

Dział Zamówień Publicznych

tel: +48 62 765 14 51, Kierownik Działu +48 62 765 13 97

Kalisz, dnia 25 sierpnia 2015 roku

INFORMACJA

dot. postępowania na sukcesywne dostawy implantów stosowanych w ortopedii i traumatologii narządu ruchu i chirurgii dziecięcej

W odpowiedzi na pytania Wykonawców, informujemy, co następuje:

dotyczy zadania nr 3

1. Czy Zamawiający, celem zachowania zasad uczciwej konkurencji i uzyskania najkorzystniejszej oferty, dopuści produkt równoważny:

Trzpień – bezcementowy zakładany techniką małoinwazyjną lub standardową. Krótki trzpień dla młodych pacjentów o kącie CCD w przedziale 125o a 145o, wykonany w całości ze stopu tytanu, w co najmniej 10 rozmiarach, o przekroju stożkowym w 3 płaszczyznach, pokryty czystym tytanem i bonitem.

Panewka - bezcementowa tytanowa Ti6Al4V napyłana czystym tytanem w rozmiarach 40-68 mm ze skokiem co 2 mm w wersji pressfit gładko polerowana wewnętrznie z antyrotacyjnym systemem zatraskowym w połowie głębokości panewki, dostępna w wersji z 3 otworami i bez, do każdej panewki z otworami - śruba oraz zaślepka do otworu. System wymiennych wkładek umożliwiający zastosowanie różnych artykulacji stawowych: crosslinowany polietylen do głów CoCr i ZrNb dla głów 36 mm w rozmiarach 52-68 mm, dla głów 32 mm w rozmiarach 48-62 mm, dla głów 40mm w rozmiarach 56-68mm, dla głów 44mm w rozmiarach 60-68mm oraz dla głów 28 mm w rozmiarach 46-60 mm; w wersji ceramika - ceramika dla głów 36 mm w rozmiarach 52-68 mm, dla głów 32 mm w rozmiarach 48-50 mm

Bez zachowania pierwotnych parametrów opisu przedmiotu zamówienia ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania implantów zgodnych z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SIWZ.

dotyczy zadania nr 7

2. Czy Zamawiający, celem zachowania zasad uczciwej konkurencji i uzyskania najkorzystniejszej oferty, dopuści produkt równoważny: Endoproteza stawu kolanowego całkowita - anatomiczna. Część udowa bezcementowa lub cementowa anatomiczna lewa/prawa z wbudowaną 3 stopniową zewnętrzną rotacją, dostępna w 8 rozmiarach dla każdej ze stron: wykonana ze stopu Co-Cr lub wykonana z metalu (ZrNb), którego zewnętrzna warstwa jest przekształcona w ceramikę; przeznaczona dla pacjentów uczulonych na metal oraz młodszych, aktywnych. Taca piszczelowa tytanowa anatomiczna lewa/prawa dostępna w 8 rozmiarach dla każdej ze stron, gładko polerowana ze specjalnym mechanizmem zatraskowym i możliwością zastosowania przedłużeń i bloczków uzupełniających. Wkładka polietylenowa uniwersalna o grubościach: 9, 11, 13, 15 i 18 mm sterylizowana w EtO. umożliwiająca zgięcie do 155 stopni. Do wyboru technika operacyjna: ACF (Anterior Cut First) lub DCF (Distal Cut First). Oferowana w wersji z zachowaniem i wycięciem więzadła PCL. Instrumentarium umożliwiający technikę małoinwazyjną. Bloczki do przycinania kości z prowadzeniem szczelinowym. **Bez zachowania pierwotnych parametrów opisu przedmiotu zamówienia?**

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania implantów zgodnych z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SIWZ

dotyczy zadania nr 15

3. Czy Zamawiający, w celu zwiększenia konkurencyjności, wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu i dopuści w pakiecie nr 15 w pozycji 1 płytki proste LCP w wersji z ograniczonym kontaktem z kością płyt o następujących parametrach:

Płyty proste od 4 do 12 otworów wyposażona w otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych/gąbczastych (kompresja międzyodłamowa) w wersji z ograniczonym kontaktem z kością. Możliwość wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. System blokowania śrub w płytce (śruby posiadające dodatkowy stożkowy gwint na główce dopasowany do gwintu

znajdującego się w otworach płytki -otwory kombinowane umożliwiające wkręcenie śruby blokowanej oraz śruby korowej, gąbczastej, ciągnącej poprzez część otworu nagwintowaną, z możliwością wprowadzenia śruby w pozycji neutralnej i kompresyjnej. Materiał stal. Śruby blokujące wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Śruby blokowane w płycie samogwintujące i samotnące/samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi i gwiazdkowymi. System wykonany ze stali nierdzewnej bezpieczne dla rezonansu magnetycznego. Śruby blokowane w płycie samogwintujące 3.5 mm. Śruby korowe 3.5 mm. (z gniazdami gwiazdkowymi lub sześciokątnymi).

4. Czy Zamawiający, w celu zwiększenia konkurencyjności, wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu i dopuści w pakiecie nr 15 w pozycji 2 Płyta anatomiczna do dalszej nasady kości ramiennej od strony przyśrodkowej i tylnobocznej płyt o następujących parametrach:

Płytki anatomiczne o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej, Mocowane od strony przyśrodkowej, bocznej lub tylnobocznej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, gwintowane w części blokującej i gładkie w części kompresyjnej z możliwością zastosowania śrub blokujących lub zwykłych (kompresja międzyodłamowa). W głowie płyty otwory z możliwością zastosowania śrub blokowanych o średnicy 2,7 mm, z gwintowaną główką lub alternatywnie standardowe śruby korowe o średnicy 2,7 mm. Płyta tylnoboczna z kompresją kłykci. Płyta przyśrodkowa z małym i dużym wygięciem. W części trzonowej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płycie i korowych/gąbczastych 3.5/4mm. Śruby blokujące wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Śruby blokowane w płycie samogwintujące (2.4-3,5) i samotnące/samogwintujące (3,5mm) z gniazdami sześciokątnymi i gwiazdkowymi. Śruby wprowadzane w głowę kości ramiennej przez płytę za pomocą celownika. Płyty z tylnoboczne w długościach od 3-15 otworów, płyty boczne w długościach od 3-17 otworów, płyty przyśrodkowe w długościach od 3-15 otworów. Płyty prawe i lewe. Materiał stal. System wykonany ze stali nierdzewnej bezpieczne dla rezonansu magnetycznego. Śruby blokowane w płycie samogwintujące 2.7 i 3.5 mm. Śruby korowe 2.4 mm i 3.5 mm.

5. Czy Zamawiający, w celu zwiększenia konkurencyjności, wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu i dopuści w pakiecie nr 15 w pozycji 3 Płyta grzbietowa/dłoniowa do dalszej nasady kości promieniowej z otworami w płycie zmiennie-kątowymi płyt o następujących parametrach:

Płytki dłoniowa – anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco-kompresyjna do dalszej nasady kości promieniowej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne niewymagające zaślepek/przejściówek, blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych/gąbczastych (kompresja międzyodłamowa), podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwiający elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płyty otwory prowadzące śruby z owalną gwintowaną główką, 2,4mm- blokowane wielokątowo z odchyleniem kierunku prowadzenia śruby od osi o 15 st. w każdym kierunku. Możliwość zastosowania śrub blokowanych w płycie 2,4 wprowadzanych w osi otworów w głowie płytki. W części dalszej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płycie i korowych 2,7mm. Instrumentarium wyposażone w celownik określający maksymalne odchylenie kierunku śruby od osi. Płytki dłoniowa specjalistyczna anatomiczna, wielopoziomowa, kształt płytki pozwalający na efektywną diagnostykę rtg (trójkątny otwór w środku głowy), otwory pod druty Kirschnera umożliwiające wstępne umocowanie odłamów, dł. od 3 do 4 otworów w trzonie i 3 do 7 otworów w głowie płytki, od 09 do 70mm, prawe i lewe. System wykonany z tytanu bezpiecznego dla rezonansu magnetycznego. Śruby blokowane z owalną gwintowaną głową wielokątną z odchyleniem kierunku prowadzenia śruby od głównej osi o 15st. w każdym kierunku w płycie samogwintujące 2.4 mm. Śruby korowe 2.4 mm oznaczone kolorem.

6. Czy Zamawiający, w celu zwiększenia konkurencyjności, wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu i dopuści w pakiecie nr 15 w pozycji 4 Śruby kaniulowane do zespołów złamań kości łódeczkowatej śrub o następujących parametrach:

Śruby kompresyjne 3.0 kaniulowane z gwintowaną główką, samotnące, samogwintujące. Gwint na główce śruby dostosowany do kości korowej (podwójny zwój gwintu), gwint na końcówce śruby dostosowany do kości gąbczastej (duża głębokość gwintu), średnica główki z gwintem 3,9 mm, średnica rdzenia 2,5 mm; konstrukcja śruby umożliwiająca wykonanie kompresji; w zestawie celownik kompresyjny Huena. Śruby w długościach od 12 do 30mm wykonane w tytanie

7. Czy Zamawiający, w celu zwiększenia konkurencyjności, wyrazi zgodę na wyłączenie z zadania nr 15 pozycji 5-9 (płyty do miednicy), pozycji 12 i pozycji 35 stworzy z nich odrębny pakiet? Taka konfiguracja pakietu umożliwiłaby spółce i spółce zaproponowanie Państwu atrakcyjnych zarówno pod względem ceny jak i funkcjonalności klinicznej produktów.
8. Czy Zamawiający, w celu zwiększenia konkurencyjności, wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu i dopuści w pakiecie nr 15 w pozycji 10 System płyt do zespolenia złamań dalszej części kości udowej i bliższej części kości piszczelowej - technika minimalnie inwazyjna płyty o następujących parametrach:
- Płyta do kłykci kości udowej/piszczałowej(bliższej nasady kości piszczelowej/dalszej nasady kości udowej) wprowadzane techniką minimalnej inwazji. Płyta anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco-kompresyjna. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych/gąbczastych (kompresja międzyodłamowa). W głowie płyty otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami w różnych kierunkach pod śruby blokowane 5.0 mm i blokowane kaniulowane 5.5 mm. W części dalszej płyty otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych/gąbczastych 4,5/5,0. Śruby blokowane w płycie samogwintujące oraz samotnące/samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi i gwiazdkowymi wkręcane przy pomocy śrubokręta dynamometrycznego. Instrumentarium wyposażone w przezierny dla promieni RTG celowniki mocowane do płyty umożliwiające przez skórne wkręcenie śrub przez płytę. Możliwość stosowania śrub do złamań okołoprotezowych. Płyta do dalszej nasady kości udowej boczna, od 6 do 20 otworów w trzonie oraz 7 otworów w głowie płytki, płyty prawe i lewe. Płyta do bliższej nasady kości piszczelowej boczna, od 4 do 22 otworów w trzonie i 7 otworów w głowie płytki, płyty prawe i lewe. System wykonany ze stali nierdzewnej bezpieczne dla rezonansu magnetycznego. Śruby blokowane 5.0 mm samogwintujące, śruby korowe 4.5 mm samogwintująca, śruby blokowane kaniulowane 5.5, stal.*
9. Czy Zamawiający, w celu zwiększenia konkurencyjności, wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu i dopuści w pakiecie nr 15 w pozycji 11 System płyt do zespolenia złamań bliższej części kości piszczelowej płyty o następujących parametrach:
- Płyta anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do złamań bliższej nasady kości piszczelowej od strony bocznej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne niewymagające zaślepek/prześciówek, blokująco - kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych/gąbczastych (kompresja międzyodłamowa). W głowie płyty otwory prowadzące śruby blokujące pod różnymi kątami - w różnych kierunkach 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. Śruby blokowane w płycie samogwintujące oraz samotnące/samogwintujące. Płyty do bliższego końca kości piszczelowej boczne 3.5, od 6 do 16 otworów w trzonie i 7 otworów w głowie płytki, płyty prawe i lewe. System wykonany ze stali nierdzewnej bezpieczne dla rezonansu magnetycznego. Śruby blokowane w płytce samogwintujące 3.5 mm. Śruby korowe 3.5 mm.*
10. Czy Zamawiający, w celu zwiększenia konkurencyjności, wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu i dopuści w pakiecie nr 15 w pozycji 13 System płyt do dalszej nasady kości strzałkowej płyty o następujących parametrach:
- Płytki anatomiczne o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco-kompresyjna do dalszej nasady kości strzałkowej. Mocowane od strony bocznej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne niewymagające zaślepek/prześciówek, blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokujących lub zwykłych (kompresja międzyodłamowa), podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwiający elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płyty otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami - w różnych kierunkach o średnicy 2,7 mm. W części trzonowej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie lub blokowanych w płytce i korowych/gąbczastych 3,5/4,0 mm. Płyty boczne od 4 do 16 otworów na trzonie i 5 otworów na głowie.. System wykonany ze stali nierdzewnej bezpieczne dla rezonansu magnetycznego. Śruby blokowane w płytce samogwintujące 2.7 mm. i 3.5 mm. Śruby korowe 3.5 mm.*
11. Czy Zamawiający, w celu zwiększenia konkurencyjności, wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu i dopuści w pakiecie nr 15 w pozycji 14 Płytki proste tubularne płyty o następujących parametrach:

Płyty proste półkoliste posiadające otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania śrub blokowanych w płytce 3.5mm. Śruby blokujące wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Śruby blokowane w płytce samogwintujące i samotnące/samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi i gwiazdkowymi. Instrumentarium wyposażone w prowadnice do techniki minimalnie inwazyjnej. Długość od 3 do 12 otworów. System wykonany ze stali nierdzewnej bezpieczne dla rezonansu magnetycznego. Śruby blokowane w płytce 3.5 mm. Śruby korowe 3.5 mm.

12. Czy Zamawiający, w celu zwiększenia konkurencyjności, wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu i dopuści w pakiecie nr 15 w pozycji 15 i 16- śruby kaniulowane średnicy 4.5 mm i podkładki-śrub o następujących parametrach:
Śruby tytanowe, kaniulowane o średnicy gwintu 4.5mm, samogwintujące i samotnące. Kaniulacja umożliwiająca wprowadzenie po drucie Kirschnera o średnicy 2.0 mm. Głowa śruby o zmniejszonym profilu – spłaszczona, zapewniająca dobre oparcie na kości - oraz o mniejszej średnicy (6.35mm), minimalizujące ryzyko podrażnienia tkanek miękkich. Unikalna konstrukcja gwintu zapewnia zwiększoną odporność na wysuwanie. Gniazdo sześciokątne. Śruby z gwintem krótkim (dł. gwintu 20 mm) lub nagwintowane na całej długości. Śruby dostępne w rozmiarach: Ø4.5 mm, krótki gwint, dł. 30-70 mm, Ø4.5 mm, pełny gwint, dł. 20-70 mm. Dostępne podkładki do w.w. śrub wykonane z tytanu.
13. Czy Zamawiający, w celu zwiększenia konkurencyjności, wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu i dopuści w pakiecie nr 15 w pozycji 17 Płyta anatomiczna do dalszej nasady kości piszczelowej płyty o następujących parametrach:
Płyta anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco-kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przedniobocznej i przyśrodkowej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne niewymagające zaślepek/prześciówek, blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych/gqbczastych (kompresja międzyodłamowa), podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwiający elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płyty otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami- w różnych kierunkach oraz otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. W części dalszej płyty otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych/gqbczastych, samogwintujące oraz samo tnące/samo gwintujące z gniazdami sześciokątnymi i gwiazdkowymi. Płyta anatomiczna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przyśrodkowej, płyty prawe i lewe, od 6 do 14 otworów w części trzonowej i 8 otworów w głowie płytki. Płyta anatomiczna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przedniobocznej, płyty prawe i lewe, od 6 do 18 otworów w trzonie i 6 otworów w głowie płyty. System wykonany ze stali nierdzewnej bezpieczne dla rezonansu magnetycznego. Śruby blokowane w płytce 3.5 mm. Śruby korowe 3.5 mm i konikalne 2.7 mm.
14. Czy Zamawiający, w celu zwiększenia konkurencyjności, wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu i dopuści w pakiecie nr 15 w pozycji 18 i 21 system wkrętów blokowanych o średnicy 2.7 mm?
15. Czy Zamawiający, w celu zwiększenia konkurencyjności, wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu i dopuści w pakiecie nr 15 w pozycji 20 wkrętów korowych o średnicy 2.7 mm?
16. Czy Zamawiający, w celu zwiększenia konkurencyjności, wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu i dopuści w pakiecie nr 15 w pozycji 26 i 27 śruby blokującej kaniulowanej, samotnącej, stalowej o średnicy 5.5 mm?
17. Czy Zamawiający, w celu zwiększenia konkurencyjności, wyrazi zgodę na odstąpienie od wymogu zaoferowania w pakiecie 15 w pozycji 28 nakładki kompresyjnej do śruby konikalnej? Rozwiązanie konstrukcyjne naszej firmy umożliwia dokonanie śródoperacyjnej kompresji bez użycia takiej nakładki.
18. Czy Zamawiający, w celu zwiększenia konkurencyjności, wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu i dopuści w pakiecie nr 15 w pozycji 29 (system 2.7 płytka LCP 2.7 typu T materiał stal) płyty o następujących parametrach:
Płytki typu LCP blokująco - kompresyjna do złamań i rekonstrukcji w obrębie kości stopy i śródstopia, Płyty wyposażone w otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, gwintowane w części blokującej i gładkie w części kompresyjnej z możliwością zastosowania śrub blokujących lub zwykłych (kompresja międzyodłamowa). Śruby blokujące ze stożkowym gwintem na główce wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Śruby

blokowane w płytce samogwintujące. System wykonany z tytanu bezpieczne dla rezonansu magnetycznego. Śruby blokowane w płytce samogwintujące 2.7 mm. Śruby korowe 2.7 mm.

19. Czy Zamawiający, w celu zwiększenia konkurencyjności, wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu i dopuści w pakiecie nr 15 w pozycji 32 śruby kaniulowane z gwintowaną główką średnicy 4.5 mm śruby o następujących parametrach:

Śruby kompresyjne średnicy 4.5mm kaniulowane z gwintowaną główką, samotną, samogwintujące. Gwint na główce śruby dostosowany do kości korowej (podwójny zwój gwintu), gwint na końcówce śruby dostosowany do kości gąbczastej, średnica główki z gwintem 4,5mm, jednakowy skok gwintu na główce i końcu śruby, konstrukcja śruby umożliwiająca wykonanie kompresji a następnie niezależne wkręcenie główki śruby do kości korowej, dostępne śruby w długościach od 25 do 100mm, wykonane w tytanie.

20. Czy Zamawiający, w celu zwiększenia konkurencyjności, wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu i dopuści w pakiecie nr 15 w pozycji 33 płytka hakowa do bliższej nasady kości łokciowej 3.5 mm płyty o następujących parametrach:

Płytki niskoprofilowe hakowe, wyposażone w części trzonowej w otwory niewymagające zaślepek/prześciówek. Każdy otwór pozwala na wprowadzenie śruby blokowanej wielokątowo, z odchyleniem kierunku wprowadzenia śruby od osi głównej o 15 stopni w każdym kierunku. Dodatkowo na trzonie płyty podłużny otwór kompresyjny, umożliwiający kompresję międzyodłamową do 4mm. W głowie płyty 3 otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami i w różnych kierunkach o średnicy 3.5/4.2 mm, oraz dwa haki wygięte do spodu płyty umożliwiający mocne zakotwiczenie płyty w korówce. Płyty w rozmiarach: 5, 7 i 9 otworów, długość 75 – 115 mm, prawe, lewe. Wykonane z tytanu.

21. Czy Zamawiający, w celu zwiększenia konkurencyjności, wyrazi zgodę na zaoferowanie równoważnego jakościowo i funkcjonalnie systemu i dopuści w pakiecie nr 15 w pozycji 34 płyta anatomiczna rekonstrukcyjna do wyrostka łokciowego płyty o następujących parametrach:

Płyta anatomiczna rekonstrukcyjna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokującą - kompresyjną do wyrostka łokciowego, W głowie płyty otwory gwintowane z możliwością zastosowania śrub blokowanych o średnicy 2,7 mm, z gwintowaną główką lub alternatywnie standardowe śruby korowe o średnicy 2,7 mm. Śruby blokujące z gwintem na główce wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Na trzonie płyty podcięcia, otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, gwintowane w części blokującej i gładkie w części kompresyjnej z możliwością zastosowania śrub blokujących lub zwykłych, podłużny otwór blokującą -kompresyjny umożliwiający elastyczność poziomego pozycjonowania płytki. W części trzonowej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych/gąbczastych 3.5/4mm. Śruby blokujące 3.5mm wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Ilość otworów w płycie od 3 do 15 o długości 77-233mm .Płyty prawe i lewe. Materiał: Stal. Śruby blokowane w płytce samogwintujące 3.5mm, blokowane 2.7 mm. Śruby korowe 3.5 mm.

Odpowiedź: (dot. pytań 3 – 21) Zamawiający wymaga zaoferowania zestawu implantów do zespolenia kości zgodnego z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SIWZ, jednocześnie informuje, że podtrzymuje podział zamówienia na poszczególne zadania i nie wyraża zgody na wyłączenie z nich poszczególnych pozycji

Treść powyższej informacji stanowi zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy „Prawo zamówień publicznych” (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 – tekst jednolity, z późn. zm.) zmianę treści SIWZ i jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.

Z poważaniem:

