



„Kutnowski Szpital Samorządowy” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
99-300 Kutno ul. Kościuszki 52
tel. centr.24 38 80 200 tel./fax 24 38 80 201
e-mail: nzoz.kss@szpital.kutno.pl www.szpital.kutno.pl
REGON 100974785; NIP 7752631681

Kutno, dnia 08.07.2021 r.

WYJAŚNIENIA Nr 1 DO SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania na dostawę implantów ortopedycznych i sprzętu artroskopowego.
Nr postępowania: ZP/7/21

„Kutnowski Szpital Samorządowy” Spółka z o.o., ul. Kościuszki 52, 99-300 Kutno, na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019 poz. 2019 tj. ze zm.), udziela odpowiedzi na następujące pytania:

1. Pytanie 1 dot. pakiet 6 - Czy Zamawiający do Systemu płytkowego do otwartej osteotomii bliższej nasady kości piszczelowej, dalszej nasady kości udowej wymaga : Śrub blokujących średnicy 5.0mm, samogwintujących, o długości od 14mm do 90mm, gniazdo śrubokręta sześciokątne 3.5mm, materiał tytan, i śrub korowych średnicy 4.5mm, samogwintujących, długości od 14mm do 95mm, gniazdo śrubokręta sześciokątne 3.5mm, materiał tytan, które nie zostały uwzględnione w tym pakiecie?

Zamawiający dopuszcza

2. Pytanie do pakietu nr 2 - Czy Zamawiający wydzieli z pakietu nr 2 pozycje od 1 do 5 i stworzy dla tych pozycji oddzielny pakiet nr 2a ?

Zgodnie z SWZ.

3. Pytanie do pakietu nr 3 - Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 3 w pozycji nr 2 elektrodę do edge typu haczyk ?

Zgodnie z SWZ.

4. Pytanie do pakietu nr 3 - Czy Zamawiający wydzieli z pakietu nr 3 pozycję nr 1 i stworzy dla tej pozycji oddzielny pakiet nr 3a ?

Zgodnie z SWZ.

5. Dot. rozdz. 4 pkt. 9,10 (§4 ust. 4, 5 wzoru umowy Załącznik nr 7) – Czy Zamawiający zgodzi się na pozostawienie wkrętaków i wybijkaków niezbędnych do usunięcia zaimplantowanych produktów na okres 2 lat po wygaśnięciu umowy zamiast 5 lat ?

Zgodnie z SWZ i projektem umowy.

6. Dot. rozdz. 4 pkt. 13 SWZ i pkt. 2 Formularza oferty – Czy Zamawiający zgodzi się na termin dostawy w zakresie pakietu 13 do 2 dni roboczych zamiast 24 godzin?

Zgodnie z SWZ.

7. Pakiet nr 11

1) Poz. 6–Czy Zamawiający dopuści płytkę ramienną dalszą przyśrodkową 4-12 otworową zamiast 3-8?
Zamawiający dopuszcza.

2) Poz. 6, 6b, 6c, 6d, 6e - Czy Zamawiający odstąpi od wymogu podcięć rekonstrukcyjnych przy płytkach ramiennych dalszych przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów niezmiennych?
Zgodnie z SWZ.

2) Poz. 9a – Czy Zamawiający dopuści płytki obojczykowe z hakiem: 5-7 otworowe oraz o zakresie wysokości haka 12-15 zamiast 4-7 otworowych hak 12-18?

Zamawiający dopuszcza.

8. Pakiet nr 12 , Poz. 7 – Z uwagi na podane różne rozmiary płytki okołoprotezowej czy Zamawiający dopuści płytkę 6-12 otworową w zakresie długości dla wersji krótkiej 222-378mm oraz dla wersji długiej 229-384mm?

