

Dział Zamówień Publicznych

tel: +48 62 765 14 51, Kierownik Działu +48 62 765 13 97

Kalisz, dnia 17.08.2020 roku

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

INFORMACJA

dot. postępowania na sukcesywne dostawy jednorazowego sprzętu oraz materiałów do hemodializy – **znak sprawy 44/20**

W odpowiedzi na pytania Wykonawców, informujemy, co następuje:

dotyczy zadania nr 1

1. Czy zamawiający w zadaniu nr 1 pkt 2 „Linie żyłne do aparatów Fresenius 4008 S, rok prod. 2012” wyrazi zgodę na zaoferowanie linii żylnych z jednym portem do podawania płynów infuzyjnych lub leków? Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

dotyczy zadania nr 6

2. Czy Zamawiający dopuści zestawy do hemodializy dla dorosłych z cewnikiem dwuświatłowym (dwukanałowym) o przekroju 12Fr- pozostałe parametry godne z SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

3. Czy Zamawiający w zadaniu nr 6 dopuści zestawy do hemodializy dla dorosłych z cewnikiem dwuświatłowym (dwukanałowym) o długościach 15 – 16 cm, 11,5Fr? Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

dotyczy zadania nr 7 poz. 1

4. Czy Zamawiający w pozycji 1 zadanie 7 do postępowania cewnik dwuświatłowy wysokoprzepływowy (High Flow) z termoplastycznego poliuretanu Tecoflex z ramionami prostymi o średnicy 13 Fr i długości 30 cm?

Charakterystyka cewnika:

- termoplastyczny poliuretan Tecoflex
- radiocieniujący szaft cewnika
- końcówka bez bocznych otworów zmniejszająca ryzyko powstawania zakrzepu
- przednie otwory zmniejszające ryzyko powstawania zakrzepów
- obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry
- zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyślizgnięciem się
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość
- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia, dodatkowo komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg

- igła wprowadzająca 18G
- rozszerzadło
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- wyprodukowany w Niemczech

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

5. Czy Zamawiający dopuści zestawy do hemodializy dla dorosłych z cewnikiem dwuświatłowym (dwukanałowym) o przekroju 12Fr i długości cewnika 20cm, 25cm- pozostałe parametry godne z SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

6. Czy Zamawiający dopuści zestawy do hemodializy dla dorosłych z cewnikiem dwuświatłowym (dwukanałowym) o przekroju 14Fr i długości cewnika 30cm, 35cm- pozostałe parametry godne z SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

dotyczy zadania nr 8 poz. 1

7. Czy Zamawiający w pozycji 1 zadanie 8 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy poliuretanowy Evolution Flow do implantacji metodą wsteczną (retrograde) z opatentowaną konstrukcją końcówki, która umożliwi proste i precyzyjne umiejscowienie końcówki w prawym przedsionku, o stopniu recyrkulacji poniżej 1%, średnica 15,5 FR i długościach cewnika: 19/40 cm, 23/44 cm do wyboru przez Zamawiającego?

Charakterystyka zestawu:

- radiocieniujący cewnik
- silikonowe ramiona
- złącze typu PEEK odporne na ekstremalne obciążenia chemiczne i mechaniczne
- zacisk na cewnik ze skrzydełkami do mocowania na skórze
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość
- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” 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
- adapter wypełniający
- zacisk cewnika ze skrzydełkami do mocowania na skórze
- igła wprowadzająca 18G
- rozszerzadło 12 Fr
- rozszerzadło 16 Fr z rozrywalną koszulką
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- kleszczyki – 2 szt.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

8. Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy 14Fr o długości całkowitej 24cm, 28cm odporny na zagięcia cewnik z poliuretanu zapewnia wytrzymałość i trwałość. Termowrażliwy, biokompatybilny poliuretan jest radiocieniujący jak również odporny na uszkodzenia wywołane przez płyny na bazie alkoholu czy jodyny. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę z echogenną końcówką 18G (1,25mm) o długości 7cm, strzykawkę 10ml, łącznik prowadnika Y, prowadniki nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery J o przekroju 0,035 (0,89 mm) x 70cm, skalpel #11, rozszerzacz z powłoczką hydrofilowa 10Fr o długości

