

Wrocław, dnia 20.11.2024r.

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: **PN 85/24 – Dostawa płynów i osprzętu do terapii ciągłej nerkozastępczej**

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (T.J. Dz. U. z 2024r. poz. 1320.; zwana dalej: PZP), przekazuję poniżej treść pytań, które wpłynęły do Zamawiającego, wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Dotyczy: PN 85/24 pakiet 14 poz. 1,2 i 3 termin składania ofert: 16-12- 2024 r.

Czy Zamawiający w pakiecie 14 dopuści do postępowania cewnik dializacyjny dwuświatłowy wysokoprzepływowo (High Flow), z poliuretanu, bez otworów bocznych:

dla poz. 1 średnica 13 FR długość 15 cm

dla poz. 2 średnica 13 FR długość 20 cm

dla poz.3 średnica 13 FR długość 20 cm

ramiona proste lub zagięte do wyboru przez Zamawiającego

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 wyslizgnięciem się
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość
- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” 0,98 mm x 700 mm/0,97 mm x 700 mm 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
- igła wprowadzająca 18G
- rozszerzadło 11Fr/ 13 Fr
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- opakowanie zawiera 3 szt.

Szczegółowe informacje o produkcie w załączeniu.

Pliki dołączone do wiadomości: Folder High Flow family_pol.pdf

Odpowiedź nr 1

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 2

Dotyczy: PN 85/24 pakiet 14 poz. 1,2 i 3 termin składania ofert: 16-12- 2024 r.

Czy Zamawiający w pakiecie 14 dopuści do postępowania cewnik dializacyjny dwuświatłowy wysokoprzepływowo (High Flow), z poliuretanu, bez otworów bocznych:
dla poz. 1 średnica 13 FR długość 15 cm
dla poz. 2 średnica 13 FR długość 20 cm
dla poz.3 średnica 13 FR długość 25 cm
ramiona proste lub zagięte do wyboru przez Zamawiającego

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 wyslizgnięciem się
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość
- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” 0,98 mm x 700 mm/0,97 mm x 700 mm 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
- igła wprowadzająca 18G
- rozszerzadło 11Fr/ 13 Fr
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- opakowanie zawiera 3 szt.

Szczegółowe informacje o produkcie w załączeniu.

Pliki dołączone do wiadomości: Folder High Flow family_pol.pdf

Odpowiedź nr 2

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 3

Dotyczy: PN 85/24 pakiet 15 poz. 1,2 i 3 termin składania ofert: 16-12- 2024 r.

3.1. Czy Zamawiający w pakiecie 15 dopuści do postępowania cewnik trójświatłowy wysokoprzepływowo (High Flow), bez otworów bocznych

- dla poz. 1 – średnica 13,5 FR – długość 15 cm
- dla poz. 2 – średnica 13,5 FR – długość 20 cm
- dla poz. 3 – średnica 13,5 FR – długość 25 cm

Charakterystyka cewnika:

- termoplastyczny poliuretan Tecoflex
- radiocieniujący szaft cewnika
- 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” 0,97 mm x 700 mm 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
- igła wprowadzająca 18G
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- rozszerzadło 13 Fr
- wyprodukowany w Niemczech

3.2. Jakich ramion wymaga Zamawiający prostych, czy zagiętych?

Szczegółowe informacje o produkcie w załączeniu.

Pliki dołączone do wiadomości: Folder High Flow family_pol.pdf

Odpowiedź nr 3.1.

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Odpowiedź nr 3.2.

Zamawiający wymaga dla zadania 15 poz.1,2,3 (Zestaw do cewnikowania 3-światłowy) ramion prostych.

Pytanie nr 4

Czy w pakiecie 15 pozycja 3 Zamawiający dopuści cewnik bez powłoki? Pozostałe pozycje i parametry bez zmian.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga – pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

W załączeniu:

- Folder High Flow family_pol (dołączony do pytania nr 1)
- Folder High Flow family_pol (2) (dołączony do pytania nr 2)
- Folder High Flow family_pol (3) (dołączony do pytania nr 3)

Sporządziła: Ewa Sikorska-Danilewicz