

Tarnów, dnia 02.04.2020r.

**WYKONAWCY BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU**

Zamawiający Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza SPZOZ  
ul. Lwowska 178 a  
33-100 Tarnów  
tel/fax. 014 6315 167

znak pisma: SWLOG.271.14 .KK. 1511 /20

**Dot. Przetarg nieograniczony – SPRZĘT MEDYCZNY JEDNORAZOWEGO UŻYTKU** dla Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SPZOZ w Tarnowie

W odpowiedzi na zapytanie z dnia 04.03.2020r. Zamawiający wyjaśnia:

**Pytanie nr 1 Zakres 10 pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania cewnik trójświatłowy 13,5 Fr wysokoprzepływowo (High Flow), ramiona proste lub zagięte i długości 20 cm Charakterystyka cewnika: - termoplastyczny poliuretan Tecoflex - radiocieniujący szaft cewnika - unikalny kształt końcówki znacząco obniżający ryzyko zakrzepów oraz ryzyko przylegania do ścian naczyń, zmniejszający komplikacje w leczeniu pacjentów z zakażeniami bakteryjnymi oraz w sepsie, - 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 - rozszerzadło - nasadki iniekcyjne Luer Lock

**Odp. Tak dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.**

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 6 z zakresu 10 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?

**Odp. Nie zapis SIWZ pozostaje bez zmian**

**Pytanie nr 3 Zakres 86 pozycja 6**

Czy Zamawiający w pozycji 1, 2 zadanie 24 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 długości cewnika: 19/40, 23/44, 28/49, 33/54? 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.

**Odp. Nie zapis SIWZ pozostaje bez zmian.**

**Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 6 z zakresu 86 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?

**Odp. Nie zapis SIWZ pozostaje bez zmian**

**Pytanie nr 5 zakres 93 pozycja 1**

Czy Zamawiający 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 długości cewnika: 19/40, 23/44, 28/49, 33/54? Charakterystyka zestawu: - radiocieniujący cewnik - zastosowana technika typu „Over The Wire” - bez rozrywalnej koszulki - silikonowe przedłużki - 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 przewodnica „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 - rozszerzadła 12 Fr i 16 Fr - nasadki iniekcyjne Luer Lock - kleszczyki – 2 szt.

**Odp. Zamawiający dopuszcza cewnik równoważny z opisanym w SIWZ. Cewnik musi mieć możliwość wymiany układu rozdzielacza.**

**Pytanie nr 6**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1 z zakresu 93 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?

**Odp. Nie zapis SIWZ pozostaje bez zmian**

**Pytanie nr 7 zakres 93 pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy wysokoprzepływowo (High Flow) z termoplastycznego poliuretanu Tecoflex z prostymi lub zagiętymi ramionami o przekroju 11Fr i długościach: 15 cm, 17,5 cm, 20 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 wyslizgnięciem się - wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość - kompatybilny z MRI - odporna na odkształcenia przewodnica „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

**Odp. Nie zapis SIWZ pozostaje bez zmian**

**Pytanie nr 8**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 3 z zakresu 93 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?

**Odp. Nie zapis SIWZ pozostaje bez zmian**

**Pytanie nr 9 dot.: zakres 118 pozycje 1,2**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy wysokoprzepływowo (High Flow) z termoplastycznego poliuretanu Tecoflex z prostymi lub zagiętymi ramionami o przekroju 11Fr i długościach: dla pozycji 1 -15cm, 17,5cm, dla pozycji 2 – 20cm? 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 przewodnica „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

**Odp. Tak dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.**

**Pytanie nr 10**

2Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1,2 z zakresu 118 i stworzy osobny pakiet dla tych pozycji?

**Odp. Nie zapis SIWZ pozostaje bez zmian.**

**Pytanie nr 11** dot.: zakres 118 pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści do postępowania cewnik trójświatłowy 13,5 Fr wysokoprzepływowym (High Flow), ramiona proste lub zagięte i długości : 15 cm, 17,5 cm, 20 cm, 25 cm? Charakterystyka cewnika: - termoplastyczny poliuretan Tecoflex - radiocieniujący szaft cewnika - unikalny kształt końcówki znacząco obniżający ryzyko zakrzepów oraz ryzyko przylegania do ścian naczyń, zmniejszający komplikacje w leczeniu pacjentów z zakażeniami bakteryjnymi oraz w sepsie, - 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 - rozszerzadło - nasadki iniekcyjne Luer Lock

**Odp. Tak dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.**

**Pytanie nr 12**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 3 z zakresu 118 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?

**Odp. Nie zapis SIWZ pozostaje bez zmian.**

**Pytanie nr 13** dot.: zakres 118 pozycje 1,2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy wysokoprzepływowym (High Flow) z termoplastycznego poliuretanu Tecoflex z prostymi lub zagiętymi ramionami o przekroju 11Fr i długościach: dla pozycji 1 -15 cm, 17,5cm, 20cm dla pozycji 2 – 25cm? 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” 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

**Odp. Tak dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.**

**Pytanie nr 14**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1,2 z zakresu 118 i stworzy osobny pakiet dla tych pozycji?

**Odp. Nie zapis SIWZ pozostaje bez zmian**

Pozostała treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostaje bez zmian.

Otrzymują:

1/ Adresat

2/ A/a

DYREKTOR  
SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO  
im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tamowie  
Anna Czech

