

Żary dnia 13.06.2017r.

105. Kresowy Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
w Żarach

DZP-3830-18(3)/17

Do wiadomości wykonawców

Dotyczy: przetargu nieograniczonego przetargu nieograniczonego na dostawę implantów artroskopowych na potrzeby oddziału ortopedycznego

W związku z wnioskami o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, złożonymi przez wykonawców, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 ze zm.), wyjaśniam, co następuje, oraz wprowadzam do specyfikacji istotnych warunków zamówienia następujące zmiany:

1. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 5 poz. 1** – dopuści możliwość zaferowania:
Stalowa płyta ukształtowana anatomicznie do bliższej nasady kości piszczelowej, boczna, prawa/lewa. Ilość otworów w trzonie: 4, 6, 8, 10, 12 i 14. Długości płyty: 81, 107, 133, 159, 185 i 211 mm. W części nasadowej płyty 5 otworów gwintowanych pod śruby blokowane \varnothing 3,5 mm. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 mm?
Odp. Nie
2. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 5 poz. 2** – dopuści możliwość zaferowania: Stalowa śruba blokująca \varnothing 3,5 mm, dł. 14-95 mm?
Odp. Tak
3. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 5 poz. 5** – dopuści możliwość zaferowania:
Stalowa płyta ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości piszczelowej, przyśrodkowa, prawa/lewa. Ilość otworów w trzonie: 4, 6, 8, 10, 12, 14. Długość płyty: 117, 144, 171, 198, 225 i 252 mm. W części nasadowej płyty 8 otwory gwintowanych pod śruby blokowane \varnothing 3,5 mm oraz otwór podpórkowy pod śrubę blokowaną \varnothing 3,5 mm skierowaną we fragment kostki przyśrodkowej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 mm?
Odp. Nie.
4. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 5 poz. 6** – dopuści możliwość zaferowania:
Stalowa śruba blokująca \varnothing 3,5 mm, dł. 14-95 mm?
Odp. Tak
5. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 5 poz. 9** – dopuści możliwość zaferowania:
Stalowa płyta ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości piszczelowej, przednioboczna, prawa/lewa. Ilość otworów w trzonie: 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17. Długość płyty: 80, 106, 132, 158, 184, 210 i 236 mm. W części nasadowej płyty 6 otworów gwintowanych pod śruby blokowane \varnothing 3,5 mm. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 mm?
Odp. Nie
6. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 5 poz. 10** – dopuści możliwość zaferowania:

Stalowa śruba blokująca \varnothing 3,5 mm, dł. 14-95 mm?

Odp. Tak

7. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 5 poz. 13** – dopuści możliwość zaoferowania:

Tytanowe płytki do zespołów złamań nasady dalszej kości promieniowej, anatomiczne i uniwersalne dłoniowe, grzbietowe oraz kolumnowe promieniowe i łokciowe, Otwory blokowane z gwintem stożkowym oraz otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°?

Odp. Nie

8. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 5 poz. 15** – dopuści możliwość zaoferowania:

Śruba blokowana tytanowa, \varnothing 2.4 mm, dł. 10-38 mm?

Odp. Tak

9. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 5 poz. 17** – dopuści możliwość zaoferowania:

Śruba korowa tytanowa, \varnothing 2.4 mm, dł. 10-38 mm?

Odp. Tak

10. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 5 poz. 18** – dopuści możliwość zaoferowania:

Śruba blokowana tytanowa, \varnothing 2.7 mm, dł. 16-26 mm?

Odp. Tak

11. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 5 poz. 19** – dopuści możliwość zaoferowania:

Śruba blokowana tytanowa, \varnothing 2.0 mm, dł. 10-26 mm?

Odp. Nie

12. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 5 poz. 20** dopuści możliwość zaoferowania płyty o ilości otworów 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 i długości 25-169 mm?

Odp. Nie

13. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 5 poz. 21** – dopuści możliwość zaoferowania płytki wąskiej kompresyjnej pod śruby korowe \varnothing 3,5mm, długość 51-155 mm, skok co 13mm, od 4-12 otworów?

Odp. Nie

14. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 5 poz. 22** – dopuści możliwość zaoferowania płyty wąskiej samodociskowej pod wkręty korowe \varnothing 3,5mm, skok co 12mm, długość od 25 do 145 mm, od 2 do 12 otworów?

Odp. Nie

15. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 5 poz. 23** – dopuści możliwość zaoferowania:

Stalowa płyta rekonstrukcyjna 3,5 mm prosta, wąska. Otwory otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 mm. Ilość otworów: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20 długości płyt od 70 mm do 286 mm?

Odp. Nie

16. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 5 poz. 24** – 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. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5?

Odp. Nie

17. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 5 poz. 27** – dopuści możliwość zaoferowania:

Tytanowe płytki anatomiczne do zespołów dalszej części kości strzałkowej. 3,4,5,6, otworowe. Płytki z otworami pod tymczasową stabilizację drutami kirschnera. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, 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. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°?

Odp. Nie

18. Czy Zamawiający w **Zadaniu nr 5 poz. 30** – dopuści możliwość zaoferowania:

Tytanowe płytki anatomiczne do zespołów dalszej części kości strzałkowej 7, 9, 11, 13, 15 otworowe. Płytki z otworami pod tymczasową stabilizację drutami kirschnera. 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. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°?

Odp. Nie

19. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z **Zadania nr 5 poz. 33-35** w oddzielny pakiet, celem dopuszczenia do udziału w postępowaniu większej liczby wykonawców oraz umożliwienie Zamawiającemu uzyskania konkurencyjnych ofert?

Odp. Nie

Pozostała treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostaje bez zmian.

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Z-ca DYREKTORA
ds. EKONOMICZNO-ADMINISTRACYJNYCH
105. KRESOWEGO SZPITALA W OLSZTYNIE W SGOZ PRZYCHODZNI
Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej

Andrzej Sodekiewicz