Zgodnie z SWZ

9. Zapytania do w/w postępowania, dot. zapisów projektu umowy (Załącznik nr 7):

- 1) Czy Zamawiający zmieni termin określony w:
 - a. §2 ust.6 z „... godzin” na „... dni robocze”,
 - b. §3 ust. 2 z „... godzin” na „... dni robocze”
 - c. §4 ust.8 z „... godzin” na „... dni robocze”?

Z uwagi na odległość pomiędzy siedzibą Wykonawcy a Zamawiającego termin dostawy wyznaczony w godzinach jest dla Wykonawcy niekorzystny, ponieważ w sytuacji gdy zgłoszenie wpłynie w piątek pod koniec dnia pracy Wykonawca nie będzie w stanie zrealizować zgłoszenia na czas.

Zamawiający modyfikuje §2 ust. 6, §3 ust. 2 oraz §4 ust. 8 umowy komisum (Załącznik Nr 7 do SWZ), i dodaje zapis „Zamówienia, które wpłyną do Wykonawcy w piątek po godzinie 14:00 będą traktowane jak przesłane w poniedziałek o godzinie 8:00 rano z terminem dostawy na wtorek”.

W załączeniu projekt umowy komisum (Załącznik nr 7 do SWZ) po zmianach.

- 2) Czy Zamawiający dookreśli w §2 ust. 13, iż termin załatwienia reklamacji będzie liczony od dnia przesłania pisma reklamacyjnego wraz z reklamowanym towarem?

Reklamowany towar powinien zostać przesłany Wykonawcy w celu ustosunkowania się Wykonawcy do złożonej reklamacji. Proponowany przez Państwa zapis nakłada na Wykonawcę obowiązek wymiany towaru jedynie w oparciu o przesłane zgłoszenie bez możliwości ustosunkowania się do niego.

Zgodnie z SWZ.

- 3) Czy Zamawiający zmieni wysokość kar umownych określonych w §9 ust. 1 lit a i b z 1% na 0,5%?

Zgodnie z zapisami projektu umowy.

- 4) Czy Zamawiający dookreśli w §14 ust. 1, iż rozpoczęciem drogi polubownego rozstrzygnięcia sporu dotyczącego zapłaty za dostarczony towar będzie przesłanie wezwania do zapłaty?

Obecny zapis wymaga doprecyzowania w celu prawidłowej realizacji umowy. Jednoznacznie brak jest przesłanek do tego aby występowała potrzeba przeprowadzania oddzielnego postępowania w części dotyczącej ustalenia terminu zapłaty za dostarczony towar.

Zgodnie z SWZ.

10. Dotyczy zapisów projektu umowy (Załącznik nr 8):

- 1) Czy Zamawiający zmieni termin określony w:
 - a. §2 ust.5 z „... godzin” na „... dni robocze”?

Z uwagi na odległość pomiędzy siedzibą Wykonawcy a Zamawiającego termin dostawy wyznaczony w godzinach jest dla Wykonawcy niekorzystny, ponieważ w sytuacji gdy zgłoszenie wpłynie w piątek pod koniec dnia pracy Wykonawca nie będzie w stanie zrealizować zgłoszenia na czas.

Zamawiający modyfikuje §2 ust. 5 umowy dostawy (Załącznik Nr 8 do SWZ), i dodaje zapis „Zamówienia, które wpłyną do Wykonawcy w piątek po godzinie 14:00 będą traktowane jak przesłane w poniedziałek o godzinie 8:00 rano z terminem dostawy na wtorek”.

W załączeniu projekt umowy dostawy (Załącznik nr 8 do SWZ) po zmianach.

- 2) Czy Zamawiający dookreśli w §2 ust. 12, iż termin załatwienia reklamacji będzie liczony od dnia przesłania pisma reklamacyjnego wraz z reklamowanym towarem?

Reklamowany towar powinien zostać przesłany Wykonawcy w celu ustosunkowania się Wykonawcy do złożonej reklamacji. Proponowany przez Państwa zapis nakłada na Wykonawcę obowiązek wymiany towaru jedynie w oparciu o przesłane zgłoszenie bez możliwości ustosunkowania się do niego.

