

DZ./2215/2/ 11 /2010

Warszawa , dnia 12.02.2010

WYKONAWCYDotyczy:

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego znak **IHIT/P/2/2010**

na dostawę : **Specjalistycznego drobnego sprzętu medycznego na potrzeby chirurgii naczyniowej i (zadania 1443)**

W związku z otrzymanymi pytaniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający przekazuje ich treść , oraz udziela nast. odpowiedzi:

Pytanie 1 – Zadanie nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu nr 1 pozycji nr 7 i utworzenie odrębnego pakietu celem zwiększenia konkurencyjności oferty?

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia zadanie nr 1 bez zmian.

Pytanie 2 - Dotyczy zapisu § 3 ust. 2 załącznika do s.i.w.z. – wzór umowy.

Prosimy o wydłużenie terminu dostawy z 3 do 5 dni od złożenia zamówienia

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapis § 3 ust. 2 wzoru umowy w zakresie terminu z 3 dni na 5 dni.

Pytanie 3 - Dotyczy zapisu § 6 ust. 5 załącznika do s.i.w.z. – wzór umowy.

Prosimy o rozważenie rozszerzenia katalogu możliwości i okoliczności zmiany postanowień przyszłej umowy o poniższe przypadki:

1. strony dopuszczają zmianę umowy w zakresie obciążenia cen jednostkowych poszczególnych elementów przedmiotu zamówienia.
2. strony dopuszczają zmianę umowy w zakresie cen jednostkowych brutto w przypadku zmiany stawki podatku VAT
3. strony dopuszczają zmianę umowy w zakresie cen jednostkowych poszczególnych elementów przedmiotu zamówienia jeżeli średni kurs EURO lub USD ulegnie zmianie o minimum 5% w stosunku do kursu z dnia upływu terminu składania ofert.
4. konieczność wprowadzenia zmiany umowy wynika z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy
5. bilans zmian to jest korzyści i obciążeń dla zamawiającego nie wpływa na interes prawny lub faktyczny Zamawiającego

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody na propozycje zawarte w pytaniu w pkt 1;3;4;5.

Tak. W zakresie pkt. 2 Zamawiający dodaje w § 6 ust. 5 pkt 5.4.1. o następującej treści: „W przypadku zmiany w prawie właściwym dla podatków, które podwyższą lub obniżą cenę/y przedmiotu niniejszej umowy, to w zależności od rodzaju zmian jakie będą miały miejsce, zostanie stosownie obniżona/ne lub podwyższona/ne cena/y przedmiotu umowy oraz całkowita wartość przedmiotu umowy przy zachowaniu procentowych upustów od tych cen”. Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

Pytanie 4 – zadanie nr 34 i 40

Prosimy o dopuszczenie protez naczyniowych uszczelnianych żelatyną wchłaniającą na drodze hydrolizy.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza protezy naczyniowe uszczelniane żelatyną wchłaniającą na drodze hydrolizy.

Pytanie 5– zadanie nr 34

Prosimy o dopuszczenie w pozycji 3, 4, 5 protez naczyniowych o długości 12.5 lub 25 cm

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza w pozycji 3,4,5 protezy naczyniowe o długości 25 cm.

Nie. Zamawiający nie dopuszcza protez naczyniowych o długości 12,5 cm.

Pytanie 6 - zadanie nr 40

Prosimy o dopuszczenie w pozycji 1-5 protez naczyniowych o długości 45cm.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza w pozycji 1-5 protezy naczyniowe o długości 45 cm.

Pytanie 7- Zadanie 26: wkłady do strzykawki automatycznej

Czy Zamawiający, w zakresie Zadania 26 dopuści złożenie oferty na produkty równoważne (zgodnie ze stosownymi regulacjami zawartymi w ustawie *Prawo zamówień publicznych*) z zastrzeżeniem złożenia wraz z ofertą oświadczenia:

1. że zaproponowane produkty równoważne wykazują w 100% cechy produktu oryginalnego (dotyczy składu fizykochemicznego, reakcji i wpływu na kontakt z organizmem ludzkim oraz gwarantowanej jakości badania),
2. że zaproponowane produkty równoważne są w 100% kompatybilne z eksploatowanymi przez Zamawiającego wstrzykiwaczami kontrastu: Medrad Mark V Plus (nr seryjny 709351) oraz Medrad Mark V ProVis (nr seryjny 107262) – do potwierdzenia przez producenta urządzenia, bądź jego autoryzowanego przedstawiciela lub/i serwis w Polsce?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie dopuszcza produktów równoważnych w zadaniu nr 26.

Pytanie 8 –zadanie nr 17

Prosimy o dopuszczenie stentgraftu do tętniaków aorty brzusznej o następującej specyfikacji:.

