na wielokrotne stosowanie portu
- Zabezpiecza przed wyciekaniem podawanych płynów poza port
- Doskonale szczelna konstrukcja, zapobiega dostawaniu się do łącznika powietrza, płynów i ciał stałych
- Prosty tor przepływu zmniejsza wstrząsy i komplikacje podczas iniekcji
- Mały rozmiar portu
- Przezroczysta obudowa zapewnia kontrolę wzrokową podawanych płynów
- Możliwość stosowania portu podczas badania rezonansem magnetycznym
- Nie zawiera ftalanów
- Sterylizowany EO
- Czas użytkowania 7 dni lub 200 aktywacji
- Przeznaczony do wielokrotnych, bezigłowych iniekcji
- Objętość wypełnienia 0,13 ml
- Przepływ > 1000 ml/10 minut przy 0,9% roztworze NaCl
- Objętość refluksu (przy odłączeniu): 0,02 ml
- Brak wycieków poniżej 200 kPa pod wpływem ciśnienia powietrza i ciśnienia hydraulicznego
- Wykonany z PC i silikonu
- Do dezynfekcji można użyć alkoholu
- Można połączyć ze strzykawką lub zestawem infuzyjnym Air Stop



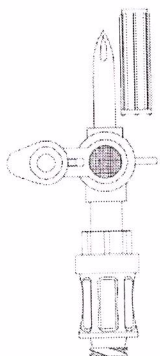
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 8, pozycja 5- Czy zamawiający dopuści przyrząd do pobierania leków o opisie:

- Bezigłowy przyrząd do pobierania leków z fiolek z gumowym korkiem oraz butelek
- Dwuświatłowy
- Przeznaczone do wielokrotnych aspiracji
- Wyposażone w hydrofobowy i lipofobowy filtr odpowietrzający (bakteryjny) 0,2µm z możliwością zamknięcia klapką
- Możliwość aktywacji 300 razy przez 96 godzin

✓

- Nie wymagają stosowania koreczków zabezpieczających
- Pasują do standardowych złączy luer oraz luer-lock
- W pełni szczelne i bezpieczne połączenie
- Możliwość stosowania z lekami cytostatycznymi
- Specjalne zakończenie kolca biorczego umożliwiające całkowite opróżnienie butelki/fiolki
- Płaska powierzchnia membrany
- Dezynfekcja membrany poprzez przetarcie gazikiem z alkoholem
- Bez lateksu, PCV oraz DEHP , Sterylizowane tlenkiem etylenu
- Opakowanie papier-folia



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 9, pozycja 3- Czy zamawiający dopuści przyrząd do infuzji z komora kroplowa o długości 4,5cm, Kroplomierz komory 20 kropli = 1 ml +/- 0.1 ml, bez pochewki na igłę?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Część 9, pozycja 4- Czy zamawiający dopuści przyrząd do transfuzji z komora kroplowa o długości 8,5cm, bez pochewki na igłę, ze śladową zawartością ftalanów?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

CZĘŚĆ IV

Dotyczy: Część nr. 7

Czy Zamawiający w części 7 poz. 1 dopuści podanie ceny jednostkowej za opakowanie tj. 100 szt z odpowiednim przeliczeniem ilości ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Czy Zamawiający w części 7 poz. 2 i 3 dopuści zaoferowanie strzykawek do pomp infuzyjnych posiadających pojedynczą skalę pomiarową ? Pozostałe parametry zgodnie z OPZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Czy Zamawiający w części 7 poz. 5 dopuści podanie ceny jednostkowej za opakowanie tj. 100 szt z odpowiednim przeliczeniem ilości ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Dotyczy: Część nr 8

2

1. Czy Zamawiający w części 8 poz. 2 i 3 dopuści podanie ceny jednostkowej za opakowanie tj. 100 szt z odpowiednim przeliczeniem ilości ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

2. Czy Zamawiający w części 8 poz. 5 dopuści zaoferowanie aplikatora do pobierania leków z filtrem powietrza 0,1 µm? Pozostałe parametry zgodnie z OPZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Dotyczy: **Część nr 9**

1. Czy Zamawiający w części 9 poz. 3 dopuści aparat do przetaczania płynów o długości komory kroplowej 55 mm pojemność 11,48 ml, dren 180 cm , na opakowaniu czarny nadruk na białym tle ?Pozostałe parametry zgodnie z OPZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

2. Czy Zamawiający w części 9 poz.3 dopuści aparat do przetaczania płynów o długości komory kroplowej 50 mm , regulator przepływu bez zaczepu do mocowania końcówki drenu, opakowanie folia nadruk w kolorze fioletowym ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

3. Czy Zamawiający w części 9 poz.4 dopuści aparat do przetaczania krwi o długości komory kroplowej 80 mm, czerwony nadruk na opakowaniu ? Pozostałe parametry zgodnie z OPZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

4. Czy Zamawiający w części 9 poz. 4 dopuści aparat do przetaczania krwi o długości komory kroplowej 90 mm która nie jest wolna od PVC, bez filtra powietrza , czarny nadruk na opakowaniu? Pozostałe parametry zgodnie z OPZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

CZĘŚĆ V

Część 1, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zgłębniki o długości 105cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 1, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści cewniki o zmrożonej powierzchni?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 1, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści cewniki z następującymi parametrami balonika: ?

Średnica balonika przy wypełnieniu jego wnętrza		
Rozmiar cewnika	mm	płynem (ml)
3	6	0,2
4	8	0,7
5	10	1,5

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

24

Część 1, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści cewniki dostępne w długościach: 140cm, 200cm, 300cm oraz 500cm (do wyboru przez Zamawiającego)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 1, pozycja 10

Czy Zamawiający dopuści dreny Redona wykonane z medycznego PCV o długości 700mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 1, pozycja 10

Czy Zamawiający dopuści dreny Redona 100% silikon dostępne w rozmiarze: Ch8-20 o długości 50cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 1, pozycja 10

Czy Zamawiający dopuści dreny Redona 100% silikon CH 15 w miejsce CH 16?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Część 1, pozycja 10

Czy Zamawiający dopuści dreny Redona PU dostępne w rozmiarze: Ch8-18?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 1, pozycja 12

Czy Zamawiający dopuści dreny brzuszne z otworem centralnym i sześcioma otworami bocznymi?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 1, pozycja 12

Czy Zamawiający dopuści dreny brzuszne w rozm. Ch27 zamiast Ch28?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 1, pozycja 14

Czy Zamawiający ma na myśli cewniki Thorax z trokarem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 1, pozycja 14

Czy Zamawiający dopuści cewniki Thorax bez przewodnicy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Część 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do pomiaru diurezy i zbiórki moczu z workiem do zbiórki moczu o pojemności 2000 ml, komorą zbiorczą 500 ml umożliwiającą bardzo dokładne pomiary diurezy (liniowo co 1ml od 3ml do 40ml, co 5 ml od 40 do 100 ml, co 10 ml od 100 do 500 ml). Wyposażony w 2 filtry hydrofobowe oraz 2 bezwrotne zastawki – w worku oraz w łączniku do cewnika Foley'a. Dwuświatłowy dren o długości 120 cm z klamrą zaciskową, zakończony bezigłowym portem do pobierania próbek i bezpiecznym łącznikiem do cewnika. Umocowanie na łóżku pacjenta za pomocą składanych wieszaków lub pasków mocujących?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 2, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opak. a'10 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 2, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opak. a'100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 2, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści woreczki w jednym rozmiarze 100ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 2, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opak. a'50 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 2, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści worek na wymiociny 2000ml bez zastawki antyzwrotnej?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Część 2, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opak. a'20 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 3, pozycja 1

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?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 3, pozycja 2

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?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 5, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści rurki tracheostomijne o następującym opisie:

- Wykonana z medycznego, elastycznego PCV
- Obrotowy łącznik o średnicy 15mm
- Elastyczne skrzydełka mocujące z możliwością montażu tasiemek stabilizujących rurkę
- Miękki, niskociśnieniowy, cienkościenny mankiet
- Balonik kontrolny w kontrastującym kolorze wyraźnie wskazujący stan napełnienia mankieta
- 2 tasiemki mocujące zabezpieczone fabrycznie folią
- Wyraźne oznaczenie rozmiaru na skrzydełkach
- Kaniula atraumatyczna, miękko wyoblona, wygięta
- Widoczna w promieniowaniu RTG
- Wyposażona w obturator

- Jednorazowego użytku
- Pakowana pojedynczo w sztywne opakowania typu tyvec?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 5, pozycja 2-4

