

DO WSZYSTKICH OFERENTÓW

**WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW
ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Sukcesywna dostawa implantów ortopedycznych”

Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Prawo zamówień publicznych przekazuje poniżej zapytania do treści SIWZ wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1

Pakiet nr 4 Płytki do złamań kości ramiennej

Czy Zamawiający dopuści możliwość oferowania płytek z rozdzielnymi otworami na trzonie - blokującymi i kompresyjnymi (poz. 1-5)?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Pakiet nr 4 Płytki do złamań kości ramiennej

Czy Zamawiający dopuści możliwość oferowania płytek z otworami blokowanymi posiadającymi oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową zamiast z gwintem stożkowym?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Pakiet nr 4 Płytki do złamań kości ramiennej

Czy w poz. 1 Zamawiający dopuści płytki o długości 95mm-277mm, ilość otworów od 4 do 18?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

Pakiet nr 4 Płytki do złamań kości ramiennej

Czy w poz. 4 Zamawiający dopuści płytkę do dalszej nasady kości ramiennej, zakładanej od strony bocznej?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

Pakiet nr 4 Płytki do złamań kości ramiennej

Czy Zamawiający wymaga samych płytek, czy w komplecie z elementami blokującymi - wkrętami? Jeżeli odp. brzmi, że z wkrętami to prosimy o informację po ile sztuk wkrętów blokowanych i korowych należy przyjąć na komplet do poszczególnych pozycji.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

Pakiet nr 5 Płyty do złamań kości promieniowej

Czy Zamawiający dopuści możliwość oferowania płytek z rozdzielnymi otworami na trzonie - blokującymi i kompresyjnymi (poz. 1-4)?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7

Pakiet nr 5 Płyty do złamań kości promieniowej

Czy Zamawiający dopuści możliwość oferowania płytek z otworami blokowanymi posiadającymi oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową zamiast z gwintem stożkowym?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8

Pakiet nr 5 Płyty do złamań kości promieniowej

Czy w poz. 1-2 Zamawiający dopuści płytki bez podcięć na bokach?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9

Pakiet nr 5 Płyty do złamań kości promieniowej

Czy w poz. 3 Zamawiający dopuści płytki o długości od 54mm do 70mm, 4 i 6 otworów w trzonie, szerokość w głowie 19mm; 23mm i 27mm posiadające 6; 7 i 9 otworów blokowanych w głowie, grubość płytki 2,0mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10

Pakiet nr 5 Płyty do złamań kości promieniowej

Czy Zamawiający wymaga samych płytek, czy w komplecie z elementami blokującymi - wkrętami? Jeżeli odp. brzmi, że z wkrętami to prosimy o informacje po ile sztuk wkrętów blokowanych i korowych należy przyjąć na komplet do poszczególnych pozycji.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wymaga. Zamawiający informuje, iż należy przyjąć na komplet do poszczególnych pozycji 5 sztuk elementów kątowno stabilnych i 3 sztuki korowych.

Pytanie 11

Pakiet nr 9 – Gwoździe śródszpikowe

Czy Zamawiający dopuści w poz. 1 możliwość oferowania gwoździ do kości piszczelowej rekonstrukcyjnych – wielopłaszczyznowych. Długość 270-405mm ze skokiem co 15mm, średnica 8-12mm ze skokiem (co 1mm), w wersji kaniulowanej. Profilowane przejście części bliższej w stosunku do dalszej w przedziale 9-10°. 3° zagięcie części dalszej gwoźdźca, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 12

Pakiet nr 9 – Gwoździe śródszpikowe

Czy Zamawiający dopuści w poz. 1,4 śruby zaślepiające w zakresie 0-15mm?

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 13

Pakiet nr 9 – Gwoździe śródszpikowe

Czy Zamawiający dopuści w poz. 2 możliwość oferowania gwoździ do kości ramiennej w zakresie średnic \varnothing 6-9mm zamiast \varnothing 8-12mm?

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 14

Pakiet nr 9 – Gwoździe śródszpikowe

Czy Zamawiający dopuści w poz. 3 gwóźdź ramienny rekonstrukcyjny jeden uniwersalny do prawej i lewej kończyny. Anatomiczne odgięcie gwoździa. Wersja krótka 150mm oraz długa 180-320mm ze skokiem co 20mm?

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 15

Pakiet nr 9 – Gwoździe śródszpikowe

Czy w poz. 5 Zamawiający dopuści gwoździe typu Gamma krótki o długości 180-240 mm, kąt 125,130 i 135 st., pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 16

Pakiet nr 9 – Gwoździe śródszpikowe

Czy w poz. 6 Zamawiający dopuści gwoździe typu Gamma długi o długości 280-420 mm, kątem 125,130 i 135 st. pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 17

Pakiet nr 9 – Gwoździe śródszpikowe

Czy w poz. 9 Zamawiający dopuści wkręty \varnothing 3,5mm o długości 20-50mm oraz wkręty \varnothing 4,5 i 5,0mm o długości 25-80mm?

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 18

Pakiet nr 9 – Gwoździe śródszpikowe

Czy w poz. 11 Zamawiający dopuści wkręty blokujące do gwoździ rekonstrukcyjnych \varnothing 6,5mm o długości 65-120mm?

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 19

Pakiet nr 9 – Gwoździe śródszpikowe

Czy Zamawiający odstąpi od depozytu implantów drobnych tj. gwoździ Endera oraz Rusha ujętych w pozycji 7,8 oraz dostarczenia instrumentarium do ww. asortymentu?

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 20

Zapytania do w/w postępowania, dot. zapisów SIWZ Oświadczenie załącznik nr 5:

Czy w załączniku nr 5 do siwz tj. oświadczeniu o przynależności albo braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej Zamawiający zgodzi się doprecyzować treść oświadczenia poprzez dodanie w pkt 1 Nie należy do grupy kapitałowej z Wykonawcami biorącymi udział w postępowaniu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża na to zgody wykonawca składa oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (art. 24 ust. 1 pkt. 23 pzp i art. 24 ust. 11 pzp).

Pytanie 21

Projekt umowy:

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu wypożyczenia piły oraz wiertarki (§ 2 ust. 2) w zakresie pakietów nr 4,5,9 dot. płyt blokowanych oraz gwoździ śródszpikowych?

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 22

Projekt umowy:

W związku z § 8 ust. 2 prosimy o usunięcie z §3 ust 14 z powodu dublowania się kar umownych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na usunięcie zapisu, zapisy o karach umownych się nie dublują

Pytanie 23

Projekt umowy:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie w §3 ust. 1, że szczegółowy skład (rozmiary, rodzaje i ilości) depozytu zostanie ustalony między stronami umowy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 24

Pytanie 1 do pakietu 5, pozycja 1

W celu zwiększenia konkurencyjności, i zapewnienia możliwości złożenia większej ilości ofert, zwracamy się do Zamawiającego o zgodę na zaoferowanie płytki do zespołów złamań nasady dalszej kości promieniowej uniwersalnej, anatomicznej, dłoniowej. Na trzonie płyty otwory blokująco-kompresyjne. Płyty z otworami niegwintowanymi do śrub o średnicy 2,7mm z nagwintowanymi głowami które blokują się w płycie przez wytworzenie gwintu w otworze w trakcie wkręcania. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°. Płyty dłoniowe posiadają profil 2 i 3mm. ? Powyższa zgoda pozwoli na złożenie ofert większemu gronu wykonawców.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 25

Pytanie 2 do pakietu 5, pozycja 1

W przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytanie powyżej: Czy Zamawiający wymaga płytki do zespołów złamań nasady dalszej kości promieniowej uniwersalnej, anatomicznej, dłoniowej. Na trzonie płyty otwory blokująco-kompresyjne. Płyty z otworami niegwintowanymi do śrub o średnicy 2,7mm z nagwintowanymi głowami które blokują się w płycie przez wytworzenie gwintu w otworze w trakcie wkręcania. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°. Płyty dłoniowe posiadają profil 2 i 3mm. ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 26

Pytanie 3 do pakietu 5 , pozycja 2

W celu zwiększenia konkurencyjności, i zapewnienia możliwości złożenia większej ilości ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie płytki do zespołów złamań nasady dalszej kości promieniowej , uniwersalnej, anatomicznej z dostępu grzbietowego oraz kolumnowych promieniowych i łokciowych. Na trzonie płyty otwory blokująco-kompresyjne. Płyty z otworami niegwintowanymi do śrub o średnicy 2,7mm z nagwintowanymi głowami które blokują się w płycie przez wytworzenie gwintu w otworze w trakcie wkręcania. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°. Płyty grzbietowe posiadają profil 1,5mm, płyty kolumnowe 1mm. ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 27

Pytanie 4 do pakietu 5, pozycja 2

W przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytanie powyżej: Czy Zamawiający wymaga płytki do zespożeń złamań nasady dalszej kości promieniowej ,uniwersalnej, anatomicznej z dostępu grzbietowego oraz kolumnowych promieniowych i łokciowych. Na trzonie płyty otwory blokująco-kompresyjne. Płyty z otworami niegwintowanymi do śrub o średnicy 2,7mm z nagwintowanymi głowami które blokują się w płycie przez wytworzenie gwintu w otworze w trakcie wkręcania. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°. Płyty grzbietowe posiadają profil 1,5mm, płyty kolumnowe 1mm. ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 28

Pytanie 5 do pakietu 5, pozycja 3

W celu zwiększenia konkurencyjności, i zapewnienia możliwości złożenia większej ilości ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie płytki do zespożeń złamań nasady dalszej kości promieniowej, płytka prawa i lewa, anatomiczna, dłoniowa . O długości 56-76mm. Na trzonie płyty otwory blokująco-kompresyjne. Płyty z otworami niegwintowanymi do śrub o średnicy 2,7mm z nagwintowanymi głowami które blokują się w płycie przez wytworzenie gwintu w otworze w trakcie wkręcania. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°. Płyty dłoniowe posiadają profil 2 i 3mm. ? Powyższa zgoda pozwoli na złożenie ofert większemu gronu wykonawców.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 29

Pytanie 6 do pakietu 5, pozycja 3

W przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytanie powyżej: Czy Zamawiający wymaga płytki do zespożeń złamań nasady dalszej kości promieniowej, płytka prawa i lewa, anatomiczna, dłoniowa. O długości 56-76mm. Na trzonie płyty otwory blokująco-kompresyjne. Płyty z otworami niegwintowanymi do śrub o średnicy 2,7mm z nagwintowanymi głowami które blokują się w płycie przez wytworzenie gwintu w otworze w trakcie wkręcania. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°. Płyty dłoniowe posiadają profil 2 i 3mm. ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 30

