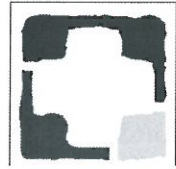




Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej
w Żorach Sp. z o.o.
44-240 Żory, ul. Dąbrowskiego 20
tel. (32) 43 41781 fax (32) 43 41 271
NIP 651-16-04-392 Regon 277951456
kapitał zakładowy: 16.167.600,00 zł



L.dz.MZOZ/DZP/ 1067 /17

Żory, dnia 19 maj 2017

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI (5)

Dotyczy: postępowania przetargowego na dostawę sprzętu medycznego j.u.
PN Nr 08/DZP/2017 poniżej 209.000 euro

Zgodnie z art. 38 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania nadesłane przez uczestników postępowania przetargowego:

Pytanie nr 1

Pakiet nr 6, pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika do kaniulacji dużych naczyń o następujących parametrach:

Dwuświatłowy cewnik wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu, widoczny w RTG, w rozmiarze 7,5F/20cm, 16G/18G. Zestaw zawiera: cewnik z rurką przedłużającą i zaciskami z odprowadzeniem kanałów kodowanych kolorem, igłę do nakłucia G 18x 70mm, krótką kaniulę 18G, prowadnik "J", rozszerzacz, skalpel, dodatkowe skrzydełko do mocowania, strzykawkę 5ml, zatyczkę do wstrzykiwania.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 2

Pakiet nr 6, pozycja 2

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający nie popełnił błędu w opisie przedmiotu zamówienia i czy rzeczywiście wymaga cewnika 4 kanałowego 5,5F.

Odpowiedź

Zamawiający popełnił błąd prawidłowo powinno być 8,5F

Pytanie nr 3

Pakiet nr 6, pozycja 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika do wkluc centralnych o poniższych parametrach : Czterokanałowy cewnik do wkluc centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 8,5FR/16cm (światła 16G, 14G, 18G, 18G). Użytkownik może wybrać jeden z dwóch wariantów wprowadzacza: igłę lub krótką kaniulę.

Każdy zestaw zawiera :

- Cewnik czterokanałowy
- Igła do nakłucia 18G/70mm
- Krótka kaniula 18G
- Prowadnik typu „J” 68cm, ze znacznikami głębokości z elastyczną dystalną końcówką
- Dylator
- Dodatkowe skrzydełko mocujące
- 4 zatyczki z membraną do wstrzyknięć
- skalpel
- strzykawka 5ml

Odpowiedź

Zamawiający wymaga zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 4

Pakiet nr 6, pozycja 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika do tętnicy udowej o poniższych parametrach:

Cewnik dotętniczny wprowadzany metodą Seldingera wykonany z polietylenu, widoczny w RTG. W zestawie igła do wprowadzania, przewodnik. Cewnik w rozmiarze 4FR/18cm, igła wprowadzająca 19G/68cm, prowadnica 0,1mm/46cm, przepływ 34mm/min. W zestawie dodatkowo polietylenowa przedłużka 30cm, strzykawka 5ml, trójdrożny zawór regulujący przepływ.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 5

Pakiet nr 27, pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli wykonanej z PUR, z paskami kontrastującymi w RTG, spełniającej pozostałe warunki opisane w opisie przedmiotu Zamówienia.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 6

Pakiet nr 27, pozycja 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli wykonanej z PUR, z paskami kontrastującymi w RTG, spełniającej pozostałe warunki opisane w opisie przedmiotu Zamówienia.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 7

Pakiet nr 27, pozycja 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli wykonanej z termowrażliwego, biokompatybilnego PTFE (biokompatybilność potwierdzona badaniami), wyposażonej w 4 paski kontrastujące w RTG inkorporowane w cewnik, samodomykający się korek portu bocznego, zastawkę antyzwrotną. Kaniula w rozmiarze 22G/0,9 o przepływie 36ml/min

Odpowiedź

Zamawiający wymaga zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 8

Pakiet nr 27, pozycja 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli wykonanej z termowrażliwego, biokompatybilnego PTFE (biokompatybilność potwierdzona badaniami), wyposażonej w 4 paski kontrastujące w RTG inkorporowane w cewnik, samodomykający się korek portu bocznego kodowany kolorami zgodnymi z ISO, zastawkę antyzwrotną. Kaniula w rozmiarze 20G/1,1 o przepływie 60ml/min

Odpowiedź

Zamawiający wymaga zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 9

Pakiet nr 27, pozycja 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli wykonanej z termowrażliwego, biokompatybilnego PTFE (biokompatybilność potwierdzona badaniami), wyposażonej w 4 paski kontrastujące w RTG inkorporowane w cewnik, samodomykający się korek portu bocznego kodowany kolorami zgodnymi z ISO, zastawkę antyzwrotną. Kaniula w rozmiarze 18G/1,3 o przepływie 90ml/min

Odpowiedź

Zamawiający wymaga zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 10

Pakiet nr 27, pozycja 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli wykonanej z termowrażliwego, biokompatybilnego PTFE (biokompatybilność potwierdzona badaniami), wyposażonej w 4 paski kontrastujące w RTG inkorporowane w cewnik, samodomykający się korek portu bocznego kodowany kolorami zgodnymi z ISO, zastawkę antyzwrotną. Kaniula w rozmiarze 17G/1,5 o przepływie 125ml/min

Odpowiedź

Zamawiający wymaga zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 11

Pakiet nr 27, pozycja 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli wykonanej z termowrażliwego, biokompatybilnego PTFE (biokompatybilność potwierdzona badaniami), wyposażonej w 4 paski kontrastujące w RTG inkorporowane w cewnik, samodomykający się korek portu bocznego kodowany kolorami zgodnymi z ISO, zastawkę antyzwrotną. Kaniula w rozmiarze 16G/1,7 o przepływie 180ml/min

Odpowiedź

Zamawiający wymaga zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 12

Pakiet nr 27, pozycja 9

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kranika z przedłużaczem o długości 13,5cm

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe. Maksymalna długość to 13,5cm

Z poważaniem:

PREZES ZARZĄDU
Katarzyna Siemieniec
mgr Katarzyna Siemieniec

Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Zorach
Spółka z o.o.
NIP: 651-16-04-392 Regon: 277951456
KRS: 0000087474
44-240 Żory, ul. Dąbrowskiego 26
wej. śląskie tel.(032) 434-17-81 Fax (032) 434-12-71

Umieszczono na stronie internetowej Zamawiającego

w dniu *24-05-2017*

p.o. Kierownik

Dział Zamówień Publicznych
i Rozliczenia Umów

W
mgr Iwona Penkato