



znak: D25C/251/N/15-24rj/20

Wejherowo, dnia 16.06.2020 r.

D.25C/250/270/2020

wg rozdzielnika

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (tj. Dz.U. z dnia 9 lutego 2004 r. Nr 19, poz. 177) Prawo Zamówień Publicznych oraz rozdz. XI Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w związku z zapytaniem Wykonawcy w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: **SUKCESYWNE DOSTAWY WYROBÓW MEDYCZNYCH DO PROCEDUR Z ZAKRESU KARDIOLOGII INWAZYJNEJ DO LOKALIZACJI W WEJHEROWIE**, znak: **D25C/251/N/15-24rj/20**, niniejszym przedkładam odpowiedź Zamawiającego.

1. Zapytanie Wykonawcy:

do zadania nr 1:

Czy Zamawiający dopuści:

1. 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 umożliwia pomiar istotności zwężenia tętnicy wieńcowej bez konieczności wywoływania hyperemii

2. 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 ±5cm, Możliwość wprowadzenie do światła naczynia z użyciem cewnika o śr. min. 5F (śr. wewnętrzna 0,56 cala) oraz prowadnika o max. średnicy 0,014 cala. Do głowicy IVUS mechanicznej dostarczamy wielorazowego użytku wyciągarkę mechaniczną IVUS.

Proponujemy rozwiązanie polegające na udzieleniu jednego urządzenia, które umożliwia 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 ciśnienia 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.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza w/w prowadnik opisany w pkt. 1, natomiast nie dopuszcza w/w cewnika opisanego w pkt. 2. W pozostałym zakresie Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

2. Zapytanie Wykonawcy:

do zadania nr 1:

Czy Zamawiający udostępni wzór umowy udzielenia na wymagany aparat do pomiarów FFR i IVUS?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na podpisanie odrębnej umowy udzielenia na wzorze przedstawionym przez Wykonawcę, po uprzednim zaakceptowaniu przez Zamawiającego.

3. Zapytanie Wykonawcy:

do zadania nr 1:

Czy w przypadku dopuszczenia powyższych rozwiązań Zamawiający zaakceptuje maksymalnie 14 dniowy termin dostawy i instalacji aparatu do pomiarów IVUS/FFR?

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.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

4. Zapytanie Wykonawcy:

Czy w zadaniu 10.1. Zamawiający dopuści balon o ciśnieniu nominalnym 6 atm., RBP w zakresie 12-18 atm oraz zakresie długości od 6-30 mm? Pozostałe parametry jak w SWIZ.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

5. Zapytanie Wykonawcy:

Czy w zadaniu 16.2 Zamawiający dopuści DES o ciśnieniu nominalnym 11 atm., RBP 16 atm dla 3,0-4,0 mm (pozostałe 18atm) oraz mający możliwość dla wszystkich rozmiarów powiększenia średnicy stentu poza nominalną w ramach RBP o 5%? Pozostałe parametry zgodne z SWIZ.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza.

6. Zapytanie Wykonawcy:

Czy w zadaniu 16.3. Zamawiający dopuści DES o zakresie długości 8-32 mm? Pozostałe parametry zgodne z SWIZ.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza.

7. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o doprecyzowanie załącznika nr 6 do SIWZ poprzez nadanie § 4a ust. 10 następującego brzmienia: „Do chwili pobrania asortymentu z miejsca przechowania przez Zamawiającego, właścicielem ich pozostaje Wykonawca.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę.

8. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o doprecyzowanie załącznika nr 6 do SIWZ poprzez dodanie § 4a ust. 8a o następującej treści: „Zamawiający nie jest uprawniony do pobrania z miejsca przechowania asortymentu, któremu upłynął termin ważności.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

9. Zapytanie Wykonawcy:

Pytanie do pakietu 4 dotyczy pozycji 1 i 2

Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie produktów o poniższych parametrach:

Pozycja 1

- Cewniki dostępne w rozmiarach 4/5/6Fr i długościach 40/65/80/90/100/110/125cm
- zbrojone 16 włóknami, konstrukcja nylonowa, wytrzymałość do 1200psi
- wymagane krzywizny JL/JR/PIG/C2/H1/MIK/RLG/RS/SIM1/VERT/VTK/BLK/ TIG

- duże światło wewnętrzne (4Fr-1.07mm/5Fr- 1.19mm,6Fr-1.40mm)
- miękka, atraumatyczna końcówka

Pozycja 2

- przewodnik 0,035" , długość 260 cm, końcówka prosta
- przewodnik diagnostyczny ze stalowym rdzeniem o średnicach : 0,025" , 0,028" , 0,032" , 0,035" , 0,038" o długości 150 cm, końcówka prosta lub „J” do wyboru Zamawiającego.

Giętki, dobrze widoczny w skopii, pokryty substancją ułatwiającą manewrowanie

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza w/w cewniki opisane w pkt. 1, natomiast nie dopuszcza w/w przewodników opisanych w pkt. 2. W pozostałym zakresie Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

10. Zapytanie Wykonawcy:

Pytanie do pakietu 7

Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie przewodników diagnostycznych hydrofilnych o poniższych parametrach:

- długość 150,180 i 260 cm
- średnice 0,018" , 0,025" , 0,032" , 0,035" , 0,038"
- końcówka prosta lub wygięta typu „angled” do wyboru Zamawiającego
- rdzeń stalowy
- dostępne w wersji o standardowej sztywności

Pozostałe warunki SIWZ spełnione.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza.

