



**SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W  
BYDGOSZCZY**

**85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75**

Samodzielna Sekcja Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Tel. 052/36-55-352, 052/36-55-296, 052/36-55-495, 052/36-55-521

Fax. 052/36-55-752

**ISO 9001: 2000**

---

NZZ/19/P/09

Bydgoszcz, dnia 02.07.2009 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu jednorazowego do koronarografii i angioplastyki  
(nr sprawy NZZ/19/P/09)

Wszyscy Wykonawcy

**ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1,2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655 z późn. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w w/w sprawie Zamawiający udziela odpowiedzi.

**Zapytanie 1.**

Czy Zamawiający dokona modyfikacji zapisów wzoru umowy w § 5 ust. 1 poprzez wprowadzenie następującego zapisu:

*W przypadku opóźnienia w wykonaniu umowy lub jej części Wykonawca zapłaci na rzecz Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,2% wartości nie dostarczonego w terminie lub nienależycie dostarczonego przedmiotu umowy za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 10% wartości nie dostarczonego przedmiotu umowy.*

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Zapytanie 2**

Czy Zamawiający dokona modyfikacji zapisów wzoru umowy w § 3 ust. 4 poprzez wprowadzenie następującego zapisu:

*Za datę dokonania płatności uznaje się datę uznania rachunku bankowego Wykonawcy*

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Zapytanie 3**

3. Czy Zamawiający dokona modyfikacji zapisów wzoru umowy i dopuści w trakcie obowiązywania umowy zmianę ceny brutto w przypadku, gdyby na skutek zmiany przepisów podatkowych uległa zmianie obowiązująca w chwili zawarcia umowy stawka podatku VAT ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Zapytanie 4**

W myśl art. 9 ustawy z dnia 12 czerwca 2003r. o terminach zapłaty w transakcjach handlowych, czynność prawna wyłączająca lub ograniczająca uprawnienia wierzyciela lub obowiązki dłużnika, o których mowa w art. 5-8 ustawy, jest nieważna.

Zgodnie z Wyrokiem Sądu Apelacyjnego w Katowicach (I A Ca 869/04):

*„Instytucja odsetek za opóźnienie jest swoistą „sankcją cywilną” za sam fakt niespełnienia świadczenia pieniężnego w terminie. Jest to zarazem sankcja ustawowa i bezwzględnie obowiązująca, wobec czego strony stosunku zobowiązania nie mogą jej umownie wyłączyć - bo nie mieści się to zarazem w zapisie art. 353 k.c., który nie pozwala stronom umowy ułożenia stosunku prawnego wbrew przepisom ustawy”*

**W związku z powyższym wnosimy o wykreślenie z umowy zapisów niezgodnych z obowiązującymi przepisami**

**prawa. (§7 ust.1 projektu umowy)**

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Zapytanie 5**

Czy w związku ze znowelizowanym brzmieniem art. 144 ustawy PZP, Zamawiający dopuści w następujących przypadkach możliwość wprowadzenia zmian do umowy:

1. *gdy podczas realizacji umowy wystąpią nieprzewidywalne zdarzenia lub okoliczności, które uniemożliwiają zrealizowanie przedmiotu zamówienia w sposób, w zakresie i w terminie przewidzianym w ofercie;*
2. *w przypadku zmian obciążeń publiczno-prawnych (np. cła, podatek VAT) skutkujących zmianą wysokości wynagrodzenia wykonawcy z tytułu zawartej umowy*
3. *w przypadku zakończenia produkcji lub wycofania z rynku wyrobu będącego przedmiotem zamówienia dopuszczająca się zmianę na nowy produkt o tych samych bądź lepszych parametrach po cenie jednostkowej zaoferowanej w ofercie*
4. *zmiany towaru na inny – synonimowy i tańszy, lub inny – w ramach tej samej grupy.*
5. *zmiana osób upoważnionych do odbioru/kontaktów*
6. *zmiana rachunku bankowego i innych danych stron*

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Zapytanie 6**

Czy Zamawiający dokona modyfikacji w projekcie umowy w § 4 ust. 4:

*Reklamacje dotyczące przedmiotów umowy będą załatwiane przez Wykonawcę, poprzez dostarczenie przedmiotu umowy wolnego od wad lub właściwego nie później niż w ciągu 5 dni roboczych od momentu otrzymania zgłoszenia o wadzie.*

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Zapytanie 7**

**Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 1 „Cewniki balonowe półpodatne do PTCA ” cewnika:**

- typu rapid exchange
  - szeroka gama rozmiarów: średnice od 1,25 – 7,0 mm (w zakresie 2,0 – 4,0 mm co 0,25mm); długości od 10 do 40 mm;
  - długość szafu 140 cm, w rozmiarach 2,5, 3,0, 3,5, 4,0 także dostępny szafu o długości 160 cm;
  - ciśnienie nominalne 7 bar dla Ø 1,25 – 2,5 mm, 8 bar dla Ø 2,75 – 7,0 mm;
  - ciśnienie RBP
    - 14 bar dla Ø 1,25 – 2,50 mm,
    - 18 bar dla Ø 2,75, 3,0 mm,
    - 17 bar dla Ø 3,25 – 4,0 mm,
    - 16 bar dla Ø 4,5 – 7,0 mm;
  - ciśnienie ABP 24 atm
  - kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F do rozmiaru średnicy 4,0 mm, większe tylko z 6F;
  - powłoka hydrofilna na tipie, baloniku i części dystalnej szafu, powłoka z PTFE na proksymalnej części szafu,
  - profil końcówki (tip/entry profile) 0,017”;
  - balon o rozmiarze 1,25 mm z jednym markerem RO jest specjalnie przeznaczony dla udrożnień;
  - profil balonu (crossing profile) od 0,022” dla 1,25 mm, 0,024” dla 3,0 mm; do 0,028” dla 7,0;
  - materiał balonu FLEXITEC odporny na uszkodzenia i zadrapania;
  - balon po opróżnieniu zwija się w 3 fałdy;
  - łatwo przechodzi przez kręte i wąskie naczynia, dobrze penetruje trudne, ciasne i zwapniałe zmiany.
  - balon typu semi-compliant o kontrolowanej podatności.
  - bardzo krótki czas deflacji i inflacji <5s
  - posiadają dwa markery
  - konstrukcja ze wzmocnionym szafem
  - cewnik w zakresie średnic 1,25 – 2,00 mm dostępny w wersji z jednym lub dwoma markerami
- ;pozostałe parametry bez zmian?**

