

**Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital im. Profesora Zbigniewa Religi
w Słubicach Sp. z o. o.**

NIP 598 16 18 971 REGON 080445872 NR R-KU BANKOWEGO 15 8369 0008 0069 5697 2000 0010
Sąd Rejonowy w Zielonej Górze: KRS 0000359690 Wysokość kapitału zakładowego: 2.670.000,00 zł

Słubice, dnia 21.07.2017 r.

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego powyżej 209 tys. euro na dostawę implantów ortopedycznych dla Niepublicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Szpital im. prof. Z. Religi w Słubicach Sp. z o. o.; nr sprawy: ZP/N/12/17

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych, zwaną dalej ustawą, w dniach 17-20 lipca 2017 r. do siedziby Zamawiającego wpłynęły pisma z zapytaniami. W trybie art. 38 ust. 2 ustawy Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający w pakiecie Nr 1A lp. 1, a, b jako równoważne w odniesieniu do opisu przedmiotu zamówienia dopuści możliwość zaferowania:

- Płytki blokowane wielokształtne proste, drabinkowe, skośne, X, Y, T, Z do zespolenia kości śródstopia i paliczków. Śruby z możliwością blokowania w płytkach pod różnym kątem - amplituda: minimum 10 stopni, zapewniającą pewną stabilizację. Grubość 1,0 mm. Możliwość dopasowania płytki poprzez doginanie i skracanie. Kompatybilne ze śrubami średnicy 2,0 -2,2 mm. Materiał wykonania – tytan.
- Płytką prostą, 4, 5, 6 otworów, długość 34, 42, 50 mm, blokowana, tytanowa, wielokątowa - maksymalny kąt wprowadzania śrub 20 stopni, otwory umożliwiają zagłębienie się główki śruby w płytce, grubość płytki 1,5 mm, możliwość modelowania (przycinania) płytki. Kompatybilna ze śrubami średnicy 2,5 -3,0 mm.
- Płytką do kości stępu, blokowana, tytanowa, wielokątowa -maksymalny kąt wprowadzania śrub 20 stopni, otwory umożliwiają zagłębienie się główki śruby w płytce, grubość płytki 1,5 mm. Kompatybilna ze śrubami średnicy 2,5 -3,0 mm.
- Płytką do kości piętowej strona prawa/lewa, blokowana, tytanowa, wielokątowa - maksymalny kąt dla śrub 30 stopni, otwory umożliwiają zagłębienie się główki śruby w płytce, grubość płytki 1,5 mm, możliwość modelowania (przycinania) płytki, 10 -17 otworów. Kompatybilna ze śrubami średnicy 2,5 -3,0 mm.

a) Śruba blokowana tytanowa Ø3,0 mm dł. 10-60 ze skokiem co 2 mm.

Śruba blokowana tytanowa Ø 2,5 mm dł. 10-24 ze skokiem co 2 mm.

b) Śruba korowa tytanowa $\text{Ø}3.0$ mm dł. 12-60 mm ze skokiem co 2 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane rozwiązanie.

Zamawiający informuje jednocześnie, że w przypadku zaoferowania asortymentu o innych parametrach niż pierwotnie określone w dodatku nr 2 do SIWZ, a które zostały dopuszczone do zaoferowania na etapie wyjaśniania treści SIWZ, Wykonawca winien ten fakt odnotować w załączniku nr 1 do oferty (dodatek nr 2 do SIWZ) – w tabeli pod opisem Zamawiającego (z dopiskiem „zaoferowano”).

