

Kielce ¹⁵..10.2024 r.

znak sprawy EZ/195/2024/ES

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2024, poz. 1320 ze zm.) Przedmiotem zamówienia jest „Sukcesywne dostawy sprzętu jednorazowego użytku dla potrzeb oddziałów Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach”.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając w oparciu o art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.), Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach ul. Grunwaldzka 45 udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 26

Dot. Pakietu nr 2, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtra infuzyjnego o poniższych parametrach: Filtr o powierzchni 10cm², membrana 0,2um membrana wykonana z PES (polieterosulfon). W dystalnej części drenu zastawka antyzwrotna zapobiegająca cofaniu się krwi w kierunku od pacjenta do linii. Czas stosowania 96h, długość - 25cm , objętość wypełnienia 2,9 ml, przepływ >20ml/min. zatyczka z filtrem hydrofobowym umożliwiającą pewne i bezpieczne odpowietrzenie i wypełnienie drenu bez ryzyka skażenia linii.Kolor obudowy transparentny. Dren z poliuretanu, zestaw bez DEHP, PCV sterylny, pakowany pojedynczo. Sterylizowany tlenkiem etylenu.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 27

Dot. Pakietu 2, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtra infuzyjnego o poniższych parametrach: Filtr o powierzchni 10cm², membrana 1,2um – filtr przystosowany do podaży lipidów i żywienia pozajelitowego. Membrana wykonana z PES (polieterosulfon). W dystalnej części drenu zastawka antyzwrotna zapobiegająca cofaniu się krwi w kierunku od pacjenta do linii. Czas stosowania 24h, długość drenów 5 cm przed filtrem i 20 cm za filtrem, objętość wypełnienia 2,9ml, przepływ >100ml/min.zatyczka z filtrem hydrofobowym umożliwiającą pewne i bezpieczne odpowietrzenie i wypełnienie drenu bez ryzyka skażenia linii. Kolor obudowy niebieski. Dren z PCV, zestaw bez DEHP, sterylny, pakowany pojedynczo. Sterylizowany tlenkiem etylenu.

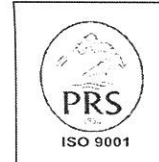
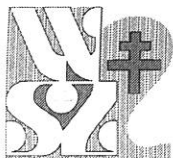
Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 28

Dot. Pakietu 2, poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie neonatologicznego filtra lipidowego z krótką przedłużką za i przed filtrem (po ok. 1cm z każdej ze stron).

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.



Pytanie 29

Dot. Pakietu 7, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie poniższej maski krtaniowej :

Maska krtaniowa jednorazowego użytku, sterylna, anatomicznie ukształtowana, wykonana w całości z silikonu, ze zintegrowanym blokerem zgryzu. Mankiet maski nadmuchiwany z drenem niewbudowanym na całej długości, wyraźnie szerszy oraz podwyższony w części proksymalnej w celu maksymalnego uszczelnienia i wypustka unosząca nagłośnię chroniąca przed jej wkliniowaniem. Możliwość intubacji przez maskę za pomocą standardowej rurki dotchawiczej, maska posiada wbudowaną w kopułę maski rampę dla rurki intubacyjnej ułatwiającą przeprowadzenie procedury intubacji. Łącznik maski zdejmowalny, zabezpieczony uwięzią, kodowany kolorystycznie dla każdego z rozmiarów. Na rurce maski krtaniowej dwa znaczniki głębokości wprowadzenia maski, rozmiaru oraz zakresu wagowego pacjenta, kompatybilności z rozmiarem rurki intubacyjnej. Rozmiar maski kodowany kolorem łącznika i numerycznie na rurce maski i łączniku. Maski wolna od lateksu i PHT. Maski w rozmiarach i zakresach wagowych odpowiednio: dla roz. 0 (<2,0 kg); dla roz. 0,5 (2-4 kg); dla roz. 1,0 (4-7 kg); dla roz. 1,5 (7-17 kg); dla roz. 2 (17-30 kg); dla roz. 3 (30-60 kg); dla roz. 4 (60-80 kg); dla roz. 5 (>80 kg).

