

BZP.38.383-5.8.19

Jastrzębie – Zdrój, 04 lutego 2019r.

Do wszystkich uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „**Dostawy wyrobów medycznych**” (BZP.38.383-5.19).

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Jastrzębiu – Zdroju na podstawie § 22 ust. 9 Regulaminu udzielania zamówień publicznych, stanowiącego Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr 137/2016 z dnia 02.09.2016 r. odpowiada na zadane pytania w sposób następujący:

Pytanie nr 1- pak. nr 5 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania elektrodę endokawitarną dwubiegunową posiadającą koszulkę oraz osłonkę w postaci rozrywalnej kaniuli? Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odp.

Zamawiający dopuści zaferowaną elektrodę i zmienia zapis z:

Elektroda endokawitarna dwubiegunowa do czasowej stymulacji serca, wykonana ze stali nierdzewnej, dł 110 cm – 115 cm, odległość między elektrodami 7 mm, cewnik poliamidowy kontrastujący w promieniach RTG, rozrywalna koszulka, w komplecie z adapterem / introducerem 70 cm, możliwość ufixowania elektrody + koszulka osłaniająca elektrodę, na:

Elektroda endokawitarna dwubiegunowa do czasowej stymulacji serca, wykonana ze stali nierdzewnej, dł. 110 cm – 115 cm, odległość między elektrodami 7 mm, cewnik poliamidowy kontrastujący w promieniach RTG, rozrywalna koszulka, w komplecie z adapterem / introducerem 70 cm, możliwość ufixowania elektrody. W zestawie zwijana koszulka/osłonka poliuretanowa służąca do osłony założonej elektrody.

Pytanie nr 2 – pak nr 11 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania dreny Penrose’a z linią RTG na całej długości, długość drenu 30cm w rozm. 14mm i 16mm ? Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odp.

Zamawiający dopuszcza w/w dreny i zmienia zapis z:

Dren Penrose’a, wykonany z silikonu, nieprzeźroczysty, nieprzepuszczalny dla promieni RTG, sterylny, pakowany pojedynczo lub wykonany z białego silikonu, kontrastujący z RTG na całej swojej długości- rozmiar: 19-25 mm/30-40 cm(według potrzeb zamawiającego), na:

Dren Penrose’a, wykonany z silikonu, nieprzeźroczysty, nieprzepuszczalny dla promieni RTG, sterylny, pakowany pojedynczo lub wykonany z białego silikonu, kontrastujący z RTG na całej swojej długości- rozmiar: 14-25 mm/30-40 cm(według potrzeb Zamawiającego).

Pytanie nr 3 – pak. nr 11 poz. 3

Z uwagi na fakt, że jedyny producent lateksowych drenów T-Kehr do jamy otrzewnej o długości ramion w zakresach od 300-760mm x 130-300mm zaprzestał produkcji bardzo prosimy o możliwość zaferowania drenów lateksowych w rozmiarze 80 x 5 x 5cm Ch: 9, 10, 12, 14, 16, 18, 22, 24 renomowanego producenta Coloplast/Porges. pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odp.

Zamawiający dopuszcza w/w dreny i zmienia zapis z:

Dren Kehra wykonany z silikonu rozmiar od 500 do 700 x 160 , sterylny- rozmiar: ch08, ch10, ch12, ch14, ch16, ch18, ch22, ch24,(według potrzeb zamawiającego), na:
Dren Kehra wykonany z silikonu lub lateksu rozmiar od 500 do 800 x od 100 do 160 , sterylny- rozmiar: ch08, ch09 ch10, ch12, ch14, ch16, ch18, ch22, ch24,(według potrzeb zamawiającego).

Pytanie nr 4 – pak. nr 1 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści resuscytator jednopowłokowy wykonany z 100% silikonu z rezerwuarem tlenu, do sterylizacji w autoklawie 121°C w całości (z wyłączeniem rezerwuaru tlenu), z możliwością podłączenia zastawki Peep+ maska. Sterylizacja resuscytatora do 20 cykli potwierdzona w instrukcji producenta. Zestawka rezerwuaru wbudowana w worek resuscycutacyjny.

Odp.

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w Formularzu oferty.

Pytanie nr 5 – pak. nr 1 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści resuscytator jednopowłokowy dla dzieci wykonany ze 100% silikonu, z rezerwuarem tlenu, do sterylizacji w autoklawie w 121°C w całości (z wyłączeniem rezerwuaru tlenu) Sterylizacja resuscytatora do 20 cykli potwierdzona w instrukcji producenta. Zestawka rezerwuaru wbudowana w worek resuscycutacyjny
Całkowicie rozbieralny – wszystkie elementy worka dostępne jako części zamienne.

Odp.

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w Formularzu oferty.

Pytanie nr 6 – pak. nr 1 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści resuscytator jednopowłokowy dla noworodków, worek wykonany ze 100% silikonu o pojemności 340ml/250ml z rezerwuarem tlenu, o pojemności 1600ml/600 ml z zastawka ograniczającą ciśnienie do 40 mmHg, do sterylizacji w autoklawie w temp. 121 st. C w całości (z wyłączeniem rezerwuaru tlenu). Sterylizacja resuscytatora do 20 cykli potwierdzona w instrukcji producenta. Zestawka rezerwuaru wbudowana w worek resuscycutacyjny. Całkowicie rozbieralny – wszystkie elementy worka dostępne jako części zamienne.

