

LD. NZ/..442../2019

Jelenia Góra, dnia 14.05.2019 r.

## **DO WYKONAWCÓW**

**Dot. Przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów eksploatacyjnych do nerkowej terapii zastępczej dla potrzeb Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii, strzykawek do żywienia dojelitowego, opatrunków specjalistycznych oraz implantów dla Oddziału Neurochirurgii Wojewódzkiego Centrum Szpitalnego Kotliny Jeleniogórskiej (NR REFERENCYJNY: ZP/PN/15/04/2019, NUMER OGŁOSZENIA 2019/S 072-169715 Z DNIA 11.04.2019 R.)**

Wojewódzkie Centrum Szpitalne Kotliny Jeleniogórskiej z siedzibą przy ul. Ogińskiego 6, 58-506 Jelenia Góra jako Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania do postępowania jak w tytule. Poniżej przesyłamy treść pytań wraz z odpowiedziami.

### **ZESTAW 1:**

#### **Pytanie 1**

#### **Pakiet nr 6 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści opatrunek w rozmiarze 10 x 20 cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

### **ZESTAW 2:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 5 z pakietu 3 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?

Wydzielenie pozycji pozwoli Zamawiającemu na uzyskanie konkurencyjnej oferty cenowej.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

### **ZESTAW 3:**

Czy Zamawiający w Pakiecie 7 dopuści do zaoferowania opatrunków alginianowych w formie taśmy z rozmiarze 3cm x 30cm? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza**

### **ZESTAW 4:**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 9 dopuści system do stabilizacji przedniej kręgosłupa szyjnego o parametrach:

1. Płytki szyjne o perforowanej powierzchni umożliwiające podgląd RTG
2. W zestawie płytki jedno, dwu, trzy i czteropoziomowe
3. Płytki dwurzędowe
4. W zestawie płytki standardowe i dynamiczne
5. System blokujący śrub za pomocą sprężyn wykonanych z nitinolu
6. Płytki dynamiczne z zakresem ruchomości 1,25mm do 2,0mm
7. Możliwość osadzania śrub pod zmiennym kątem
8. Śruby dostępne w wersji samogwintującej i samowiercącej
9. W zestawie śruby rewizyjne
10. Średnica śrub w dwóch rozmiarach: 4,0 mm i 4,5 mm
11. Długość śrub w przedziale 10mm – 20mm
12. Płytki o długości od 10mm-26 mm jednopoziomowe stopniowane co 2 mm
13. Płytki o długości od 29mm-44mm dwupoziomowe stopniowane co 3mm
14. Płytki o długości od 43mm-58mm trypoziomowe stopniowane co 3mm, dostępne również 62 i 66mm.
15. Płytki o długości od 60mm-84mm czteropoziomowe stopniowane co 4mm.

**Odpowiedź: Tak**

### **ZESTAW 5:**

Dotyczy: ZP/PN/15/04/2019 Pakiet nr 2, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy z ramionami prostymi z kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych, cewnik 12FR oraz 14Fr o długości 15 cm, 20cm, 24 cm widoczny w RTG. Biokompatybilny, termowrażliwy materiał cewnika mięknie po implantacji co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pacjenta. Kolorowo kodowane zaciski z opisem przepływów dla ułatwienia doboru właściwego cewnika. Elastycznie zabezpieczające obrotowe skrzydełka. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę wprowadzającą 18Ga x 7cm, strzykawkę 5ml, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze o wymiarach 8Fr x 10cm i 12Fr x 15cm,znaczona prowadnica J-FlexTip 0.038'', dwa koreczki heparynizowane.

**Odpowiedź: Tak**

Dotyczy: ZP/PN/15/04/2019, Pakiet nr 2, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści cewnik do dializ dwuświatłowy, poliuretanowy wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z zakończoną końcówką dla maksymalizacji przepływu, cewnik o przekroju 12Fr oraz 14Fr i długościach: 15cm, 20cm, 25cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, ramiona proste, cewnik nieprzepuszczalny dla promieni RTG, zestaw apirogenny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi (70 cm) przewodnik Nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery ' J ' z znaczoną długością w skalowanym dozowniku , strzykawka 10 ml, korek do wstrzykiwań, dwa rozszerzacze w rozmiarze 12 FR x 14 cm ; 16 FR x 15 cm, łącznik prowadzący typu 'Y', taśma mocująca do drenu cewnika oraz naklejka identyfikująca pacjenta.