Czy Zamawiający dopuści rurki intubacyjne z 2 znacznikami głębokości w postaci półksiężyców?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 5, pozycja 3-4

Czy Zamawiający dopuści rurki z logo producenta na opakowaniu jednostkowym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 5, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści rurki ustno-gardłowe wykonane z polietylenu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 5, pozycja 6

Czy Zamawiający oczekuje maski krtaniowej złożonej z mankietu uszczelniającego, korpusu oraz balonika kontrolnego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 5, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści maski anestetyczne z oznaczeniem rozmiaru – kolorystyczne rozróżnienie pierścieni oraz słownie na korpusie maski?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 5, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści maski anestetyczne dostępne w następujących rozmiarach i kolorach:

3	mały dorosły (adult S)	zielony
4	średni dorosły (adult M)	czerwony
5	duży dorosły (adult L)	niebieski
6	bardzo duży dorosły (adult XL)	pomarańczowy

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 5, pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści maski z nebulizatorem o pojemności 8ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 5 pozycja 11

Czy Zamawiający dopuści prowadnice dostępne w rozmiarze 6Fr, 10Fr i 14Fr?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 5 pozycja 12

Czy Zamawiający dopuści prowadnice o parametrach:

- wykonana z medycznego polietylenu niskiej gęstości LDPE o właściwościach poślizgowych
- zagięta i zaokrąglona końcówka umożliwia bezpieczną intubację bez uszkodzania tkanek miękkich

- optymalna elastyczność, sztywność oraz wzmocnienie na całej długości ułatwia prawidłowe wprowadzenie oraz bezpieczne usunięcie przewodnicy po zaintubowaniu pacjenta
- na wyrobie nadruk rozmiaru, średnicy oraz nazwa producenta
- korpus w jaskrawo żółtym kolorze zwiększającym widoczność przewodnicy w kanale rurki intubacyjnej
- wyraźna, czytelna skala co 1 cm
- dostępna w trzech rozmiarach i długościach
- jednorazowego użytku
- nie zawiera PVC
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

6 Fr	2,0 mm	535 mm
10 Fr	3,3 mm	600 mm
10 Fr	3,3 mm	800 mm
15 Fr	5,0 mm	600 mm
15 Fr	5,0 mm	800 mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 6, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści szczoteczki typu wachlarz o następujących parametrach:

- Szczoteczka wykonana z polipropylenu (uchwyt) oraz LDPE (włosie)
- Długość całkowita 205mm
- Długość włosia 27mm?
- Szerokość włosia 20mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 6, pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści szczoteczki o długości 188mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 6, pozycja 7-8

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opak. a'100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 7, pozycja 1a-c

Czy Zamawiający dopuści wycenę strzykawek 2ml, 5ml i 10ml za opak. a'100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 7, pozycja 1d

Czy Zamawiający dopuści wycenę strzykawek 20ml za opak. a'50 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 7, pozycja 2-4

Czy Zamawiający dopuści strzykawki z jednostronną skalą?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 7, pozycja 2-4

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opak. a'25 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 7, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści strzykawkę z dopakowaną igłą 0,45x 13mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 7, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opak. a'100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 8, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opak. a'250 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 8, pozycja 3,5

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opak. a'100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 8, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opak. a'50 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 8, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści przyrządy z filtrem powietrza 0,1 µm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 9, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści przedłużacze do pomp o długości 150cm o pojemności 1,9ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 9, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści aparaty pojemność 10ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 9, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści aparaty z komorą wykonaną z PCV, kolor na opakowaniu identyfikujący przyrządy do infuzji – niebieski?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 9, pozycja 3

Czy Zamawiający oczekuje przyrządu wyposażonego w komorę kroplową, która jest na całej długości przezroczysta, dzięki czemu widoczność poziomu płynu oraz szybkości infuzji, jest zdecydowanie lepsza niż w przyrządach ze zmrożoną powierzchnią?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 9, pozycja 3

Czy Zamawiający oczekuje przyrządu wyposażonego w zacisk rolkowy z uchwytem, umożliwiającym bezpieczne podwieszenie drenu, bez zamknięcia jego światła, zapobiegając kontaminacji łącznika Luer Lock przyrządu,

4

minimalizując ryzyko wprowadzenia zakażenia u pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 9, pozycja 3

