



Kraków, 27.10.2017r

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ

Dotyczy: EZP-271-2/95/2017 /p.2

Działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 2 w zw. z art. 10a ust. 1 ustawy, Zamawiający – Uniwersytecki szpital Dziecięcy w Krakowie informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę materiałów medycznych 1 x użytku – 10 grup** prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy, wpłynęły do zamawiającego pytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami poniżej:

Pytanie 1 Grupa 1 Poz. 2

Czy zapis „maska krtaniowa z luźnym niewbudowanym drenem do napełniania balonu” oznacza, że maska może posiadać dren do napełniania balonu połączony z rurką na bardzo krótkim odcinku (tuż przy mankiecie) co pozwala na dowolne ułożenie drenu i balonu?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 2 Grupa 3 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kranika z optycznym identyfikatorem położenia .Pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 3 Pakiet 1 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 1 poz. 1 maskę krtaniową renomowanego producenta o rurce łukowato wygiętej, mankiecie silikonowym z uźebrowaniem zabezpieczającym przed wklonowaniem nagłośni bez fałdu zabezpieczającego przed zgięciem, w rozmiarach 1-6?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również.

Pytanie 4 Pakiet 1 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 1 poz. 2 maskę krtaniową renomowanego producenta o wyprofilowanym anatomicznym kształcie, z wbudowanym biteblokerem, z kanałem służącym do wprowadzenia drenu do żołądka, w rozmiarach od 1 do 5 i rozmiarach drenów jakie mogą być wprowadzone przez maskę : 6 F dla rozm. 1 i 1,5, 10 F dla 2 i 2,5, 14 F dla 3, 4, 5 ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również.



Pytanie 5 Pakiet 6 Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 6 poz. 1 dren o długości 210cm spełniający pozostałe parametry?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również.

Pytanie 6 Dotyczy wzoru umowy §6 ust. 1 A/:

Prosimy o zmianę wysokości kary umownej na 10% wartości brutto niezrealizowanej części zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 7 Dotyczy wzoru umowy §6 ust. 1 B/:

Prosimy o zmianę wysokości kary umownej na 0,2% wartości brutto niezrealizowanej w terminie dostawy jednostkowej

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 8 Dotyczy wzoru umowy §6 ust. 1 C/:

Prosimy o zmianę wysokości kary umownej na 0,2% wartości brutto reklamowanego przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 9 Zadanie 5 lp.7 i lp.8

Czy zamawiający kierując się chęcią uzyskania jak najlepszej ceny wydzieli do osobnego pakietu pozycje nr 7 i 8 oraz dopuści do zaoferowania wysokiej jakości rury silikonowe niemieckiego producenta wg poniższej charakterystyki:

Lp.7

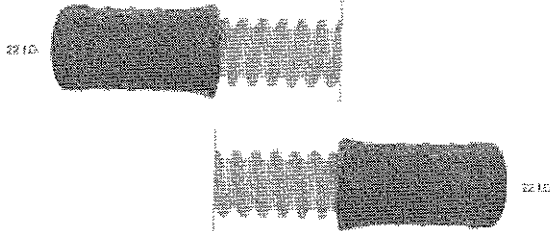
Rura silikonowa 19mm, długości 1,5 m oraz z wzmocnionymi mankietami /mufy 22mm , autoklawowalne,
Zdjęcie poglądowe



Lp.8

Rury silikonowa „lekkie” 16mm, długości 1,5 m i mankietami/mufy 22mm , autoklawowalne ?

