**P.T. Wykonawcy wszyscy**

DA.271-42-16/20 Nowy Sącz dnia 21 października 2020 r.

**Dotyczy: Zapytanie nr 10**

W związku ze złożonymi zapytaniami dotyczącymi zapisów wzoru umowy odnośnie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę **sprzętu medycznego 1 x użytku,** Szpital Specjalistyczny im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu jako Zamawiający informuje, że:

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający w pozycji 3 zadanie 14 do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy poliuretanowy Evolution Flow do implantacji metodą wsteczną (retrograde)   z opatentowaną konstrukcją końcówki, która umożliwia 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, 28/49 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

- rozszerzadło12 Fr

- rozszerzadło 16 Fr z rozrywalną koszulką

- nasadki iniekcyjne Luer Lock

- kleszczyki – 2 szt.

**Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 3 z zadania 14 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?

**Odpowiedz: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 3:**

Czy Zamawiający w pozycji 1,2 zadanie 14 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy wysokoprzepływowy (High Flow) z termoplastycznego poliuretanu Tecoflex z ramionami prostymi lub zakrzywionymi o średnicy 11 Fr i długościach:

dla pozycji 1 – 15 cm

dla pozycji 2 – 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 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 , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg

- igła wprowadzająca 18G

- rozszerzadło

- nasadki iniekcyjne Luer Lock

- wyprodukowany w Niemczech

**Odpowiedz: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 4:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1,2 z zadania 14 i stworzy osobny pakiet dla tych pozycji?

**Odpowiedz: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie5:**

Czy Zamawiający w pozycji 1,2 zadanie 14 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 długościach:

dla pozycji 1 -15 cm

dla pozycji 2 – 17 cm, 20 cm, 25 cm

z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw apirogenny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi prowadnik 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 15 cm, łącznik prowadzący typu Y, nasadki iniekcyjne, umocowanie cewnika warstwą przylepną, opatrunki, skrzydełko mocujące cewnik (na szwy) oraz mandryny ułatwiające założenie cewnika

**Odpowiedz: Zamawiający nie dopuszcza.**