

Sandomierz 08.06.2022 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/3/2022

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyrobów do zabiegów angiograficznych i angioplastycznych, znak PN/3/2022

Do Zamawiającego w dniu 24.05.2022 r. wpłynęły pytania dotyczące ww. sprawy o treści następującej:

Pytania

1. Dot. SWZ: Czy Zamawiający wyraża zgodę na użycie przez Wykonawcę podpisu elektronicznego, zgodnie z art. 78[1] Kodeksu cywilnego, dla celów podpisania umowy? Zgodnie z art. 78[1] § 2 Kodeksu cywilnego "oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej". Dopuszczenie takiej formy, oprócz formy pisemnej, jest również w pełni uzasadnione z uwagi na aktualną sytuację epidemiczną i znacząco przyspiesza proces obiegu dokumentów pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, zapewniając jednocześnie jeszcze wyższy niż forma pisemna stopień bezpieczeństwa.

2. Dot. Pakietu XV: Czy Zamawiający dopuści:

1. Prowadnik do pomiarów FFR o poniższych parametrach:

- prowadnik o długości 185 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 umożliwi pomiar istotności zwężenia tętnicy wieńcowej bez konieczności wywołania hyperemii?

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

aparatus mobilny Volcano 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 ciśnienia FFR z możliwością pomiaru istotności zwężenia tętnicy wieńcowej bez konieczności wywołania 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.

3. Dot. Pakietu XVI: Czy Zamawiający dopuści:

1. Cewnik 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 prowadnika 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 wyciągarke mechaniczną IVUS?

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

- aparat mobilny Volcano 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.

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

Odpowiedź udzielona przez Zamawiającego w dniu 08.06.2022 r.:

W nawiązaniu do Państwa pisma z dn. 24.05.2022 r. Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego, działając w oparciu o art. 135 ust. 2 Pzp poniżej udziela wyjaśnień na zadane pytania:

- 1) Zamawiający wyraża zgodę.
- 2) Zamawiający nie dopuszcza.
- 3) Zamawiający nie dopuszcza.

DYREKTOR
Szpitala Specjalistycznego Ducha Świętego
w Sandomierzu

dr n. med. Marek Kos