Zdjęcie poglądowe



Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 10 Grupa 2

Wnosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania w/w grupie równoważnych igieł do biopsji szpiku kostnego o następujących parametrach technicznych:

- Igła posiada specjalną atraumatyczną kaniulę do pobrania i przytrzymania próbki z jednostronnym wycięciem,
- atraumatyczne pobranie materiału, brak konieczności wyłamywania próbki
- Uchwyt typu motylkowego
- Igła z centymetrową podziałką
- Ostrze tulipanowe- 5 zębów
- W uchwycie port luer do podłączenia strzykawki
- Igła z wysuwalnym mandrynem z zakończeniem typu trokar ,
- Uchwyt mandrynu łączony z uchwytem igły na zatrask,
- W komplecie kaniula do wypychania materiału z podziałką umożliwiającą oszacowanie długości próbki w igle podczas zabiegu
- Dodatkowa nakładka na uchwyt kaniuli dla ochrony otworu w uchwycie,
- Dodatkowa nakrętka luer lock
- Igła w zdejmowanej osłonie plastikowej
- Dostępne średnice 8,9 i 11 G; dostępne długości 100 i 150 mm
- Rozróżnienie średnicy kolorem uchwytu,
- Dostarczana sterylnie na plastikowej wyprasce chroniącej elementy igły podczas transportu

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również.

Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuści dostarczenie faktury za zakupiony asortyment wyłącznie na adres poczty elektronicznej w formie pliku PDF ?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 12 Grupa nr 4, poz. 1-7:

Czy w przypadku zaoferowania cewników Foley od jednego producenta Zamawiający dopuści dostarczenie próbek jednego z rozmiarów lub ewentualnie 2 sztuk rozmiaru 6,8,10 do wyboru i 2 sztuk z rozmiarów 12,14,16,18 do wyboru?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.



Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie



ul. Władysława 265, 31-655 Kraków
Tel. centrala: (12) 658-20-11, Faks: (12) 658-16-83
www.SzpitalZdrowia.pl

Organ rejestrowy: Sąd rejonowy dla Krakowa-Śródmieście
XI Wydział Gospodarczy, KRS: 0000029399
NIP: 679-25-25-795, REGON: 381375886

Pytanie 13 Pakiet 6 Poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie drenu o dł. 2,1m

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również.

Pytanie 14 Pakiet 6 Poz.2, 3, 4, 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie nebulizatora o następującej charakterystyce ;

Nebulizator o poj, 10 ml , pracujący w każdej pozycji , skalowany co 2 ml , średnia średnica (MMD) cząsteczek 3,3 mikrona , szybkołączka umożliwiająca podłączenie i odłączenie przez obrócenie o ćwierć obrotu .

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 15 Pakiet 6 Poz. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu T z ustnikiem , bez przestrzeni martwej

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 16 Pakiet 6 Poz.6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wymiennika ciepła i wilgoci dla pacjentów z tracheostomią o następującej charakterystyce ;

zwrot wilgoci 26mg H₂O/l , opór przy 30 l/min 0,2 cm H₂O, przestrzeń martwa 19 ml , waga 8 g , minimalna objętość oddechowca 50 ml , łączniki 15 F ,zatrząskowy port do odsysania , obrotowy łącznik tlenowy

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 17 Grupa 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w grupie 2 igieł do biopsji szpiku kostnego w dostępnych średnicach igły: 8 G i 11 G , dostępne długości igły – 10,2 15,2 cm wyposażone w kaniulę ekstrakcyjną zwężającą się ku dołowi, mandryn zakończony ściętym ostrzem, posiadające ergonomiczną masywną rękojeść typu motylkowego o antypoślizgowej nawierzchni i wypychacz biopatu ze znacznikiem głębokości oraz chwytacz biopatu . W zestawie zatyczka typu lue, osłona zabezpieczająca ostrze igły.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 18 Grupa 4 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści cewniki Foley Fr 6 z balonem o pojemności do 3 ml, co umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych cenowo ofert ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 19 Grupa 4, poz. 3:

Czy Zamawiający dopuści cewniki Foley Fr 10 z balonem o pojemności do 3ml, co umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych cenowo ofert?

