



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu[®]

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



Zamość, dnia 27 stycznia 2016 r.

AG.ZP.3320.70. .15.16



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

Dotyczy: Wyjaśnienia treści SIWZ

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.) informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na **dostawę sprzętu endoskopowego**. Poniżej podajemy treść pytań i wyjaśnienie:

Pytanie 1 dot. zadania 1 podpunkt 1a i 1b:

Czy Zamawiający, ze względu na opis przedmiotu zamówienia odpowiadający produktowi tylko jednego producenta, w ramach poprawy konkurencji oraz uniemożliwienia dostępu do najnowszych rozwiązań wyodrębni do osobnego zadania 1A oraz dopuści do zaoferowania:

a, b) Zestawy do opaskowania żyłaków przełyku zawierający 7 podwiązek wykonanych z materiału hypoalergicznego: nie zawierającego lateksu, podwiązki zamontowane metodą „back-loading” w sposób nieograniczający pola widzenia, wyposażony w giętki dren, przeznaczony do irygacji miejsca obliteracji, przyłączany do głowicy, zestaw z mechaniczną i dźwiękową sygnalizacją momentu uwolnienia podwiązki.

Wyjaśnienie:

Nie. Wiążące są zapisy SIWZ.

Pytanie 2 dot. zadania 1 podpunkt 2a i 2b:

Czy Zamawiający, ze względu na opis przedmiotu zamówienia odpowiadający produktowi tylko jednego producenta, w ramach poprawy konkurencji oraz umożliwienia dostępu do najnowszych rozwiązań wyodrębni do osobnego zadania 1B oraz dopuści do zaoferowania:

a.) Zestaw do przezskórnej endoskopowej gastrostomii w wersji „Push” i „Pull”, w rozmiarach 0 Fr i 24 Fr, wykonany z silikonu, z możliwością usunięcia zestawu przezskórnie (bez konieczności wykonywania endoskopii), wyposażony w port typu „Y” z niezależnymi portami do odżywiania i podawania leków, z klamrą pozwalającą na szczelne zamknięcie drenu, zawierający w zestawie: dren PEG, igłę z mandrynem, pętlę do przeciągania drutu, drut do przeciągania drenu PEG, skalpel, obłożenie z otworem, komplet gazików z otworem, 2 zewnętrzne nasadki zabezpieczające dren nożyczki, pean.

b.) zakładane przez przetokę

- dren do podawania pokarmu średnicy 12-24F.
- wprowadzany przez istniejący kanał przetoki, fiksowany balonem.
- w zestawie środek przeczyszczający i strzykawka, zewnętrzny pierścień mocujący.



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. I Oddział
w Zamościu
61 1240 2816 1111
0010 3901 3524

Wyjaśnienie:

Nie. Wiążące są zapisy SIWZ.

Pytanie 3 dot. zadania 2

Czy Zamawiający, w ramach poprawy konkurencji oraz uniemożliwienia dostępu do najnowszych rozwiązań, dopuści do zaoferowania:

Nitinolowy samorozprężalny stent jelitowy: - wyposażony na końcu dystalnym w kołnierz antymigracyjny, z możliwością repozycji. System uwalniający: - średnica: 18,5 Fr; - dający możliwość uwalniania stentu do 70% jego długości i w razie konieczności jego repozycji.

Wyjaśnienie:

Nie. Wiążące są zapisy SIWZ.

Pytanie 4 dot. zadania 3

Czy Zamawiający, ze względu na opis przedmiotu zamówienia odpowiadający produktowi tylko jednego producenta, w ramach poprawy konkurencji oraz umożliwienia dostępu do najnowszych rozwiązań dopuści do zaoferowania:

Stenty samorozprężalne do dróg żółciowych przeznaczone do leczenia zwężeń nowotworowych (ze wskazaniem do leczenia zmian łagodnych oraz uszkodzeń dróg żółciowych, możliwość pozostawienia implantu w zmianie łagodnej przez 12 miesięcy po założeniu z jednoczesną możliwością wcześniejszego usunięcia wg wskazań lekarza – dla protez w wersji pokrywanej), wykonane z nitinolu z platinolowym rdzeniem – dobra widoczność całej protezy w RTG, dostępne w wersji pokrytej, częściowo pokrytej i niepokrywalnej, znaczniki RTG na zestawie, wyposażone w profilowane ucho do usuwania, zestaw wprowadzający o długości 180 cm i średnicy 8,5 i 9 Fr, współpracujący z przewodnicą 035”, zapewniającym możliwość ponownego złożenia protezy po uwolnieniu do min. 80 % długości, markery RTG na zestawie pozwalające na kontrolę stopnia uwolnienia stentu oraz jednoznaczne określenie punktu, po przekroczeniu, którego nie jest możliwe zamknięcie protezy, dodatkowy marker kontrolny na rękojeści.?