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

### Zapytanie 8

1. **Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 2 „balonowe wysokociśnieniowe do PTCA” cewnika:**
  - typu rapid exchange
  - Średnice balonu 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,25; 3,50; 3,75; 4,00; 4,50; 5,00 mm;
  - długości od 7 do 30 mm
  - długość szafu 145 cm;
  - ciśnienie nominalne - 10 bar
  - ciśnienie RBP - 22 bar dla średnic od 2,00 do 3,50 mm, 20 bar dla średnic 3,75 – 5,00 mm;
  - profil końcówki (tip profile) – 0,016” (0,41 mm)
  - pokrycie „bikini” – powłoka hydrofilna LFC tylko na szafcie i końcówkach balonu
  - materiał balonu FLEXITEC HP, odporny na uszkodzenia i zadrapania
  - średnica szafu 2,7F/2,0F (dystalny/proksymalny)
  - balon dostępny zarówno w wersji z jednym, jak i z dwoma markerami
  - specjalna, wydłużona końcówka ułatwia dostęp do bocznicy przez oczko stentu**;pozostałe parametry bez zmian?**

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

### Zapytanie 9

**Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 11 „Stenty wieńcowe stalowe montowane na balonie do zmian trudnych i zwężających” stentu:**

- stent typu slotted tube, zamknięto-komórkowy, wykonany z jednego walca stali 316L
  - szeroka gama rozmiarów: średnice 2,5, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0 mm, długości 7, 11, 15, 19, 23, 25, 27, 29, 32 mm
  - Ciśnienie nominalne 7 bar
  - ciśnienie RBP 16 bar
  - profil stentu (crossing profile) 0,041” dla 2,5, 0,043” (1,09 mm) dla 3,0 mm
  - szfot proks./dyst. – 2,0 / 2,8 F
  - kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F dla wszystkich rozmiarów
  - duża siła radialna – 68 PSI
  - stopień skracania stentu (foreshortening) <2%
  - elastic recoil < 3%
  - procent pokrycia ściany naczynia przez metal średnio 15%
  - grubość ścianki stentu 80 µm dla małych naczyń – stenty o średnicy 2,5 – 3,0, 98µm dla średnic 3,5 – 4,0 mm
  - profil końcówki (entry profile) 0,017”
  - stent elastyczny, łatwo przechodzi przez wąskie i kręte naczynia
  - posiada system zabezpieczeń przed dyssekcją na brzegach stentu
  - czas deflacji balonu <5 sek
  - możliwość poszerzania stentu o 0,5 mm bez utraty jego parametrów
  - zachowuje dostęp do bocznicy, cele umożliwiają dostęp do gałęzi o średnicy 3,0mm i mogą być doprężane bez utraty parametrów
  - pewne i mocne umocowanie stentu na balonie
  - stent nadaje się do bezpośredniego sterowania (badanie rejestracyjne AEVOCO).
  - markery na końcach stentu
  - zamontowany fabrycznie na cewniku z balonikiem wysokociśnieniowym RBP 16 bar dla 3,0 mm
- ;pozostałe parametry bez zmian?**

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

### Zapytanie 10

**Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 12 „Stenty ze stopów kobaltowo-chromowych montowane na balonie do zmian krętych” stentu:**

- typu slotted tube, zamknięto-komórkowy, wykonany ze stopu kobaltowo - chromowego
- szeroka gama rozmiarów: średnice 2,0, 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0 mm, długości: 7, 10, 13, 16, 20, 25, 30, 35, 40 mm
- Ciśnienie nominalne 9 bar
- ciśnienie RBP 17 bar (16 bar dla średnicy 5,0 mm)
- profil stentu (crossing profile) 0,036” dla 3,0 mm
- szfot proks./dyst. – 2,0 / 2,7 - 2,8 – 3,2 F

- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F dla wszystkich rozmiarów
- stopień skracania stentu (foreshortening) <1%
- elastic recoil < 3%
- procent pokrycia ściany naczynia przez metal średnio 14,5%
- grubość ścianki stentu 70-80-95  $\mu\text{m}$
- profil końcówki (entry profile) 0,017"
- duża siła radialna stentu – 62 PSI
- stent elastyczny, łatwo przechodzi przez wąskie i kręte naczynia
- posiada system zabezpieczeń przed dyssekcją na brzegach stentu
- czas deflacji balonu <5 sek
- zachowuje dostęp do bocznic, cele umożliwiają dostęp do gałęzi o średnicy 4,0mm i mogą być doprężane bez utraty parametrów
- pewne i mocne umocowanie stentu na balonie
- markery na końcach stentu

**;pozostałe parametry bez zmian?**

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

### **Zapytanie 11**

dotyczy zadania nr 5

Czy Zamawiający zaakceptuje prowadniki angiograficzne z końcówką prostą i „J” o jednym standardowym stopniu twardości oraz jednej standardowej krzywiznie „J”, pozostałe parametry bez zmian ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający