**Centralny Szpital Kliniczny MSWiA w Warszawie**

**Wołoska 137**

**02-507 Warszawa**

**Pismo: CSKDZP-2375/02/12/01/2019/9** Warszawa dnia: 2020-01-13

**Do wszystkich zainteresowanych**

# O D P O W I E D Ź

# na zapytania w sprawie SIWZ

*Szanowni Państwo,*

Uprzejmie informujemy, iż do końca dnia 2020-01-7 do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843)w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

 **zakup i sukcesywną dostawę sprzętu jednorazowego do zabiegów radiologicznych**,

Odpowiedzi Zamawiającego są następujące:

Pytanie nr 1:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 17 pozycja 5 mikrocewnika mózgowego o pokryciu hydrofilnym 100cm dla mikrocewnika o długości 150cm oraz pokryciu hydrofilnym 110cm dla mikrocewnika o długości 156cm**,** pozostałe parametry bez zmian?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**UWAGA! We wzorze oferty, jak Państwo będą tworzyć ofertę, Zamawiający prosi o dokonanie adnotacji dodatkowej przy końcu wybranej pozycji w opisie przedmiotu Zamówienia w kolorze czerwonym w zakresie dopuszczonych parametrów.**

Pytanie nr 2:

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 17 pozycja 9 również stentu mózgowego o następujących parametrach:

**Implant**

* • samorozprężalny stent z nitinolu z platynowym rdzeniem
* • stent pleciony z 16 drutów
* • pojedynczy oplot
* • konstrukcja zamknięto komórkowa
* • 4 rozszerzone końcówki na obu końcach stentu
* • długość rozszerzonych końcówek 0,5mm
* • markery na końcówkach - 4 w części dystalnej, 4 w proksymalnej
* • pokrycie metalem - 17-28%

Prowadnik

* • materiał - Odcinek dystalny: nitinol; Odcinek proksymalny: stal nierdzewna
* • materiał radiocieniującej końcówki dystalnej - Platyna
* • średnica cieniującego tipu 0.0095”
* • długość dystalnej końcówki widocznej w skopii - 5 mm
* • marker widoczny w skopii na odcinku 148 ± 1 cm od końcówki dystalnej
* • średnice prowadnika

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**UWAGA! We wzorze oferty, jak Państwo będą tworzyć ofertę, Zamawiający prosi o dokonanie adnotacji dodatkowej przy końcu wybranej pozycji w opisie przedmiotu Zamówienia w kolorze czerwonym w zakresie dopuszczonych parametrów.**

Pytanie nr 3:

 Pytanie dot. Zadania nr 7

Zamawiający w zadaniu nr 7 poz. 1 dopuści stenty o średnicy 8 -10 mm (pozostałe parametry bez zmian) ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**UWAGA! We wzorze oferty, jak Państwo będą tworzyć ofertę, Zamawiający prosi o dokonanie adnotacji dodatkowej przy końcu wybranej pozycji w opisie przedmiotu Zamówienia w kolorze czerwonym w zakresie dopuszczonych parametrów.**

Pytanie nr 4:

Pytanie do zadania 12:

Czy Zamawiający wymaga w zadaniu 12 „Zakup i sukcesywna dostawa urządzeń do zamykania naczyń po nakłuciu tętnicy” urządzenia do zamykania naczyń po nakłuciu tętnicy na bazie kolagenu i polimeru umożliwiającego zamykanie tętnic po wkłuciach od 5 F do 8 F; Średnica urządzenia: 6F i 8F; Zamknięcie dostępu naczyniowego odbywa się z 2 stron naczynia: kotwicą z bioabsorbowalnego polimeru od strony światła naczynia oraz korkiem kolagenowym od strony zewnętrznej?

Opis przedmiotu zamówienia w zadaniu 12 jest identyczny z opisem przedmiotu zamówienia z zadania 21 i wg. naszej wiedzy dotyczy korków embolizacyjnych do embolizacji naczyń obwodowych a nie urządzenia do zamykania naczyń po nakłuciu tętnicy.

**Odpowiedź: Zamawiający dokonał modyfikacji zapisów SIWZ przed opublikowaniem odpowiedzi na pytania.**

 Zamawiający