**Odpowiedź: Tak**

Dotyczy: ZP/PN/15/04/2019, Pakiet nr 5, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy z ramionami prostymi z kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych, cewnik 12FR i 14Fr o długości 15 cm, 20cm, 24 cm widoczny w RTG. Biokompatybilny, termowrażliwy materiał cewnika mięknie po implantacji co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pacjenta. Kolorowo kodowane zaciski z opisem przepływów dla ułatwienia doboru właściwego cewnika. Elastycznie zabezpieczające obrotowe skrzydełka. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę wprowadzającą 18Ga x 7cm, strzykawkę 5ml, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze o wymiarach 8Fr x 10cm i 12Fr x 15cm, znaczona przewodnica J-FlexTip 0.038'', dwa koreczki heparynizowane.

**Odpowiedź: Tak**

Dotyczy: ZP/PN/15/04/2019, Pakiet nr 5, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści cewnik do dializ dwuświatłowy, poliuretanowy wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z zakończoną końcówką dla maksymalizacji przepływu, cewnik o przekroju 12Fr i 14Fr i długościach: 15cm, 17cm, 20cm, 25cm, 30cm (tylko dla przekroju 14Fr) z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, ramiona proste, cewnik nieprzepuszczalny dla promieni RTG, zestaw apirogenny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z

końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi (70 cm) przewodnik Nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery ' J ' z znaczoną długością w skalowanym dozowniku , strzykawka 10 ml, korek do wstrzykiwań, dwa rozszerzaczki w rozmiarze 12 FR x 14 cm ; 16 FR x 15 cm, łącznik prowadzący typu 'Y', taśma mocująca do drenu cewnika oraz naklejka identyfikująca pacjenta.

**Odpowiedź: Tak**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 4 z Pakietu nr 2 i stworzy osobny pakiet? Wydzielenie pozycji stworzy Zamawiającemu możliwości na składania ofert konkurencyjnych co przełoży się na efektywne zarządzanie środkami publicznymi.

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ**

## **ZESTAW 6:**

### **Pytanie nr 1, dotyczy Pakietu nr 9**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 9 wyrazi zgodę na dostarczanie implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym?

**Odpowiedź: Nie**

### **Pytanie nr 2, dotyczy Pakietu nr 9**

Czy Zamawiający dopuści długość płyt w zakresie 8mm – 88mm ?

**Odpowiedź: Nie**

### **Pytanie nr 3, dotyczy Pakietu nr 9**

Czy Zamawiający dopuści długości śrub w zakresie 12mm – 20mm stopniowane co 2mm ?

**Odpowiedź: Nie**

### **Pytanie nr 4, dotyczy Pakietu nr 11**

Czy Zamawiający dopuści implanty niesterylne umieszczone w kasecie przystosowanej do sterylizacji ?

**Odpowiedź: Nie**



Wojewódzkie  
Centrum  
Szpitalne  
Kotliny  
Jeleniogórskiej

# WOJEWÓDZKIE CENTRUM SZPITALNE KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ

58 - 506 Jelenia Góra, ul. Ogińskiego 6

NIP: 611-12-13-469,



**DOLNY  
ŚLĄSK**

REGON: 000293640

---

**Pozostałe zapisy SIWZ utrzymują dotychczasowe brzmienie. Powyższe informacje stanowią integralną część warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.**

Z poważaniem  
z up. Dyrektora WCSKJ  
Kierownik Działu Umów,  
Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia  
inż. Jerzy Świątkowski



---

tel. sekretariat: (075)-75-37-201, tel. centrala: (075)-75-37-100

fax: (075)-75-42-335

e-mail: [poczta@spzoz.jgora.pl](mailto:poczta@spzoz.jgora.pl)