

Busko – Zdrój, dnia 28 sierpnia 2020 r.

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest **dostawa jednorazowego sprzętu medycznego dla Zespołu Opieki Zdrowotnej w Busku – Zdroju** z zachowaniem zasad określonych ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2019 r. poz.1843 ze zm.). Ogłoszenie o zamówieniu ukazało się w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 17.08.2020 r., numer ogłoszenia 575039-N-2020.

Odpowiedzi na zapytania nr 1

Do wszystkich Wykonawców:

Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawców do w/w przetargu.

Zapytanie nr 1 dotyczy Załącznika nr 2 poz. nr 29, nr 30

Uprzejmie prosimy o wydzielenie pozycji nr 29, nr 30 z pakietu 2 i utworzenie z niego odrębnego zadania.

Odpowiedź: Zamawiający wydziela z Załącznika nr 2 pozycje nr 29, nr 30 i tworzy z nich Załącznik nr 2A.

Zapytanie nr 2 dotyczy Załącznika nr 6 poz. nr 3

Uprzejmie prosimy o wydzielenie pozycji nr 3 z pakietu 6 i utworzenie z niego odrębnego zadania.

Odpowiedź: Zamawiający wydziela z Załącznika nr 6 pozycje nr 3 i tworzy z nich Załącznik nr 6A.

Zapytanie nr 3 dotyczy Załącznika nr 6 poz. nr 1, nr 2

Czy Zamawiający celem łatwiejszej identyfikacji wymaga w Załączniku nr 6 poz. 1 i 2 igieł od jednego producenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Zapytanie nr 4 dotyczy Załącznika nr 6 poz. nr 6

Czy Zamawiający dopuści w Załączniku nr 6 poz. 6 igłę do punkcji lędźwiowej 25G0,5 x 88mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 5 dotyczy Załącznika nr 6 poz. nr 8

Czy Zamawiający dopuści w Załączniku nr 6 poz. 8 rozszerzenie do 2,5 ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

Zapytanie nr 6 dotyczy Załącznika nr 6 poz. nr 8-11

Czy Zamawiający dopuści w Załączniku nr 6 poz. 8-11 informację o braku lateksu PVC w karcie katalogowej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

Zapytanie nr 7 dotyczy Załącznika nr 6 poz. nr 8-11, 16-19

Czy Zamawiający dopuści w Załączniku nr 6 poz. 8-11, 16-19 mleczny tłok?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

Zapytanie nr 8 dotyczy Załącznika nr 6 poz. nr 13

Czy Zamawiający dopuści w Załączniku nr 6 poz.13 strzykawkę cewnikową 3 częściową 100 ml z końcówką cewnikową ze standardowym ścięciem, wyposażoną w adapter luer?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

Zapytanie nr 9 dotyczy Załącznika nr 6 poz. nr 16-19

Czy Zamawiający dopuści w Załączniku nr 6 poz. 16-19 wyłącznie strzykawki na korpusie w pełni identyfikującą producenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

Zapytanie nr 10 dotyczy Załącznika nr 6 poz. nr 18

Czy Zamawiający dopuści w Załączniku nr 6 poz.18 rozszerzenie do 0,5 ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

Zapytanie nr 11 dotyczy Załącznika nr 6 poz. nr 19

Czy Zamawiający dopuści w Załączniku nr 6 poz.19 rozszerzenie do 1ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

Zapytanie nr 12 dotyczy Załącznika nr 6 poz. nr 20-21

Czy Zamawiający wyłączy poz. 20-21 z Załącznika nr 6?

Odpowiedź: Zamawiający wydziela pozycje 20-21 z Załącznika nr 6 i tworzy z nich Załącznik nr 6B.

Zapytanie nr 13 dotyczy Załącznika nr 6 poz. nr 22

Czy Zamawiający dopuści w Załączniku nr 6 poz. 22 strzykawkę z jednostronną skalą bez wycięcia na tłoku?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

Zapytanie nr 14 dotyczy Załącznika nr 5 poz. nr 3

Czy Zamawiający dopuści w Załączniku nr 5 poz. 3 przyrząd z komorą kroplową 50 mm w części przezroczystej bez miejsca na dren oraz igły po użyciu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

Zapytanie nr 15 dotyczy Załącznika nr 5 poz. nr 11

Czy Zamawiający dopuści w Załączniku nr 5 poz. 11 kaniule z dwoma paskami radiocieniującymi?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

Zapytanie nr 16 dotyczy Załącznika nr 5 poz. nr 11

Czy Zamawiający dopuści w Załączniku nr 5 poz. 11 kaniule w rozmiarze:

22G 0,9x25mm przepływ 36

20G 1,1x32mm przepływ 64

18G 1,3x32mm przepływ 90

17G 1,5x45mm przepływ 142

16G 1,7x45mm przepływ 142

22G 0,9x25mm przepływ 200

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale przy kaniuli w rozmiarze 22G 0,9x25mm przepływ 200 – nie dopuszcza.

Zapytanie nr 17 dotyczy Załącznika nr 5 poz. nr 13

Czy Zamawiający dopuści w Załączniku nr 5 poz. 13 koreczek z trzpieniem powyżej krawędzi?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 18 dotyczy Załącznika nr 5 poz. nr 14

Czy Zamawiający dopuści w Załączniku nr 5 poz. 14 kaniulę z koreczkiem z trzpieniem powyżej krawędzi, z 6 paskami radiocieniującymi wykonaną z poliuretanu, w rozmiarze:

22G 0,9x25mm przepływ 36
20G 1,1x32mm przepływ 61
18G 1,3x45mm przepływ 100

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 19 dotyczy Załącznika nr 5 poz. nr 1-8, 12-13, 9-11, 14

Czy Zamawiający dokona podziału Załącznika nr 5 na dwa osobne Załączniki:

Załącznik nr 5 A- obecne pozycje 1-8 oraz 12-13

Załącznik nr 5B- obecne pozycje 9-11 oraz 14?

Odpowiedź: Zamawiający wydziela pozycje 1-8, 12-13 z Załącznika nr 5 i tworzy z nich Załącznik nr 5A, wydziela pozycje 9-11 oraz 14 i tworzy z nich Załącznik nr 5B. Na skutek podziału znika Załącznik nr 5 i powstają z niego dwa Załączniki :Załącznik nr 5A i Załącznik nr 5B.

Zapytanie nr 20 dotyczy Załącznika nr 5 B

Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na sprzęt medyczny spełniający poniższy opis przedmiotu zamówienia?

lp	NAZWA	ILOŚĆ	J.m.
1.	Kaniuła do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z poliuretanu, bez portu bocznego, posiadająca 3 paski radiocieniujące, ze skrzydełkami, nietoksyczna, niepirogenna, sterylna. Wyraźna data produkcji i ważności na opakowaniu jednostkowym gwarantującym bezpieczeństwo przed rozszczelnieniem i przypadkowym uszkodzeniem. Rozmiar 26G 0,6 x19mm, przepływ 19ml/min.	600	szt.
2.	Kaniuła do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z poliuretanu, ze skrzydełkami, posiadająca 3 paski radiocieniujące, sterylna, nietoksyczna, niepirogenna. Dostępna w wersji ze standardowym zaworem portu bocznego. Wyraźna data produkcji i ważności na opakowaniu jednostkowym gwarantującym bezpieczeństwo przed rozszczelnieniem i przypadkowym uszkodzeniem. Rozmiar 24G 0,7x19mm, przepływ 29ml/min	3 100	szt.
3.	Kaniuła do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z poliuretanu, ze skrzydełkami, posiadająca 3 paski radiocieniujące, sterylna, nietoksyczna, niepirogenna. Dostępna w wersji ze standardowym zaworem portu bocznego. Wyraźna data produkcji i ważności na opakowaniu jednostkowym gwarantującym bezpieczeństwo przed rozszczelnieniem i przypadkowym uszkodzeniem. Rozmiary: 22G 0,8x25mm, przepływ 42ml/min.; 20G 1,0x32mm, przepływ 59ml/min.; 18G 1,2x38mm, przepływ 103ml/min.; 17G 1,5x45mm, przepływ 155ml/min.; 16G 1,7x45mm, przepływ 225ml/min.	28 700	szt.
4.	Kaniuła bezpieczna do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z poliuretanu z filtrem hydrofobowym, posiadająca 3 paski radiocieniujące, kodowany kolorystycznie korek portu bocznego. Złożona pozycja skrzydełek ułatwiająca trzymanie kaniuli, Specjalny kształt igły aktywujący w czasie wyjmowania igły z kaniuli plastikowe zabezpieczenie z plastikowym mechanizmem zabezpieczającym - chroni przed przypadkowym zakłuciem. Sterylna, niepirogenna. Wyraźna data produkcji i ważności na opakowaniu jednostkowym. Opakowanie typu blister z łatwym otwieraniem. Rozmiary: 22G 0,9x25mm, przepływ 44ml/min.;	900	

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/39/2020

20G 1,1x32mm, przepływ 59ml/min.;		
18G 1,3x45mm, przepływ 96ml/min.		

