



BRZESKIE CENTRUM MEDYCZNE
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
49-301 BRZEG, ul. MOSSORA 1
tel. 77 444 65 75, sekretariat 77 444 65 36,
e-mail: zamowienia.publiczne@bcmbrzeg.pl
REGON: 000 313 437 NIP: 747 15 71 941

PN/3/2024

Brzeg, 23.08.2024 r.

Do wszystkich
Wykonawców, którzy pobrali
Specyfikację Warunków Zamówienia

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ ORAZ ZMIANA TREŚCI SWZ.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy
Prawo zamówień publicznych pn. „Dostawa zespołów ortopedycznych dla Brzeskiego Centrum
Medycznego w Brzegu – PN/3/2024.

I. WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ.

Zamawiający - Brzeskie Centrum Medyczne w Brzegu, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2022r., poz. 1710 ze zm. – dalej jako ustawa Pzp.) przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły w dniach **13.08. 2024 r. -19.08.2024 r.** do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Część 1

Czy Zamawiający w poz. nr 27 wyrazi zgodę na dostawy instrumentarium do wkrętów kompresyjnych każdorazowo na zabieg pod zamówienie wraz z kompletem śrub kompresyjnych Herberta?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 2

Część 1

Czy Zamawiający w poz. nr 28-43 wyrazi zgodę na dostawy instrumentarium do płyt blokowanych każdorazowo na zabieg pod zamówienie wraz z kompletem wkrętów?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 3

Część 1

Czy Zamawiający w poz. nr 44 wyrazi zgodę na zaoferowanie wkrętów podskokowych w zakresie średnic 7-12 i w zakresie dł. 16-25mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4

Część 1

Czy Zamawiający w poz. nr 44 wyrazi zgodę na dostawy instrumentarium do wkrętów podskokowych każdorazowo na zabieg pod zamówienie wraz z kompletem wkrętów?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 5

Część 1

Z uwagi na to, iż w poz. 52 Zamawiający umieścił pozycję z instrumentarium w użyczenie, czy w związku

z tym Zamawiający wyrazi zgodę na „zakreskowanie” komórki „nazwa producenta/model/numer katalogowy”?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na „zakreskowanie” komórki „nazwa producenta/model/numer katalogowy”.

Pytanie nr 6

Część 2

Czy Zamawiający w poz. nr 42 wyrazi zgodę na dostawy DSB/DSK każdorazowo na zabieg wraz z instrumentarium pod konkretne zamówienie zamiast użyczenia na czas trwania umowy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 7

Część 3

Czy Zamawiający w poz. nr 8 wyrazi zgodę na zaoferowanie gwoździ odpiętowych w zakresie dł. 180-320mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 8

Część 3

Czy Zamawiający w poz. nr 16 wyrazi zgodę na zaoferowanie gwoździ krętarsowych długich w zakresie dł. 340-420mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 9

Część 3

Czy Zamawiający w poz. nr 19 wyrazi zgodę na zaoferowanie śrub zespalających 5,0mm w zakresie dł. 70-110mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 10

Część 3

Czy Zamawiający w poz. nr 25 wyrazi zgodę na dostawy gwoździ udowych wstecznych każdorazowo na zabieg wraz z instrumentarium pod konkretne zamówienie?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 11

Część 3

Czy w poz. nr 35-gwóźdź piętowy w kolumnie jednostka miary nie zaszła omyłka pisarska i zamiast „komplet” powinno być „sztuki”, z uwagi na to iż w poz. 36 i 37 są wymienione do wyceny elementy do tego gwoździa?

Odpowiedź:

Tak, w poz. 35, w kolumnie „Jednostka miary” doszło do „omyłki pisarskiej”. Zamiast jednostki „kpl” – komplet, powinna być jednostka: „sztuki”.

Pytanie nr 12

Część 3

Czy Zamawiający w poz. nr 38 z uwagi na niewielkie ilości asortymentu wyrazi zgodę na dostawy instrumentarium do gwoździ przedramiennych każdorazowo na zabieg pod zamówienie wraz z kompletem implantów?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 13

Część 3

Czy Zamawiający w poz. nr 41 wyrazi zgodę na zaoferowanie wkrętów blokujących 1,5/2,7mm w zakresie dł. 16-26mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 14

Część 3

Czy Zamawiający w poz. nr 42 wyrazi zgodę na zaoferowanie wkrętów korowych 2,7mm w zakresie dł. 16-30mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 15

Część 3

Czy Zamawiający w poz. nr 60 wyrazi zgodę na zaoferowanie wkrętów korowych 4,5mm z pełnym gwintem?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 16

Część 3

Czy Zamawiający w poz. nr 93 wyrazi zgodę na dostawy instrumentarium do wkrętów kompresyjnych każdorazowo na zabieg pod zamówienie wraz z kompletem śrub kompresyjnych Herberta?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 17

Część 3

Z uwagi na to, iż w poz. 103 i 111 Zamawiający umieścił pozycję z instrumentarium w użyczenie, czy w związku z tym Zamawiający wyrazi zgodę na „zakreskowanie” komórki „nazwa producenta/model/numer katalogowy”?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na „zakreskowanie” komórki „nazwa producenta/model/numer katalogowy” w poz. 103 i 111.

Pytanie nr 18

Część 3

Czy w poz. nr 109-filtry do kontenerów w kolumnie jednostka miary nie zaszła omyłka pisarska i zamiast „sztuki” powinno być „opakowanie” z uwagi na to iż w opisie filtrów jest informacja, iż są pakowane po 100 szt. w opakowaniu?

