



Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej

## Powiatowy Szpital Specjalistyczny

37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4  
NIP: 865-20-75-413, REGON: 000312567

III.2.230/597 ZP/ 450 /2016

Stalowa Wola dnia 23.06.2016 r.

### Wszyscy zainteresowani

dot. : Cyklicznych dostaw sond do ultrasonografii wewnątrzwieńcowej (IVUS) oraz przewodników do pomiaru gradientu przezświetleniowego (FFR) wraz z dzierżawą odpowiednich konsol dla Pracowni Hemodynamiki Oddziału Kardiologii Inwazyjnej i Angiologii Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli w okresie 1 roku, licząc od daty podpisania umowy, Numer ogłoszenia:83655 - 2016 data ogłoszenia:14.06.2016

Informujemy, że wpłynęły następujące pytania dotyczące SIWZ:

#### Pytanie nr 1. dot. zadania nr 2:

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 2 dopuści również Prowadniki do badań FFR z : Hydrofilną końcówką proksymalna wstępnie osadzoną w konektorze do aparatu (możliwość demontażu i zastosowania przewodnika pomiarowego jako przewodnika angioplastycznego 0,014”)

**Odp. Tak**

#### Pytanie nr 2. dot. zadania nr 2:

Czy Zamawiający wymaga aby system umożliwiał wykonanie pomiaru wskaźnika oceny istotności zmiany w tętnicach wieńcowych opartego o pomiar gradientu ciśnień bez użycia adenozyiny ? Dzięki temu rozwiązaniu wg badania Advise II 65% pacjentów nie wymaga podania adenozyiny. Dodatkowo proponowane rozwiązanie umożliwia wykonanie oceny wielopoziomowych zmian w tętnicach wieńcowych również bez podania adenozyiny. To rozwiązanie pozwala wygenerować oszczędność w zużyciu leków w wysokości ok. 10 ampułek adenozyiny (około 600zł) jak również zminimalizować ilość zużytych stenów(około 1000zł stent DES) podczas jednej procedury.

**Odp. Nie wymaga,**

#### Pytanie nr 3. dot. zadania nr 1 i 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu IVUS i FFR najnowszej generacji o następujących parametrach: sonda mechaniczna 40 MHz oraz przewodniki do do pomiaru FFR o parametrach: długość robocza przewodnika 185 cm, średnica przewodnika 0.014”, długość końcówki widocznej w skopii 3 cm, znaczniki odległości 90 cm (promieniowy) i 100 cm (udowy), długość przewodu optycznego 2 m, zakres pracy 45 mmHg – 300 mmHg.

**Odp. Tak, osobno w zadaniach.**



ISO 9001:2008



CERT. NR 9122.PSSW

tel.: 15 8433 205  
fax: 15 8420 672  
e-mail: sekretariat@szpital-stw.com  
www.szpital-stw.com



**Pytanie nr 4. dot. zadania nr 2**

Czy zamawiający wymaga by przewodnik miał możliwość pomiaru gradientu ciśnień bez podania adenozyiny Pa/Pd, co zmniejsza koszty badania?

**Odp. Nie wymaga**

**Pytanie nr 5. dot. zadania nr 2**

Czy zamawiający wymaga by przewodnik miał możliwość pomiaru IMR ( Index of Microcirculatory Resistance)? Współczynnik IMR pozwala na odpowiedź jak bardzo chore ma pacjent mikrokrążenie. Uzupełnienie dla FFR, które nie daje odpowiedzi co dzieje się w mikrokrążeniu pacjenta.

**Odp. Nie wymaga**

**Pytanie nr 6. dot. zadania nr 2**

Czy zamawiający wymaga by przewodnik miał możliwość pomiaru CFR (Coronary Flow Reserve)? Współczynnik ten daje odpowiedź na temat stanu pacjenta, który ma chore tętnice nasierdziowe i mikrokrążenie łącznie.

**Odp. Nie wymaga**

**Pytanie nr 7. dot. zadania nr 2**

Czy zamawiający wymaga by przewodnik był w technologii bezprzewodowej? Takie rozwiązanie zapewnia sterylne pole operacyjne i poprawia manewrowalność przewodnika.

**Odp. Nie wymaga**

**Pytanie nr 8. dot. zadania nr 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sondy IVUS o terminie ważności 12 miesięcy?

**Odp. Tak**

**Pytanie nr 9. dot. zadania nr 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie przewodnika FFR o terminie ważności 9 miesięcy?

**Odp. Tak**

**Przesuwa się termin składania ofert na dzień 28.06.2016 r . Miejsce, godzina składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.**

Odpowiedzi na pytania stanowią integralną część SIWZ. Proszę o uwzględnienie ich treści w składanych ofertach przetargowych.

Z poważaniem

**DYREKTOR SPZZOZ**  
Powiatowy Szpital Specjalistyczny  
w Stalowej Woli

*Edward Surmacz*