Pytanie 7 do pakietu 5, pozycja 4

W celu zwiększenia konkurencyjności, i zapewnienia możliwości złożenia większej ilości ofert, zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie płytki do zespołów złamań nasady dalszej kości promieniowej, uniwersalnej, anatomicznej, dłoniowej . Płyty długie. Na trzonie płyty otwory blokująco-kompresyjne. Płyty z otworami niegwintowanymi do śrub o średnicy 2,7mm z nagwintowanymi głowami które blokują się w płycie przez wytworzenie gwintu w otworze w trakcie wkręcania. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°. Płyty dłoniowe posiadają profil 2 i 3mm. ? Powyższa zgoda pozwoli na złożenie ofert większemu gronu wykonawców.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 31

Pytanie 8 do pakietu 5, pozycja 4

W przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytanie powyżej: Czy Zamawiający wymaga płytki do zespołów złamań nasady dalszej kości promieniowej, uniwersalnej, anatomicznej, dłoniowej . Płyty długie. Na trzonie płyty otwory blokująco-kompresyjne. Płyty z otworami niegwintowanymi do śrub o średnicy 2,7mm z nagwintowanymi głowami które blokują się w płycie przez wytworzenie gwintu w otworze w trakcie wkręcania. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°. Płyty dłoniowe posiadają profil 2 i 3mm. ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 32

Pytanie 9 do pakietu 7, pozycja 8,9

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie z pakietu 7, pozycji 8 i 9 i utworzenie z w/w pozycji odrębnego pakietu.

Przychylnie rozpatrzenie naszego zapytania spowoduje dopuszczenie do postępowania większej liczby oferentów, tym samym zwiększy konkurencyjność postępowania i uzyskanie niższej cenowo oferty.

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 33

Pytanie 10 do pakietu 7, pozycja 8

W przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytanie 10: Czy Zmawiający wymaga tytanowej płytki anatomicznej do zespożeń złamań dalszej nasady kości strzałkowej. Grubość płytek w części trzonowej 2.0 mm, w części nasadowej 1.3 mm. Szerokość płytek w części trzonowej 10 mm, w części nasadowej 16 mm. Ilość otworów: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 i 12. Długość płytek: 77, 89, 101, 113, 125, 137, 149, 161 i 185 mm. Otwory niegwintowane do śrub o średnicy 3.5 mm korowych i blokowanych z nagwintowanymi głowami, które blokują się w płycie przez wytworzenie gwintu w trakcie wkręcania, bez konieczności stosowania śrubokrętu dynamometrycznego. Płyta zaopatrzona w otwór umożliwiający przeprowadzenie śruby korowej na więzozrost strzałkowo -piszczelowy. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°?

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 34

Pytanie 11 do pakietu 7, pozycja 9

W przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytanie 10: Czy Zamawiający wymaga tytanowej płytki prostej do zespożeń złamań kości strzałkowej. Płyty 2,3,4,5,6,7,8,9,10,12 ,14 ,16 otworowe, o długości odpowiednio 28,5, 40,5, 60,72,84,96,108,132,156,180,204 mm. Płytki z otworami na dwóch końcach płytki pod tymczasową stabilizację drutami kirschnera. W trzonie płytki otwory niegwintowane, do śrub o średnicy 3.5 blokowanych i korowych. Możliwość zmiany kąta wprowadzenia śrub +/- 15 stopni. Gwint tworzony w momencie wkręcania się śruby zapewniający pewną stabilizację. Począwszy od płytki czterootworowej występuje jeden otwór owalny-kompresyjny?

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 35

Pytanie 12 do pakietu 9, pozycja 5,6,9,10,12

W trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu i najwyższej jakości produktów, Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu 9 pozycji 5,6,9,10,12 co pozwoli na przystąpienie do nowo utworzonego zadania większej ilości oferentów a co za tym idzie uzyskanie niższej cenowo oferty?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający utworzy odrębny Pakiet.

Pytanie 36

Pytanie 13 do pakietu 9, pozycja 5

W przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytanie 12: Czy Zamawiający wymaga gwoźdźcia śródszpikowego do złamań przekrętarszowych kości udowej, kaniulowanego, tytanowego, sterylnego. Długość gwoźdźcia 170 lub 180mm. Średnica części bliższej gwoźdźcia krótkiego i długiego 15.5mm, średnica części dalszej gwoźdźcia 10, 11mm (krótki i długi). Kąt szyjkowo-trzonowy 120°, 125° i 130°. W gwoździu krótkim (170 lub 180mm) otwór pod dynamizację oddalony od końca gwoźdźcia - 24.4mm?

Odpowiedź:
Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 37

Pytanie 14 do pakietu 9, pozycja 6

W przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytanie 12: Czy Zamawiający wymaga, gwoźdźcia śródszpikowego do złamań przekrętarszowych kości udowej, kaniulowany, sterylny, lewy/prawy. Długość gwoźdźcia 240-480mm ze skokiem co 20mm, średnica części bliższej gwoźdźcia 15.5mm, średnica części dalszej gwoźdźcia 10, 11mm (krótki i długi), 13, 15mm (tylko długi). Kąt szyjkowo-trzonowy 120°, 125° i 130°. Dwa otwory w części dystalnej w gwoździach długich. Okrągły oraz owalny z możliwością uzyskania dynamizacji. Otwór statyczny 48.7mm od końca gwoźdźcia. Od końca gwoźdźcia do otworu pod dynamizację - 23.7 mm. ?

Odpowiedź:
Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 38

Pytanie 15 do pakietu 9, pozycja 9

W przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytanie 12: Czy Zamawiający wymaga śrub blokowanych i korowych 2.7 mm o długości 5-50mm oraz śrub blokowanych i korowych 3,5 mm o długości 8-70mm?

Odpowiedź:
Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 39

Pytanie 16 do pakietu 9, pozycja 10

W przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytanie 12: Czy Zamawiający wymaga śruby blokującej, tytanowej sterylnej, \varnothing 5 mm i dł. 25-90 mm rosnąco co 2,5 mm od 25-45 mm, a także co 5 mm od 45-90 mm,

gwintowanych na całej długości, w części dystalnej śruby krótka końcówka samogwintującej w celu lepszego wprowadzenia w kość ?

Odpowiedź:
Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 40

Pytanie 17 do pakietu 9, pozycja 12

W przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytanie 12: Czy Zamawiający wymaga Śruby głównej (ciągnąca) tytanowej, sterylnej \varnothing 10.5 mm, dł. 70-120 mm rosnąco co 5 mm. z 4 podłużnymi zagłębieniami wzdłuż śruby, częściowo gwintowana w celu łatwiejszego wprowadzenia wraz z zaślepką tytanową sterylną, \varnothing 11 mm standardowa i \varnothing 15.5 mm o dł. 5-10 mm, zaślepka blokująca śrubę doszyjkową \varnothing 8 mm i dł. 17,5 mm?

Odpowiedź:
Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 41

Czy Zamawiający w **Pakiecie 4 poz. 5** może dookreślić do jakiej części kości ramiennej ma być płytka?

Odpowiedź:
Płytkę do trzonu.

Pytanie 42

Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 6 , 7 wymaga tej samej płytki? Czy zamawiający dopuści możliwość zaproponowania w poz. 7 płytki anatomicznej o kształcie zmniejszającym kontakt z kością piszczelową dalszą przyśrodkową standardową?

Odpowiedź:
Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 43

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu wypożyczenia na czas trwania umowy wiertarki akumulatorowej i piły do implantacji (w zakresie pakietów na płytki oraz gwoździe)?

Odpowiedź:
Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 44

Dotyczy Pakietu 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę w pozycji nr 1 na płytka anatomiczna blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości ramiennej. Na trzonie płytki otwory blokująco – kompresyjne. W głowie płytki 9 otworów blokowanych z **otworem stożkowym**. **Długość od 84mm do 192mm, ilość otworów od 2 do 11?**

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 45

Dotyczy pakietu nr 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę w pozycji nr 2-4 na płytce z otworem stożkowym zamiast z gwintem stożkowym?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 46

Dotyczy pakietu nr 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę w pozycji 3 na płytka blokująco – kompresyjna do dalszej nasady kości promieniowej, dłoniowa, z ograniczonym kontaktem, prawa i lewa. Płytką podgięta anatomicznie z trójkątnym wycięciem w głowie. Na trzonie płytki otwory blokująco – kompresyjne. W głowie płytki otwory blokowane z **otworem stożkowym**. **Długość od 59 do 75 mm, od 3 do 5 otworów w trzonie i 5 lub 7 otworów w głowie płytki**. Grubość płytki 1,8 mm. **Szerokość głowy płytki 22 i 24 mm?**

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 47

Dotyczy pakietu nr 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę w pozycji nr 1-3 na płytce z otworem stożkowym zamiast z gwintem stożkowym?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 48

Dotyczy pakietu nr 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę w pozycji nr 1 na płytkę z otworem stożkowym zamiast z gwintem stożkowym?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 49

Dotyczy pakietu nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykluczenie pozycji nr 8 i nr 9 z pakietu nr 7?

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 50

Dotyczy pakietu nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę w pozycji nr 1-5 na płytki z otworem stożkowym zamiast z gwintem stożkowym?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 51

Pytania Pakiet 3 – Płytki do złamań kości obojczyka

Pytanie nr 1 dot. pkt1-5: Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności Płyta anatomiczna ograniczonego kontaktu do kości obojczykowej przednio-górna, ilość otworów 6-7-8, długość: 94, 108 mm, grubość: 3,2 mm, szerokość 10 mm. W części trzonowej otwory dwufunkcyjne kompresyjno-blokujące umożliwiające wprowadzenie śruby blokowanej lub korowej w zależności od potrzeb operatora. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego 1,5 Nm. Materiał: stop tytanu.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 52

Pytania Pakiet 3 – Płytki do złamań kości obojczyka

Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności Płyta anatomiczna ograniczonego kontaktu do dalszej nasady kości obojczykowej przednio-górna, ilość otworów 3-4-5-6, długość: 67-108 mm, grubość: 3,1 mm, szerokość: 10 mm. W części trzonowej otwory dwufunkcyjne kompresyjno-blokujące umożliwiające wprowadzenie śruby blokowanej lub korowej w zależności od potrzeb operatora. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego 1,5 Nm. Materiał: tytan.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 53