2

11cm oraz 12Fr o długości 14cm, zdejmowana koszulka introduktora, tępy zakrzywiony tunel z mankietem o długości 18cm, taśma mocująca cewnik, 2 korki do wstrzykiwań.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

9. Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy 16Fr o długości całkowitej 24cm, 28cm odporny na zagięcia cewnik z poliuretanu zapewnia wytrzymałość i trwałość. Termowrażliwy, biokompatybilny poliuretan jest radiocieniujący jak również odporny na uszkodzenia wywołane przez płyny na bazie alkoholu czy jodyny. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę z echogenną końcówką 18G (1,25mm) o długości 7cm, strzykawkę 10ml, łącznik przewodnika Y, przewodniki nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery J o przekroju 0,035 (0,89 mm) x 70cm, skalpel #11, rozszerzacz z powłoczką hydrofilowa 10Fr o długości 11cm oraz 12Fr o długości 14cm, zdejmowana koszulka introduktora, tępy zakrzywiony tunel z mankietem o długości 18cm, taśma mocująca cewnik, 2 korki do wstrzykiwań.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

10. Czy Zamawiający w zadaniu 8 dopuści Zestaw do hemodializy dla dorosłych zawierający cewnik permanentny o długościach do mufki 23 cm i 28 cm, zakładane metodą tunelizacji wstecznej o końcówce symetrycznej (brak recyrkulacji). Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

dotyczy zadania nr 14 poz. 4, 5

11. Mając na względzie zachowanie zasad uczciwej konkurencji, równego traktowania podmiotów ubiegających się o przedmiotowe zamówienie publiczne oraz zwiększenie konkurencyjności, a tym samym możliwość uzyskania niższych wartości ofert, czy Zamawiający dokona podziału Zadania 14 (Materiały zużywalne do aparatu Multifiltrate CICA) na dwa osobne zdania:

- Zadanie 14 A – Płyny do aparatu Multifiltrate CICA – obecne pozycje 4 oraz 5;
- Zadanie 14 B – Materiały zużywalne do aparatu Multifiltrate CICA – pozostałe pozycje z obecnego zadania 14?

Podział przedmiotu zamówienia pozwoli na wzięcie udziału w postępowaniu wykonawcom nie będącym przedstawicielami firmy Fresenius oraz na zaoferowanie wyrobu medycznego (w pełni kompatybilnego z posiadanym przez Zamawiającego aparatem Multifiltrate) używanego od lat do dnia dzisiejszego przez wiele OAIT w ośrodkach klinicznych, szpitalach specjalistycznych oraz w stacjach dializ na terenie całego kraju (np. SCCS w Zabrze, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego), a dla Zamawiającego takie rozwiązanie będzie korzystne ze względów ekonomicznych. Płyny nie różnią się składem i są w pełni kompatybilne z aparaturą, którą posiada zamawiający (na dowód załączamy istotne materiały). Informujemy również, że na prośbę Szpitala jesteśmy w stanie dostarczyć wiele referencji wskazujących na poprawne wykonanie zamówień jak i potwierdzających kompatybilność i jakość oferowanych płynów w tym również na prośbę szpitala jesteśmy w stanie dostarczyć próbki cytrynianów i dializatów.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje podział zamówienia na poszczególne zadania i nie wyraża zgody na wyłączenie z nich poszczególnych pozycji.

Treść powyższych odpowiedzi stanowi zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy „Prawo zamówień publicznych” (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 t.j. z późn. zm.) zmianę treści SIWZ i jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.

Z poważaniem:

KIEROWNIK
Biuro Zamówień Publicznych
mgr Mariusz Pawlaczek