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 30

Dot. Pakietu 7, poz. 12

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie:

Łyżka do laryngoskopu, jednorazowego użytku, typ Macintosh. Łyżka wykonana ze stali nierdzewnej klasy medycznej, wyposażona w podwójne źródło światła – dioda LED oraz dioda generująca światło UV, umożliwiające odpowiednie uwidocznienie struktur anatomicznych. Wiązka światła osłonięta w tworzywie koloru fioletowego na całej długości. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Konstrukcja łyżki oraz osłony diody minimalizująca rozbłysk światła. Budowa łyżki eliminująca kontakt końcówki dystalnej łyżki z rękojeścią. Na mocowaniu łyżki oznaczony materiał, rodzaj i rozmiar łyżki, oznakowanie CE, symbol „jednorazowego użytku” (przekreślona cyfra 2) oraz numer serii. Łyżka w rozmiarach 0; 1; 2; 3; 3,5; 4.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 31

Dot. Pakietu 7, poz. 13

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie:

Łyżka do laryngoskopu, jednorazowego użytku, typ Miller. Łyżka wykonana ze stali nierdzewnej klasy medycznej, wyposażona w podwójne źródło światła – dioda LED oraz dioda generująca światło UV, umożliwiające odpowiednie uwidocznienie struktur anatomicznych. Wiązka światła osłonięta w tworzywie koloru fioletowego na całej długości. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Konstrukcja łyżki oraz osłony diody minimalizująca rozbłysk światła. Budowa łyżki eliminująca kontakt końcówki dystalnej łyżki z rękojeścią. Na mocowaniu łyżki oznaczony materiał, rodzaj i rozmiar łyżki, oznakowanie CE, symbol „jednorazowego użytku” (przekreślona cyfra 2) oraz numer serii. Łyżka w rozmiarach 000; 00; 0; 1; 1,5; 2; 3; 4.

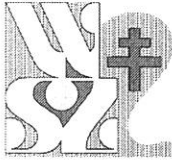
Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 32

Dot. Pakietu 7, poz. 14

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie:

Uchwyt laryngoskopowy jednorazowy ze źródłem światła LED, wykonany z tworzywa z metalowym elementem zaczepu łyżki dla zwiększenia pewności mocowania podczas intubacji, gotowy do użycia.



z załadowanymi 2 bateriami AAA, z możliwością sprawdzenia działania przed otwarciem opakowania, 3 lata ważności od daty produkcji, wszystkie elementy do powtórnego przetworzenia w procesie recyklingu. Rozmiar wysokość 12cm, średnica 2,8cm, waga 73g.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 33

Dot. Pakietu 1 poz. 2

Czy Zamawiający w pakiecie 1 poz.2. dopuści do postępowania cewnik trójświatłowy wysokoprzepływowo (High Flow), bez otworów bocznych

- średnica 13,5 FR – długość 15 cm, 20 cm, 25 cm - ramiona proste
- średnica 13,5 FR – długość 15 cm, 20 cm, - ramiona zagięte

Charakterystyka cewnika:

- termoplastyczny poliuretan Tecoflex
- radiocieniujący szaft cewnika
- obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry
- zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyslizgnięciem się
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość
- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” 0,97 mm x 700 mm z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg
- igła wprowadzająca 18G
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- rozszerzadło 13 Fr
- wyprodukowany w Niemczech

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 34

Dot. Pakietu nr 1 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu 1 poz. 2 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

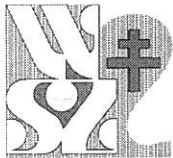
W celu wypełnienia dyspozycji z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity.: Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.), Zamawiający przesuwa termin składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu.

Nowe terminy otwarcia i składania ofert:

Termin składania ofert: 18.10.2024r do godz. 09.00

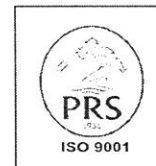
Termin otwarcia ofert: 18.10.2024r godz. 09.30

W związku ze zmianą terminu składania i otwarcia ofert Zamawiający zmienia treść pkt 23 SWZ Termin związania ofertą, nadając mu nowe brzmienie: „Termin związania ofertą wynosi 30 dni, tj.



Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach

25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45
tel: (0-41) 36-71-301, fax: (0-41) 34-50-623
e-mail: szpital@wszkielce.pl
www.wszkielce.pl



Wykonawca jest związany ofertą do dnia 16.11.2024 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert”.

Wprowadzone wyjaśnienia treści Specyfikacji są wiążące i należy je uwzględnić w treści składanej oferty.

Z-ca Kierownika
DZIAŁ ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH
mgr Edyta Kwaśniewska

Z-CA DYREKTORA
ds. Inżynierstwa
Krzysztof Biłbas

DZIAŁ ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH
mgr Edyta Stefańska
inspektor