Czy Zamawiający oczekuje przyrządu do infuzji z komorą kroplową zaopatrzoną w dodatkowe skrzydełka dociskowe ułatwiające wkłucie w pojemniki z płynami?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 9, pozycja 3

Czy Zamawiający oczekuje przyrządu wyposażonego na końcu drenu w koreczek typu PrimeStop / Air Pass z hydrofobową membraną, który umożliwi wypełnienie drenu bez przypadkowego zanieczyszczenia oraz zabezpiecza przed wyciekaniem płynu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 9, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści aparaty z komorą wykonaną z PCV?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 9, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści aparaty z komorą kroplową o długości min 90mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 9, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści niebieski nadruk na opakowaniu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 9, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści czarny nadruk na opakowaniu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

CZĘŚĆ VI

Część 2, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 10 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 2, poz. 3

Czy zamawiający dopuszcza pojemność równą 100 ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 2, poz. 5

Czy zamawiający dopuszcza pojemnik na wymiociny w formie worka z obręczą, wokół której można okręcić worek z zawartością?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Część 2, poz. 2,3,4,

Czy zamawiający wydzieli poz.2,3,4 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty. Racjonalne wydatkowanie publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, a podział pakietu to umożliwia. Złożenie ofert przez różne firmy pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z zapisami SIWZ oraz za-

4

sadami uczciwej konkurencji w myśl ustawy PZP, gdyż większa liczba oferentów stwarza większe możliwości wyboru.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Część 6, poz. 1-4,7-8

Czy zamawiający wydzieli poz. 1-4,7-8 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty. Racjonalne wydatkowanie publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, a podział pakietu to umożliwia. Złożenie ofert przez różne firmy pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z zapisami SIWZ oraz zasadami uczciwej konkurencji w myśl ustawy PZP, gdyż większa liczba oferentów stwarza większe możliwości wyboru.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Część 6, poz. 8

Czy zamawiający dopuści cytobraszkę, szrotkę typu prostego o całkowitej długości 190 mm, sama szczoteczka długości ok 20 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 6, poz. 7

Czy zamawiający dopuści wachlarzyk o wymiarze – 20 cm dł. Całkowita , od nasady do czubka rdzenia.30 mm, szerokość części wachlarzowej ok.20 mm, patyczek (część chwytana) ok. 16,8 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 7, poz. 2-4

Czy zamawiający wydzieli poz. 2-4 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty. Racjonalne wydatkowanie publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, a podział pakietu to umożliwia. Złożenie ofert przez różne firmy pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z zapisami SIWZ oraz zasadami uczciwej konkurencji w myśl ustawy PZP, gdyż większa liczba oferentów stwarza większe możliwości wyboru.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Część 8, poz. 2-3

Czy zamawiający wydzieli poz. 2-3 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty. Racjonalne wydatkowanie publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, a podział pakietu to umożliwia. Złożenie ofert przez różne firmy pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z zapisami SIWZ oraz zasadami uczciwej konkurencji w myśl ustawy PZP, gdyż większa liczba oferentów stwarza większe możliwości wyboru.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 100 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Część 9, poz. 3-5

Czy zamawiający wydzieli poz. 3-5 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty. Racjonalne wydatkowanie publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, a podział pakietu to umożliwia. Złożenie ofert przez różne firmy pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z zapisami SIWZ oraz zasadami uczciwej konkurencji w myśl ustawy PZP, gdyż większa liczba oferentów stwarza większe możliwości wyboru.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Część 9. Poz. 3

Czy Zamawiający dopuści IS bez ftalanów, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, grawitacyjny, z ostra igłą biorczą dwukanałową, trójpłaszczyznową – w kolorze białym, wykonana ze wzmocnionego ABS - odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską klapką - przezroczysta średnio twarda komora kropłowa 20 kropli = 1 ml+/-0,1 ml, długość całkowita komory kropłowej 62 mm, długość części wykonanej z przezroczystego PVC 55 mm , z filtrem filtr płynu o wielkości oczek 15µm, rolkowy regulator przepływu - łącznik LUER-LOCK z osłonką - opakowanie jednostkowe typu blister papier -folia - sterylizowany tlenkiem etylenu, długość drenu 150 cm, sterylizacja EO, objętość komory kropłowej: 10,56 cm³ (dł komory 6 cm, promień 0,75 cm)?

4

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, pod warunkiem uwzględnienia zapisu z SWZ „(...)wolny od PVC”

Proszę o dopuszczenie przyrządów do przetaczania z komorą kroplową wykonaną z bezpiecznego, medycznego PVC.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, pod warunkiem uwzględnienia zapisów z SWZ.

Czy zamawiający wymaga zaoferowania przyrządu do przetaczania bez ftalanów z informacją na etykiecie w formie symbolu (normy zharmonizowanej) potwierdzającą brak zawartości ftalanów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, pod warunkiem uwzględnienia zapisów z SWZ.

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bez dodatkowego zaczepu na zacisku rolkowym i miejsca na umieszczenie igły biorczej, natomiast kolec igły biorczej posiada osłonę z tworzywa sztucznego?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Prosimy aby zamawiający dopuścił przyrządy bez nazwy występującej bezpośrednio na przyrządzie. Takie rozwiązanie nie ma wpływu na jakość produktu oraz jego cechy użytkowe. Natomiast pełną identyfikację zapewnia oznakowanie na opakowaniu indywidualnym, opakowanie posiada nazwę producenta, podstawowe dane techniczne przyrządu oraz poglądowa (obrazkowa) instrukcja użycia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Czy Zamawiający dopuści IS z komorą kroplową o standardowej elastyczności i twardości oraz klasycznej budowie, o wymiarach :całkowita długość 62 mm, długość części wykonanej z przezroczystego PVC 55 mm (w tym część całkowicie przezroczysta 42 mm)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Czy Zamawiający dopuści przyrządy z ostrą igłą biorcza dwukanałową, trójplaszczynową – w kolorze białym, wykonana ze wzmocnionego ABS?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Część 9. Poz. 5

Czy zamawiający wymaga zaoferowania przyrządu do przetaczania bez ftalanów z informacją na etykiecie w formie symbolu (normy zharmonizowanej) potwierdzającą brak zawartości ftalanów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, pod warunkiem uwzględnienia zapisów z SWZ.

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bez dodatkowego zaczepu na zacisku rolkowym i miejsca na umieszczenie igły biorczej, natomiast kolec igły biorczej posiada osłonę z tworzywa sztucznego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, pod warunkiem uwzględnienia zapisów z SWZ.

Część 9, poz. 4

Proszę o dopuszczenie przyrządów do przetaczania krwi z komorą kroplową wykonaną z bezpiecznego, medycznego PVC.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, pod warunkiem uwzględnienia zapisów z SWZ.

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania krwi z zaczepem na zacisku rolkowym, bez miejsca na umieszczenie igły biorczej, natomiast kolec igły biorczej posiada osłonę z tworzywa sztucznego?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Czy zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania krwi i jej preparatów typu TS o dł. komory kroplowej 7,5 cm w części przezroczystej, a całkowita długość komory ok. 8,5 cm ?

4

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Prosimy aby zamawiający dopuścił przyrządy bez nazwy występującej bezpośrednio na przyrządzie. Takie rozwiązanie nie ma wpływu na jakość produktu oraz jego cechy użytkowe. Natomiast pełną identyfikację zapewnia oznakowanie na opakowaniu indywidualnym, opakowanie posiada nazwę producenta, podstawowe dane techniczne przyrządu oraz poglądowa (obrazkowa) instrukcja użycia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Czy zamawiający wymaga zaoferowania przyrządu do przetaczania krwi bez ftalanów z informacją na etykiecie w formie symbolu (normy zharmonizowanej) potwierdzającą brak zawartości ftalanów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, pod warunkiem uwzględnienia zapisów z SWZ.

Czy Zamawiający dopuści przyrządy z ostrą igłą biorcza dwukanałową, trójpłaszczyznową – w kolorze białym, wykonana ze wzmocnionego ABS?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

CZĘŚĆ VII

W związku z rozbieżnością w zapisach w ogłoszeniu, SWZ i wzoru umowy dot. terminu realizacji zamówienia, prosimy o jednoznaczne określenie jaki jest termin realizacji przedmiotu zamówienia – 12 m-cy, czy 15 m-cy.

Odpowiedź: Termin realizacji przedmiotu zamówienia wynosi 15 m-cy.

Zer Tytuł
Poz. 1010101
