

Ogłoszenie nr 540213501-N-2019 z dnia 08-10-2019 r.

Zamość:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 601070-N-2019

Data: 25/09/2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II, Krajowy numer identyfikacyjny 60501340000000, ul. Aleje Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość, woj. lubelskie, państwo Polska, tel. 846 773 333, e-mail zampupl@szpital.zam.pl, faks 846 386 669.

Adres strony internetowej (url): www.szpital.zam.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2

W ogłoszeniu jest: Data: 2019-10-09, godzina: 11:00

W ogłoszeniu powinno być: Data: 2019-10-14, godzina: 12:00

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Załącznik

Punkt: Część nr 4

W ogłoszeniu jest: 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Prowadnice do ERCP: Parametry wymagane : a) dwukolorowa, przez co identyfikująca ruch, posiadająca skalę od 5 do 25 cm, system markerów; cieniodajny koniec pokryty hydrofilnie, średnica 0,025", 0,035", długość 450-480 cm, koniec prosty lub zagięty - 150 szt.(wg potrzeb zamawiającego) b) Prowadnica do zabiegów ERCP do trudnych kaniulacji przewodów żółciowych i trzustkowych z hydrofilnie powleczonym zakończeniem na długości 5-6 cm, atraumatyczna, elastyczna, platynowa spiralna końcówka długości 4cm, dająca cień w promieniach RTG, prosta lub zagięta. Końcówka zagięta posiadająca zdolność przenoszenia obrotu w stosunku 1 : 1, co ułatwia wprowadzanie prowadnicy przez zwężenie. Prowadnica ze wzmocnionym nitinolowym rdzeniem ułatwiającym wprowadzanie oraz z systemem zapewniającym endoskopową wizualizację ruchu i głębokości wprowadzenia. Długość 240-270 lub 450-480cm, średnica 0,25" 1ub 0,35 -100 szt. (wg potrzeb zamawiającego) c) koniec prosty, platynowy widoczny pod RTG, długość 450-480cm, średnica 0,018" -50 szt. (wg potrzeb zamawiającego) Parametry oceniane: prowadnica dwukolorowa (dotyczy pkt a) - manewrowość wg oceny użytkownika tak – 5 pkt, nie – 0 pkt - stopień sztywności prowadnicy na końcu proksymalnym i dystalnym wg oceny użytkownika tak – 5 pkt, nie – 0 pkt - *system markerów co 5cm tak – 5 pkt, nie – 0 pkt*

W ogłoszeniu powinno być: 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Prowadnice do ERCP: Parametry wymagane : a) dwukolorowa, przez co identyfikująca ruch, posiadająca skalę od 5 do 25 cm, system markerów; cieniodajny koniec pokryty hydrofilnie, średnica 0,025", 0,035", długość 450-480 cm, koniec prosty lub zagięty - 150

szt.(wg potrzeb zamawiającego) b) Prowadnica do zabiegów ERCP do trudnych kaniulacji przewodów żółciowych i trzustkowych z hydrofilnie powleczonym zakończeniem na długości 5-6 cm, atraumatyczna, elastyczna, platynowa spiralna końcówka długości 4cm, dająca cień w promieniach RTG, prosta lub zagięta. Końcówka zagięta posiadająca zdolność przenoszenia obrotu w stosunku 1 : 1, co ułatwia wprowadzanie prowadnicy przez zwężenie. Prowadnica ze wzmocnionym nitinolowym rdzeniem ułatwiającym wprowadzanie oraz z systemem zapewniającym endoskopową wizualizację ruchu i głębokości wprowadzenia. Długość 240-270 lub 450-480cm, średnica 0,25" lub 0,35 -100 szt. (wg potrzeb zamawiającego) c) koniec prosty, platynowy widoczny pod RTG, długość 450-480cm, średnica 0,018" -50 szt. (wg potrzeb zamawiającego) Parametry oceniane: prowadnica dwukolorowa (dotyczy pkt a) - manewrowość wg oceny użytkownika tak – 5 pkt, nie – 0 pkt - stopień sztywności prowadnicy na końcu proksymalnym i dystalnym wg oceny użytkownika tak – 5 pkt, nie – 0 pkt