



wg rozdzielnika

Dotyczy przetargu nieograniczonego na zakup i dostawy wyrobów medycznych dla Kliniki Kardiologii – Pododdziału Intensywnej Terapii.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) uprzejmie informuje, że od Wykonawców wpłynęły zapytania następującej treści:

I.

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienia wątpliwości związanych z treścią SIWZ i odpowiedź na następujące pytania:

1. Czy Zamawiający w Pakiecie 5 w pozycji 1 oczekuje bezpiecznego zestawu do punkcji opłucnej i otrzewnej - torakocentezy i paracentezy, sterylnego, skład zestawu: igła veresa, strzykawka luer-lock 50ml, kaniula z otworami bocznymi oraz znacznikiem głębokości co 1cm, zawór trójdrożny zapewniający wygodny dostęp do zestawu drenującego bez otwierania systemu, worek o poj. minimum 2000ml. worek, kaniula i strzykawka tworzące system zamknięty, igła wprowadzająca igła yeresa wyposażona w zawór jednokierunkowy wentylowy zapobiegający powstawaniu odmy oraz dwu kolorowy wskaźnik bezpieczeństwa. zestaw z cewnikiem poliuretanowym długości 12,5cm umieszczonym na igle, rozmiar 8f/ch?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższy zestaw.

II.

Dotyczy Pakiet nr 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy z ramionami prostymi z kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych, cewnik 2FR o długości 15 cm, 20cm, 24 cm widoczny w RTG. Biokompatybilny, termowrażliwy materiał cewnika mięknie po implantacji co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pacjenta. Kolorowo kodowane zaciski z opisem przepływów dla ułatwienia doboru właściwego cewnika. Elastycznie zabezpieczające obrotowe skrzydełka. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę wprowadzającą 18Ga x 7cm, strzykawkę 5ml, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze o wymiarach 8Fr x 10cm i 12Fr X 15cm, znaczniona prowadnica J-FlexTip 0.038", dwa koreczki heparynizowane.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Dotyczy: Pakiet nr 2, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy z ramionami prostymi z kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych, cewnik 14FR o długości 15 cm, 20cm, 24 cm widoczny w RTG. Biokompatybilny, termowrażliwy materiał cewnika mięknie po implantacji co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pacjenta. Kolorowo kodowane zaciski z opisem przepływów dla ułatwienia doboru właściwego cewnika. Elastycznie zabezpieczające obrotowe skrzydełka. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę wprowadzającą 18Ga x 7cm, strzykawkę 5ml, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze o wymiarach 8Fr x 10cm i 12Fr x 15cm, znaczniona prowadnica J-FlexTip 0.038", dwa koreczki heparynizowane.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Dotyczy: Pakiet nr 2, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści cewnik do dializ dwuświatłowy, poliuretanowy wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z zakończoną końcówką dla maksymalizacji przepływu, cewnik o przekroju 12Fr i długościach: 15 cm, 20cm, 25cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, ramiona proste, cewnik nieprzepuszczalny dla promieni RTG, zestaw apirogeny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi (70 cm) przewodnik Nitinolowy z zakończeniem w

kształcie litery J" z znaczoną długością w skalowanym dozowniku, strzykawka 10 ml, korek do wstrzykiwań, dwa rozszerzacze w rozmiarze 12 FR x 14 cm; 16 FR x 15 cm, łącznik prowadzący typu „Y”, taśma mocująca do drenu cewnika oraz naklejka identyfikująca pacjenta.

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.*

III.

Czy w pakiecie nr 2 pozycji 1 Zamawiający dopuści:

Poliuretanowy cewnik dwuświatłowy do hemofiltracji i hemodializy w rozmiarze 11,5F, długości 16cm; 19,5cm; 24cm. Prowadnik metalowy; Rozszerzadło; Strzykawka. Igła Seldingera. Średnica światła wewnętrznych musi być podana na cewniku i opakowaniu. Cewnik kontrastujący w promieniach RTG. Łatwe i skuteczne mocowanie cewnika do skóry.

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.*

Czy w pakiecie nr 2 pozycji 2 Zamawiający dopuści:

Poliuretanowy cewnik dwuświatłowy do hemofiltracji i hemodializy w rozmiarze 13,5F, długości 16cm, 19,5cm, 24cm; Prowadnik metalowy; Rozszerzadło; Strzykawka. Igła Seldingera. Średnica światła wewnętrznych musi być podana na cewniku i opakowaniu. Cewnik kontrastujący w promieniach RTG. Łatwe i skuteczne mocowanie cewnika do skóry.

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.*

IV.

Pakiet 2, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji do osobnych pakietów lub umożliwi udział częściowy w pakiecie, bowiem połączono cewniki długoterminowe i krótkoterminowe co znacząco ogranicza konkurencję, oraz czy Zamawiający dopuści cewnik o parametrach nieznacznie różniących się: Silikonowy cewnik dwuświatłowy do hemofiltracji i hemodializy w rozmiarze 14,5F, długości 15cm, 19cm, 23cm.