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający w pakiecie Nr 1A lp. 2 a,b,c,d jako równoważne w odniesieniu do opisu przedmiotu zamówienia dopuści możliwość zaoferowania:

- Płytko do dalszej nasady kości ramiennej po stronie przyśrodkowej, grzbietowo promieniowej, grzbietowo bocznej, strona prawa/lewa, ilość otworów: 10-11, blokowana, tytanowa, wielokątowa -maksymalny kąt dla śrub 20 stopni , otwory umożliwiają zagłębienie się główki śruby w płytce, grubość płytki 2,0 mm, możliwość modelowania płytki
- Płytko do wyrostka łokciowego, ilość otworów -6, 8, 10, 12 długość 79, 95, 111, 127 mm, blokowana, tytanowa, wielokątowa- maksymalny kąt dla śrub 20 stopni, otwory umożliwiają zagłębienie się główki śruby w płytce, grubość płytki 2,5 mm, anatomicznie dopasowana forma płytki do kości, kolce umożliwiające stabilizację wyrostka łokciowego.

a) Śruba blokowana tytanowa $\text{Ø} 3,0$ mm dł. 10-60 ze skokiem co 2 mm.

b) Śruba blokowana tytanowa $\text{Ø} 2.5$ mm dł. 10-24 ze skokiem co 2 mm.

c) Śruba korowa tytanowa $\text{Ø}3.0$ mm dł. 12-60 mm ze skokiem co 2 mm ?

d) Śruba korowa tytanowa $\text{Ø}3.0$ mm dł. 12-60 mm ze skokiem co 2 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane rozwiązanie.

Zamawiający informuje jednocześnie, że w przypadku zaoferowania asortymentu o innych parametrach niż pierwotnie określone w dodatku nr 2 do SIWZ, a które zostały dopuszczone do zaoferowania na etapie wyjaśniania treści SIWZ, Wykonawca winien ten fakt odnotować w załączniku nr 1 do oferty (dodatek nr 2 do SIWZ) – w tabeli pod opisem Zamawiającego (z dopiskiem „zaoferowano”).

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający w pakiecie Nr 1A lp. 3 a, b jako równoważne w odniesieniu do opisu przedmiotu zamówienia dopuści możliwość zaoferowania:

- Płytko do dalszego końca kości strzałkowej wąska, strona lewa i prawa - 7, 9, 11, 13 otworów w części trzonowej, 9 otworów w części głowowej, ryglowana, tytanowa, wielokątowa, otwory umożliwiają zagłębienie się główki śruby w płytce, grubość płytki 2,0 mm, długość płytki 104, 124, 144, 164 mm, małe otwory w części głowowej umożliwiające odpowiednie pozycjonowanie płytki za pomocą kirschnerów. Kompatybilna ze śrubami 2,5mm; 3,0mm; 3,5mm.

- a) Śruba blokowana tytanowa średnicy 2,5 mm, długość 10-24 mm ze skokiem co 2 mm
Śruba blokowana tytanowa średnicy 3,5 mm, długość 10-30 mm ze skokiem co 2 mm
- b) Śruba korowa tytanowa Ø3.5 mm dł. 10-60 mm ze skokiem co 2 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane rozwiązanie.

Zamawiający informuje jednocześnie, że w przypadku zaoferowania asortymentu o innych parametrach niż pierwotnie określone w dodatku nr 2 do SIWZ, a które zostały dopuszczone do zaoferowania na etapie wyjaśniania treści SIWZ, Wykonawca winien ten fakt odnotować w załączniku nr 1 do oferty (dodatek nr 2 do SIWZ) – w tabeli pod opisem Zamawiającego (z dopiskiem „zaoferowano”).

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający w pakiecie Nr 1A lp. 4 a, b jako równoważne w odniesieniu do opisu przedmiotu zamówienia dopuści możliwość zaoferowania:

- Płytką do dalszego końca kości strzałkowej wąska, strona lewa i prawa – 3, 4, 5 otworów w części trzonowej, 9 otworów w części głowkowej, ryglowana, tytanowa, wielokątowa, otwory umożliwiają zagłębienie się główki śruby w płytce, grubość płytki 2,0 mm, długość płytki 64, 74, 84 mm. małe otwory w części głowkowej umożliwiające odpowiednie pozycjonowanie płytki za pomocą kirschnerów. Kompatybilna ze śrubami 2,5mm; 3.0mm; 3,5mm.
- c) Śruba blokowana tytanowa średnicy 2,5 mm, długość 10-24 mm ze skokiem co 2 mm
Śruba blokowana tytanowa średnicy 3,5 mm, długość 10-30 mm ze skokiem co 2 mm
- d) Śruba korowa tytanowa Ø3.5 mm dł. 10-60 mm ze skokiem co 2 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane rozwiązanie.

Zamawiający informuje jednocześnie, że w przypadku zaoferowania asortymentu o innych parametrach niż pierwotnie określone w dodatku nr 2 do SIWZ, a które zostały dopuszczone do zaoferowania na etapie wyjaśniania treści SIWZ, Wykonawca winien ten fakt odnotować w załączniku nr 1 do oferty (dodatek nr 2 do SIWZ) – w tabeli pod opisem Zamawiającego (z dopiskiem „zaoferowano”).

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający w pakiecie Nr 1A lp. 5 a, b jako równoważne w odniesieniu do opisu przedmiotu zamówienia dopuści możliwość zaoferowania:

- Płytką prostą do części trzonowej kości, ilość otworów 7, 9, 11 plus dwa owalne, długość od 100 do 164 mm, tytanowa, blokowana, możliwość wielokątowego wprowadzania śrub, grubość płytki 3.0 mm, owalne otwory służące do kompresji. Kompatybilna ze śrubami 3,5 mm
- Płytką prostą do części trzonowej kości, ilość otworów 4, 5, 6 plus jeden owalny, długość od 61,5 do 85,4 mm, tytanowa, blokowana, możliwość wielokątowego wprowadzania śrub, grubość płytki 3.0 mm, owalne otwory służące do kompresji. Kompatybilna ze śrubami 3,5 mm

- a) Śruba blokowana tytanowa Ø 3.5 mm dł. 10-60 ze skokiem co 2 mm.
- b) Śruba korowa tytanowa Ø 3,5 mm dł. 10-60 mm ze skokiem co 2 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane rozwiązanie.

Zamawiający informuje jednocześnie, że w przypadku zaoferowania asortymentu o innych parametrach niż pierwotnie określone w dodatku nr 2 do SIWZ, a które zostały dopuszczone do zaoferowania na etapie wyjaśniania treści SIWZ, Wykonawca winien ten fakt odnotować w załączniku nr 1 do oferty (dodatek nr 2 do SIWZ) – w tabeli pod opisem Zamawiającego (z dopiskiem „zaoferowano”).

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający w pakiecie Nr 1B lp.1 a, b, c,d jako równoważne w odniesieniu do opisu przedmiotu zamówienia dopuści możliwość zaoferowania:

- Płytką do kości promieniowej po stronie dłoniowej prawa/lewa, tytanowa, blokowana, wielokątowa -maksymalny kąt dla śrub 30 stopni, długość 55 i 70 mm, szerokość 24 i 27 mm, grubość: 2,0 mm, 9 otworów w części głowowej, 3 i 5 otworów w części trzonowej (w tym otwór owalny pozycjonujący), anatomicznie dopasowana forma płytki do kości, duży otwór do korekty powierzchni stawowej oraz małe otwory umożliwiające pozycjonowanie płytki za pomocą kirschnerów. Możliwość zastosowania nakładki celującej.
 - Płytką do kości promieniowej po stronie grzbietowej strona prawa, lewa, blokowana, tytanowa, wielokątowa - max. kąt wprowadzenia śrub 30 st. od 4 do 7 otworów w części dalszej, 3 otwory w trzonie płytki w tym otwór owalny . Grubość płytki 1,5 mm, kształt Y, anatomiczne uformowanie płytki. Małe otwory umożliwiające pozycjonowanie płytki za pomocą drutów Kirschnera
 - Płytką do dalszej nasady kości łokciowej, blokowana, tytanowa, grubość płytki 2 mm, 2,4, 6 otworów w trzonie płytki z otworem owalnym umożliwiającym pozycjonowanie płytki, 6 otworów w części dalszej, anatomiczne uformowanie płytki.
- a) Śruba blokowana tytanowa Ø3,0 mm dł. 10-26 ze skokiem co 2 mm.
- b) Śruba blokowana tytanowa Ø 2,5 mm dł. 10-30 ze skokiem co 2 mm.
- c) Śruba korowa tytanowa Ø3.0 mm dł. 10-26 mm ze skokiem co 2 mm
- d) Śruba korowa tytanowa Ø3.0 mm dł. 10-30 mm ze skokiem co 2 mm ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane rozwiązanie.

Zamawiający informuje jednocześnie, że w przypadku zaoferowania asortymentu o innych parametrach niż pierwotnie określone w dodatku nr 2 do SIWZ, a które zostały dopuszczone do zaoferowania na etapie wyjaśniania treści SIWZ, Wykonawca winien ten fakt odnotować w załączniku nr 1 do oferty (dodatek nr 2 do SIWZ) – w tabeli pod opisem Zamawiającego (z dopiskiem „zaoferowano”).

Pytanie nr 7

Czy w pakiecie nr 8 Zamawiający dopuści :

Sterylny jednorazowy system, stosowany przy protezoplastykach stawu kolanowego, w którego skład wchodzi następujące elementy:

plastikowa taca (stolik roboczy) ze schematem obsługi, mały pojemnik mieszający, duży pojemnik mieszający, krótka dysza podająca, lejek, filtr węglowy wraz z drenem, dociskacz krętarzowy. Źródłem próżni dla systemu jest pompa próżniowa zasilana sprężonym powietrzem, pistolet do podawania cementu – 80 szt

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane rozwiązanie.

Zamawiający informuje jednocześnie, że w przypadku zaoferowania asortymentu o innych parametrach niż pierwotnie określone w dodatku nr 2 do SIWZ, a które zostały dopuszczone do zaoferowania na etapie wyjaśniania treści SIWZ, Wykonawca winien ten fakt odnotować w załączniku nr 1 do oferty (dodatek nr 2 do SIWZ) – w tabeli pod opisem Zamawiającego (z dopiskiem „zaoferowano”).

Pytanie nr 8

Czy w pakiecie nr 8 Zamawiający dopuści :

Sterylny jednorazowy system, stosowany przy protezoplastykach stawu biodrowego, w którego skład wchodzi następujące elementy:

plastikowa taca (stolik roboczy) ze schematem obsługi, mały pojemnik mieszający, duży pojemnik mieszający, krótka, długa dysza podająca, lejek, filtr węglowy wraz z drenem, dociskacz krętarczy

Źródłem próżni dla systemu jest pompa próżniowa zasilana sprężonym powietrzem, pistolet do podawania cementu – 10 szt

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane rozwiązanie.

Zamawiający informuje jednocześnie, że w przypadku zaoferowania asortymentu o innych parametrach niż pierwotnie określone w dodatku nr 2 do SIWZ, a które zostały dopuszczone do zaoferowania na etapie wyjaśniania treści SIWZ, Wykonawca winien ten fakt odnotować w załączniku nr 1 do oferty (dodatek nr 2 do SIWZ) – w tabeli pod opisem Zamawiającego (z dopiskiem „zaoferowano”).

Pytanie nr 9

Dotyczy Pakiet nr 1 Zestaw A:

Czy Zamawiający w Poz. 1 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowe płytki anatomiczne do zespoleń kości stopy, śródstopia, kości piętowej, grubość płytek 1,2 - 1,8 mm, kształty: X, prostokątna, szeroka prosta, T, wygięta, L, ukośna T, 3D, piętowa. Otwory gwintowane do śrub o średnicy 2,4; 2,7 lub 3,5 mm oraz otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 10

Dotyczy Pakiet nr 1 Zestaw A:

Czy Zamawiający w Poz. 1a dopuści możliwość zaoferowania śrub blokowanych tytanowych Ø 2,4; 2,7 i 3,5 mm, dł. 10-70 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 11

Dotyczy Pakiet nr 1 Zestaw A:

Czy Zamawiający w Poz. 1a dopuści możliwość zaferowania śrub korowych tytanowych Ø 2,4; 2,7 i 3,5 mm, dł. 10-70 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 12

Dotyczy Pakiet nr 1 Zestaw A:

Czy Zamawiający w Poz. 2 dopuści możliwość zaferowania: Tytanowe płytki anatomiczne do zespożeń złamań nasady dalszej kości ramieniowej i części bliższej kości łokciowej. W skład systemu wchodzi płytki blokowane od strony przysrodkowej (prawe i lewe); płytki blokowane od strony tylnobocznej nasady dalszej kości ramieniowej (prawe i lewe); płytki blokowane od strony tylnobocznej z hakiem nasady dalszej kości ramieniowej (prawe i lewe); płytki blokowane na olecranon (prawe i lewe). Ilość otworów: od 3 do 14. W głowie płytki otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami - w różnych kierunkach oraz otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. W części trzonowej płytki otwory blokujące-kompresyjne.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 13

Dotyczy Pakiet nr 1 Zestaw A:

Czy Zamawiający w Poz. 2a i 2c dopuści możliwość zaferowania śrub o dł. 10-70 mm zamiast 8-70 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 14

Dotyczy Pakiet nr 1 Zestaw A:

Czy Zamawiający w Poz. 2b i 2d dopuści możliwość zaferowania śrub o dł. 10-60 mm zamiast 8-70 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 15

Dotyczy Pakiet nr 1 Zestaw A:

Czy Zamawiający w Poz. 3 dopuści możliwość zaferowania: Tytanowe płytki anatomiczne do zespożeń złamań dalszej nasady kości strzałkowej. Ilość otworów: 7, 9, 11 i 13. Na trzonie płytki

otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 oraz podłużny otwór blokująco – kompresyjny umożliwiający elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płyty otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach o średnicy 2.4/2,7mm oraz 4 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 16

Dotyczy Pakiet nr 1 Zestaw A:

Czy Zamawiający w Poz. 4 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowe płytki anatomiczne do zespołów złamań dalszej nasady kości strzałkowej. Ilość otworów: 3, 4, 5, 6. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 oraz podłużny otwór blokująco – kompresyjny umożliwiający elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płyty otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach o średnicy 2.4/2,7mm oraz 4 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 17

Dotyczy Pakiet nr 1 Zestaw A:

Czy Zamawiający w Poz. 5 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowe płytki proste do zespołów kości długich 4,5,6,7,8,9,10,11,12 otworowe. Płytki z otworami pod tymczasową stabilizację drutami Kirschnera. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne, z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 18

Dotyczy Pakiet nr 1 Zestaw B:

Czy Zamawiający w Poz. 1 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowe płytki do zespołów złamań nasady dalszej kości promieniowej, anatomiczne i uniwersalne dłoniowe, grzbietowe oraz kolumnowe promieniowe i łokciowe, na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4) pod różnymi kątami - w różnych kierunkach oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°. Otwory blokowane z gwintem stożkowym?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 19

Dotyczy Pakiet nr 1 Zestaw B:

Czy Zamawiający w Poz. 1b dopuści możliwość zaferowania śruby blokowanej tytanowej Ø 2,4 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 20

Dotyczy Pakiet nr 1 Zestaw B:

Czy Zamawiający w Poz. 1d dopuści możliwość zaferowania śruby korowej tytanowej Ø 2,7 mm?


Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe rozwiązanie.

Każda wprowadzona przez Zamawiającego zmiana, staje się częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i jest wiążąca dla wszystkich wykonawców.
Pozostałe ustalenia treści SIWZ pozostają bez zmian.


Prezes Zarządu
Małgorzata Krasowska-Marczyk

Pismo zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 21 lipca 2017 r.


Lecia Barczak