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zapytanie nr 21 dotyczy Załącznika nr 3 poz. nr 17

Załącznik nr 3, pozycja 17 Czy Zamawiający dopuści dwudrożny cewnik Foley o przekroju 10 Fr wykonany z naturalnej gumy lateksowej, powierzchnia jest pokryta silikonem. Cewnik z plastikową zastawką o pojemności balonu 3ml-5ml, jałowy bez przewodnicy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 22 dotyczy Załącznika nr 3 poz. nr 18

Załącznik nr 3, pozycja 18 Czy Zamawiający dopuści dwudrożny cewnik Foley o przekroju 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr wykonany z naturalnej gumy lateksowej, powierzchnia jest pokryta silikonem. Cewnik z plastikową zastawką o pojemności balonu 30ml-50ml, jałowy bez przewodnicy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 23 dotyczy Załącznika nr 3 poz. nr 19

Załącznik nr 3, pozycja 19 Czy Zamawiający dopuści dwudrożny cewnik Foley o przekroju 12Fr, 14Fr, 16Fr wykonany z naturalnej gumy lateksowej, powierzchnia jest pokryta silikonem. Cewnik z plastikową zastawką o pojemności balonu jak poniżej: • cewnik 12Fr- balon o pojemności: 3ml- 5ml • cewnik 14Fr- balon o pojemności: 15ml- 30ml • cewnik 16Fr- balon o pojemności: 30ml- 50ml jałowy bez przewodnicy. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 17-19 z Załącznika nr 3 i stworzy osobny pakiet?

Odpowiedź: Zamawiający wydziela pozycje 1-8, 12-13 z Załącznika nr 5 i tworzy z nich Załącznik nr 5A, wydziela pozycje 9-11 oraz 14 i tworzy z nich Załącznik nr 5B.

Zapytanie nr 24 dotyczy Załącznika nr 3 poz. nr 17-19

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 17-19 z Załącznika nr 3 i stworzy osobny pakiet?

Odpowiedź: Zamawiający wydziela pozycje 17-19 z Załącznika nr 3 i tworzy z nich Załącznik nr 3A.

Zapytanie nr 25 dotyczy Załącznika nr 3 poz. nr 18

Czy Zamawiający dopuści dwudrożny cewnik Foley o przekroju 18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr wykonany z naturalnej gumy lateksowej, powierzchnia jest pokryta silikonem. Cewnik z plastikową zastawką o pojemności balonu 30ml-50ml, jałowy bez przewodnicy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 26 dotyczy Załącznika nr 3 poz. nr 19

Czy Zamawiający dopuści dwudrożny cewnik Foley o przekroju 12Fr, 14Fr, 16Fr wykonany z naturalnej gumy lateksowej, powierzchnia jest pokryta silikonem. Cewnik z plastikową zastawką o pojemności balonu jak poniżej: • cewnik 12Fr- balon o pojemności: 3ml- 5ml • cewnik 14Fr- balon o pojemności: 15ml- 30ml • cewnik 16Fr- balon o pojemności: 30ml- 50ml jałowy bez przewodnicy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 27 dotyczy Załącznika nr 3 poz. nr 17-19

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 17-19 z Załącznika nr 3 i stworzy osobny pakiet?

Odpowiedź: Zamawiający wydziela pozycje 17-19 z Załącznika nr 3 i tworzy z nich Załącznik nr 3A.

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/39/2020

Zapytanie nr 28 dotyczy Załącznika nr 6 poz. nr 9

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania strzykawki j.u. 5 ml, położenie końcówki umieszczone mimośrodkowo, czarna skala, biały tłok, kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem się tłoka, rozszerzenie do 5,5 ml, sterylna, na opakowaniu jednostkowym m.in. informacje o braku lateksu i ftalanów, op. a`100. szt?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 29 dotyczy Załącznika nr 6 poz. nr 10

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania strzykawki j.u. 10 ml, położenie końcówki umieszczone mimośrodkowo, czarna skala, biały tłok, kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem się tłoka, rozszerzenie do 11 ml, sterylna, na opakowaniu jednostkowym m.in. informacje o braku lateksu i ftalanów, op. a`100. szt?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 30 dotyczy Załącznika nr 6 poz. nr 11

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania strzykawki j.u. 20 ml, położenie końcówki umieszczone mimośrodkowo, czarna skala, biały tłok, kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem się tłoka, rozszerzenie do 22 ml, sterylna, na opakowaniu jednostkowym m.in. informacje o braku lateksu i ftalanów, pakowanej w op. a`50. szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości do pełnych opakowań tj. 2080 opakowań a 50szt.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 31 dotyczy Załącznika nr 1 poz. nr 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 32, 35, 36

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie do odrębnego pakietu pozycji 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 32, 35, 36 ?

Odpowiedź: Zamawiający wydziela z Załącznika nr 1 pozycje 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 32, 35, 36 i tworzy z nich Załącznik nr 1 A.

Zapytanie nr 32 dotyczy Załącznika nr 1 poz.12

- 1/ Prosimy zamawiającego o dopuszczenie nawilżacza mikrobiologicznie czystego
- 2/ Prosimy zamawiającego o dopuszczenie nawilżacza z pojedynczą membraną.

Odpowiedź: Ad.1) Zamawiający dopuszcza.

Ad. 2) Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 33 dotyczy Załącznika nr 1 poz.15

- 1/ Prosimy zamawiającego o dopuszczenie filtra mikrobiologicznie czystego o wadze 16g i przestrzeni martwej 35ml
- 2/ Prosimy zamawiającego o dopuszczenie filtra o wadze 19g i przestrzeni martwej 36ml

Odpowiedź: Ad. 1) Zamawiający dopuszcza.

Ad. 2) Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 34 dotyczy Załącznika nr 1 poz.16

- 1/ Prosimy zamawiającego o doprecyzowanie czy oczekuje filtra elektrostatycznego czy mechanicznego
- 2/ Prosimy zamawiającego o dopuszczenie filtra mikrobiologicznie czystego o wadze 17g i przestrzeni martwej 34ml
- 3/ Prosimy zamawiającego o dopuszczenie filtra o wadze 28g i przestrzeni martwej 51ml
- 4/ Prosimy zamawiającego o dopuszczenie filtra o wadze 36g i przestrzeni martwej 66ml

Odpowiedź: Ad. 1) Zamawiający zgodnie z SIWZ wymaga filtra elektrostatyczno-mechanicznego.

Ad. 1) Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

Ad. 1) Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

Ad. 1) Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

Zapytanie nr 35 dotyczy Załącznika nr 1 poz.17

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie maski mikrobiologicznie czystej w uniwersalnym rozmiarze dla dorosłych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 36 dotyczy Załącznika nr 1 poz.18

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie maski mikrobiologicznie czystej w uniwersalnym rozmiarze dla dzieci.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 37 dotyczy Załącznika nr 1 poz.19

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie mikrobiologicznie czystego nebulizatora o pojemności 10ml skalowanego dwustronnie, naprzemiennie w zakresie od 3 do 10 ml co 1 ml. W zestawie z nebulizatorem: uniwersalna maska aerozolowa dla dorosłych, dren tlenowy o przekroju gwiazdkowym 2,1 m i złączu standardowym, sztywne złącze drenu dedykowane do nebulizatora kodowane kolorystycznie barwą dyfuzora

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 38 dotyczy Załącznika nr 1 poz.20

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie mikrobiologicznie czystego nebulizatora o pojemności 10ml skalowanego dwustronnie, naprzemiennie w zakresie od 3 do 10 ml co 1 ml. W zestawie z nebulizatorem: uniwersalna maska aerozolowa pediatryczna, dren tlenowy o przekroju gwiazdkowym 2,1 m i złączu standardowym, sztywne złącze drenu dedykowane do nebulizatora kodowane kolorystycznie barwą dyfuzora

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 39 dotyczy Załącznika nr 1 poz. 35, 36

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie sondy o dł. roboczej 760 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 40 dotyczy Załącznika nr 2 poz. 7

