



# WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamieńskiego 73a  
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101  
[www.wssk.wroc.pl](http://www.wssk.wroc.pl)

Szp/FZ -33 / 6882017

Wrocław, dnia 08.08.2017r.

## INFORMACJA NR 4 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „Dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w Pracowni Endoskopowej” Znak sprawy: Szp/FZ-33/2017

### **Pytanie nr 1 dot. Pakietu 37**

Czy Zamawiający dopuści 5-krążkowy przyrząd do czyszczenia kanałów endoskopów elastycznych o średnicy 2,8-5,0 mm, długości 220 cm, umożliwiający dokładne wyczyszczenie kanału za pomocą jednego przeciągnięcia?

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza w Pakiecie nr 37 wyżej opisany przyrząd do czyszczenia kanałów endoskopów.**

### **Pytanie nr 2 dot. Pakietu 10**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie jednorazowych balonów trójkanałowych do usuwania złożeń z dróg żółciowych; balony można napompować do 3 średnic: 8,5mm, 11,5mm, 15,0mm oraz 15,0mm, 18,0mm, 20,0mm; możliwość podania kontrastu powyżej lub poniżej balonu; na końcu dystalnym i proksymalnym balonu znajduje się po 1 znaczniku widocznym w promieniach RTG; narzędzie posiada zwężoną końcówkę ułatwiającą przejście przez zwężenia (5,5 Fr); długość narzędzia 1900mm; kompatybilna prowadnica 0,035" lub mniejsza; narzędzie wprowadzane jest po prowadnicy na całej jego długości minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; w zestawie 3 odpowiednio skalibrowane strzykawki do napełniania balonu do wybranej średnicy; największa strzykawka posiada znaczniki wskazujące wielkość balonu i można ją wykorzystać do napompowania balonu do różnych średnic.

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.**

### **Pytanie nr 3 dot. Pakietu 19**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie protezy do dróg żółciowych - samorozprężalna, pokrywana silikonem wykonana z nitinolu. Posiada listki zapobiegające migracji oraz 2 lassa wykonane z polipropylenu, krótsze i dłuższe - na dłuższym umieszczono złoty znacznik. Długość protezy 40mm, 60mm, 80mm, 100mm; średnica 10mm; średnica kołnierza 13.5mm; Aplikator o długości 180cm i średnicy 10,2 Fr (3,4mm). Proteza kompatybilna z prowadnicą max 0,038 cala; posiada 14 złotych znaczników: po 4 na kołnierzach, 4 w części środkowej i 2 na listkach; proteza usuwalna, również do zastosowań łagodnych; posiada podwójny

system kontroli punktu, po przekroczeniu którego nie można wycofać protezy do aplikatora: znacznik radiologiczny i graficzny na aplikatorze.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.**

**Pytanie nr 4 dot. Pakietu 22**

Czy Zamawiający w miejsce obecnych zapisów dopuści i będzie wymagał zaoferowania prostych protez plastikowych wykonanych z EVA o optymalnej sztywności i giętkości, średnica 7 - 8,5 -10 i 12 Fr, odległość między listkami 5 do 18 cm; temperowany koniec z otworem drenującym; doskonała widoczność we fluoroskopii; niebieski kolor protezy dla doskonałej widoczności w endoskopowym polu widzenia.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza, nie wymaga zaoferowanie w Pakiecie nr 22 wyżej opisanych prostych protez plastikowych.**

**Pytanie nr 5 dot. Pakietu 23**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie sfinkterotomu do zabiegów BII, cewnik o średnicy 6,6 Fr, nosek o długości 6 mm, dł. cięciwy 20 mm, na prowadnik 0,035.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza w Pakiecie nr 23 zaoferowanie sfinkterotomu do zabiegów BII, cewnik o średnicy 6,6 Fr, nosek o długości 6 mm, dł. cięciwy 20 mm, na prowadnik 0,035.**

**Pytanie nr 6 dot. Pakietu Pakiet 30** – czy Zamawiający dopuści zaoferowanie balonów trójstopniowych do poszerzania zwężeń przetyku, odźwiernika, jelita oraz brodawki Vatera z prowadnikiem w zestawie o zmiennej średnicy regulowanej ciśnieniem cieczy wewnątrz balonu, z zaokrąglonymi końcami pozwalającymi na obserwację miejsca dylatacji poprzez ścianę balonu oraz z dodatkowym kanałem na prowadnik, dł. balonu 6,5 i 5,5 cm, dostępne zakresy średnic balonu: 6-7-8; 8,5-9,5-10,5; 11-12-13; 13,5-14,5-15,5; 16-17-18 i 18-19-20mm, kateter o długości 240cm, cewnik zawiera fluoroscencyjną metkę z jednoznaczną informacją o średnicach i odpowiadającym im ciśnieniu, wszystkie średnice balonów współpracują z kanałem roboczym endoskopu o śr. 2.8 mm, opakowanie sterylne.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.**

**Pytanie nr 7 dot. Pakietu 35**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie igły aspiracyjnej jednorazowego użytku do wykonywania biopsji pod kontrolą USG; Igła o średnicy 22G, końcówka igły wykonana nitynolu, ostrze igły typu Menghini, doskonała widoczność w obrazie USG. Mandryn zaokrąglony, wykonany z nitynolu. Regulowana osłona od 0 do 5cm. Osłona igły wykonana ze zwojowanego metalu. Długość narzędzia: 1400mm, długość igły 80mm; śr. kanału roboczego: 2,8mm. W zestawie strzykawka 20ml i zawór odcinający.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.**

**Pytanie nr 8 dot. Pakietu 45**

Czy Zamawiający w celu poprawienia konkurencyjności ofert dopuści zaoferowanie protezy do drenażu torbieli trzustki, całkowicie pokrywana, usuwalna. Na obu końcach duże kołnierze zapobiegające przemieszczaniu się stentu. Rozmiary stentu: średnica wewnętrzna 12 - 14

mm, długość 30 - 40 mm, średnica kołnierzy 24 mm. Zestaw do wprowadzania o śr. max. 10,5 Fr i dł. 180 cm.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.**

**Pytanie nr 9 dot. Pakietu 58**

Czy Zamawiający w miejsce obecnych zapisów dopuści i będzie wymagał zaoferowania przewodnicy jednorazowego użytku, średnica 0,035" długość robocza 4500mm, giętka prosta lub zagięta końcówka pokryta powłoką hydrofilną o długości 70mm widoczna w promieniach RTG; posiada znaczniki na różnych długościach końcówki dystalnej; dwa rodzaje sztywności końcówki: standardowa oraz bardziej giętka zwężana końcówka dystalna której specjalna konstrukcja rdzenia umożliwia utworzenie pętli alfa; specjalny rdzeń wykonany z nitynułu pozwala przenieść moment obrotowy od końca proksymalnego przewodnicy do jej końca dystalnego w stosunku 1:1; fluorowa powłoka zmniejsza tarcie przy przechodzeniu przez przewody żółciowe.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza, nie wymaga zaoferowanie w Pakiecie nr 58 wyżej opisane przewodnice jednorazowego użytku.**

**Pytanie nr 10 dot. Pakietu 71**

Czy Zamawiający w celu poprawienia konkurencyjności ofert dopuści zaoferowanie klipsów hemostatycznych jednorazowego użytku; dwuramienny klips załadowany do zestawu, szerokość rozwarcia ramion klipsa 11 mm; z możliwością kilkukrotnego otwarcia i zamknięcia ramion klipsa przed całkowitym uwolnieniem, z możliwością rotacji klipsa o 360 st. w dowolnym kierunku, z przełożeniem 1:1; długość narzędzia 230 cm; wymagana średnica kanału endoskopowego 2.8 m.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 71 wyżej opisane klipsy hemostatyczne jednorazowego użytku.**

**Pytanie nr 11 dot. paragrafu 3 ustęp 4 projektu umowy**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby faktury były dostarczane w formacie PD.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.**

**Pytanie nr 12**

Czy zamawiający dopuści w pakiecie 9 w pozycji 1 w miejsce pierwotnych parametrów, stenty do dwunastnicy cewnik wprowadzający 10 Fr.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza w Pakiecie nr 9 poz. 1 stenty do dwunastnicy cewnik wprowadzający 10 Fr.**

**Pytanie nr 13**

Czy zamawiający dopuści w pakiecie 12 w pozycji 1 w miejsce pierwotnych parametrów Kosz pełniący rolę litotryptora jednorazowego użytku. Stosowany do endoskopowego usuwania i kruszenia złogów i ciał obcych z dróg żółciowych. Drut pleciony (multiflamentowy). Koszulka posiada ergonomiczny uchwyt. Możliwość współpracy z przewodnicą krótką i długą. Koszyk wyposażony w markery pomiaru odległości. rozmiar 2 x 4 lub 3 x 6 na przewodnik, cewnik 8 Fr, długość 208 cm.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.**

**Pytanie nr 14**

Czy zamawiający dopuści w pakiecie 16 w pozycji 1 w miejsce pierwotnych parametrów Dwukanałowe szczoteczki cytologiczne do dróg żółciowych stosowane do pobierania komórek z dróg żółciowych. Podwójne światło umożliwi wprowadzenie przewodnika podczas pobierania komórek i ułatwi wymianę przewodnika. Średnica cewnika 6 Fr, średnica szczoteczki 3 mm, długość szczoteczki 2,5 cm, długość cewnika 200 cm.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza w pakiecie 16 w pozycji 1 zaferowanie dwukanałowych szczoteczek cytologicznych do dróg żółciowych stosowanych do pobierania komórek z dróg żółciowych. Podwójne światło umożliwi wprowadzenie przewodnika podczas pobierania komórek i ułatwi wymianę przewodnika. Średnica cewnika 6 Fr, średnica szczoteczki 3 mm, długość szczoteczki 2,5 cm, długość cewnika 200 cm.**

**Pytanie nr 15**

Czy zamawiający dopuści w pakiecie 19 w pozycji 1 w miejsce pierwotnych parametrów Samorozprężalny stent metalowy do dróg żółciowych, wykonany z cienkiego, plecionego drutu nitinolowego z platynowym rdzeniem zamontowany na zestawie wprowadzającym 8,5 Fr w wersji pokrywanej, współpracujący z przewodnikiem 0,035". Kołnierz na obu końcach stentu, zapobiegający przemieszczaniu się stentu. Średnica stentu pokrywanego 8, 10 mm i dł. 6, 8 cm (dla średnicy 8 mm) i 4, 6, 8 cm (dla średnicy 10mm). Uchwyt pistoletowy do podawania umożliwi rozprężenie lub odzyskanie stentu. Na końcu stentu pętla uchwytowa służąca do dystalnej zmiany położenia/usunięcia stentu w przypadku nieprawidłowego umieszczenia. Możliwość otwierania i zamykania stentu na zestawie do 80%. Cieniodajne znaczniki na cewniku zewnętrznym i uchwycie do podawania pozwalają na kontrolę stopnia uwolnienia stentu i pozwalają uchwycić próg rozprężenia.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaferowanie w Pakiecie nr 19 poz. 1 wyżej opisanego Samorozprężalnego stentu metalowego do dróg żółciowych.**

**Pytanie nr 16**

Czy zamawiający dopuści w pakiecie 27 w pozycji 1 w miejsce pierwotnych parametrów Balon do poszerzania dróg żółciowych. Średnica balonu 4, 6, 8, 10 mm (do wyboru), długość balonu 3 cm, długość cewnika 180 cm, na przewodnik, 035".

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.**

**Pytanie nr 17**

Czy zamawiający dopuści w pakiecie 28 w pozycji 1 w miejsce pierwotnych parametrów Stent samorozprężalny nitinolowy do przelyku, pokryty silikonem z dwóch stron, mechaniczna rękojeść umożliwiająca pracę w dwie strony, możliwość rozwijania i chowania stentu do koszulki, repozycjonowanie w czasie jak i po rozłożeniu protezy, wymagane rozmiary: 8, 10, 12,5 i 15 cm. Cewnik wprowadzający 8 mm.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza w Pakiecie nr 28 poz.1 zaferowanie wyżej opisanego stentu samorozprężalnego nitinolowego do przelyku.**

**Pytanie nr 18**

Czy zamawiający dopuści w pakiecie 30 w pozycji 1 w miejsce pierwotnych parametrów Balony trójstopniowe do poszerzania zwężeń przelyku, odźwiernika, jelita oraz brodawki Vatera dostępne w zakresach średnic balonu: 8 – 10; 10 – 12; 12 – 15; 15 – 18 i 18 – 20mm, pozostałe parametry pozostają zgodnie z pierwotnymi.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie objętym zapytaniem.**

**Pytanie nr 19**

Czy zamawiający dopuści w pakiecie 32 w pozycji 1 w miejsce pierwotnych parametrów Trójkanałowy sfinkterotom igłowy z niezależnym kanałem do prowadnika i osobnym do podawania kontrastu, długość robocza 200cm, średnica kateteru 7-5 Fr, z regulowanym wysunięciem długości igły w granicach 4- 6mm, z końcówką widoczną w RTG, współpracujący z prowadnikiem .035"

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza w Pakiecie nr 32 poz.1 zaoferowanie Trójkanałowego sfinkterotomu igłowego z niezależnym kanałem do prowadnika i osobnym do podawania kontrastu, długość robocza 200cm, średnica kateteru 7-5 Fr, z regulowanym wysunięciem długości igły w granicach 4- 6mm, z końcówką widoczną w RTG, współpracujący z prowadnikiem .035".**

**Pytanie nr 20**

Czy zamawiający dopuści w pakiecie 35 w pozycji 1 w miejsce pierwotnych parametrów długość narzędzia 1400mm, pozostałe parametry zgodne z pierwotnymi.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga w pakiecie nr 35 poz.1 długość narzędzia 1400mm, pozostałe parametry zgodne z pierwotnymi.**

**Pytanie nr 21**

Czy zamawiający dopuści w pakiecie 36 w pozycji 1 w miejsce pierwotnych parametrów długość narzędzia 1400mm, pozostałe parametry zgodne z pierwotnymi.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga w pakiecie nr 36 poz.1 długość narzędzia 1400mm, pozostałe parametry zgodne z pierwotnymi.**

**Pytanie nr 22**

Czy zamawiający dopuści w pakiecie 37 w pozycji 1 w miejsce pierwotnych parametrów długość roboczą 2400mm, pozostałe parametry zgodne z pierwotnymi.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga w pakiecie nr 37 poz.1 długość roboczą 2400mm, pozostałe parametry zgodne z pierwotnymi.**

**Pytanie nr 23**

Czy zamawiający dopuści w pakiecie 47 w pozycji 1 w miejsce pierwotnych parametrów średnica napełnionego balonu 30 i 35( do wyboru), pozostałe parametry zgodne z pierwotnymi.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza w Pakiecie nr 47 poz. 1 średnicę napełnionego balonu 30 i 35( do wyboru), pozostałe parametry zgodne z pierwotnymi.**

**Pytanie nr 24**

Czy zamawiający dopuści w pakiecie 58 w pozycji 1 w miejsce pierwotnych parametrów Prowadnica do zabiegów ERCP, dwukolorowa przez co identyfikująca ruch, dł. 480 cm, 5 cm koniec cieniodajny pokryty hydrofilnie, rozmiar 0,021; 0,025; 0,035; dwukolorowy przez co identyfikuje pozycję i ruch, końcówka prosta.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza w pakiecie nr 58 w pozycji 1 prowadnicę do zabiegów ERCP, dwukolorową przez co identyfikującą ruch, dł. 480 cm, 5 cm koniec cieniodajny**

***pokryty hydrofilnie, rozmiar 0,021; 0,025; 0,035; dwukolorowy przez co identyfikuje pozycję i ruch, końcówka prosta.***

**Pytanie nr 25**

Czy zamawiający dopuści w pakiecie 65 w pozycji 1 w miejsce pierwotnych parametrów Kosz pełniący rolę litotryptora jednorazowego użytku. Stosowany do endoskopowego usuwania i kruszenia złogów i ciał obcych z dróg żółciowych. Druć pleciony (multifilamentowy). Koszulka posiada ergonomiczny uchwyt. Możliwość współpracy z przewodnicą krótką i długą. Koszyk wyposażony w markery pomiaru odległości. rozmiar 2 x 4 lub 3 x 6 na przewodnik, cewnik 8 Fr, długość 208 cm

**Odpowiedź:**

***Zamawiający dopuszcza w pakiecie 65 w pozycji 1 kosz pełniący rolę litotryptora jednorazowego użytku. Stosowany do endoskopowego usuwania i kruszenia złogów i ciał obcych z dróg żółciowych. Druć pleciony (multifilamentowy). Koszulka posiada ergonomiczny uchwyt. Możliwość współpracy z przewodnicą krótką i długą. Koszyk wyposażony w markery pomiaru odległości. rozmiar 2 x 4 lub 3 x 6 na przewodnik, cewnik 8 Fr, długość 208 cm.***

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPOWAŻNIENIEM DYREKTORA  
Z-ca DYREKTORA  
ds. Finansów i Administracji

*mgr inż. Cezdewiga Raziuk*

SPECJALISTA  
ds. Zamówień Publicznych

*Wada*  
Monika Wadaś