

ZP/2501/60/21

Uczestnicy postępowania

dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów do Pracowni Hemodynamicznej ogłoszonego w dniu 11.06.2021 r. w DUUE, nr ogłoszenia 2021/S 112-291276. Dokumenty postępowania opublikowane w <https://zamowienia.szpitalciechanow.com.pl/>

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie udziela odpowiedzi na przesłane przez wykonawców zapytania, dotyczące treści siwz:

Lp.	pytanie	odpowiedź
Pakiet nr 2		
1.	Czy zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie z pakietu nr 2 dwóch pozycji: 1.Stent kobaltowo-chromowy z biodegradowalnym polimerem z lekiem Biolimus BA9 2.Stent stalowy bezpolimerowy pokryty abluminalnie lekiem Biolimus BA9	Zamawiający wyraża zgodę na złożenie oferty częściowej, w ramach pakietu nr 2, na pozycje oznaczone w zał. nr 2 numerami 46 i 47 (łącznie) W zał. nr 2 wykonawca wypełni jedynie pozycje, na które składa ofertę,
Pakiet nr 7		
2.	Pozycja 88 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie cewników diagnostycznych o długościach cewnika 100, 110, 125cm z pominięciem rozmiaru 80 i 90 cm. Reszta parametrów bez zmian.	TAK
3.	Pozycja 92 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie balonów tnących o profilu końcówki natarcia lesion entry profile -0,017" dla wszystkich rozmiarów. Reszta parametrów bez zmian.	TAK
Pakiet nr 8		
4.	Ze względu na możliwość zaoferowania produktu konkurencyjnego, zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 110 i stworzenie osobnego zadania na opaski promieniowe. Posiadamy w ofercie produkt spełniający wymogi SIWZ w wyjątkowo atrakcyjnej cenie dla Zamawiającego. Wydzielenie pozycji zaprocentuje znacznymi oszczędnościami dla Szpitala.	NIE
5.	Ze względu na możliwość zaoferowania produktu konkurencyjnego, zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 108 oraz dopuszczenie cewników o następujących parametrach: -Cewniki dostępne w rozmiarach 4/5/6Fr i długościach 40/65/80/90/100/110/125cm -Zbrojone 16 włóknami - konstrukcja nylonowa - wytrzymałość do 1200psi - krzywizny: JL/JR/PIG/C2/H1/MIK/RLG/RS/SIM1/VERT/VTK/BLK/ TIG 4. Duże światło wewnętrzne (4Fr-1.07mm/5Fr- 1.19mm,6Fr-1.40mm) 5. Mięka, atraumatyczna końcówka	NIE
Pakiet nr 12		
6.	Czy Zamawiający określając ilości w zadaniu 12 poz. 1 nie popełnił omyłki pisarskiej?	Powinno być 300 szt.
Pakiet nr 16		
7.	Zadanie 16 Pozycja 35 Czy Zamawiający dopuści koszulę dla pacjenta wykonaną z włókniny typu SMS o gramaturze 33g/m2?	TAK
8.	Pakiet 16: czy Zamawiający dopuści koszule jednorazowe z niepyłającej włókniny polipropylenowej?	TAK
Pakiet nr 17		
9.	Czy Zamawiający dopuści: Prowadnik do pomiarów FFR o poniższych parametrach: - długość prowadnika min. 185 cm, część dystalna prosta i zakrzywiona „J” - czujnik w odległości 3 cm od części dystalnej, średnica 0.014”	NIE