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie uniwersalnego bezigłowego przyrządu do przygotowywania i pobierania roztworów z fiolek o różnej średnicy szyjki, umożliwiający wielokrotne aseptyczne pobieranie z pojemnika zbiorczego z kolcem standard. Port dostępu zabezpieczony białym koreczkiem. Posiada mechanizm odpowietrzający z filtrem hydrofobowym bakteryjnym 0,2 mikrona zapewniający wyrównywanie ciśnienia w fiołce w trakcie dodawania do niej rozpuszczalnika oraz w trakcie pobierania z niej roztworu leku, a także eliminujący powstawanie aerozolu roztworu leku oraz filtr cząsteczkowy 5 mikrona, nisko wiążący białka zapewniający efektywne filtrowanie płynów, zatyczkę w kolorze białym. Filtr wbudowany na całej długości w część chwytłą przyrządu, nie wystający poza przekrój poprzeczny i podłużny korpusu przyrządu, co umożliwia ergonomiczną pracę z przyrządem. Objętość wypełnienia całego systemu- 0,21 ml. Konstrukcja wykluczająca kontakt leku z PCV i aluminium, wolne od lateksu

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 41 dotyczy Załącznika nr 2 poz. 7

Prosimy zamawiającego o wydzielenie do odrębnego pakietu pozycji 7.

Odpowiedź: Zamawiający wydziela z Załącznika nr 2 poz. 7 i tworzy z niej Załącznik nr 2 B.

Zapytanie nr 42 dotyczy Załącznika nr 3 poz. 10, 13, 14, 16

Prosimy zamawiającego o wydzielenie do odrębnego pakietu 10, 13, 14, 16,

Odpowiedź: Zamawiający wydziela z Załącznika nr 3 poz. 10, 13, 14, 16 i tworzy z niej Załącznik nr 3 B.

Zapytanie nr 43 dotyczy Załącznika nr 3 poz. 15

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestawu do pomiaru diurezy godzinowej, sterylnego. Dwuświatłowy dren łączący 150 cm, łącznik do cewnika foley wyposażony w płaski, łatwy do zdezynfekowania bezigłowy port do pobierania próbek z przezroczystym okienkiem podglądu do kontroli obecności moczu i procesu pobierania próbki

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/39/2020 oraz w uchylną zastawkę antyzwrotną, na wejściu do komory dren zabezpieczony spiralą antyzagięciową na odcinku min. 5 cm, komora pomiarowa 500 ml, wyposażona w zabudowany, niemożliwy do przekłucia filtr hydrofobowy, cylindryczna komora precyzyjnego pomiaru wyskalowana linearnie od 1 do 40 ml co 1 ml, z cyfrowym oznaczeniem co 5 ml, komory pomiarowej od 40 do 90 ml co 5 ml i od 90 do 500 ml co 10 ml. Opróżnianie komory poprzez przekręcenie zaworu o 90 st. bez manewrowania komorą, niewymienny worek na mocz 2000 ml połączony fabrycznie, z klamrami stabilizującymi i zabezpieczającymi przed przypadkowym wypięciem z haczyków mocujących, posiadający filtr hydrofobowy, zastawkę antyzwrotną oraz kranik typu T podwieszany ku górze w otwartej zakładce. Worek skalowany co 100 ml od 25 ml. Możliwość podwieszania zestawu na minimum 3 niezależne sposoby.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 44 dotyczy Załącznika nr 3 poz. 15

Prosimy zamawiającego o doprecyzowanie czy oczekuje aby w celu oceny nawet najmniejszej diurezy cylindryczna komora precyzyjnego pomiaru wyskalowana była linearnie od 1ml do 40ml co 1ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Zapytanie nr 45 dotyczy Załącznika nr 3 poz. 18

Prosimy zamawiającego o dopuszczeni cewników z balonem 30-50ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

Zapytanie nr 46 dotyczy Załącznika nr 3 poz. 19

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie cewników z balonem 5-10ml

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

Zapytanie nr 47 dotyczy Załącznika nr 4 poz. 1,2,7

Prosimy zamawiającego o wydzielenie do odrębnego pakietu poz. 1,2,7

Odpowiedź: Zamawiający wydziela z Załącznika nr 4 poz. 1, 2, 7 i tworzy z nich Załącznik nr 4A.

Zapytanie nr 48 dotyczy Załącznika nr 4 poz. 1

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie cewników o dł roboczej 360mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

Zapytanie nr 49 dotyczy Załącznika nr 4 poz. 2

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie cewników o dł roboczej 490mm.