Wyjaśnienie:

Nie. Wiążące są zapisy SIWZ.

Pytanie 5 dot. zadania 6

Czy Zamawiający, ze względu na opis przedmiotu zamówienia odpowiadający produktowi tylko jednego producenta, w ramach poprawy konkurencji oraz uniemożliwienia dostępu do najnowszych rozwiązań dopuści do zaoferowania:

Nitinolowe samorozprężalne steny przelykowe: - wyposażone w kołnierze antymigracyjne znajdujące się na obu końcach stentu; - uwalnianie do końca dystalnego; na kołnierzu proksymalnym nić oplatającą koniec kołnierza służącą do repozycji (lub do usuwania stentu – wersja pokrywana) – wykonane z nitinolu; z możliwością repozycji lub usunięcia bezpośrednio po zaimplantowaniu; - dostępne w wersji pokrywanej na całej długości; z możliwością stosowania zarówno w zwężeniach nowotworowych, jak i łagodnych; - z rejestracją implantacji w zwężeniach łagodnych na okres 8 tygodni oraz w wersji z niepokrytymi końcami; - dostępne długości: 10, 12 i 15cm; - dostępne średnice: 18 mm – średnica kołnierza antymigracyjnego 28 mm/28 mm. System uwalniający; - średnica: 18,5 Fr; - dający możliwość uwalniania stentu do 75 % jego długości i w razie konieczności jego repozycji?

Wyjaśnienie:

Nie. Wiążące są zapisy SIWZ.

Pytanie 6 dot. zadania 10:

Czy Zamawiający, w ramach poprawy konkurencyjności oraz umożliwienia dostępu do najnowszych rozwiązań, dopuści do zaoferowania:

Klipsownica jednorazowego użytku, rozwarcie klipsa 11 mm, możliwość wielokrotnego otwierania i zamykania nawet przy ostrym kącie zagięcia cewnika, cewnik długości 155 cm lub 235 cm.

Wyjaśnienie:

Nie. Wiążące są zapisy SIWZ.

Pytanie 7 dot. zadania 29:

Czy Zamawiający, w ramach poprawy konkurencji oraz umożliwienia dostępu do najnowszych rozwiązań, dopuści do zaoferowania:

Prowadnica do ERCP

Hydrofilna końcówka prosta lub zagięta o dł. 10 cm, widoczna w promieniach RTG: na całej długości pokryta materiałem Endoglide ułatwiającym wprowadzenie prowadnika, wyposażona w dwukolorowe znaczniki ruchu rdzeń wykonany z nitynułu pozwalający przenieść moment obrotowy od końca proksymalnego prowadnicy do jej końca dystalnego w stosunku 1:1.

Wyjaśnienie:

Nie. Wiążące są zapisy SIWZ.

Pytanie 8 dot. zadania 15 poz. 5:

Czy Zamawiający, ze względu na opis przedmiotu zamówienia odpowiadający produktom tylko jednego producenta, w ramach poprawy konkurencji oraz umożliwienia dostępu do najnowszych rozwiązań wyodrębni do zadania 15A oraz dopuści do zaoferowania:

Sfinkterotom obrotowy w jednorazowym użytku; z mechanizmem pozwalającym na płynny obrót końcówki w dolnym kierunku (360 st), ułatwiający ustawienie względem brodawki i uzyskanie dostępu do dróg żółciowych. Rękojeść wyposażona w hamulec/blokadę utrzymania zagięcia cewnika. Sfinkterotom z niezależnymi kanałami dla prowadnika i podawania kontrastu, dł. Robocza min. 200 cm, noska 5 mm, dł. Cięciwy tnącej 20 i 30 mm, średnice końcówki dystalnej: 4,4 Fr, 4,9 Fr, 3,9 Fr, przeznaczony do współpracy z prowadnikami o dł. 450 cm i 260 cm w rozmiarze 0,18 mm, 0,25 mm, 0,35mm.

Wyjaśnienie:

Nie. Wiążące są zapisy SIWZ.

*lek. med. Andrzej Mielcarek
Dyrektor
Samodzielnego Publicznego
Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II
w Zamościu*