

Sandomierz 07.04.2020 r.

Szpital Specjalistyczny
Ducha Świętego
ul. Schinzla 13
27-600 Sandomierz

Zapytanie Wykonawcy i odpowiedź Zamawiającego
w postępowaniu na dostawę wyrobów do zabiegów angiograficznych i angioplastycznych, znak PN/9/2020

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyrobów do zabiegów angiograficznych i angioplastycznych, znak PN/9/2020

Do Zamawiającego w dniu 24.03.2020 r. wpłynęły pytania dotyczące ww. sprawy o treści następującej:

Pytania

1. Dot. Pakietu XVI poz. 2: Czy Zamawiający dopuści:

Prowadnik do pomiarów FFR o poniższych parametrach:

- 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
- prowadnik pomiarowy zbudowany na bazie prowadnika angioplastycznego
- końcówka dystalna radioceniująca dobrze widoczna w obrazie RTG do manualnego kształtowania
- prowadnik umożliwia pomiar istotności zwężenia tętnicy wieńcowej bez konieczności wywoływania hyperemii?

2. Dot. Pakietu XVI poz. 1: Prosimy o dopuszczenie aparatu kompatybilnego z powyższymi prowadnikami:

Proponujemy rozwiązanie polegające na użyczeniu jednego urządzenia, które umożliwia pomiar FFR oraz obrazowanie IVUS na cały czas trwania umowy ze Szpitalem:

- aparat mobilny posiada 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, aparat daje możliwość badania przezzwężeniowego gradientu ciśnień FFR z możliwością pomiaru istotności zwężenia tętnicy wieńcowej bez konieczności wywoływania hyperemii, daje również możliwość ultrasonografii naczyń wieńcowych 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 umożliwiającą analizę przepływu w naczyniach poddanych analizie ultrasonograficznej, możliwość wyświetlania obrazów w różnych projekcjach: przekrój poprzeczny i przekrój podłużny.

Oferowany system mobilny to jedyny dostępny na rynku system do badania przezzwężeniowego gradientu ciśnień FFR z możliwością pomiaru istotności zwężenia tętnicy wieńcowej bez konieczności wywoływania hyperemii, co w znaczący sposób skraca czas zabiegu, poprawia komfort pacjenta i obniża koszt procedury. System daje również moż-

liwość robienia badań ultrasonografii wewnątrznaczyniowej. Dopuszczenie powyższego rozwiązania będzie korzystne dla potencjalnych, przyszłych Użytkowników ze względu na innowacyjne rozwiązania i da możliwość rzetelnej konkurencji cenowej.

3. Dot. Pakietu XVI poz. 1: Czy Zamawiający w przypadku dopuszczenia powyższych rozwiązań dopuści maksymalnie 21 dniowy czas dostawy i instalacji aparatu?

4. Dot. Pakietu XVI poz. 1: Czy Zamawiający udostępni wzór umowy dzierżawy aparatu?

5. Dot. Pakietu XVII poz. 2: Czy Zamawiający dopuści:

Sondę do obrazowania IVUS o poniższych parametrach:

- Wewnątrznaczyniowa głowica ultradźwiękowa elektroniczna (IVUS) o rozdzielczości 20 MHz, cewnika o długości roboczej 150 cm. Możliwe wprowadzenie do światła naczynia z użyciem cewnika o śr. min. 5F (śr. wewnętrzna 0,56 cala) oraz przewodnika o max. średnicy 0,014 cala. Niski profil wejścia nie większy niż 0.019", dwa rodzaje systemów doprowadzających z przetwornikiem IVUS w odległości 2.5 mm i 10 mm od końca dystalnego,

- Wewnątrznaczyniowa głowica ultradźwiękowa mechaniczna (IVUS) o rozdzielczości 45 MHz, w postaci cewnika o długości roboczej 135 cm \pm 5cm, Możliwość wprowadzenie do światła naczynia z użyciem cewnika o śr. min. 5F (śr. wewnętrzna 0,56 cala) oraz przewodnika o max. średnicy 0,014 cala. Do głowicy IVUS mechanicznej dostarczamy wielorazowego użytku wyciągarkę mechaniczną IVUS?

6. Dot. Pakietu XVII poz. 1: Prosimy o dopuszczenie aparatu kompatybilnego z powyższymi sondami:

Proponujemy rozwiązanie polegające na użyczeniu jednego urządzenia, które umożliwia pomiar FFR oraz obrazowanie IVUS na cały czas trwania umowy ze Szpitalem:

- aparat mobilny posiada 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, aparat daje możliwość badania przezświetleniowego gradientu ciśnień FFR z możliwością pomiaru istotności zwężenia tętnicy wieńcowej bez konieczności wywoływania hyperemii, daje również możliwość ultrasonografii naczyń wieńcowych 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 umożliwiającą analizę przepływu w naczyniach poddanych analizie ultrasonograficznej, możliwość wyświetlania obrazów w różnych projekcjach: przekrój poprzeczny i przekrój podłużny.

Oferowany system mobilny to jedyny dostępny na rynku system do badania przezświetleniowego gradientu ciśnień FFR z możliwością pomiaru istotności zwężenia tętnicy wieńcowej bez konieczności wywoływania hyperemii, co w znaczący sposób skraca czas zabiegu, poprawia komfort pacjenta i obniża koszt procedury. System daje również możliwość robienia badań ultrasonografii wewnątrznaczyniowej. Dopuszczenie powyższego rozwiązania będzie korzystne dla potencjalnych, przyszłych Użytkowników ze względu na innowacyjne rozwiązania i da możliwość rzetelnej konkurencji cenowej.

7. Dot. Pakietu XVII poz. 1: Czy Zamawiający w przypadku dopuszczenia powyższych rozwiązań dopuści maksymalnie 21 dniowy czas dostawy i instalacji aparatu?

8. Dot. Pakietu XVII poz. 1: Czy Zamawiający udostępni wzór umowy dzierżawy aparatu?

Odpowiedź udzielona przez Zamawiającego w dniu 07.04.2020 r.:

W nawiązaniu do Państwa pisma z dn. 24.03.2020 r. Szpital Specjalistyczny Du-cha Świętego, działając w oparciu o art. 38 ust. 1 Pzp poniżej udziela wyjaśnień na zadane pytania:

- 1) Zamawiający nie dopuszcza.
- 2) Zamawiający nie dopuszcza.
- 3) Zamawiający nie dopuszcza.
- 4) Zamawiający informuje, że projekt umowy stanowiący zał. nr 6 do SIWZ zawiera zapisy w zakresie dzierżawy sprzętu.
- 5) Zamawiający nie dopuszcza.
- 6) Zamawiający nie dopuszcza.
- 7) Zamawiający nie dopuszcza.
- 8) Zamawiający informuje, że projekt umowy stanowiący zał. nr 6 do SIWZ zawiera zapisy w zakresie dzierżawy sprzętu.

DYREKTOR
Szpitala Specjalistycznego Duża Świętego
w Szadomierzu
dr n. med. Marek Kos