11. Zapytanie Wykonawcy:

Pytanie do pakietu 8 dotyczy pozycji 1

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1 i stworzenie osobnego zadania na introducery promieniowe dzięki czemu będziemy mogli zaproponować Szpitalowi produkt, który znany jest w wielu pracowniach w Polsce w wyjątkowo korzystnej cenie. Zwiększenie ilości konkurentów w tym zadaniu przełoży się na możliwość znacznych oszczędności dla Szpitala.

Poniżej parametry proponowanego introducera :

- koszulka wykonana z PTFE
- długość 7 lub 11 cm do wyboru Zamawiającego
- metalowy przewodnik 0,018" lub 0,021" do wyboru Zamawiającego
- w zestawie igła 20 lub 21 G
- dostępna wersja koszulki hydrofilnej z przewodnikiem stalowym o standardowej sztywności

Pozostałe warunki SIWZ spełnione.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

12. Zapytanie Wykonawcy:

Pytanie do pakietu 8 dotyczy pozycji 2

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 2 i stworzenie osobnego zadania na introducery udowe. Posiadamy w ofercie introducery udowe znane w wielu pracowniach i cenione ze względu na jakość jak i cenę.

Poniżej parametry proponowanego produktu:

- introducery o długości 11 cm
- koszulka wykonana z PTFE
- kompatybilna z przewodnikiem 0,038" , dla 5 F kompatybilna z przewodnikiem 0,035" , dla 4 F kompatybilność z przewodnikiem 0,021"

Pozostałe warunki SIWZ spełnione.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

13. Zapytanie Wykonawcy:

Pytanie do pakietu 12 dotyczy pozycji 1

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1 i stworzenie osobnego zadania na prowadniki PTCA.

Posiadamy w ofercie prowadniki o poniższych parametrach:

- prowadniki PTCA o gramaturze 0.7/0.9/1.0/2.0/3.0/6.0/9.0 oraz 12g
- do wyboru długości 190cm oraz 300cm
- końcówka radiacyjna o długości 3cm lub 4cm – do wyboru Zamawiającego
- pokryty materiałem hydrofilnym
- do wyboru końcówka prosta oraz „Angled”
- możliwość kształtowania końcówki prostej w dowolne ustawienie
- średnice 0.014” oraz 0.018”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

14. Zapytanie Wykonawcy:

Pytanie do pakietu 18 dotyczy pozycji 1

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1 i stworzenie osobnego zadania na cewniki diagnostyczne.

Posiadamy w ofercie cewniki o poniższych 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
- wymagane krzywizny JL/JR/PIG/C2/H1/MIK/RLG/RS/SIM1/VERT/VTK/BLK/ TIG
- duże światło wewnętrzne (4Fr-1.07mm/5Fr- 1.19mm,6Fr-1.40mm)
- miękka, atraumatyczna końcówka

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

15. Zapytanie Wykonawcy:

pakiet 6, poz.1 zestaw do koronarografii

Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy wydzielenie z pakietu 6, poz. 1 i utworzenie z niego osobnego pakietu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

16. Zapytanie Wykonawcy:

Zad 21 – Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 21 stentgrafty o profilu przejścia 1,25 mm(0,049”) dla średnicy 3.0, pozostałe parametry SIWZ pozostają bez zmian?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę.

17. Zapytanie Wykonawcy:

Pytanie dot. wzoru umowy § 5 ust. 1.3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na rozpatrzenie przez Wykonawcę reklamacji dot. wad jakościowych w ciągu 14 dni?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę.

18. Zapytanie Wykonawcy:

dotyczy zad. 3

Czy Zamawiający dopuści system zamykający nie pozostawiający nic w świetle naczynia, działający na zasadzie docisku balonem i użycia dwufazowego PGA jako materiału uszczelniającego, dostępny w średnicach 5, 6/7 F?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza.

19. Zapytanie Wykonawcy:



znak: D25C/251/N/15-24rj/20

Dotyczy Zadanie 15 (Stenty wieńcowe kobaltowo-chromowe zamocowane na cewniku balonowym wysokociśnieniowym, pokryte lekiem antyproliferacyjnym - analogiem rapamycyny (everolimus))

Czy zamawiający dopuszcza zaferowanie stentów o profilu przejścia stentu max. 0,042" przy średnicy 3 mm i spełniających wszystkie pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

20. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 15

Prosimy o dopuszczenie do oceny stentu kobaltowo chromowego o ciśnieniu RBP 16atm oraz 14atm dla śr 3,5mm i dł >35mm; śr 4,0mm i dł >30mm; śr.4,5 mm dla wszystkich dł. Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza.

21. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 30

Prosimy o dopuszczenie do oceny pętli w zakresie 5-35mm i długości 125cm oraz w zakresie 2-7mm i długości 175cm

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza.

22. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 30

Czy Zamawiający dopuści w pozycji nr 1 pętlę do usuwania ciał obcych o długości 125cm oraz średnicach 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza.

23. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 30

Czy Zamawiający dopuści w pozycji nr 2 pętlę do usuwania ciał obcych o długości 175cm oraz średnicach 2, 4, 7mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza.

WSZYSTKIE WPROWADZONE ZMIANY STAJĄ SIĘ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SIWZ I ZASTĘPUJĄ LUB UZUPEŁNIAJĄ ZAPISY SIWZ W ODPowiedNIM ZAKRESIE.

Z poważaniem

STARSZY INSPEKTOR
ds. Zamówień Publicznych


Marzena Magulska

