



Łódź, 26.07.2023 r.

Znak sprawy: 69/TP/ZP/D/2023

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „Dostawa elektrod i cewników czasowych”.

Szanowni Państwo!

Na podstawie art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z zm.), Zamawiający:

- zmienia termin składania ofert do dnia **01.08.2023 r. do godziny 09:00**,
- zmienia termin otwarcia ofert na **01.08.2023 r. godz. 10:00**,
- zmienia termin związania ofertą do **30.08.2023**.

Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z zm.), w związku ze zgłoszonymi pytaniami dotyczącymi Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie 1.

Załącznik nr 2

Pytanie nr 1, poz.1 pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza elektrodę igłową spiralną typu korkociąg (różne kolory) o długości przewodu 1,5m?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2.

Załącznik nr 2

Pytanie nr 2, pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza elektrody igłowe o parametrach: długość igły 15mm, długość przewodu 2m, z płaskim atraumatycznym uchwytem, wtyczka typu touchproof, przewód: przeplot różne kolory, opak.=10 sterylnych par?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza długość przewodu 2 m. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 3.

Załącznik nr 2

Pytanie nr 3, pakiet nr 5

Czy Zamawiający dopuszcza elektrody igłowe, pojedyncze, przewód koloru zielonego, długość igły 20 mm, długość przewodu 1,5 m, wtyczka typu touchproof, sterylne, opak. = 10 sterylnych sztuk?

Odpowiedź: Pozostaje zgodnie z SWZ.

Pytanie 4.

Załącznik nr 2

Pytanie nr 4, pakiet nr 6

Czy Zamawiający dopuszcza elektrody igłowe o parametrach: długość igły 20 mm, długość przewodu 2m, z płaskim atraumatycznym uchwytem, wtyczka typu touchproof, przewód: przeplot różne kolory, opak.=10 sterylnych par?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza długość przewodu 2 m. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie 5.

Czy Zamawiający w pozycji 1 część 8 dopuści do postępowania cewnik dializacyjny o minimalnie innych parametrach wysokoprzepływowy (High Flow), z ramionami prostymi o średnicy 11 Fr lub 13 Fr i długościach: 15 cm, 17,5 cm, 20 cm, 25 cm 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” 0,89 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 12 Fr
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- wyprodukowany w Niemczech pakowany po 3 szt.

Odpowiedź: W pozycji 1 (pakiet 8) Zamawiający dopuszcza cewniki dwudrożne, tylko proste, 13 Fr o długościach 15, 17,5, 20 i 25 cm. Brak dopuszczenia średnicy 11 Fr.

Pytanie 6.

Czy Zamawiający w pozycji 1 część 9 dopuści do postępowania cewnik trójświatłowy 13,5 Fr wysokoprzepływowym (High Flow), ramiona proste o długościach: 15 cm, 17,5 cm , 20 cm, 25 cm do wyboru przez Zamawiającego?

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 wyslizgnięciem 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 , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg
- igła wprowadzająca 18G
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- rozszerzadło
- wyprodukowany w Niemczech

Odpowiedź: W pozycji 1 (pakiet 9) Zamawiający dopuszcza cewniki trójdrożne, tylko proste 13,5 Fr o długościach 15, 17,5, 20, 25 cm.

Z poważaniem,

p.o. Kierownik
Działu Zakupów Publicznych
i Zaopatrzenia Medycznego
Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego Nr 1
im. N. Barlickiego w Łodzi

mgr Anna Pietrzyk