Odpowiedź:



Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 20 Dotyczy numeru katalogowego:

Czy w przypadku, gdy producent nie stosuje nr katalogowego Zamawiający dopuści podanie numerów wewnętrznych firmy, co umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych cenowo ofert? Jednocześnie pragniemy zaznaczyć, iż numery wewnętrzne będą podawane na fakturach oraz dokumentach wysyłanych wraz z dostawą.

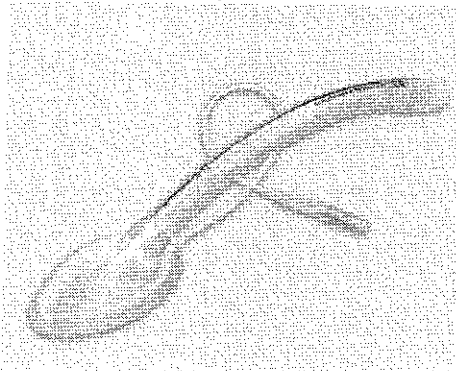
Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 21 Grupa nr 1, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści maski krtaniowe o poniższych parametrach:

- Produkt umożliwi m.in. udrożnienie dróg oddechowych w przypadku urazu kręgosłupa bez konieczności odginania głowy;
- Mniejsze ryzyko powikłań;
- Maski jednorazowego użytku;
- Wykonane z elastycznego PVC;
- Korpus maski elastyczny z dokładnym opisem (waga pacjenta, rozmiar, objętość mankietu);
- Uniwersalny, przezroczysty łącznik 15 mm;
- Eliptyczny kształt oraz elastyczny mankiet uszczelniający pozwala na prostą i atraumatyczną intubację;
- Nie zawiera lateksu;
- Pakowana pojedynczo w sztywne opakowania typu tyvec;
- Rozmiary: 1-5



Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 22 Grupa nr 1, pozycja 2

Czy Zamawiający wydzieli w/w pozycję do odrębnego pakietu?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 23 Grupa nr 3, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści kranik trójdrożny typu Luer-Lock posiadający tylko optyczny identyfikator pozycji otwarty-zamknięty (oznaczone kierunki przepływu), pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ



Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie



ul. Wszelecka 265, 30-063 Kraków
Tel. centrala: (12) 658-20-11, Faks: (12) 658-20-81
www.SzpitalZdrowie.pl

Organ rejestrowy: Sąd rejonowy dla Krakowa, Śródmieście
XI Wydział Gospodarczy, KRS: 000039390
NIP: 679-25-25-795, REGON: 141275886

Pytanie 24 Grupa nr 4, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści cewnik Foleya silikonowy w rozmiarze CH6 z balonem 3 ml?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również

Pytanie 25 Grupa nr 4, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści cewnik Foleya silikonowy w rozmiarze CH8 z balonem 3-5 ml?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również.

Pytanie 26 Grupa nr 4, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści cewnik Foleya silikonowy w rozmiarze CH10 z balonem 3-5 ml?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również

Pytanie 27 Grupa nr 4, pozycja 4-7

Czy Zamawiający dopuści cewniki Foleya silikonowe o pojemności balonu 5-10 ml, pozostałe parametry zgodne z SIWZ

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również

Pytanie 28 Grupa nr 7, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści cewnik urologiczny typu Nelaton wykonany z elastycznego PCV, odpornego na załamania i skręcania, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 29 Grupa nr 7, pozycja 1

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający oczekuje łącznie 18400 sztuk cewników urologicznych Nelaton z czego w rozmiarze CH8, CH10, CH 12 (16 000 sztuk) oraz 2400 (rozmiar CH14 i CH16)?

Odpowiedź

Zamawiający modyfikuje w Grupie 7 załącznik 3/7 do SIWZ w załączeniu poprawiony.

Pytanie 30 Grupa nr 8, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści cewniki do odsysania z dwoma otworami naprzemianległymi, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 31 Grupa nr 9, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści cewnik urologiczny typu Nelaton wykonany z elastycznego PCV, odpornego na załamania i skręcania, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 32 Grupa nr 9, pozycja 2



Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie



ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków
Tel. centrala: (12) 655-00-11, Faks: (12) 655-10-83
www.SzpitalZdrowia.pl

Organ rejestrowy: Sąd rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy, NRS: 0000039399
NIP: 679-26-25-795, REGON: 35132586

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu numerycznej podziałki, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 33 Grupa nr 9, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści cewniki do odsysania z dwoma otworami naprzemianległymi, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 34 Grupa nr 12, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści wycenę ostrzy w opakowaniu a'100 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź

Poprzednia grupa 12 załącznik 3/12 (obecnie grupa 10 załącznik 3/10) Zamawiający dopuszcza również.

Pytanie 35 Grupa 1 Poz. 1

1/Zwracamy się o dopuszczenie sterylnej maski krtaniowej jednorazowego użytku, z PCV, rurka maski odpowiada budowie anatomicznej, z kopułą maski o budowie chroniącej przed wkliniowaniem nagłośni, z przezroczystym mankietem i rurką oddechową tworzącymi jedną całość, stabilizator uszczelnienia pomiędzy rurką i mankietem, ze wzmocnioną grzbietową częścią mankieta co chroni przed jego podwijaniem się w trakcie zakładania, z wbudowanym w ścianę rurki oddechowej na całej jej długości drenem do napełniania mankieta, znacznik do prawidłowego usytuowania maski, dren do napełniania mankieta wchodzący do stabilizatora uszczelnienia, opuszczający ściankę rurki oddechowej pod kątem 45 stopni w obrębie konektora 15mm, Maski w rozmiarach i zakresach wagowych odpowiednio: dla roz 1 (<5kg); dla roz 1,5 (5-10kg); dla roz 2 (10-20kg); dla roz 2,5 (20-30kg); dla roz 3 (30-50kg); dla roz 4 (50-70kg) i dla roz 5 (>70kg).

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również.

Pytanie 36 Grupa 1 Poz. 1

2/Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga masek krtaniowych pozbawionych szkodliwych dla zdrowia substancji tj. DEHP oraz bisfenolu (BPA)

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również.

Pytanie 37 Grupa 1 Poz. 1

3/Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy w celu łatwiejszej identyfikacji rozmiar maski ma być kodowany kolorem mankieta i balonika kontrolnego z dodatkowym oznaczeniem numerycznym na baloniku kontrolnym oraz na rurce oddechowej?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również.

Pytanie 38 Grupa 1 Poz. 1

4/Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie maski krtaniowej jednorazowego użytku, z silikonowym mankietem, do wentylacji pacjenta z zabezpieczeniem w postaci uźebrowania chroniącego przed możliwością wkliniowania nagłośni, rurka maski dopasowująca się do anatomicznej budowy gardła, fałd zabezpieczający przed zagięciem i niewłaściwym ułożeniem koniuszka mankieta podczas zakładania maski; znacznik do kontroli prawidłowego usytuowania maski, maska w rozmiarach: 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5



Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie



ul. Wielicka 265, 31-663 Kraków
Tel. centrala: (12) 658-20-11, Fax: (12) 658-10-81
www.SzpitalZdrowia.pl

Organ rejestrowy: Sąd rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy, KRS: 0000093394
NIP: 679-25-25-795, REGON: 351375666

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również.

Pytanie 39 Grupa 1 Poz. 2

1/Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie maski krtaniowej jednorazowego użytku z dodatkowym kanałem służącym do wprowadzenia sondy do żołądka rozmiary sond 6-14 Fr, w tym minimum 14 Fr dla roz. 3; 4 i 5, luźnym niewbudowanym na całej długości rurki oddechowej drenem do napełniania mankietu, maska o wyprofilowanej anatomicznie krzywiznie rurki oddechowej z wbudowanym blokerem zgryzu otaczającym cały obwód rurki i kanału gastrycznego, maska w rozmiarach: 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 i zakresach wagowych odpowiednio: < 5kg; 5-10kg; 10-20kg; 20-30kg; 30-50kg; 50-70 kg; 70-100kg.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również.