- Stent Graft przeznaczony do leczenia tętniaków aorty brzusznej umiejscowionych poniżej tętnic nerkowych
- Rozwidlony, o budowie wielomodułowej
- Część aortalna i biodrowa wykonane z drutu nitinolowego z pokryciem z tkanego poliestru cienkościennego o właściwościach przewyższających odpowiedni materiał stosowany do produkcji protez naczyniowych
- System podnerkowy, wieloczęściowy
- Umocowanie podnerkowe w postaci 4 par haczyków, oraz systemu dwóch pierścieni uszczelniających.
- System jest wprowadzany z jednostronnego dostępu chirurgicznego dla trzonu Stent Graftu (20 - 22 F) i dwustronnego dla odnóg biodrowych (18F)

- Szeroki zakres rozmiarów: część aortalna - średnice 16-34mm, część biodrowa 8-23mm co umożliwia zaopatrzenie części aortalnej brzusznej w średnicy od 16 do 31,5 mm i części biodrowej od 10 do 23 mm. Długość części aortalnej 72-77 mm, długość odnóg 60-140 mm, długość dostawki proksymalnej - kołnierza 40 mm, średnica 19-34 mm.
- Bardzo dobra widoczność pod RTG (tantalowe markery cieniujące na Stent Graficie)
 - o Rozwidlony Trzon posiada:
 - o Kontralateralny Marker ułatwiający orientację urządzenia po wprowadzeniu go do aorty,
 - o Marker pokazujący miejsce dokowania nogawek,
 - o Marker Dystalny wskazujący miejsce rozwidlenia stent graftu
 - o Znaczniki pokazujące miejsce dla wprowadzenia kontralateralnej nogawki.
 - o Nogawki Proste posiadają:
 - o Marker Proksymalny,
 - o Marker Dystalny,
 - o markery na poszczególnych zwojach drutu pozwalające na uwidocznienie ułożenia nogawki w naczyniu po jej rozprężeniu
 - o Nogawki Kloszowe:
 - o Marker Proksymalny;
 - o Marker Dystalny,
 - o Marker Środkowy pokazujący miejsce, w którym nogawka zaczyna się rozszerzać
- Bardzo gładki system wprowadzający dzięki czemu znajduje zastosowanie nawet przy bardzo krętych naczyniach dostępowych
- Możliwość szybkiego lub wolnego rozprężenia Stent Graftu w zależności od sytuacji
- Możliwość wielokrotnej repozycji założonego trzonu Stent Graftu wewnątrz aorty
- System magnesów ułatwiający kaniulację rozwidlonego trzonu po stronie kontralateralnej w celu dołączenia nogawki
- Możliwość dodatkowego zaopatrzenia tętniakowato zmienionej tętnicy biodrowej poprzez zastosowanie modułu z rozszerzoną kloszowo odnogą biodrową.
- Sposób tączenia - przy pomocy szwów.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie 9- zadanie nr 20

Prosimy o dopuszczenie stentgraftu brzuszego pokrytego od wewnątrz cienkościennym materiałem poliestrowym przewyższającym jakościowo materiał do produkcji protez.

Prosimy o dopuszczenie sposobu łączenia szkieletu z materiałem przy pomocy szwów.

Prosimy o dopuszczenie wprowadzania systemu z obustronnego dostępu chirurgicznego 18F.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie 10 – zadanie nr 36

Prosimy o dopuszczenie protez naczyniowych o dwuwarstwowej budowie ściany ze zbrojeniem zewnętrznym częściowo umiejscowionym w ścianie naczynia, wykonanym z PTFE.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie 11 – dot. wzoru umowy

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę we wzorze umowy w Paragrafie 4 ust. 4: „obciążenia” na „uznania” ?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający pozostawia zapisy §4 ust.4 wzoru umowy bez zmian.

Pytanie 12 – zadanie nr 34

- 1.Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 34 w punkcie nr 1 protezy naczyniowe o długości 70 cm spełniające pozostałe parametry?
- 2.Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 34 w punkcie nr 2 protezy naczyniowe o długości 70 cm spełniające pozostałe parametry?
- 3.Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 34 w punkcie nr 3 protezy naczyniowe o długości 20 cm spełniające pozostałe parametry?
- 4.Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 34 w punkcie nr 4 protezy naczyniowe o długości 20 cm spełniające pozostałe parametry?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza protezy naczyniowe o podanych w pytaniu pkt 1,2,3,4 długościach, spełniające pozostałe parametry.

Pytanie 13 – zadanie nr 38

1. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 38 , punkt 1 protezę o długości 40 cm przy zachowaniu pozostałych parametrów?
2. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 38 , punkt 2 protezę o długości 70 cm przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza protezy naczyniowe o podanych w pytaniu pkt 1,2, długościach, spełniające pozostałe parametry.

Pytanie 14 – zadanie nr 43

1. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 43 w punkcie nr 1 protezy naczyniowe o długości 70 cm spełniające pozostałe parametry?
2. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 43 w punkcie nr 2 protezy naczyniowe o długości 70 cm spełniające pozostałe parametry?
3. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 43 w punkcie nr 3 protezy naczyniowe o długości 20 cm spełniające pozostałe parametry?
4. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 43 w punkcie nr 4 protezy naczyniowe o długości 20 cm spełniające pozostałe parametry?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza protezy naczyniowe o podanych w pytaniu pkt 1,2,3,4 długościach, spełniające pozostałe parametry.


Pytanie 15 – zadanie nr 2, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści cewniki diagnostyczne niepokrywane hydrofilnie, ale wykonane w technologii zwiększającej śliskość powierzchni cewnika, co umożliwia wprowadzenie cewnika bez wykorzystania koszulki? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza w pozycji 1 cewniki diagnostyczne niepokrywane hydrofilnie, ale wykonane w technologii zwiększającej śliskość powierzchni cewnika, umożliwiającą wprowadzenie cewnika bez wykorzystania koszulki? Pozostałe parametry bez zmian.

Z-CA DYREKTORA
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii
d/s techniczno-administracyjnych


mgr Witold Kmiotek