Pytania Pakiet 3 – Płytki do złamań kości obojczyka

Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności Płyta anatomiczna ograniczonego kontaktu do kości obojczykowej hakowa, o dwóch wysokościach haka - 15 i 18 mm, ilość otworów 3-4-5-6-7-8, długość: 59-99 mm, grubość 3,5 mm, szerokość 10 mm. W części trzonowej otwory dwufunkcyjne kompresyjno-blokujące umożliwiające wprowadzenie śruby blokowanej lub korowej w zależności od potrzeb operatora. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego 1,5 Nm. Materiał: tytan.?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 54

Pytania Pakiet 4 –Płytki do złamań kości ramiennej

Pytanie nr 1 dot. pkt1: Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności płyta anatomiczna ograniczonego kontaktu do bliższej nasady kości ramiennej, ilość otworów w trzonie płyty 3-13 z przeskokiem co 1. Długość: 95-235 mm z przeskokiem co 14 mm, grubość: 4,2 mm, szerokość 12 mm. W części trzonowej otwory dwufunkcyjne kompresyjno-blokujące umożliwiające wprowadzenie śruby blokowanej lub korowej w zależności od potrzeb operatora. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego 1,5 Nm. W zestawie celownik zewnętrzny do techniki MIPO. Materiał: tytan.?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 55

Pytania Pakiet 4 –Płytki do złamań kości ramiennej

Pytanie nr 2 dot. pkt2: Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności płyta anatomiczna ograniczonego kontaktu do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana od strony przyśrodkowej, ilość otworów 3-9, długość 89-167 mm, z przeskokiem co 13 mm, grubość: 3,1 mm, szerokość: 10 mm. W części trzonowej otwory dwufunkcyjne kompresyjno-blokujące umożliwiające wprowadzenie śruby blokowanej lub korowej w zależności od potrzeb operatora. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego 1,5 Nm. Materiał: stop tytanu.?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 56

Pytania Pakiet 4 –Płytki do złamań kości ramiennej

Pytanie nr 3 dot. pkt3: Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności płyta anatomiczna ograniczonego kontaktu do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana od strony bocznej, ilość otworów 3-9 z przeskokiem co 13 mm, długość: 76-154 mm, grubość: 2,5 mm, szerokość 11,2 mm. W części trzonowej otwory dwufunkcyjne kompresyjno-blokujące umożliwiające wprowadzenie śruby blokowanej lub korowej w zależności od potrzeb operatora. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego 1,5 Nm. Materiał: stop tytanu.?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 57

Pytania Pakiet 4 –Płytki do złamań kości ramiennej

Pytanie nr 4 dot. pkt4: Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności płyta anatomiczna ograniczonego kontaktu do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana od strony bocznej, ilość otworów 3-9 z przeskokiem co 13 mm, długość: 76-154 mm, grubość: 2,5 mm, szerokość 11,2 mm. W części trzonowej otwory dwufunkcyjne kompresyjno-blokujące umożliwiające wprowadzenie śruby blokowanej lub korowej w zależności od potrzeb operatora. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego 1,5 Nm. Materiał: stop tytanu.?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 58

Pytania Pakiet 4 –Płytki do złamań kości ramiennej

Pytanie nr 5 dot. pkt5: Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności płyta ograniczonego kontaktu na wyrostek łokciowy, ilość otworów 3-4-5-6-7-8, długość: 53-119 mm, grubość 2,8 mm, szerokość 10,2 mm. W części trzonowej otwory dwufunkcyjne kompresyjno-blokujące umożliwiające wprowadzenie śruby blokowanej lub korowej w zależności od potrzeb operatora. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego 1,5 Nm. Materiał: stop tytanu.?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 59

Pytania Pakiet 5 –Płyty do złamań kości promieniowej

Pytanie nr 1 dot. pkt1-4: Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności płyta anatomiczna ograniczonego kontaktu do dalszej nasady kości promieniowej, prawa/lewa. Ilość otworów w nasadzie: 6-7, otwory zmiennokątowe o zakresie 30°. Nasady płyt w 3 rozmiarach szerokości 20 mm, 22 mm, 25,5 mm, grubość płyt 2,4mm. W części trzonowej płyty 2-3-4-5 otworów dwufunkcyjnych kompresyjno-blokujących, umożliwiających wprowadzenie śruby blokowanej lub korowej w zależności od potrzeb operatora. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego. Materiał: stop tytanu.?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 60

Pytania Pakiet 6 –Płyty do złamań kości udowej

Pytanie nr 1 dot. pkt1: Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności płyta anatomiczna ograniczonego kontaktu do dalszej nasady kości udowej, prawa/lewa, ilość otworów w trzonie płyty 5-13 z przeskokiem co 1. Długość: 162-322 mm z przeskokiem co 20 mm, grubość: 5,6 mm, szerokość: 16,1 mm. W części trzonowej otwory dwufunkcyjne kompresyjno-blokujące umożliwiające wprowadzenie śruby blokowanej lub korowej w zależności od potrzeb operatora. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego 4 Nm. W zestawie celownik zewnętrzny do techniki MIPO. Materiał stop tytanu.?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 61

Pytania Pakiet 7 –Płyty do złamań kości piszczelowej i strzałkowej

Pytanie nr 1 dot. pkt1-5: Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności płyta anatomiczna ograniczonego kontaktu do bliższej nasady kości piszczelowej boczna, prawa/lewa. Ilość otworów w trzonie 5-17, długość: 80-229 mm, grubość: 4 mm, szerokość: 10 mm. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą dynamometru 1,5 Nm. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego 1,5 Nm. Materiał: stop tytanu.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 62

Pytania Pakiet 7 –Płyty do złamań kości piszczelowej i strzałkowej

Płyta anatomiczna do bliższej nasady kości piszczelowej przyśrodkowa, prawa/lewa. Ilość otworów w trzonie 4-6-8, długość: 60-108 mm, grubość: 4 mm, szerokość: 10 mm. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą dynamometru 1,5 Nm. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego 1,5 Nm. Materiał: stop tytanu.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 63

Pytania Pakiet 7 –Płyty do złamań kości piszczelowej i strzałkowej

Płyta do bliższej nasady kości piszczelowej tylna, prawa/lewa. Ilość otworów w trzonie 5-3-7, długość: 77-125 mm, grubość: 3 mm, szerokość: 11 mm. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą dynamometru 1,5 Nm. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego 1,5 Nm. Materiał: stop tytanu.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 64

Pytania Pakiet 7 –Płyty do złamań kości piszczelowej i strzałkowej

Pytanie nr 2 dot. pkt6-7: Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności płyta anatomiczna ograniczonego kontaktu do dalszej nasady kości piszczelowej, prawa/lewa, przyśrodkowa. Ilość otworów: 3-13 z przeskokiem co 1, długość: 114-274 mm z przeskokiem co 16 mm, grubość: 3,5 mm, szerokość: 14 mm. W części trzonowej otwory dwufunkcyjne kompresyjno-blokujące umożliwiające wprowadzenie śruby blokowanej lub korowej w zależności od potrzeb operatora. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego. W zestawie celownik zewnętrzny do techniki MIPO. Materiał: stop tytanu, Płyta anatomiczna ograniczonego kontaktu do dalszej nasady kości piszczelowej, prawa/lewa, boczna. Ilość otworów: 3-13 z przeskokiem co 1, długość: 70-230 mm, grubość: 4 mm, szerokość: 13 mm. W części trzonowej otwory dwufunkcyjne kompresyjno-blokujące umożliwiające wprowadzenie śruby blokowanej lub korowej w zależności od potrzeb operatora. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego. W zestawie celownik zewnętrzny do techniki MIPO. Materiał: stop tytanu?

Odpowiedź:

Pytanie 65

Pytania Pakiet 7 –Płyty do złamań kości piszczelowej i strzałkowej

Pytanie nr 3 dot. pkt8-9: Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności Płyta anatomiczna ograniczonego kontaktu do dalszej nasady kości strzałkowej, prawa/lewa, ilość otworów w trzonie płyty 2-9 z przeskokiem co 1, długość: 68-152 mm z przeskokiem co 12 mm, grubość: 3,1 mm, szerokość: 10,4 mm. W części trzonowej otwory dwufunkcyjne kompresyjno-blokujące umożliwiające wprowadzenie śruby blokowanej lub korowej w zależności od potrzeb operatora. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego 1,5 Nm. Materiał: stop tytanu.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 66

Pytania Pakiet 7 –Płyty do złamań kości piszczelowej i strzałkowej

Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności Płyta anatomiczna ograniczonego kontaktu do dalszej nasady kości strzałkowej boczna, prawa/lewa, ilość otworów w trzonie płyty 3-11, długość: 84-188 mm, grubość: 2,5 mm, szerokość: 10,4 mm. W części trzonowej otwory dwufunkcyjne kompresyjno-blokujące umożliwiające wprowadzenie śruby blokowanej lub korowej 3,5 mm w zależności od potrzeb operatora, w części proksymalnej otwory na śruby blokowane 2,4 mm, korowe 2,7 mm oraz otwory na druty kierunkowe wspomagające dodatkową stabilizację odłamów. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego 1,5 Nm oraz 0,8 Nm. Materiał: stop tytanu.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 67

Pytania Pakiet 7 –Płyty do złamań kości piszczelowej i strzałkowej

Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności Płyta anatomiczna ograniczonego kontaktu do dalszej nasady kości strzałkowej tylna-boczna, prawa/lewa, ilość otworów w trzonie płyty 3-8 z przeskokiem co 1, długość: 77-142 mm z przeskokiem co 13 mm, grubość: 2,3 mm, szerokość: 9,3 mm. W części trzonowej otwory dwufunkcyjne kompresyjno-blokujące umożliwiające wprowadzenie śruby blokowanej lub korowej 3,5 mm w zależności od potrzeb operatora, w części proksymalnej otwory na śruby blokowane 2,4 mm oraz korowe 2,7 mm. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego 1,5 Nm oraz 0,8 Nm. Materiał: stop tytanu.?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 68

Pytania Pakiet 8 –Płyty proste

Pytanie nr 1 dot. pkt1-14: Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności, płyta prosta rekonstrukcyjna ograniczonego kontaktu, ilość otworów 4-14 z przeskokiem co 1, długość: 62-192 mm, grubość 3,2 mm, szerokość 11,2 mm. Otwory w płycie dwufunkcyjne kompresyjno-blokujące pod śruby korowe oraz blokowane. Materiał: Stop tytanu.?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 69

Pytania Pakiet 8 –Płyty proste

Pytanie nr 2 dot. pkt15: Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności śruba blokowana samogwintująca 3,5 mm, średnica głowy śruby 4,8 mm. Długość 10-60 mm z przeskokiem co 2 mm, 60-95 mm z przeskokiem co 5 mm. Gniazdo sześciokątne 2,5 mm. Materiał: stop tytanu. śruba blokowana poliaksjalna średnica 2,4 mm, średnica głowy: 3,4 mm, długość: 8-30 mm z przeskokiem co 2 mm. Materiał: Stop tytanu. Śruba blokowana stałokątowa średnica 2,4 mm, średnica głowy: 3,5 mm, długość: 6-30 mm z przeskokiem co 1 mm do 20mm, od 20 z przeskokiem co 2 mm. Materiał: Stop tytanu.?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 70

Pytania Pakiet 8 –Płyty proste

Pytanie nr 3 dot. pkt16: Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności śruba blokowana samogwintująca 5 mm, średnica głowy śruby 6,5mm. Długość: 16-50 mm z przeskokiem co 2 mm i 50-90 mm z przeskokiem co 5 mm . Gniazdo sześciokątne 3.5mm. Materiał: stop tytanu.?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 71

Pytania Pakiet 8 –Płyty proste

Pytanie nr 4 dot. pkt17: Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności śruba kaniulowana 7,3 mm. Średnica głowy: 8 mm. Dwie opcje gwintowania, gwintowanie długie lub krótkie. Długość śruby krótko gwintowanej: 50-110 mm z przeskokiem co 5 mm. Długość śruby o długim gwintowaniu: 45-110 mm z przeskokiem co 5 mm. Materiał: Tytan.?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 72

Pytania Pakiet 8 –Płyty proste

Pytanie nr 5 dot. pkt18: Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności śruba blokowana poliaksjalna średnica 2,4 mm, średnica głowy: 3,4 mm, długość: 8-30 mm z przeskokiem co 2 mm. Materiał: Stop tytanu.?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 73

Pytania Pakiet 8 –Płyty proste

Pytanie nr 6 dot. pkt19: Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności Śruba korowa średnica 2,7 mm, średnica głowy 5 mm, długość: 6-30 mm, z przeskokiem co 1 do 20mm, od 20 z przeskokiem co 2 mm. Materiał: Stop tytanu.?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 74

Pytania Pakiet 8 –Płyty proste

Pytanie nr 7 dot. pkt20: Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności Śruba korowa samogwintująca 3,5 mm, średnica głowy śruby 6 mm. Długość 8-40 mm z przeskokiem co 2 mm, 40-75 mm z przeskokiem co 5 mm. Gniazdo sześciokątne 2,5 mm. Materiał: stop tytanu.?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 75

Pytania Pakiet 8 –Płyty proste

Pytanie nr 8 dot. pkt21: Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności Śruba korowa samogwintująca 4,5 mm, średnica głowy śruby 8.0mm. Długość: 18mm-76mm, do długości 72 mm z przeskokiem co 2 mm. Gniazdo sześciokątne 3.5mm. Materiał: stop tytanu?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 76

PAKIET 1 - Pytanie nr 1, dotyczy Załącznik 2

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z **pakietu 1** pozycji 1,2,3 i utworzenie osobnego pakietu. Pozytywne ustosunkowanie się do naszej prośby umożliwiłoby większej ilości oferentom złożenie ofert atrakcyjnych pod względem ceny, walorów funkcjonalno-użytkowych oraz jakości. Racjonalność wydatkowania publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, zaś umożliwienie złożenia ofert różnym firmom pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z SIWZ i najkorzystniejszej cenowo.

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 77

PAKIET 1 -Pytanie nr 2, dotyczy Załącznik 2, pozycja 1,2,3

Czy Zamawiający dopuści do oceny dla pozycji 1,2,3 ofertę równoważną spełniającą wszystkie wymogi funkcjonalne wyszczególnione przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia? Dostępne na rynku rozwiązania mogą różnić się parametrami, niemniej wszystkie spełniają oczekiwane przez Zamawiającego funkcje. Rozwiązanie równoważne składające się z:

Pozycja 1 - Komponent udowy - PS – Komponent udowy balanSys PS anatomiczny (prawy I lewy) ze stopu CoCr w minimum 8 rozmiarach, cementowany, tylnoreferencyjny,, zapewniający dodatkową stabilizację tylną, o pojedynczym promieniu w zakresie -20 do +90° dla zapewnienia maksymalnej stabilności, z odchyleniem kołnierza przedniego 5° ułatwiającym dobór optymalnego rozmiaru, z szerokim kątem Q oraz głęboką bruzdą rzepki dla uniknięcia zwichnięcia rzepki oraz zapewnienia jej ciągłą stabilizację. Zachowująca strukturę kostną – cięcie dystalne I tylne tylko 9 mm. CR – Komponent udowy balanSys CR anatomiczny (prawy I lewy) ze stopu CoCr w minimum 8 rozmiarach, cementowany, tylnoreferencyjny, o pojedynczym promieniu w zakresie -20 do +90° dla zapewnienia maksymalnej stabilności, z odchyleniem kołnierza przedniego 5° ułatwiającym dobór optymalnego rozmiaru, z szerokim kątem Q oraz głęboką bruzdą rzepki dla uniknięcia zwichnięcia rzepki oraz zapewnienia jej ciągłą stabilizację. Zachowująca strukturę kostną – cięcie dystalne I tylne tylko 9 mm.

Pozycja 2 - Komponent piszczelowy ze stopu CoCr w minimum 8 rozmiarach.

Pozycja 3 – Wkładka piszczelowa PS – Wkładka stawowa wykonana z wysoko usieciowanego polietylenu wzbogaconego witaminą E w wersji PS w minimum 8 grubościach, z 4-punktowym mocowaniem dla redukcji mikroruchów.

CR – Wkładka stawowa wykonana z wysoko usieciowanego polietylenu wzbogaconego witaminą E w wersji CR w minimum 6 grubościach, , z 4-punktowym mocowaniem dla redukcji mikroruchów.

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 78

PAKIET 2 - Pytanie nr 1, Dotyczy Załącznik 2

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z **pakietu 2** pozycji 1,3,5,10,14 i utworzenie osobnego pakietu. Pozytywne ustosunkowanie się do naszej prośby umożliwiłoby większej ilości oferentom złożenie ofert atrakcyjnych pod względem ceny, walorów funkcjonalno-użytkowych oraz jakości. Racjonalność wydatkowania publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, zaś umożliwienie złożenia ofert różnym firmom pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z SIWZ i najkorzystniejszej cenowo.

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie 79

PAKIET 2 - Pytanie nr 2, Dotyczy Załącznik 2, pozycja 1,3,5,10,14

Czy Zamawiający dopuści do oceny dla pozycji 1,3,5,10,14 ofertę równoważną spełniającą wszystkie wymogi funkcjonalne wyszczególnione przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia? Dostępne na rynku rozwiązania mogą różnić się parametrami, niemniej wszystkie spełniają oczekiwane przez Zamawiającego funkcje. Rozwiązanie równoważne składające się z:

Pozycja 1 - Komponent udowy - PS – Komponent udowy balanSys PS anatomiczny (prawy I lewy) ze stopu CoCr w minimum 8 rozmiarach, cementowany, tylnoreferencyjny, zapewniający dodatkową stabilizację tylną, o pojedynczym promieniu w zakresie -20 do +90° dla zapewnienia maksymalnej stabilności, z odchyleniem kołnierza przedniego 5° ułatwiającym dobór optymalnego rozmiaru, z szerokim kątem Q oraz głęboką bruzdą rzepki dla uniknięcia zwichnięcia rzepki oraz zapewnienia jej ciągłą stabilizację. Zachowująca strukturę kostną – cięcie dystalne I tylne tylko 9 mm. CR – Komponent udowy balanSys CR anatomiczny (prawy I lewy) ze stopu CoCr w minimum 8 rozmiarach, cementowany, tylnoreferencyjny, o pojedynczym promieniu w zakresie -20 do +90° dla zapewnienia maksymalnej stabilności, z odchyleniem kołnierza przedniego 5° ułatwiającym dobór optymalnego rozmiaru, z szerokim kątem Q oraz głęboką bruzdą rzepki dla uniknięcia zwichnięcia rzepki oraz zapewnienia jej ciągłą stabilizację. Zachowująca strukturę kostną – cięcie dystalne I tylne tylko 9 mm.

Pozycja 3 - Komponent piszczelowy ze stopu CoCr w minimum 8 rozmiarach.

Pozycja 5 – Wkładka piszczelowa, PS – Wkładka stawowa wykonana z wysoko usieciowanego polietylenu wzbogaconego witaminą E w wersji PS w minimum 8 grubościach, z 4-punktowym mocowaniem dla redukcji mikroruchów.

CR – Wkładka stawowa wykonana z wysoko usieciowanego polietylenu wzbogaconego witaminą E w wersji CR w minimum 6 grubościach, z 4-punktowym mocowaniem dla redukcji mikroruchów.

Pozycja 10 - Biomimetyczny materiał kośćcozastępczy w postaci bloczku fosforanowo-wapniowego w minimum siedmiu rozmiarach. Skład: 75% HAp oraz 25% β -TCP, osteointegrowany, porowatość 60-80%, rozmiar porów 200-500 μ m, odporność na ściskanie \geq 5 MPa. Produkt sterylny. Przeznaczony do wypełnień ubytków lub przestrzeni w układzie szkieletowym.

Pozycja 14 - Ostrze do piły oscylacyjnej, ząbkowane, grubość 1,27 mm, kompatybilne z napędem firmy Linvatec.

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ.

Wyjaśnienia treści SIWZ nie powodują zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu. Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców i Zamawiającego. Wszyscy Wykonawcy w składanych ofertach zobowiązani są uwzględnić w/w zmiany.

Zamawiający przedłuża termin składania ofert na podst. Art 38 ust. 4 Pzp, na dzień 11.12.2018 r. - godz. 09:00, termin otwarcia ofert godz. 09:10 w związku z wprowadzonymi zmianami treści SIWZ - Ogłoszenie o sprostowaniu przesłano do opublikowania w DZ.U.U.E w dniu 27.11.2020 r.

Pozostałe warunki Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

Dyrektor
Szpitala Ogólnego w Grajewie
lek. med. Sebastian Wysocki

Kierownik Zamawiającego