Pytanie 40 Grupa 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igieł do trepanobiopsji renomowanej firmy BD CareFusion, bardzo ostrych, z tulipanowym ostrzem zapewniającym dużą precyzję zabiegu, ergonomicznym uchwytem typu T ze skalowaną co 1cm wycinarką do kości, z precyzyjnym metalowym zakończeniem typu Luer-Lock, dodatkowymi dwoma mandrynami, metalowym, oraz miękkim – plastikowym w zależności od potrzeby zastosowania. Z dodatkową nakładką na uchwyt. Uchwyt i nakładka wykonane w bezpiecznej technologii antypoślizgowej. Plastikowy łącznik w kształcie klepsydry pozycjonujący mandryn do wypychania materiału. Dostępne średnice i długości: 8G x101mm 8Gx151mm, 11Gx101mm 11Gx151mm.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również.

Pytanie 41 Grupa 3 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy oczekuje aby kranik umożliwiał skokową zmianę pozycji co 45 stopni?

Odpowiedź

Tak

Pytanie 42 Grupa 3 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy kraniki mają posiadać niezależnie obracającą się w pełni przezroczystą nakrętkę Luer-Lock umożliwiającą pełną wizualizację toru przepływu płynu z dwoma stopniami swobody (osiowo i promieniście), w celu łatwego podłączenia do wkłucia.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również.

Pytanie 43 Grupa 3 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy kranik ma posiadać obudowę wykonaną z mieszanki poliwęglanów (materiał odporny i wytrzymały, wysoka wytrzymałość na pęknięcie, środki chemiczne, obojętność fizjologiczna, klarowność optyczna)? Minimalizuje to ryzyko zatoru powietrznego czy przeciekania.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również.

Pytanie 44 Grupa 3 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy oczekuje aby w opakowaniu z kranikiem znajdował się czerwony i niebieski znacznik pozwalający na oznaczenie linii tętnicznej lub żylniej?



Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie



ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków
Tel. centrala: (12) 658-10-11, Faks: (12) 658-10-83
www.SzpitalZdrowia.pl

Organ rejestrowy: Sąd rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy, KRS: 0000492392
NIP: 679-23-26-795, REGON: 551375886

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również.

Pytanie 45 Grupa 3 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy ze względu na profil Szpitala kraniki trójdrożne mają charakteryzować się jak najmniejszą objętością wypełnienia wynoszącą max. 0,23ml?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również.

Pytanie 46 Grupa 3 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy kranik ma posiadać obudowę wykonaną z mieszanki poliwęglanów (materiał odporny i wytrzymały, wysoka wytrzymałość na pęknięcie, środki chemiczne, obojętność fizjologiczna, klarowność optyczna)? Minimalizuje to ryzyko zatoru powietrznego czy przeciekania.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również.

Pytanie 47 Grupa 3 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy kranik ma posiadać dodatkowy bezigłowy port do iniekcji, co pozwala na „dostrzykiwanie” terapeutyku bez konieczności rozłączania całej linii, *tak jak dotychczas stosowany w Państwa Placówce*. Ze względów epidemiologicznych jest to opcja optymalna, która gwarantuje szczelność systemu i zabezpiecza przed zainfekowaniem całej linii.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również.

Pytanie 48 Grupa 4 poz. 1-3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewników Foley 100% silikon, pakowany razem z fabrycznie napełnioną strzykawką roztworem gliceryny z balonami: w poz. 1 – 1,5 ml; poz. 2 – 3 ml; poz. 3 – 5 ml.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również.

Pytanie 49 Grupa 4 poz. 4, 5, 7

Czy Zamawiający oczekuje, aby cewniki wykonane były z wysokiej jakości silikonu i mogły być stosowane do 90dni?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również.