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie cewników w rozmiarach CH 12 do CH18.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

Zapytanie nr 50 dotyczy Załącznika nr 4 poz. 7

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie cewników o dł roboczej 375mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

Zapytanie nr 51 dotyczy Załącznika nr 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Kaniuli bezpiecznej do długotrwałych wlewów dożylnych wykonana z PTFE z filtrem hydrofobowym, posiadająca 4 paski radiocieniujące, kodowany kolorystycznie samodomykający się korek portu bocznego. Złożona pozycja skrzydełek ułatwiająca trzymanie kaniuli, Specjalny kształt igły aktywujący w czasie wyjmowania igły z kaniuli plastikowe zabezpieczenie z metalowym mechanizmem zabezpieczającym, zaciskające się wokół koniuszka igły - chroni przed przypadkowym zaktuciem. Sterylna, niepirogenna wolna od DEHP. Koreczek z trzpieniem powyżej krawędzi z prążkowaną kryzą dającą pewny uchwyt w rękawiczkach w trakcie działań ratowniczych. Wyrażna data produkcji i ważności na opakowaniu jednostkowym. Opakowanie typu blister c z łatwym otwieraniem. Rozmiary:

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/39/2020

22G 0,9x25mm, przepływ 36ml/min.;
20G 1,1x32mm, przepływ 60 ml/min.;
18G 1,3x45mm, przepływ 90 ml/min.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

Zapytanie nr 52 dotyczy Załącznika nr 6 poz. 1, 2, 3, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21

Prosimy zamawiającego o wydzielenie do odrębnego pakietu poz. 1, 2, 3, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21.

Odpowiedź: Zamawiający wydziela z Załącznika nr 6 poz. 1,2,13,14,15,16,17,18,19 i tworzy z nich Załącznik nr 6 C. Poz. 3 jest już wydzielona do Załącznika nr 6A, poz. 20-21 są wydzielone do Załącznika nr 6 B.

Zapytanie nr 53 dotyczy Załącznika nr 6 poz. 16

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie strzykawek 3ml z przezroczystym tłokiem z logo producenta na korpusie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

Zapytanie nr 54 dotyczy Załącznika nr 6 poz. 17

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie strzykawek z przezroczystym tłokiem z logo producenta na korpusie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

Zapytanie nr 55 dotyczy Załącznika nr 6 poz. 18

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie strzykawek z przezroczystym tłokiem z logo producenta na korpusie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

Zapytanie nr 56 dotyczy Załącznika nr 6 poz. 19

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie strzykawek skalowanych co 1ml z przezroczystym tłokiem z logo producenta na korpusie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry bez zmian.

Zapytanie nr 57 dotyczy Załącznika nr 6 poz. 20

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie Żelu do jałowego cewnikowania w postaci harmonijkowego aplikatora w objętości 12,5 g. Skład żelu: chlorheksydyna 0,05% i Lidokaina 2%, żel nie zawiera konserwantów i parabenów, ma wysoką gęstość i niskie ciśnienie wyrzutu, aplikator prosty w użyciu możliwy do otwarcia jedną ręką, pozwala na aspirację moczu, sterylizowany parowo.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 58 dotyczy Załącznika nr 6 poz. 21

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie Żelu do jałowego cewnikowania w postaci harmonijkowego aplikatora w objętości 8,5 g. Skład żelu: chlorheksydyna 0,05% i Lidokaina 2%, żel nie zawiera konserwantów i parabenów, ma wysoką gęstość i niskie ciśnienie wyrzutu, aplikator prosty w użyciu możliwy do otwarcia jedną ręką, pozwala na aspirację moczu, sterylizowany parowo.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Z poważaniem
Dyrektor Zespołu Opieki Zdrowotnej w Busku – Zdroju
mgr Grzegorz Lasak


DYREKTOR
Grzegorz Lasak

Wyk. 3 egz.
Egz. Nr 1 Wykonawcy
Egz. Nr 2 a/a
Egz. Nr 3 BIP

DZIAŁ ORGANIZACYJNO PRAWNY
Zespołu Opieki Zdrowotnej w Busku-Zdroju
Selekcja Zamówień Publicznych i Zakupów

Sporządził: Beata Kiel
Zatwierdził: