

**Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki
Im. Papieża Jana Pawła II
w Zamościu**

22 - 400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10



Zamość, dnia 02.11.2018 r.

AG.Z.2150.49.5.2018

Dotyczy: odpowiedzi na pytania

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu informuje, że do zaproszenia do złożenia oferty na dostawę sprzętu endoskopowego wpłynęły ponownie pytania .

Poniżej podajemy treść pytań i odpowiedzi :

Pytanie nr 1 –dotyczy zadania nr 5

Czy Zamawiający dopuści stent samorozprężalny wykonany z nitinolu z platynowymi znacznikami. Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie nr 2-dotyczy zadania nr 3 poz 1:

Czy Zamawiający dopuści balon wielostopniowy 6/7/8 mm.
Długość 180-230cm, średnica cewnika 7F, średnica balonu 8 mm, pojemność około 1,5cc, możliwość pracy z prowadnicą 0,035”

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie nr 3- dotyczy zadania nr 3 poz 2

Czy Zamawiający dopuści balon wielostopniowy 10/11/12 mm.
Długość 180-230 cm, średnica cewnika 7F, średnica balonu 12mm, pojemność około 3,0cc, możliwość pracy z prowadnicą 0,035”

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie nr 4 – dotyczy zadania nr 3 poz.3

Czy Zamawiający dopuści balon wielostopniowy 12/13.5/15 mm.
Długość 180-230 cm, średnica cewnika 7F, średnica balonu 15mm, pojemność około 5,0cc, możliwość pracy z prowadnicą 0,035”

Odpowiedź:

Nie.



Certyfikat nr 51705/B/0001/UK/Po
ISO 9001 : 2008

Certyfikat nr 51705/A/0001/UK/Po
ISO 14001 : 2004

Certyfikat nr 51705/X/0001/NA/Po
PN-N 18001 : 2004

Certyfikat nr 51705/C/0001/UK/Po
OHSAS 18001 : 2007

Certyfikat nr 51705/D/0001/UK/Po
ISO 27001 : 2013

Certyfikat nr 64151/A/0001/UK/Po
ISO 22000 : 2005



tel. Centrala
84 6773333

tel. Sekretariat
84 6773300

Fax
84 6386669

www.szpital.zam.pl

e mail:
szpital@szpital.zam.pl

NIP
922-22-92-491

REGON
006050134

KRS
0000021024

PEKAO S.A. | Oddział
w Zamościu
61 1240 2816 1111
0010 3901 3524

Pytanie nr 5- dotyczy zadania nr 3 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści długość 180-230cm, średnica cewnika 7 F, średnica balonu 12-13,5-15 mm lub 18-19-20mm, możliwość pracy z przewodnicą 0,035” ?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie nr 6 – dotyczy zadania nr 3 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści długość 190-210cm, średnica cewnika 7.0- 5.0F, trójkanałowy, średnica balonu 9-12-15mm, możliwość pracy z przewodnicą 0,035” i podawania kontrastu przed balonem ?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 7 – dotyczy zadania nr 3 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści balon stosowany do rozszerzania przełyku u pacjentów z achalazją; długość 8cm, średnica 30cm i 34cm; długość robocza 100 cm (wg potrzeb zamawiającego) ?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie nr 8 – dotyczy zadania nr 5

Czy Zamawiający dopuści samorozprężalny stent metalowy do dróg żółciowych wykonany z cienkiego plecionego drutu nitinolowego z platynowym rdzeniem, zamontowany na zestawie wprowadzającym 9-10F w wersji pokrywanej i częściowo pokrywanej, współpracujący z przewodnikiem 0,035”. Kołnierz na obu końcach stentu zapobiegający przemieszczaniu się stentu. Średnica stentu pokrywanego i częściowo pokrywanego 10 mm i długość 4,6,8,cm (dla średnicy 10 mm). W wersji pokrywanej i częściowo pokrywanej na końcu stentu pętla uchwytowa służąca do dystalnej zmiany położenia/usunięcia 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. Przeznaczony do jednorazowego użytku (wg potrzeb zamawiającego) ?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie nr 9 – dotyczy zadania nr 6

Czy Zamawiający dopuści stent samorozprężalny nitinolowy do przełyku z odkrytymi kołnierzami, pokryty silikonem z dwóch stron. Z możliwością rozwijania i chowania stentu do koszulki, repozycjonowania w czasie jak i po rozłożeniu protezy. Wymagane rozmiary: 8, 10, 12, 14 cm. Cewnik wprowadzający 8 mm współpracujący z prowadnicą 0,035” (wg potrzeb zamawiającego) ?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie nr 10 – dotyczy zadania nr 7

Czy Zamawiający dopuści samorozprężalny stent nitinolowy do nowotworowych zwężeń dwunastnicy i żołądka, pokrywany silikonem, dopasowujący się do anatomicznych krzywizn. System uwalniania umożliwiający precyzyjne ustawienie stentu. Możliwość uwalniania i chowania stentu do koszulki. Cewnik wprowadzający średnicy 10F. Wymagane długości 6, 8, 12 cm (wg potrzeb zamawiającego) ?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 11- dotyczy zadania nr 10 poz.1

Czy Zamawiający dopuści poniższy opis:

Ligatro -Rękojeść z mechanizmem działającym w dwóch kierunkach i umożliwiającym precyzyjne uwalnianie podwiązek, z czterema podwiązkami, przedostatnia gumka w innym kolorze, cewnik zakładający, adapter do płukania ?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie nr 11- dotyczy zadania nr 10 poz.2

Czy Zamawiający dopuści poniższy opis:

Rękojeść z mechanizmem działającym z dwóch kierunkach i umożliwiającym precyzyjne uwalnianie podwiązek, przedostatnia gumka w innym kolorze, z sześcioma podwiązkami, cewnik zakładający, adapter do płukania ?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie nr 12- dotyczy zadania nr 11

Czy Zamawiający zechce pozwolić na złożenie częściowej oferty na poz 1 oraz dopuści:

Poz 1

Prowadnica do ERCP - Posiadająca hydrofilny koniec na długości 60mm,znacznik spiralny ruchu ,cieniodajny koniec,średnica 0,035”,długość 450cm,koniec prosty lub zagięty-(wg potrzeb zamawiającego) ?

Odpowiedź:

Nie.

Jednocześnie informujemy , iż ulega zmianie termin składania oraz otwarcia ofert na dostawę sprzętu endoskopowego (nr sprawy AG.Z.2150.49.5.2018) :

- termin składania ofert : - z dnia 06.11.2018 r. godz. 13:00
- **na dzień 09.11.2018 r. godz. 13:00**
- termin otwarcia ofert: - z dnia 06.11.2018 r. godz. 14: 00
- **na dzień 09.11.2018 r. godz. 14: 00**

Z-ca DYREKTORA
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
ds. Administracyjno – Technicznych
mgr inż. Bernarda Petryk