**Szczecin, dnia 20 marca 2019r**

**ZP/220/08/20**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dzierżawę konsoli do wykonywania ultrasonografii wewnątrznaczyniowej oraz dostawę wyrobów medycznych do zabiegów kardiologicznych**

**Wyjaśnienia 1**

W związku z wpłynięciem do Zamawiającego pytań dotyczącego treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Wykonawca I**

**Pytanie 1**

**Pytanie do Pakietu nr 6**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentów o terminie przydatności do użycia 536dni zamiast 24 miesięcy?

**Odpowiedź**

**Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w zadaniu 6 stentów o proponowanym terminie przydatności do użycia.**

**Wykonawca II**

Mając na celu zaoferowanie jak najlepszych produktów, a także powołując się na art. 7 ustawy PZP mówiący o zasadzie równego traktowania i uczciwej konkurencji, zwracamy się do Zamawiajacego z prośbą dopuszczenie do udziału w postępowaniu nr ZP/220/08/20

Zgodnie z art. 29 ust. 2 PZP, przedmiot zamówienia nie może być opisany w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję. SIWZ nie powinien wskazywać na konkretny wyrób, produkt, czy też wykonawcę, ani punktować dodatkowo cechy produktów dostępnych w rozwiązaniach tylko jednego, konkretnego producenta.

PYTANIE NR 1:

Dotyczny Zadania 1 zał. 4A A) Sprzęt zużywalny 1. Cewnik IVUS i 2. Wyciągarka: Czy zamawiający dopuści sondy IVUS elektroniczne i mechaniczne wraz z sankami wielorazowego użytku, o poniższych właściwościach: - Sondy IVUS elektroniczne to: Wewnątrznaczyniowa głowica ultradźwiękowa elektroniczna (IVUS) o rozdzielczości 20 MHz, w postaci cewnika o długości roboczej 150 cm. Możliwe wprowadzenie do światła naczynia z użyciem cewnika o śr. min. 5F (śr. wewnętrzna 0,56 cala) oraz prowadnika o max. średnicy 0,014 cala; sonda ultradźwiękowa elektroniczna z funkcją ChromaFlo (możliwość identyfikacji przepływu przy pomocy kodowania kolorem) - Sonda ultradźwiękowa elektroniczna z funkcją VH (Virtual Histology)- możliwość identyfikacji 4 typów blaszki miażdżycowej (łuszczowa, włóknista, włoknisto-tłuszczowa oraz martwicza) przy pomocy kodowania kolorami Oraz sondy mechaniczne wraz z wielorazowymi sankami: - Wewnątrznaczyniowa głowica ultradźwiękowa mechaniczna (IVUS) o rozdzielczości 45 MHz, w postaci cewnika o długości roboczej 135 cm. Możliwe wprowadzenie do światła naczynia z użyciem cewnika o śr. min. 6F (śr. wewnętrzna 0,64 cala) oraz prowadnika o max. średnicy 0,014 cala.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

Pytanie 2. 3. Prowadnik wieńcowy FFR Czy Zamawiający dopuści prowadniki FFR o poniższych właściwościach: - Prowadnik pomiarowy zbudowany na bazie prowadnika angioplastycznego - dostępne dwie długości 185 cm oraz 300 cm, część dystalna prosta i zakrzywiona „J” - czujnik w odległości 3 cm od części dystalnej, średnica 0.014” - pokrycie hydrofilowe w części dystalnej i PTFE w części proksymalnej - Końcówka dystalna radioceniująca dobrze widoczna w obrazie RTG do manualnego kształtowania - Prowadnik dający możliwość wykonywania oceny istotności zwężeń „tandemowych” (pull back) bez ciągłego dożylnego wlewu leku wywołującego hyperemię i z funkcją graficznego przedstawienia wykresu obrazującego zmianę gradientu ciśnień w przebiegu naczynia

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

Pytanie 3. Pytanie dot. pkt. B B) Dzierżawa 1. Konsola do wykonywania ultrasonografii wewnątrznaczyniowej (IVUS) oraz 2. Moduł FFR: Czy Zamawiający w przypadku dopuszczenia powyższych rozwiązań z pytań 1 i 2, dopuści dzierżawę aparatu do pomiaru FFR i badań IVUS kompatybilnego z powyższymi produktami na czas trwania umowy o poniższych parametrach:  aparat mobilny posiadający kolorowy monitor LCD, cyfrowy format przechowywania i wyszukiwania obrazów na DVD -R, możliwość archiwizacji na wymiennym twardym dysku oraz na centralnym serwerze szpitala-DICOM, możliwość drukowania zapisanego obrazu przy użyciu kolorowej drukarki, daje możliwość ultrasonografii naczyń wieńcowcyh oraz obwodowych, menu w języku polskim, posiada automatyczną detekcję granic ośrodków o różnej gęstości, umożliwia analizę składu i budowy blaszki miażdżycowej (opcja VH) wraz z możliwością zapisu uzyskanego obrazu na DVD-R, posiada opcję ChromaFlo umożliwiająca analizę przepływu w naczyniach poddanych analizie ultrasonograficznej.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Wykonawca III**

Proszę o wyjaśnienie treści SIWZ postępowania nr: ZP/220/08/20. Prosimy o wyjaśnienie

opisu zadania nr 1, które jest niespójne z zawartością tego zadania. Opis zadania 1 dotyczy urządzeń do zamykania przetrwalego otworu owalnego, natomiast zawartość zadania dotyczy systemu do

obrazowania wewnątrznaczyniowego IVUS i systemu pomiaru cząstkowej rezerwy przepływu wieńcowego

FFR.

**Odpowiedź**

**Zamawiający wyjaśnia, że przedmiotem zamówienia na zadaniu 1 jest System do wykonywania ultrasonografii wewnątrznaczyniowej oraz system do wykonywania pomiaru cząstkowej rezerwy przepływu wieńcowego (FFR) wraz z dzierżawą urządzeń.**

**W załączeniu poprawiony w tym zakresie formularz zadania 1.**

**Wykonawca IV**

Pytanie 1 do pakietu 4

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie w pakiecie 4 pozycji 1 i stworzenie osobnego zadania na introducery promieniowe. Stworzenie osobnego zadania pozwoli na zaoferowanie produktów konkurencyjnych z dużą korzyścią ekonomiczną dla Szpitala.

Posiadamy w ofercie introducery spełniające podstawowe wymogi SIWZ o długości 7 i 11 cm , dostępne 4,5,6,7 F.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie.**

**Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe wyjaśnienia oraz zapisy podczas sporządzania i składania ofert.**

**Z poważaniem**

Dyrektor SPSK-2

/podpis w oryginale/

***Sprawę prowadzi:***

***Przemysław Frączek***

***Tel. 91 466 1087***