Odp.

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w Formularzu oferty.

Pytanie nr 7 – pak. nr 1 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy rezerwar tlenu do worków samorozprężalnych dla dzieci, wykonany z chlorki winilu, pojemność 1600ml

Odp.

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w Formularzu oferty.

Pytanie nr 8 – pak. nr 1 poz. 7

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie pozycji 7 z pakietu 1 do osobnego zadania tak, by umożliwić składanie ofert wyłącznie na ten asortyment.

Odp.

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w Formularzu oferty.

Pytanie nr 9 – pak. nr 1 poz. 8

Czy Zamawiający dopuści Resuscytator przeznaczony do stosowania u jednego dorosłego pacjenta o masie ciała powyżej 33 kg, wykonany z tworzywa sztucznego, termin przydatności do użycia 5 lat od daty produkcji umieszczonej na etykiecie, wyposażony w maskę, rezerwar tlenu, dren.

Odp.

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w Formularzu oferty.

Pytanie nr 10 – pak. nr 12 poz. 3, 4, 7-10

Prosimy o wydzielenie poz3,4, 7-10 do osobnego pakietu, gdyż takie rozwiązanie pozwoli innym firmom , specjalizujący się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu wybór z pośród najkorzystniejszych ofert, jak i osiągnięcie niższych cen oraz racjonalne gospodarowanie finansami publicznymi.

Odp.

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w Formularzu oferty.

Pytanie nr 11 – pak. nr 12 poz. 7-10

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

Odp.

Zamawiający wyraża zgodę i dodaje w poz. 7-10 zapis:
dopuszcza się składanie ofert na preparaty w innych opakowaniach jednostkowych, obowiązuje wtedy przeliczenie ilości preparatu do wartości sumarycznej podanej przez Zamawiającego (dopuszcza się zaokrąglenie w górę).

Pytanie nr 12 – pak. nr 11 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy Zamawiający oczekuje, aby cewnik Pezzer posiadał otwory drenujące o średnicy nie większej niż 5mm, o łagodnie zaoblonych krawędziach, co zapewnia stabilność i drożność cewnika?

Odp.

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w Formularzu oferty.

Pytanie nr 13 – pak. nr 11 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie drenu Penrosa w rozmiarach- średnica wewnętrzna 8-16,5mm, długość 30-50cm, według potrzeb Zamawiającego.

Odp.

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w Formularzu oferty

Pytanie nr 14 – pak. nr 11 poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie drenów Kehra wykonanych z lateksu o wymiarach 80x5x5cm w rozmiarach 9-24CH, według potrzeb Zamawiającego.

Odp.

Zamawiający odpowiedział na to pytanie w pyt. nr 3.

Pytanie nr 15 – pak. nr 11 poz. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie drenu wykonanego z medycznego, termoplastycznego PCV w rozmiarach CH18-CH32 o długości 40cm, z otworem centralnym i pięcioma otworami bocznymi.

Odp.

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w Formularzu oferty.

Pytanie nr 16 – pak. nr 12 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie maski Norma EN 149:2009, do procedury przygotowania cytostatyków oraz spełniająca wszystkie wymagane parametry dla rzeczonyj grupy wyrobów medycznych zgodnie z PN-EN 14683:2006, pozostałość zgodnie z SIWZ.

Odp.

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w Formularzu oferty.

Pytanie nr 17 – pak. nr 12 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu ratunkowego do usuwania skażenia cytostatykami o składzie:

- 1 szt. Chemoprotect® fartuch ochronny rozm L
- 1 para TouchNTuff® rękawice ochronne rozm M
- 1 para TouchNTuff® rękawice ochronne, rozm L
- 1 szt. Maski oddechowa
- 1 szt. Gogle ochronne
- 1 para Rękawice ochronne (405)
- 1 para Ochraniacze na buty
- 1 szt. Instrukcja użycia
- 1 szt. Informacje Producenta
- 2 szt. Znaki ostrzegawcze
- 1 szt. Chemoprotect® worek na odpady
- 8 szt. Ściereczki chłonne
- 1 szt. Pudełko plastikowe
- 1 szt. Plastikowy zacisk do worka
- 1 szt. Gumowa ściągaczka
- 1 szt. Green-Z® proszek
- 1 szt. Penseta
- 1 szt. Wata
- 1 szt. Szufelka
- 1 szt. Taśma ostrzegawcza

Odp.

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w Formularzu oferty.

Zamawiający zmienia zapis w pak. 5 poz. 2 z:

Introduktor do w/w elektrody z możliwością ufiksowania elektrody + koszulka osłaniająca elektrodę, kompatybilny z ww elektrodą, na:

Introduktor kompatybilny z w/w elektrodą, z możliwością ufiksowania elektrody, w zestawie zwijana koszulka/osłonka poliuretanowa służąca do osłony założonej elektrody.

Zamawiający zmienia termin składania ofert z dnia 06.02.2019r. godz. 10:00 na 08.02.2019r. godz. 10:00.

Pozostałe zapisy w Formularzu oferty nie ulegają zmianie.

Z poważaniem