Pytanie 50 Grupa 4 poz. 9

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika typu Nelaton, z dwoma otworami, wykonanego z neoplexu, w kolorze czerwonym, rozmiary 6-12Ch.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 51 Grupa 6 Poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie drenu tlenowego z PCV o dł. 2,1m

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również



Pytanie 52 Grupa 6 Poz. 1

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy dreny tlenowe mają być wolne od DEHP i bis fenolu A?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie 53 Grupa 6 Poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu maski aerozolowej dla dorosłych, drenu 210 cm i nebulizatora niskoobjętościowego do podawania leku, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 10 ml, skalowany dwustronnie w zakresie od 3 do 10 ml z podziałką co 1 ml, przeciętna średnica cząsteczek aerozolu (MMAD) 2,21 μm , frakcja respirabilna (cząsteczki <5 μm) - 79,7%, parametry potwierdzone w badaniach producenta, produkt czysty biologicznie.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również

Pytanie 54 Grupa 6 Poz. 3

1Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu maski aerozolowej dla dzieci, drenu 210 cm i nebulizatora niskoobjętościowego do podawania leku, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 10 ml, skalowany dwustronnie w zakresie od 3 do 10 ml z podziałką co 1 ml, przeciętna średnica cząsteczek aerozolu (MMAD) 2,21 μm , frakcja respirabilna (cząsteczki <5 μm) - 79,7%, parametry potwierdzone w badaniach producenta, produkt czysty biologicznie.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również.

Pytanie 55 Grupa 6 Poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do nebulizacji manualnej z łącznikiem T, drenem 210 cm i nebulizatorem niskoobjętościowym do podawania leku, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 10 ml, skalowany dwustronnie w zakresie od 3 do 10 ml z podziałką co 1 ml, przeciętna średnica cząsteczek aerozolu (MMAD) 2,21 μm , frakcja respirabilna (cząsteczki <5 μm) - 79,7%, parametry potwierdzone w badaniach producenta, produkt czysty biologicznie.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również

Pytanie 56 Grupa 6 Poz. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do manualnej nebulizacji w składzie: łącznik T, ustnik, łącznik martwa przestrzeń, dren 210 cm i nebulizator niskoobjętościowy do podawania leku, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 10 ml, skalowany dwustronnie w zakresie od 3 do 10 ml z podziałką co 1 ml, przeciętna średnica cząsteczek aerozolu (MMAD) 2,4 μm , frakcja respirabilna (cząsteczki <5 μm) - 72%, parametry potwierdzone w badaniach producenta, produkt czysty biologicznie.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również

Pytanie 57 Grupa 6 Poz. 5

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymagany zestaw ma być wyposażony w zintegrowany z



łącznikiem ustnik z przegubowym złączem obrotowym w pionie i poziomie co umożliwia jednostajną podaż nebulizatu niezależnie od zmiany pozycji pacjenta

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również

Pytanie 58 Grupa 6 Poz. 2-5

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga aby w zestawach do nebulizacji dreny były wyposażone w jeden dedykowany, specjalnie wyprofilowany do wejścia nebulizatora łącznik, kodowany niebieskim kolorem, znacznie ułatwiający montowanie zestawu i zapewniający szczelność połączenia.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również

Pytanie 59 Grupa 6 Poz. 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wymiennika ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijnych, z jednomembranowym wkładem wykonanym z pianki, z portem tlenowym ze stożkową końcówką, z samodomykającym się portem do odsysania o średnicy 15 mm, skuteczność nawilżania 24 mg H₂O przy Vt 500ml, utrata wilgotności 13,5 mg H₂O przy Vt 500 ml, przestrzeń martwa 16 ml, opór przepływu 0,2 cm H₂O przy przepływie 60 l/min, przeznaczony od objętości oddechowej Vt 60 ml, waga 6 g, biologicznie czysty.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 60 Grupa 7

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje wyceny cewników Ch 14 i 16 w ilości po 600 szt. Tj 1200 szt czy 2400 szt?

Odpowiedź

Zamawiający koryguje formularz cenowy w Grupie 7 (załącznik nr 3/7) w do SIWZ w załączeniu poprawiony.

Pytanie 61 Grupa 8 poz. 1

Zwracamy się z zapytaniem czy cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych, mają posiadać barwne i numeryczne oznaczenia rozmiaru na cewniku oraz fabrycznie nadrukowane oznaczenia rozmiaru na opakowaniu ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również.

Pytanie 62 Grupa 8 poz. 1

Czy Zamawiający oczekuje cewnika do odsysania górnych dróg oddechowych zakończonego atraumatycznie z otworem centralnym i dwoma otworami bocznymi naprzeciwległymi o łącznej powierzchni mniejszej od otworu centralnego?

Odpowiedź

TAK

Pytanie 63 Grupa 8 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga aby końcówka cewnika do odsysania górnych dróg oddechowych posiadała wewnętrzne karbowanie umożliwiające precyzyjne umocowanie drenu do odsysania?

Odpowiedź



Zamawiający dopuszcza również.

Pytanie 64 Grupa 8 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje wyceny 350 000 szt. Cewników czy należy doliczyć jeszcze 4000 szt cewników 14 i 16Ch?

Odpowiedź

Nie należy doliczać .

Pytanie 65 Grupa 9

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy z uwagi na specyfikę asortymentu i długi czas stosowania cewniki do karmienia mają być bezpiecznie stosowane do 4 tygodni z potwierdzeniem – fabrycznie nadrukowaną przez producenta informacją na opakowaniu.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również.

Pytanie 66 Grupa 9

Czy cewniki do karmienia mają być skalowane co 1 cm, co umożliwi precyzyjną aplikację i określenie dokładnej głębokości położenia cewnika ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również.

Pytanie 67 Grupa 10

Czy Zamawiający oczekuje, aby na ostrzu był wygrawerowany numer ostrza oraz nazwa producenta w celu lepszej identyfikacji ?

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje aby na ostrzu był wygrawerowany numer ostrza, nazwa producenta – zamawiający dopuszcza również

Pytanie 68 do wzoru umowy

Prosimy o zmianę istniejącego zapisu umowy dotyczącego § 6 pkt 1 na następujący:

B/w wysokości 0,2 % wartości brutto niezrealizowanej w terminie dostawy jednostkowej za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 20 % wartości niezrealizowanej dostawy

C/ w wysokości 02% wartości brutto reklamowanego przedmiotu umowy z tytułu nie rozpatrzenia reklamacji w zadeklarowanym terminie za każdy rozpoczęty dzień zwłoki , jednak nie więcej niż 20 % wartości reklamowanego przedmiotu umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 69 do wzoru umowy?

Prosimy o zmianę terminu płatności na 30 dni

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Zamawiający przesuwą termin składania i otwarcia ofert:

NOWY TERMIN SKŁADANIA OFERT: 14.11.2017 do godz. 10:45 pok. 2 H- 06 b

NOWY TERMIN OTWARCIA OFERT 14. 11.2017 godz. 11:00 pok. 2 H -06b



Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie



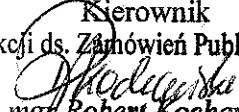
ul. Wielicka 264, 30-663 Kraków
Tel. centrala: (12) 658-20-31, Faks: (12) 658-10-81
www.SzpitalZdrowia.pl

Organ rejestrowy: Sąd rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy, KRS: 000039390
NIP: 679-25-25-795, REGON: 351075886

W załączeniu zmodyfikowany formularz cenowy - Kalkulacja cenowa – Opis przedmiotu zamówienia
GRUPA 7 (załącznik nr 3/7 do SIWZ).

Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian

Niniejsze pismo zamieszczone zostaje na stronie internetowej bip.usdk.pl

Kierownik
Sekcji ds. Zamówień Publicznych

mgr Robert Kochański