Zgodnie z SWZ.

- 3) Czy Zamawiający zmieni wysokość kar umownych określonych w §7 ust. 1 lit a i b z 1% na 0,5%?

Zgodnie z zapisami projektu umowy.

- 4) Czy Zamawiający dookreśli w §12 ust. 1, iż rozpoczęciem drogi polubownego rozstrzygnięcia sporu dotyczącego zapłaty za dostarczony towar będzie przesłanie wezwania do zapłaty?

Obecny zapis wymaga doprecyzowania w celu prawidłowej realizacji umowy. Jednoznacznie brak jest przesłanek do tego aby występowała potrzeba przeprowadzania oddzielnego postępowania w części dotyczącej ustalenia terminu zapłaty za dostarczony towar.

Zgodnie z SWZ.

11. Pytanie 1 dot. Formularza cenowego pakiet nr 2 poz. 6 i 7:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie z pakietu 2 pozycji 6 i 7?

Taki podział zamówienia pozwoli na złożenie ofert konkurencyjnych cenowo większej liczbie Wykonawców, a Zamawiającemu pozwoli uzyskać korzystne cenowo oferty.

Zgodnie z SWZ.

12. Pytanie 2 dot. Formularza cenowego pakiet nr 4:

Czy z uwagi na specyfikę zamawianego asortymentu w pakiecie numer 4 Zamawiający dopuści by oferowane narzędzia były dostarczone na pisemne zamówienie, a tym samym odstąpi od wymogu utworzenia magazynu depozytowego?

Zgodnie z SWZ.

13. Pytanie 3 dot. pakietu nr 4:

W przypadku zgody na powyższe pytanie dotyczące zakupu w pakiecie nr 4 prosimy o zmodyfikowanie kryterium oceny oraz umowy w tym zakresie.

Zgodnie z SWZ i zapisami projektu umowy.

14. Pytanie 4 dot. pakietu nr 5:

Zwracam się z prośbą o wykreślenie z projektu umowy komisowej w § 4 pkt 5 dla pakietu nr 5. Prosimy aby dostawy w ramach pakietu nr 5 były dostarczane bezpośrednio na zabieg, w terminie 24 godziny od złożenia zamówienia zgodnie z zapisem w formularzu cenowym oraz z wcześniejszą współpracą.

Zgodnie z SWZ i zapisami projektu umowy.

15. Pytanie 5 dot. Formularza cenowego pakiet nr 8:

Czy z uwagi na niewielką ilość oraz specyfikę zamawianego asortymentu w pakiecie numer 8 Zamawiający dopuści by oferowane Taśmy były dostarczone na pisemne zamówienie, a tym samym odstąpi od wymogu utworzenia magazynu depozytowego?

Zgodnie z SWZ i zapisami projektu umowy.

16. Pytanie 6 dot. pakietu nr 8:

W przypadku zgody na powyższe pytanie dotyczące zakupu w pakiecie nr 8 prosimy o zmodyfikowanie kryterium oceny oraz umowy w tym zakresie.

Zgodnie z SWZ i zapisami projektu umowy.

17. Pytanie 6 dot. wzoru umowy z komisem:

W związku z koniecznością stworzenia depozytu przez Wykonawcę realizującego dostawę implantów, prosimy o **sprecyzowanie / dodanie** do obecnego brzemienia umowy poniższych zapisów uszczegółowiających zasady realizacji dostaw w ramach stworzonego depozytu:

1. Przekazanie depozytu odbędzie się na podstawie, generowanego z systemu, dokumentu WZ. Osobą odpowiedzialną za depozyt jest:
2. Wykonawca zachowuje prawo własności do powierzonych w depozyt implantów.
3. Zamawiający jest zobowiązany do przechowywania implantów we właściwych warunkach, zabezpieczenia ich przed uszkodzeniem, zniszczeniem lub kradzieżą.
4. W przypadku stwierdzenia, że implanty przechowywane są nieprawidłowo Wykonawca ma prawo do natychmiastowego odbioru materiałów.
5. Zamawiający może wystąpić do Wykonawcy o wymianę materiału na równorzędny o dłuższej dacie ważności najpóźniej na **8 miesięcy** przed upłynięciem daty ważności materiału wytypowanego do wymiany. Wymianie/zwrotom podlegają wyłącznie produkty pełnowartościowe. Produkt

pełnowartościowy to produkt **niezniszczony, nierozpakowany, w żaden sposób nieoznakowany; posiadający oryginalne opakowanie wewnętrzne i zewnętrzne oraz nieuszkodzone plomby.**

6. W przypadku nie zgłoszenia chęci wymiany, Wykonawca wystawi fakturę na materiały, które przeterminowały się w siedzibie Zamawiającego.
7. Wykonawca ma prawo do kontroli depozytu i warunków, w których są materiały przechowywane.
8. Raz w roku kalendarzowym, Wykonawca przeprowadzi w siedzibie Zamawiającego spis z natury materiałów powierzonych w depozyt. Termin inwentaryzacji zostanie uzgodniony z Zamawiającym na 2-3 tygodnie przed jej datą.
9. Ewentualne braki lub uszkodzenia materiałów stwierdzone w momencie rozliczenia depozytu upoważniają Wykonawcę do wystawienia Zamawiającemu faktury na brakujące lub uszkodzone materiały.

Zgodnie z zapisami projektu umowy.

18. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 10 poz. 1 dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej w części trzonowej 3-4 otwory blokująco-kompresyjne, zamiast rozdzielnych otworów blokowanych i kompresyjnych, w części nasadowej 2 otwory blokowane z gwintem na pełnym obwodzie?

Zgodnie z SWZ

19. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 10 poz. 2 dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości promieniowej. Płytki o kształcie dopasowanym do złamań szyjki, jak i głowy kości promieniowej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2.4/2.7mm. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Długość od 37 do 50 mm, od 2 do 4 otworów w trzonie i od 5 do 6 otworów w głowie płytki. Płytki głowowe prawe i lewe, szyjkowe – uniwersalne. Materiał tytan?

Zgodnie z SWZ.

20. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 10 poz. 3 dopuści możliwość zaoferowania: Płytki hakowa do dalszej nasady kości strzałkowej/ bliższej nasady kości łokciowej, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco – kompresyjna, uniwersalna. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5. W głowie płytki otwór umożliwiający wprowadzanie wkrętów korowych pod różnymi kątami, w różnych kierunkach. Płytki posiada haki umożliwiające zakotwiczenie. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość 62mm. Materiał tytan?

Zgodnie z SWZ.

21. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 10 poz. 6 dopuści możliwość zaoferowania wkrętów tytanowych zamiast kobaltowych?

Zamawiający dopuszcza.

22. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 11 poz. 1 dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna blokująco - kompresyjna, do złamań bliższej nasady kości piszczelowej, wprowadzana techniką minimalnie inwazyjną, zakładana z dostępu bocznego, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5mm oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. W głowie płytki 5 otworów blokowanych prowadzących śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym, wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4,0 Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 140 mm do 300 mm, od 5 do 13 otworów w trzonie płytki i 5 otworów w głowie płytki. Materiał tytan?

Zgodnie z SWZ.

23. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 11 poz. 2** dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej w części trzonowej 3-8 otworów blokująco-kompresyjnych, zamiast rozdzielnych otworów blokowanych i kompresyjnych?
Zgodnie z SWZ.
24. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 11 poz. 3** dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej 5-12 otworów blokująco-kompresyjnych z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub śrub korowych, zamiast rozdzielnych otworów blokowanych i kompresyjnych?
Zgodnie z SWZ.
25. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 11 poz. 4** dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej w części trzonowej 4-14 otworów blokująco-kompresyjnych z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub śrub korowych?
Zgodnie z SWZ.
26. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 11 poz. 4** dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej 2 otwory pod druty Kirschnera?
Zgodnie z SWZ.
27. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 11 poz. 5** dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej w części trzonowej 5-21 otworów blokująco-kompresyjnych z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub śrub korowych?
Zgodnie z SWZ.
28. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 11 poz. 5** dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej 4 otwory pod druty Kirschnera?
Zamawiający dopuszcza.
29. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 11 poz. 5-8, 11, 12** dopuści możliwość zaoferowania płytki bez nakładki celującej?
Zgodnie z SWZ.
30. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 11 poz. 6** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana z dostępu przyśrodkowego, prawa i lewa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4, 2,7) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8 i 1,5Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 59 mm do 201 mm, od 3 do 14 otworów w trzonie płytki i 3 otwory w głowie płytki. Materiał tytan?
Zgodnie z SWZ.
31. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 11 poz. 6b** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej do złamań przunasadowych, zakładana z dostępu przyśrodkowego. Na trzonie z podcięciami bocznymi i od spodu płyty. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm oraz podłużny otwór blokująco – kompresyjny umożliwiający elastyczność pionowego pozycjonowania płytki oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płyty zagęszczone otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Głowa płyty o zmniejszonym profilu i kształcie dopasowanym do anatomii. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 80 mm do 184 mm, od 7 do 15 otworów w tym 5 otworów w głowie płytki. Materiał tytan?
Zgodnie z SWZ.

32. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 11 poz. 6c** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana z dostępu tylnobocznego, prawa i lewa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4, 2,7) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8 i 1,5Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 65 mm do 208 mm, od 3 do 14 otworów w trzonie płytki i 3 otwory w głowie płytki. Materiał tytan?

Zgodnie z SWZ.

33. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 11 poz. 6d** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana z dostępu tylnobocznego z bocznym podparciem kłykci, prawa i lewa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4, 2,7) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8 i 1,5Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 65 mm do 208 mm, od 3 do 14 otworów w trzonie płytki i 5 otworów w głowie płytki. Materiał tytan?

Zgodnie z SWZ.

34. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 11 poz. 6e** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej do złamań pozastawowych, grzbietowo-boczna, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory blokujące nie wymagające zaślepek/prześciówek współpracujące z wkrętami blokowanymi 3,5mm i otwory kompresyjne pod wkręty korowe 3,5mm oraz podłużny otwór kompresyjny umożliwiający elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płytki zagęszczone otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami - w różnych kierunkach. Głowa płytki o zmniejszonym profilu i kształcie dopasowanym do anatomii. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. W części trzonowej płytki otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Długość od 122 mm do 302 mm, ilość otworów od 4 do 14 na trzonie i 5 otworów w głowie płytki. Materiał tytan?

Zgodnie z SWZ.

35. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 11 poz. 7** dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej w części trzonowej 2-10 otworów blokująco-kompresyjnych z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub śrub korowych, w części nasadowej 8 otworów blokowanych bez kolców?

Zgodnie z SWZ.

36. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 11 poz. 8** dopuści możliwość zaoferowania płytki blokowanej, kształtowej T do bliższej nasady kości piszczelowej, zakładanej od strony przyśrodkowej, posiadającej w części trzonowej 4-10 otworów blokująco-kompresyjnych z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub śrub korowych, w części nasadowej 3 otwory blokowane, posiadająca 3 otwory pod druty Kirschnera?

Zgodnie z SWZ.

37. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 11 poz. 9a** dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej 4-7 otworów blokująco-kompresyjnych z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub śrub korowych?

Zgodnie z SWZ.

38. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 11 poz. 9b** dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej w części trzonowej 3-8 otworów blokująco-kompresyjnych z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub śrub korowych oraz 2 otwory pod druty Kirschnera?
Zgodnie z SWZ.
39. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 11 poz. 9c** dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej 6-8 otworów blokująco-kompresyjnych z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub śrub korowych?
Zgodnie z SWZ.
40. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 11 poz. 10** dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej 4-10 otworów blokująco-kompresyjnych z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub śrub korowych?
Zgodnie z SWZ.
41. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 11 poz. 11** dopuści możliwość zaoferowania płytki w wersji wąskiej i szerokiej, szerokość części nasadowej 22 mm i 28 mm?
Zgodnie z SWZ.
42. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 11 poz. 11** dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej w części trzonowej 4-6 otworów blokująco-kompresyjnych z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub śrub korowych?
Zgodnie z SWZ.
43. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 11 poz. 12** dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej 4-13 otworów?
Zamawiający dopuszcza.
44. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 11 poz. 14** dopuści możliwość zaoferowania płytki kształtowej blokowanej do kości piętowej 15 otworowej w 3 rozmiarach długości 64mm, 69mm i 76mm?
Zgodnie z SWZ.
45. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 11 poz. 14** dopuści możliwość zaoferowania płytki kształtowej blokowanej do kości piętowej 15 otworowej w 3 rozmiarach długości 64mm, 69mm i 76mm. Płytkę z ramionami dopasowanymi do anatomii kości piętowej. Otwory stożkowe gwintowane w formie oczek z przewężeniami ułatwiającymi docięcie i dopasowanie płytki do właściwej anatomii. Dwie wypustki ułatwiające pozycjonowanie płytki. Płytkę bez otworów pod druty Kirschnera?
Zgodnie z SWZ.
46. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 11 poz. 17** dopuści możliwość zaoferowania wkrętów tytanowych zamiast kobaltowych?
Zamawiający dopuszcza.
47. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 11 poz. 18** dopuści możliwość zaoferowania wkrętów gąbczastych 3,5 mm?
Zamawiający dopuszcza.
48. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 12 poz. 1** dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej w części trzonowej 6-10 otworów blokująco – kompresyjnych z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub śrub korowych, w części nasadowej 6 otworów blokowanych w tym 1 otwór pod wkręt gąbczasty kaniulowany, posiadająca 3 otwory pod druty Kirschera?
Zgodnie z SWZ.
49. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 12 poz. 2** dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej otwory blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub śrub korowych, oraz 2 otwory pod druty Kirschera?
Zgodnie z SWZ.
50. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 12 poz. 3** dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej w części trzonowej 4-12 otworów blokująco – kompresyjnych z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub śrub korowych, w części nasadowej 3 otworów blokowane?
Zgodnie z SWZ.

51. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 12 poz. 4** dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej w części trzonowej otwory blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub śrub korowych?

Zgodnie z SWZ

52. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 12 poz. 6** dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej w części trzonowej otwory blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub śrub korowych, otwory blokowane w płytkach z gwintem stożkowym. Płytką posiada 3 otwory pod druty Kirschnera?

Zamawiający dopuszcza.

53. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 12 poz. 6** dopuści możliwość zaoferowania płytki bez nakładki celującej?

Zgodnie z SWZ

54. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 12 poz. 7** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką anatomiczną blokująco - kompresyjną do bliższej nasady kości udowej, lewa i prawa. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane 5,0 pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym, wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 108 mm do 396 mm, od 2 do 18 otworów w trzonie płytki i 6 otworów w głowie płytki. Materiał tytan?

Zgodnie z SWZ

55. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 12 poz. 8** dopuści możliwość zaoferowania: Nakładka do stabilizacji złamań okołoprotezowych, 4 lub 8 otworów pod śruby blokowane 3,5 mm lub korowe 3,5 mm. Materiał tytan?

Zgodnie z SWZ

56. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 12 poz. 11, 12** dopuści możliwość zaoferowania wkrętów gąbczastych 6,0 mm?

Zgodnie z SWZ

57. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 15 poz. 1** dopuści możliwość zaoferowania płytki piszczelowej dalszej bocznej o grubości 3,5 mm i grubości głowy płytki 2,5 mm?

Zgodnie z SWZ.

58. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 15 poz. 2** dopuści możliwość zaoferowania płytki piszczelowej dalszej przyśrodkowej o grubości 3,7 mm i grubości głowy płytki 3,1 mm?

Zgodnie z SWZ

59. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 15 poz. 3** dopuści możliwość zaoferowania płytki piszczelowej bliższej bocznej o grubości 3,7 mm, grubości głowy płytki 3,6 mm oraz długości płytki od 81 do 237 mm?

Zgodnie z SWZ

60. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 15 poz. 4** dopuści możliwość zaoferowania płytki piszczelowej bliższej przyśrodkowej o grubości 3,5 mm, grubości głowy płytki 3,5 mm oraz długości płytki od 93 do 223 mm?

Zgodnie z SWZ

61. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 15 poz. 5** dopuści możliwość zaoferowania płytki strzałkowej dalszej bocznej o grubości 3,0 mm?

Zgodnie z SWZ

62. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 15 poz. 6** dopuści możliwość zaoferowania płytki prostej z ograniczonym kontaktem o grubości 4,0 mm oraz szerokości 12 mm?

Zgodnie z SWZ

63. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 15 poz. 7** dopuści możliwość zaoferowania śruby korowej blokowanej 3,5 mm z zakresem zmiany długości śruby od 10 do 60 mm, co 2 mm, od 65 do 90 mm co 5 mm?

Zgodnie z SWZ

64. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 15 poz. 8** dopuści możliwość zaoferowania śruby korowej 3,5 mm z zakresem zmiany długości śruby od 12 do 90 mm co 2 mm?

Zgodnie z SWZ

65. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 15 poz. 9** dopuści możliwość zaoferowania: Płyta pizczelowa bliższa boczna blokowana zakładana metodą małoinwazyjną LISS o grubości 5,5 mm, lewa i prawa, ilości otworów od 5 do 13, długość płytki od 140 do 300 mm, szerokość płytki 15,7 mm, szerokość głowy płytki 24 mm. Płytki zmniejszająca kontakt z kością. Materiał tytan?

Zgodnie z SWZ

66. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 15 poz. 10** dopuści możliwość zaoferowania: Płyta udowa dalsza boczna blokowana zakładana metodą małoinwazyjną LISS o grubości 4,5 mm, lewa i prawa, ilości otworów od 5 do 13, długość płytki od 156 do 316 mm, szerokość płytki 16 mm, szerokość głowy płytki 33 mm. Płytki zmniejszająca kontakt z kością. Materiał tytan?

Zgodnie z SWZ

67. Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 15 poz. 11** dopuści możliwość zaoferowania śruby korowej blokowanej 5,0 mm z zakresem zmiany długości śruby od 10 do 60 mm, co 2 mm, od 65 do 100 mm co 5 mm?

Zgodnie z SWZ

68. Czy Zamawiający w uwadze dotyczącej pkt 8 – „W części IV Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia (załącznik nr 3 do SWZ) Wykonawca może ograniczyć się do wypełnienia sekcji α : Ogólne oświadczenie dotyczące wszystkich kryteriów kwalifikacji i nie musi wypełniać żadnej z pozostałych sekcji (A-D) w części IV.” może zmodyfikować niewłaściwie przekreśloną część α w JEDZ, bądź sprecyzować czy wykonawca może sam dokonać takiej modyfikacji?

Zamawiający usuwa skreślenie sekcji α w części IV Jednolitego Dokumentu Zamówienia, zgodnie z Zał. Nr 3 - JEDZ – po zmianach.

Podpisał:

Prokurent

Prokurent

Irena Dałek

Bartosz Grosicki

Do wiadomości

Wyjaśnienia zostają umieszczone na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 08.07.2021r.