



**SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY**  
**85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75**

**Samodzielna Sekcja Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia**  
**Tel. 52/36-55-352, 052/36-55-296, 52/36-55-495, 52/36-55-521**  
**Fax. 52/36-55-752**

NZZ/36/P/10

Bydgoszcz, dnia 24.09.2010 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę implantów ortopedycznych oraz materiału kośćozastępczego do uzupełniania ubytków kostnych, nr sprawy NZZ/36/P/10.

**ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA**

Działając na podstawie art. 38, ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759) w związku z pytaniami zadanymi w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w w/w sprawie, Zamawiający udziela odpowiedzi:

**Zapytanie 1**

Czy nie zaistniała omyłka w Załączniku nr 1 do SIWZ - Minimalne wymagane parametry w **Grupie 1 poz. 4** i nie powinien być tam opis gwoźdźcia śródszpikowego blokowanego odkolanowo zamiast gwoźdźcia śródszpikowego prostego udowego ?

**Odpowiedź na zapytanie:**

W kolumnie „Minimalne wymagane parametry” powinien być zapis dot. gwoźdźcia śródszpikowego blokowanego podkolanowo. Zamawiający dokona modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia w tym zakresie.

**Zapytanie 2**

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie w **Grupie 3** jaką ilość wkrętów blokujących należy przyjąć przy wycenie 1 kpl. Dynamicznego stabilizatora biodrowego i Dynamicznego stabilizatora kłykciowego.

**Odpowiedź na zapytanie:**

Należy przyjąć ilość 6 wkrętów blokujących na komplet. Zamawiający dokona modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia w tym zakresie.

**Zapytanie 3**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w **Grupie 6** płytek i krętów wykonanych ze stali zamiast wykonanych z tytanu ?

**Odpowiedź na zapytanie:**

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

**Zapytanie 4**

Czy Zamawiający w **Grupie 6 poz. 1** dopuści możliwość zaoferowania płytek blokowanych śrubami z gniazdem sześciokątnym zamiast z gniazdem sześciokątnym i gwiazdkowym, przy pozostałych parametrach niezmiennych ?

**Odpowiedź na zapytanie:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Zapytanie 5**

Czy Zamawiający w **Grupie 6 poz. 2** dopuści możliwość zaoferowania płytki o następujących parametrach: Płytki anatomiczne, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana z dostępu tylnobocznego. Otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce 3,5 i 2,7 oraz kompresyjnych 3,5mm. Płytki prawe i lewe od 3 do 14 otw. Długość od 59 mm do 201 mm ?

**Odpowiedź na zapytanie:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Zapytanie 6**

Czy Zamawiający w **Grupie 6 poz. 4** dopuści możliwość zaoferowania płytki o następujących parametrach: Płytki anatomiczne, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana z dostępu tylnobocznego. Otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce 3,5 i 2,7 oraz kompresyjnych 3,5mm. Płytki prawe i lewe od 3 do 14 otw. Długość od 65mm do 208mm?

**Odpowiedź na zapytanie:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Zapytanie 7**

Czy Zamawiający w **Grupie 6 poz. 5** dopuści możliwość zaoferowania płytki o następujących parametrach: Płytki anatomiczne, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości łokciowej (wyrastek łokciowy). Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokujących lub zwykłych. Możliwość dowolnego kształtowania płyty w cz. trzonowej dzięki podcięciom z boku i od spodu płyty. W głowie płyty otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. W części trzonowej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie

śrub blokowanych w płytce i korowych/gąbczastych 3.5/4mm. Śruby blokujące wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Śruby blokowane w płycie samogwintujące i samotnące/samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Płytki lewe i prawe, długość od 86mm do 216mm, ilość otworów od 2 do 12 ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

#### Zapytanie 8

Czy Zamawiający w **Grupie 6 poz. 7** dopuści możliwość zaoferowania płytki o następujących parametrach: Płytki dłoniowa - anatomiczna, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości promieniowej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokująco - kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych. W głowie płyty otwory prowadzące śruby z owalną gwintowaną głową 2.4mm - blokowane kątowo-stabilne o wielokierunkowym ustawieniu. Możliwość zastosowania śrub blokowanych w płycie 2.4/2.7 wprowadzanych w osi otworów w głowie płyty. W części dalszej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych/gąbczastych 2.4/2,7mm. Ilość otworów od 3 do 5 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki, od 60 do 88mm, płytki prawe i lewe ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

#### Zapytanie 9

Czy Zamawiający w **Grupie 6 poz. 9** dopuści możliwość zaoferowania płytek o następujących parametrach: Płytki anatomiczne, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości udowej/bliższej nasady kości piszczelowej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokująco - kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych/gąbczastych. W głowie płyty otwory prowadzące śruby blokujące pod różnymi kątami - w różnych kierunkach śr. 5.0 i 7,3mm. W części dalszej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych/gąbczastych 4.5/5.0. Śruby blokowane w płycie lite i kaniulowane (5.0/7,3), samogwintujące oraz samotnące/samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi i wkręcane przy pomocy śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm.

- płyty do bliższej nasady kości piszczelowej boczne, długość od 115 do 313mm, od 3 do 14 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki, płyty prawe i lewe.

- płyty do bliższej nasady kości piszczelowej boczne, długość od 122 do 338mm, od 4 do 16 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki, płyty prawe i lewe.

- płyty do dalszej nasady kości udowej boczne, długość od 170 do 458mm, od 6 do 22 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki, płyty prawe i lewe?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

#### Zapytanie 10

Czy Zamawiający w **Grupie 6 poz. 10** dopuści możliwość zaoferowania płytek o następujących parametrach: Płytki anatomiczne, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości piszczelowej od strony bocznej i przyśrodkowej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokująco - kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych/gąbczastych. W głowie płyty otwory prowadzące śruby blokujące pod różnymi kątami - w różnych kierunkach śr. 3.5 i 5,0mm oraz otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. W części dalszej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych/gąbczastych 3.5/4.5/5.0. Śruby blokowane w płycie lite i kaniulowane (5.0), samogwintujące oraz samotnące/samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi i wkręcane przy pomocy śrubokręta dynamometrycznego 1,5/4,0Nm (3,5/5,0mm).

- płyty do bliższej nasady kości piszczelowej boczne 3.5, długość od 81 do 237mm, od 5 do 16 otworów w trzonie i 7 otworów w głowie płytki, płyty prawe i lewe.

- płyty do bliższej nasady kości piszczelowej boczne, długość od 122 do 338mm, od 4 do 16 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki, płyty prawe i lewe.

- płyty do bliższej nasady kości piszczelowej 4.5/5.0, długość od 99 do 225mm, od 3 do 10 otworów w trzonie i 3 otwory w głowie płytki ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

#### Zapytanie 11

Czy Zamawiający w **Grupie 6 poz. 11** dopuści możliwość zaoferowania płytek o następujących parametrach: Płytki anatomiczne, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przednio-bocznej i przyśrodkowej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokująco - kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych/gąbczastych. W głowie płyty otwory prowadzące śruby blokujące pod różnymi kątami - w różnych kierunkach śr. 2,7/3,5 mm oraz otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. W części dalszej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych/gąbczastych 3.5/4.5/5.0. Śruby blokowane w płycie (2,7/3,5mm) samogwintujące oraz samotnące/samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi i gwiazdkowymi wkręcane przy pomocy śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm.

- płytka anatomiczna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przyśrodkowej 3.5/4.5/5.0, płyty prawe i lewe, długość od 123 do 411mm, od 4 do 20 otworów w trzonie pod śruby 4.5/5.0mm i 4 otwory w głowie płytki pod śruby 2,7/3,5mm;

- płytka rekonstrukcyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przednio-bocznej i przyśrodkowej, płytka uniwersalna, długość od 147 do 173mm, od 7 do 9 otworów w trzonie. Płyta posiada ramiona które można doginać i przycinać do anatomii i potrzeb danego przypadku, 17 otworów w głowie ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY**  
**85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75**

Samodzielna Sekcja Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Tel. 52/36-55-352, 052/36-55-296, 52/36-55-495, 52/36-55-521

Fax. 52/36-55-752

---

**Zapytania do w/w postępowania dotyczące zapisów SIWZ**

**Grupa 1 – Gwoździe śródszpikowe blokowane**

**Zapytanie 12**

Poz. 5, 6 – Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie: Gwóźdź śródszpikowy do leczenia złamań części bliższej kości udowej typu Gamma krótki (22–28cm)/długi (34–42cm), blokowany w części bliższej śrubą zespalającą o średnicy 11mm z możliwością opcjonalnego blokowania w części bliższej przy pomocy dodatkowego pina antyrotacyjnego o średnicy 6,5mm, a w części dalszej wkrętami o średnicy 4,5mm, zamiast wymaganego ?

**Odpowiedź na zapytanie:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Zapytanie 13**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wielkości depozytu do rozmiarów najczęściej stosowanych, ustalonych pomiędzy stronami umowy ? Ilości wymagane przez Zamawiającego stanowią całość przewidywanego przedmiotu umowy. Wymóg przechowywania tak dużej ilości implantów jest bezpodstawny, gdyż ideą tworzenia depozytu jest możliwość bezpiecznego przeprowadzania zabiegów a 2 dniowy termin uzupełnienia banku w zupełności zapewnia Zamawiającemu ciągłość przeprowadzania zabiegów operacyjnych.

**Odpowiedź na zapytanie:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Zapytanie 14**

Czy Zamawiający może doprecyzować, czy wymaga zestawu rozwiertaków do każdego z gwoździ osobno, czy jednego zestawu rozwiertaków do wszystkich gwoździ ?

**Odpowiedź na zapytanie:**

Zamawiający wymaga jeden zestaw rozwiertaków do wszystkich gwoździ danego producenta.

**Zapytanie 15**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gwoździ wykonanych z tytanu mającego właściwości antyalergiczne, będącego materiałem lekkim i biogodnym, zamiast gwoździ pokrytych ochronną powłoką antyalergiczną, we wszystkich pozycjach ?

**Odpowiedź na zapytanie:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Grupa 3 – Dynamiczny stabilizator biodrowy/kłykciowy**

**Zapytanie 16**

Poz. 1, 2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie śruby szyjkowej o długości gwintu 18mm zamiast 22mm ?

**Odpowiedź na zapytanie:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Zapytanie 17**

Poz. 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płyt kłykciowych 6-16 otworowych zamiast 6-15 otworowych ?

**Odpowiedź na zapytanie:**

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

**Zapytanie 18**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wielkości depozytu do rozmiarów najczęściej stosowanych, ustalonych pomiędzy stronami umowy? Ilości wymagane przez Zamawiającego stanowią całość przewidywanego przedmiotu umowy. Wymóg przechowywania tak dużej ilości implantów jest bezpodstawny, gdyż ideą tworzenia depozytu jest możliwość bezpiecznego przeprowadzania zabiegów a 2 dniowy termin uzupełnienia banku w zupełności zapewnia Zamawiającemu ciągłość przeprowadzania zabiegów operacyjnych.

**Odpowiedź na zapytanie:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Zapytanie 19**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie dynamicznych stabilizatorów biodrowych kłykciowych wykonanych z tytanu, mającego właściwości antyalergiczne, będącego materiałem lekkim i biogodnym, zamiast stabilizatorów pokrytych ochronną powłoką antyalergiczną ?

**Odpowiedź na zapytanie:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

#### **Zapytania do w/w postępowania dotyczące zapisów umowy depozytu**

##### **Zapytanie 20**

**Czy Zamawiający zmieni termin określony w §2 ust. 4 z „48 godzin” na „2 dni robocze” ?**

Z uwagi na odległość pomiędzy siedzibą Wykonawcy a Zamawiającego termin dostawy wyznaczony w godzinach jest dla Wykonawcy niekorzystny, ponieważ w sytuacji gdy zgłoszenie zapotrzebowania wpłynie w piątek pod koniec dnia pracy Wykonawca nie będzie w stanie zrealizować zgłoszenia na czas.

##### **Odpowiedź na zapytanie:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

#### **Zapytania do w/w postępowania dotyczące zapisów umowy dostawy**

##### **Zapytanie 21**

**Czy Zamawiający odstąpi od wymogu umieszczania daty ważności na produktach niesterylnych (§4 ust. 8) ?** Zgodnie z przepisami nie ma obowiązku umieszczania na produktach niesterylnych informacji na temat ważności produktu. Wszystkie produkty mają oznaczenia, które umożliwiają identyfikację produktu, w związku z czym nie ma konieczności umieszczania daty ważności na opakowaniu.

##### **Odpowiedź na zapytanie:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

##### **Zapytanie 22**

**Czy Zamawiający dookreśli w §4 ust. 9, iż termin załatwienia reklamacji będzie liczony od dnia przesłania pisma reklamacyjnego wraz z reklamowanym towarem?** Reklamowany towar powinien zostać przesłany Wykonawcy w celu ustosunkowania się Wykonawcy do złożonej reklamacji. Proponowany przez Państwa zapis nakłada na Wykonawcę obowiązek wymiany towaru jedynie w oparciu o przesłane zgłoszenie bez możliwości ustosunkowania się do niego.

##### **Odpowiedź na zapytanie:**

Zamawiający dokona modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia w tym zakresie.

**Zamawiający**