



Trzebnica, dnia 16.08.2017 r.

ODPOWIEDZI nr 3
na zapytania dotyczące treści SIWZ

Szpital im. Św. Jadwigi Śląskiej w Trzebnicy, jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na *Dostawę implantów, endoprotez oraz elementów ortopedycznych (Nr sprawy: ZP/11/2017)*, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2015.2164 j.t.), przekazuje treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie nr 1 – dotyczy Pakiet nr 20

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie implantów o następujących parametrach:

do podpunktu nr 1: Płyty tytanowe do dalszej nasady kości promieniowej pod śruby 2,5 mm, 9-otworowe, dłoniowe w kształcie litery T, anatomiczne, profil 2.0 mm. Płyty z niegwintowanymi otworami na śruby zaopatrzone w system trójpunktowego, bezgwintowego blokowania na docisk oraz pozwalające na wprowadzanie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni

do podpunktu nr 2: Płyty tytanowe do dalszej nasady kości promieniowej pod śruby 2,5 mm, anatomiczne, 5 - 8 – otworowe, profil 1,6 mm. Płyty z niegwintowanymi otworami na śruby zaopatrzone w system trójpunktowego, bezgwintowego blokowania na docisk oraz pozwalające na wprowadzanie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni

do podpunktu nr 3: Płyty tytanowe do dalszej nasady kości promieniowej pod śruby 2,5 mm, 11-otworowe, dłoniowe w kształcie litery T, anatomiczne, profil 2.0 mm. Płyty z niegwintowanymi otworami na śruby zaopatrzone w system trójpunktowego, bezgwintowego blokowania na docisk oraz pozwalające na wprowadzanie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni

do podpunktu nr 4: Płyty tytanowe do dalszej nasady kości łokciowej pod śruby 2,5 mm, 7-otworowe, anatomiczne, profil 1.6 mm. Płyty z niegwintowanymi otworami na śruby zaopatrzone w system trójpunktowego, bezgwintowego blokowania na docisk oraz pozwalające na wprowadzanie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni

do podpunktu nr 5: Płyty tytanowe do dalszej nasady kości promieniowej pod śruby 2,5 mm, 10 -15 - otworowe, dłoniowe, anatomiczne, profil 1.6 mm. Płyty z niegwintowanymi otworami na śruby zaopatrzone w system trójpunktowego, bezgwintowego blokowania na docisk oraz pozwalające na wprowadzanie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni

do podpunktu nr 6: Śruba blokowana, tytanowa o średnicy 2,5 mm, z otworem heksagonalnym i długościach od 8 mm do 34 mm. Blokowanie w systemie trójpunktowego, bezgwintowego blokowania na docisk.

do podpunktu nr 7: Śruba korowa, tytanowa o średnicy 2,5 mm, z otworem heksagonalnym i długościach od 8 mm do 34 mm.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie implantów o ww. parametrach.

Pytanie nr 2 – dotyczy Pakiet nr 21

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie implantów o następujących parametrach:

do podpunktu nr 1: Płyty tytanowe pod śruby korowe 1.2/1.5 mm, wielokształtne, wielootworowe, w tym proste 4 - 16 - otworowe, w kształcie litery L - 5 - otworowe, w kształcie litery T - 7-10 - otworowe, w kształcie litery Y - 6 - otworowe, w kształcie litery L 5 - otworowe, prostokątne, trapezoidalne 4 - otworowe, profil 0.6 mm oraz płyta kompresyjna 1- otworowa dwuhaczykowa do złamań awulsyjnych, profil 0.6 mm. Płyty tytanowe pod śruby korowe 2.0/2.3 mm, wielokształtne, wielootworowe, w tym proste 4-16 - otworowe, w kształcie litery T- 6 -7- otworowe, w kształcie litery L - 6 - otworowe, prostokątne, trapezoidalne 4-otworowe, profil 1.0 mm. Płyty tytanowe, kompresyjne pod śruby 2.0/2.3 mm, proste 4-6 - oczkowe, profil 1.3 mm

do podpunktu nr 2: Płyty tytanowe pod śruby korowe 1.2/1.5 mm, wielokształtne, wielootworowe, w tym proste 16 - otworowe z ofsetem, prostokątne, trapezoidalne proste, trapezoidalne prawe, lewe, kątowe prawe, lewe 6 - otworowe, trapezoidowe, kątowe prawe, lewe 8 - otworowe, trapezoidowe 10-12 - otworowe, anatomiczne, profil 0.6 mm. Płyty tytanowe pod śruby korowe 2.0/2.3 mm, wielokształtne, wielootworowe, w tym proste 16- otworowe z ofsetem, prostokątne, trapezoidalne proste, trapezoidalne prawe, lewe, kątowe prawe, lewe 6 - otworowe, trapezoidowe, kątowe prawe, lewe 8 - otworowe, trapezoidowe 10-12 - otworowe, anatomiczne, profil 1.0 mm. Płyty tytanowe, blokowane pod śruby 2.0/2.3, wielokształtne wielootworowe, w tym prosta 6- otworowa, w kształcie litery T- 6 -7 - otworowe, w kształcie litery Y- 7 - otworowa, w kształcie litery L- 6 - otworowa prawa, lewa, prostokątna - 4 - otworowa, trapezoidalna, trapezoidalna prawa, lewa 6 - otworowa, trapezoidalne 8-12 - otworowe, anatomiczne, profil 1.0 mm, w płytach niegwintowane otwory na śruby zaopatrzone w system trójpunktowego, bezgwintowego blokowania na docisk oraz pozwalające na wprowadzanie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni. Płyty tytanowe, kompresyjne pod śruby 2.0/2.3 mm, prosta 8 - otworowa, w kształcie litery T- 6-10- otworowa, w kształcie litery L prawa, lewa 6-10- otworowa, anatomiczne, profil 1.3 mm.

do podpunktu nr 3: Płyty tytanowe blokowane do głowy kości promieniowej pod śruby 2.0 mm. 10 i 11 - otworowe, podpierające i obejmujące z dodatkowymi otworami do stabilizacji drutami K. Profil 1.4mm, z niegwintowanymi otworami na śruby zaopatrzone w system trójpunktowego, bezgwintowego blokowania na docisk oraz pozwalające na wprowadzanie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni

do podpunktu nr 4: Płyta tytanowa do częściowej artrodezy nadgarstka, profil 1.4mm, 12- otworowa. Płyta z niegwintowanymi otworami na śruby zaopatrzone w system trójpunktowego, bezgwintowego blokowania na docisk oraz pozwalające na wprowadzanie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni

do podpunktu nr 5: Śruba korowa, tytanowa o średnicy 1,2 mm, z otworem heksagonalnym i długościach od 4 mm do 20 mm.

do podpunktu nr 6: Śruba korowa, tytanowa o średnicy 1,5 mm, z otworem heksagonalnym i długościach od 4 mm do 24 mm.

do podpunktu nr 7: Śruba korowa, tytanowa o średnicy 2,0 mm, z otworem heksagonalnym i długościach od 4 mm do 30 mm.

do podpunktu nr 8: Śruba blokowana, tytanowa o średnicy 2,0 mm, z otworem heksagonalnym i długościach od 6 mm do 30 mm. Blokowanie w systemie trójpunktowego, bezgwintowego blokowania na docisk.

do podpunktu nr 9: Śruba korowa, tytanowa o średnicy 2,3 mm, z otworem heksagonalnym i długościach od 5 mm do 34 mm.

do podpunktu nr 10: Śruba blokowana, tytanowa o średnicy 2,0 mm, z otworem heksagonalnym i długościach od 6 mm do 30 mm. Blokowanie w systemie trójpunktowego, bezgwintowego blokowania na docisk.

do podpunktu nr 11: Śruba korowa, tytanowa o średnicy 2,3 mm, z otworem heksagonalnym i długościach od 5 mm do 34 mm.

do podpunktu nr 12: Śruba blokowana, tytanowa o średnicy 1,5 mm, z otworem heksagonalnym i długościach od 4 mm do 24 mm.

do podpunktu nr 13: Śruba korowa, tytanowa o średnicy 2,0 mm, z otworem heksagonalnym i długościach od 4 mm do 30 mm.

do podpunktu nr 14: Kaniulowana, kompresyjna śruba samowiercąca typu Herberta, tytanowa o średnicy 2.2 mm i 3.0 mm. Dostępne śruby z długim i krótkim gwintem w długościach od 10 do 40 mm, gniazdo śruby heksagonalne. Pod druty Kirchnera 0,8 i 1,1 mm.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie implantów o ww. parametrach.

W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje przedmiot zamówienia dopuszczony przez Zamawiającego niniejszymi odpowiedziami, należy zamieścić odpowiednią adnotację pod formularzem asortymentowo-cenowym danego pakietu.

~~Niniejsze odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ i dotyczą wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu. Wykonawcą zobowiązującym do zamieszczenia odpowiedzi jest Zamawiającego odpowiedzi.~~

Z poważaniem
SPZOZ Szpital im. Św. Jadwigi Śląskiej
w Trzebnicy
p.o. Dyrektora
Mariusz Misiuna