

Bielsko-Biała dn. 27.06.2024 r.

DZP.271.28.2024 - 3

dotyczy: Dostawa elementów zużywalnych do aparatów do technik ciągłych Fresenius Multifiltrate, Gambro Prismaflex oraz do aparatu Multifiltrate z modulem Ci-Ca firmy Fresenius Medical Care służących do terapii nerko zastępczej dla potrzeb Beskidzkiego Centrum Onkologii - Szpitala Miejskiego im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej - znak sprawy: DZP.271.28.2024

Uprzejmie informujemy, iż do siedziby Zamawiającego wpłynęło zapytanie do SWZ o treści :

Zapytanie nr 1

Czy Zamawiający w pakiecie 2 poz. 1 dopuści do postępowania cewnik dializacyjny dwuświatłowy wysokoprzepływowy (High Flow), z poliuretanu, bez otworów bocznych, bez powłoki antybakteryjnej o średnicy i długości wymaganej przez Zamawiającego ?

ODPOWIEDŹ:

Nie, Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu 2 poz. 1 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?

ODPOWIEDŹ:

Nie, Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Zapytanie nr 2

1. Czy Zamawiający w pakiecie 3 poz. 9 dopuści do postępowania cewnik dializacyjny dwuświatłowy wysokoprzepływowy (High Flow), z poliuretanu, bez otworów bocznych o średnicy 11 FR i 13 FR długości: 15 cm, 20 cm, 25 cm do wyboru przez Zamawiającego?

ODPOWIEDŹ:

Nie, Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

2. Jakich ramion wymaga Zamawiający prostych , czy zagiętych ?

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
- rozszerzało 11Fr/ 13 Fr
- nasadki iniecyjne Luer Lock
- opakowanie zawiera 3 szt.

ODPOWIEDŹ:

Nie, Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pakietu 3 poz.9 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?

ODPOWIEDŹ:

Nie, Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Jednocześnie Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp modyfikuje Załącznik nr 5 do SWZ, w zakresie Pakietu nr 1 i 2.

Zmodyfikowany załącznik nr 5 w załączeniu.

W związku z powyższym Zamawiający przekłada termin składania ofert na 04.07.2024 r. godz. 10:00,

Termin otwarcia ofert na 04.07.2024 r. oraz termin związania ofertą 02.08.2024 r.

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora ds. Pielęgniarstwa
Beskidzkiego Centrum Onkologii – Szpitala Miejskiego
im. Jana Pawła II w Bielsku-Białej
mgr Barbara Frymorgen