Prowadnik metalowy

Rozszerzadło

Strzykawka

Igła Seldingera

Średnica światła wewnętrznych musi być podana na cewniku i opakowaniu. Cewnik kontrastujący w promieniach RTG. Łatwe i skuteczne mocowanie cewnika do skóry.

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.*

V.

Dotyczy pakietu nr 5:

1. Czy Zamawiający dopuści bezpieczny zestaw do punkcji opłucnej o składzie: igła Veressa; cewnik z poliuretanu, widoczny w rtg, w rozmiarach 9Ch lub 12Ch, z możliwością utrzymania w pacjencie do 29 dni, z układem automatycznych zastawek jednokierunkowych (bez konieczności regulacji przepływu za pomocą kraników z możliwością przełączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek); strzykawka luer lock 60ml; worek do drenażu 2000ml z kranikiem spustowym; skalpel z zatraskowym zabezpieczeniem ostrza przed zakłuciem?

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.*

2. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby zestaw posiadał możliwość repozycjonowania cewnika poprzez ponowne wprowadzenie igły?

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.*

3. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby zestaw występował w dwóch rozmiarach co umożliwia dobór zestawu do konkretnego przypadku i procedury?

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.*

4. Czy Zamawiający oczekuje zestawów z systemem automatycznych zastawek (co zmniejsza ryzyko pomyłki oraz ułatwia prace personelu - nie ma konieczności przełączania kranika trójdrożnego podczas drenowania)

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.*

VI.

Pakiet nr 2 poz. 1

Czy zamawiający dopuści w pozycji nr 1 cewnik w rozmiarze 12F, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza cewnik w rozmiarze 12F z zachowaniem pozostałych parametrów SIWZ.

Pakiet nr 2 poz. 2

Czy zamawiający dopuści w pozycji nr 2 cewnik w rozmiarze 13F, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza cewnik w rozmiarze 13F z zachowaniem pozostałych parametrów SIWZ.

VII.

1. Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy, poliuretanowy, wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń, budowa cewnika zmniejsza ryzyko adhezji bocznej do ściany naczynia, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z końcówką schodkową, z przyjaznymi dla pacjenta zakrzywionymi przedłużaczami, cewnik o przekroju 12FR i długościach: 15 cm, 17 cm, 20 cm, 25 cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw apirogeny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi przewodnik z rdzeniem z nitinolu i końcówką typu J, wymiary 0,035 cala x 70 cm, strzykawka z tłokiem, miniskalpel, rozszerzacz, rozmiar 12 FR x 14 cm, rozszerzacz hydrofilowy, rozmiar 14 FR x 14 cm, łącznik prowadzący typu Y, nasadki iniekcyjne, umocowanie cewnika warstwą przylepną, opatrunki, skrzydełko mocujące cewnik (na szwy) oraz mandryny ułatwiające założenie cewnika?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

2. Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy, poliuretanowy, wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń, budowa cewnika zmniejsza ryzyko adhezji bocznej do ściany naczynia, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z końcówką schodkową, z przyjaznymi dla pacjenta zakrzywionymi przedłużaczami, cewnik o przekroju 14FR i długościach: 17 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw apirogeny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi przewodnik z rdzeniem z nitinolu i końcówką typu J, wymiary 0,035 cala x 70 cm, strzykawka 10 ml z tłokiem, miniskalpel, rozszerzacz, rozmiar 12 FR x 14 cm, rozszerzacz hydrofilowy, rozmiar 16 FR x 15 cm, łącznik prowadzący typu Y, nasadki iniekcyjne, umocowanie cewnika warstwą przylepną, opatrunki, skrzydełko mocujące cewnik (na szwy) oraz mandryny ułatwiające założenie cewnika?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

VIII.

Pytanie do pakietu nr 1:

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do zakłuwania naczyń obwodowych, bez portu bocznego, bez skrzydełek mocujących, w rozmiarze 20Ga, o długości 50mm(+/-2mm). Przyrząd wykonany z materiału medycznego apyrogennego, nietrombogenicznego, pakowany indywidualnie w sterylnym opakowaniu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyżej zaproponowany przyrząd. Jednocześnie Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2 do SIWZ - pakiet nr 1 w następujący sposób:

Dodaje się rozmiar przyrządu 22Ga o długości 32mm.

Zmieniony Załącznik nr 2 do SIWZ zostanie zamieszczony na stronie internetowej pod nazwą: zp250_016_19_zalacznik_nr_2_zmiana

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia w ww. zakresie.

Na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy PZP Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 28.03.2019 r godz. 09.00. Zamawiający informuje, że otwarcie ofert odbędzie się dnia 28.03.2019 r., godz. 09.30. w Budynku Zamówień Publicznych.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Klinicznych i Lecznictwa
Lek. med. Małgorzata Przysada