

**Wojewódzki Szpital Specjalistyczny**

**ul. Żołnierska 18**

**10 – 561 Olsztyn**

### **PYTANIA I ODPOWIEDZI**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego **na dostawę wyrobów medycznych jednorazowego użytku** ( *Biuletyn Zamówień Publicznych, Ogłoszenie nr 502185 - N – 2020 z dnia 13-01-2020 r.* )

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych, informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły do Zamawiającego następujące zapytania:

#### **Dotyczy części nr 1**

1.Czy Zamawiający w pakiecie 1 dopuści antybakteryjny, dwukanałowy cewnik do hemodializy wykonany z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego poliuretanu inkorporowanego aktywnym srebrem, optymalnie dostosowującego się do warunków anatomicznych. Elastyczna, zaokrąglona końcówka cewnika. Elastyczne, silikonowe przewody doprowadzające z ochroną przed załamywaniem światła cewnika wyposażone w kodowane kolorami zaciski. Cewnik w rozmiarach 12Fr/15cm, 12Fr/20cm, 12Fr/24cm, do wyboru przez Zamawiającego. Zestaw cewnika zawiera: cewnik dwuświatłowy, igła do punktacji, skalpel, prowadnik „J” 60 cm w podajniku umożliwiającym wprowadzanie jedną ręką, dylator w rozmiarach 8 i 12 Fr.

**Odpowiedź: Zamawiający informuj, iż nie dopuszcza możliwości zaoferowania w zakresie części nr 1 cewników wysokoprzepływowch o podanych powyżej parametrach .**

2.Czy Zamawiający w pozycji 1 część 1 dopuści cewniki dwuświatłowe, poliuretanowe wykonane 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, ze wsuniętymi mandrynami, cewniki o przekroju 12 FR o długościach: 15 cm, 17 cm, 20 cm, 25 cm oraz 14 FR długościach: 17 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm do wyboru przez Zamawiającego z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowane tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalne dla promieni rentgenowskich, zestaw apirogeny kompletny do implantacji?

**Odpowiedź: Zamawiający informuj, iż nie dopuszcza możliwości zaferowania w zakresie części nr 1 cewników wysokoprzepływowych o podanych powyżej parametrach .**

3.Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczanie cewnika 12F zamiast 11,5 F, spełniającego wszystkie pozostałe parametry.

**Odpowiedź: Zamawiający informuj, iż nie dopuszcza możliwości zaferowania w zakresie części nr 1 cewników wysokoprzepływowych o podanych powyżej parametrach .**

**Dotyczy części nr 3**

1.Czy Zamawiający pozwoli na złożenie częściowej oferty na pozycje 1,4,5,6, 7,10,11 i dopuści:

Poz 1 Balon 7Fr do usuwania złożeń z dróg żółciowych. Średnica podczas rozprężania: balon można napompować do 3 średnic: (9 ;12; 15;mm) lub (12 ;15; 18;mm) lub (15 ;18; 21;mm). Kontrast podawany nad lub pod balonem, narzędzie posiada zwężaną końcówkę ułatwiającą przejście przez zwężenia, maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału roboczego endoskopu:

Poz 4 Trójkanałowy papilotom z owalnym końcem - atraumatyczny, cięciwa tnąca 25mm, monofilament z protekcją.

Poz 5 Trójkanałowy papilotom igłowy kompatybilny do kanału 2,8mm. Długość igły 5 lub 7 mm - do wyboru przez Zamawiającego .

Poz 6 System wprowadzający stenty plastikowe o średnicy 7, 8.5, 10 Fr

Poz 7 Protezy do dróg żółciowych proste, rozmiar śr. 7, 8.5, 10 Fr, dł. 5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15 cm.

Poz 8 Protezy pigtali rozmiar śr. 8.5 , 10 Fr, dł. 5-15 cm.

Poz 10 Prowadnice do dróg żółciowych/ trzustkowych z hydrofilną końcówką o długości 5 cm. lub 6 cm Średnica 0,035/0,025/0,021 cala, proste/gięte, o min dł. 450cm +/- 20 cm/

Poz 11 Ustnik endoskopowy z gumką

**Odpowiedź: Zamawiający informuj, iż podtrzymuje dotychczasowe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie części nr 3 formularza cenowego, będącego załącznikiem nr 2 do SIWZ.**

2.Prosimy o dopuszczenie w części 3 w **pozycji 1**, w miejsce pierwotnych parametrów, balonów do usuwania złożeń z dróg żółciowych ze średnicą rozprężania 8.5-10-12-15 lub 12-15-18-20mm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaferowania balonów do usuwania złożeń z dróg żółciowych ze średnicą rozprężania 8,5-10-12-15 i 12-15-18-20 mm, przy zachowaniu pozostałych parametrów.**

3.Prosimy o dopuszczenie w części 3 w pozycji 5, w miejsce pierwotnych parametrów, papilotomów igłowych z długością regulacji igły 4mm +/-2mm.

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaoferowania papilotomów igłowych z powyższą regulacją.**

4. Prosimy o dopuszczenie w części 3 w pozycji 11, w miejsce pierwotnych parametrów, prowadnic do dróg żółciowych/trzustkowych z hydrofilną końcówką o dł. 5 cm. Średnica 0,035/0,025/0,021 cala prostych o dł. 480 cm.

**Odpowiedź: zamawiający informuje, iż w części nr 3 pozycja 11 Zamawiający nie opisał prowadnic do dróg żółciowych, tym samym w pozycji 11 nie dopuszcza powyższego, natomiast dopuszcza powyższe w części nr 3 pozycja 10.**

5. – poz. 1 Czy Zamawiający w w/w pozycji pozwoli zaoferować balon do usuwania złogów z dróg żółciowych, cewnik o średnicy 7Fr, balon 3-stopniowy - możliwość osiągnięcia 3 średnic jednym balonem 9-13-16mm, w zestawie 3 strzykawki o zróżnicowanej pojemności, każda ze strzykawek posiada opis średnicy do której pompuje balon, balon nie zawierający lateksu, długość narzędzia 200cm, możliwość użycia prowadnika 0.035", możliwość podania kontrastu nad balonem, markery RTG bo obu stronach balonu?

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaoferowania balonów do usuwania złogów z dróg żółciowych o podanych powyżej parametrach.**

6.– poz. 2 Czy Zamawiający w w/w pozycji pozwoli zaoferować Cewnik ECPW, jednorazowego użytku, średnica cewnika 1,8mm, długość narzędzia 200cm, możliwość użycia prowadnika 0.035", różne rodzaje do wyboru Zamawiającego ( końcówka standardowa, końcówka zwężana, końcówka metalowa)?

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaoferowania w pozycji 2 cewnika ECPW o podanych powyżej parametrach.**

7. – poz. 3 Czy Zamawiający w w/w pozycji pozwoli zaoferować koszyk, jednorazowego użytku, Ø 2.3mm, z funkcją rotacji, kosze wykonane z drutu plecionego, długość narzędzia 200cm, kształt sferyczny (dormia) 6 drutowy, rozmiary koszy do wyboru Zamawiającego: 50mm w pozycji rozciągniętej (wymiary: ~45mm na 25mm) i 60mm w pozycji rozciągniętej (wymiary: ~50mm na 30mm)?

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaoferowania w pozycji 3 koszy o podanych powyżej parametrach.**

8. – poz. 4 Czy Zamawiający w w/w pozycji pozwoli zaoferować trójkanałowy papilotom, jednorazowego użytku, Ø cewnika 2.2mm, 3-kanałowy, długość narzędzia 200cm. Długość noska ok. 6mm, długość cięciw 20mm, 25mm i 30mm (do wyboru), końcówka dystalna temperowana do 1,8mm,

możliwość użycia przewodnika 0.035" cięciwa wykonana z monofilamentu oraz drutu plecionego (do wyboru Zamawiającego)?

**Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaferowania w pozycji 4 trójkanałowy papilotom o podanych powyżej parametrach.**

9. poz. 5 Czy Zamawiający w w/w pozycji pozwoli zaferować trójkanałowy papilotom igłowy 7Fr temperowany do 5Fr, jednorazowego użytku, igły wysuwana do 6mm, możliwość użycia przewodnika 0.035"?

**Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaferowania w pozycji 5 trójkanałowy papilotom o podanych powyżej parametrach.**

10. – poz. 8 Czy Zamawiający w w/w pozycji pozwoli zaferować protezy double pigtali rozmiar śr. 7Fr, 8.5Fr oraz 10Fr i długościach od 5 cm do 15 cm?

**Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaferowania w pozycji 8 protez o podanych powyżej parametrach.**

11. – poz. 9 Czy Zamawiający w w/w pozycji pozwoli zaferować protezy trzustkowe rozmiary 5 Fr oraz 7Fr i długościach 3cm, 5cm, 7cm, 9cm?

**Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaferowania w pozycji 9 protez o podanych powyżej parametrach.**

12. – poz. 10 Czy Zamawiający w w/w pozycji pozwoli zaferować przewodnice do dróg żółciowych/trzustkowych z hydrofilną końcówką o długości 5 cm. Średnica 0,035 oraz 0,025 cala, o długości 450cm?

**Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaferowania w pozycji 10 przewodnic o podanych powyżej parametrach.**

**Dotyczy części nr 5**

Poz. 1, 2

Prosimy o podanie jakie konektory mają być dołączone do mankietów:



**Odpowiedź : Zamawiający informuje, iż wymaga zaoferowania w zakresie części nr 5 mankietów do pomiaru ciśnienia do dwóch różnych kardiomonitorów. Zamawiający Informuje, iż rysunek 1 przedstawia końcówkę kompatybilną z kardiomonitorom Emtel, rysunek 2 przedstawia końcówkę kompatybilną z kardiomonitorom Edan.**

Dotyczy zapisów projektu umowy § 8

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmniejszenie kar umownych odpowiednio

1. z 3% na 1,5% oraz z 15% na 7%
2. z 10% na 5%

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na powyższe.**

*Zastępca dyrektora ds. lecznictwa*

*Jerzy Górný*

.....