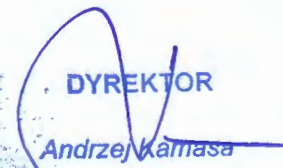
	- pokrycie hydrofilowe w części dystalnej i PTFE w części proksymalnej - przewodnik umożliwia pomiar istotności zwężenia tętnicy wieńcowej bez konieczności wywoływania hyperemii	
10.	Czy Zamawiający dopuści: Cewnik do obrazowania IVUS o poniższych parametrach: - Wewnątrznaczyniowa głowica ultradźwiękowa 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 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 ±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	NIE
11.	Prosimy Zamawiającego o udostępnienie zapisów umowy użyczenia (zapisy gwarancji, serwisu) urządzenia do pomiarów FFR i IVUS.	Zamawiający udostępni projekt umowy użyczenia – zała. Nr 3a do SWZ.
12.	Czy Zamawiający dopuści aparat: Proponujemy rozwiązanie polegające na użyczeniu jednego urządzenia, które umożliwia pomiar FFR oraz obrazowanie IVUS na cały czas trwania umowy ze Szpitalem: <input type="checkbox"/> 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 osrodków 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.	NIE
13.	Czy Zamawiający dopuści dostawę i instalację w/w/ aparatu do pomiarów FFR oraz obrazowania IVUS w terminie do 21 dni od momentu podpisania umowy	Nie akceptujemy propozycji
Pakiet nr 18		
14.	Pakiet nr 18 Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy nie doszło do omyłki w Załączniku nr 2 do SWZ: Zestawienie asortymentowo- wartościowe? Ze względu na różne stawki VAT (dzierżawa 23%, sprzęt j.użytku 8%) dla elementów składowych systemu do wykonywania aterektomii rotacyjnej ROTA, Wykonawca nie ma możliwości wyceny tego pakietu.	Zamawiający zmienia formę udostępnienia urządzenia do używania na użyczenie
Pakiet nr 19		
15.	Czy Zamawiający dopuści: 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 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 ±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.	TAK
16.	Prosimy Zamawiającego o udostępnienie zapisów umowy użyczenia (zapisy gwarancji, serwisu) urządzenia do pomiarów IVUS.	Zamawiający udostępni projekt umowy użyczenia – zała. Nr 3a do SWZ.
17.	Czy Zamawiający dopuści aparat:	TAK

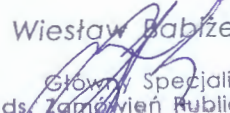
	<p>Proponujemy rozwiązanie polegające na użyczeniu jednego urządzenia, które umożliwi pomiar FFR oraz obrazowanie IVUS na cały czas trwania umowy ze Szpitalem:</p> <p><input type="checkbox"/> aparat mobilny Volcano posiada kolorowy monitor LCD, cyfrowy format przechowywania i wyszukiwania obrazów na 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.</p>	
18.	Czy Zamawiający dopuści dostawę i instalację w/w aparatu do pomiarów FFR oraz obrazowania IVUS w terminie do 21 dni od momentu podpisania umowy?	TAK
19.	Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na użyczenie urządzenia niezbędnego do obsługi cewników służących do obrazowania wewnątrznacyniowego - IVUS. Reszta parametrów bez zmian.	TAK
Pakiet nr 20		
20.	<p>Czy Zamawiający dopuści:</p> <p>Prowadnik do pomiarów FFR o poniższych parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość prowadnika 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 umożliwia pomiar istotności zwężenia tętnicy wieńcowej bez konieczności wywoływania hyperemii 	TAK
21.	<p>Czy Zamawiający dopuści aparat:</p> <p>Proponujemy rozwiązanie polegające na użyczeniu jednego urządzenia, które umożliwi pomiar FFR oraz obrazowanie IVUS na cały czas trwania umowy ze Szpitalem:</p> <p>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.</p>	TAK
22.	Prosimy Zamawiającego o udostępnienie zapisów umowy użyczenia (zapisy gwarancji, serwisu) urządzenia do pomiarów FFR.	Zamawiający udostępni projekt umowy użyczenia – zał. Nr 3a do SWZ.
23.	Czy Zamawiający dopuści dostawę i instalację w/w aparatu do pomiarów FFR oraz obrazowania IVUS w terminie do 21 dni od momentu podpisania umowy	TAK
24.	Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na użyczenie urządzenia niezbędnego do obsługi prowadnika wieńcowego FFR. Reszta parametrów bez zmian.	TAK

Modyfikacja załącznika nr 2 do SWZ, wynikająca z udzielonych wyjaśnień, została uwzględniona w zweryfikowanym pliku dostępnym w portalu zakupowym.

Zamawiający wydłuża termin składania ofert do godz. 10:00 w dniu 01.07.2021 r. Otwarcie ofert o tym samym dniu o godz. 10:30 w pok. Nr 55 (Seksja ds. zamówień publicznych).

Ulega też zmianie termin związania ofertą: do dnia 28.09.2021 r.

DYREKTOR

 Andrzej Kamas

Wiesław Babżewski

 Główny Specjalista
 ds. zamówień publicznych