Odpowiedź:

Tak, w poz. 109 , w kolumnie „Jednostka miary” doszło do „omyłki pisarskiej”. Zamiast jednostki „sztuki”, powinna być jednostka: „opakowanie”.

Pytanie nr 19

Część 3

Czy w poz. nr 110 zamiast jednostki miary sztuka powinno być komplet z uwagi na zapis przy opisie asortymentu tj. komplet rozwiertaków?

Odpowiedź:

Tak, w poz. 110 , w kolumnie „Jednostka miary” doszło do „omyłki pisarskiej”. Zamiast jednostki „sztuki”, powinna być jednostka: „komplet”.

Pytanie nr 20

Część 3

Czy Zamawiający w poz. nr 104 z uwagi na niewielkie ilości asortymentu wyrazi zgodę na dostawy instrumentarium do gwoździ elastycznych każdorazowo na zabieg pod zamówienie wraz z kompletem implantów?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Zapytania do w/w postępowania, dot. zapisów wzoru umowy:

Pytanie nr 21

Czy Zamawiający dookreśli w §6 ust. 4, 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.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający jest podmiotem leczniczym, który działa w trybie

ciągłym, musi mieć zapewniony cały asortyment na miejscu. Reklamacje mogą dotyczyć bardzo szerokiego zakresu: ilości, jakości, braku w dostarczeniu towaru, a w większości przypadków wystarczająca będzie w zupełności dokumentacja zdjęciowa. O reklamowaniu towaru każdorazowo decyduje lekarz, gdyż to on podejmuje decyzję o dopuszczeniu danego produktu do zabiegu operacyjnego.

Pytanie nr 22

Czy Zamawiający zmieni wysokość kar umownych określonych w:

- a. §7 ust. 1 pkt 2 z 5% na 0,5%,**
- b. §7 ust. 3 zmiana z 20% na 10%?**

Przedstawione we wzorze umowy kary umowne nakładają na Wykonawcę obowiązek zapłaty zbyt wygórowanej kary umownej.

Mając na uwadze przepis zawarty w projekcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stanowiącym Załącznik do SWZ zwracamy się o zmianę wysokości zastrzeżonych kar umownych.

Ustalenie przez Zamawiającego zbyt wygórowanych kar umownych dla wykonawców stanowi zatem naruszenie prawa w zakresie równości stron umowy, co w konsekwencji prowadzi do sprzeczności celu takiej umowy z zasadami współżycia społecznego i skutkować winno bezwzględną nieważnością czynności prawnej na podstawie przepisu art. 353¹k.c. w zw. z art. 58 § 1 k.c.

Należy zauważyć, iż kara umowna, tracąc charakter surogatu odszkodowania (art. 483 §1 k.c.) prowadziła do nieuzasadnionego wzbogacenia wierzyciela (wyrok SN z 17 marca 1988 r., sygn. akt IV CR 58/88). Warto dodać, iż zgodnie z ustawą Kodeks cywilny kara umowna ma charakter odszkodowawczy, a nie prewencyjny. Ustalając wysokość kar umownych strony powinny brać pod uwagę jej zasadniczo kompensacyjny charakter. Tezę taką wyrażono w wyroku Zespołu Arbitrów z dnia 23 sierpnia 2007 r. (sygn. akt UZP/ZO/0-1030/07): „W zakresie zarzutu dotyczącego wysokości kar umownych Zespół Arbitrów zauważa, iż zgodnie z kodeksem cywilnym kara umowna ma charakter odszkodowawczy, kompensacyjny a nie prewencyjny jako silny środek oddziaływania na niesolidnych wykonawców, zapewniający należyte wykonanie umowy”. Obecne zapisy SIWZ nie oddają charakteru odszkodowawczego tej instytucji prawa cywilnego.

W rozumieniu art. 484 §1 k.c. (vide: wyrok SN z 20 maja 1980 r., sygn. akt I CR 229/80, OSNC 1980/12/243). Należy pamiętać, iż zastrzeżenie kary umownej podlega kontroli ze względu na ogólne zasady dotyczące treści czynności prawnych (art. 58 k.c.), jak i zakresu swobody stron w zakresie kształtowania stosunku prawnego (art. 353¹ k.c.). W konkretnych okolicznościach żądanie kary umownej może zostać uznane za sprzeczne z tymi zasadami.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na obniżenie kary umownej. Wskazać należy, iż Zamawiający jako podmiot leczniczy zamawiając produkty od Wykonawcy potrzebuje je w danym momencie, aby móc terminowo i zgodnie ze sztuką udzielić świadczenia medycznego. Dlatego też musi mieć skonstruowane w umowie takie mechanizmy zabezpieczenia, aby Wykonawca podjął wszelkie starania mające na celu prawidłowe i terminowe wykonanie umowy.

Pytanie nr 23

Czy Zamawiający doda zapis w § 8 ust. 5, że odstąpienie od umowy przez Zamawiającego będzie poprzedzone wezwaniem Wykonawcy do realizowania umowy zgodnie z zawartymi w umowie postanowieniami?

Obecny zapis umowy może powodować uprzywilejowanie jednej ze stron umowy co może być niezgodne z zasadami społeczno – gospodarczymi określonymi w kodeksie cywilnym. W związku z powyższym koniecznym jest zmiana zapisu.

Odpowiedź:

Zamawiający w §8 wymienił wiele przypadków i możliwości odstąpienia od umowy w terminie 30 dni od powzięcia przez Zamawiającego informacji o zaistniałej okoliczności. Nadto w §8 ust. 4 wzoru umowy, Zamawiający wyraźnie określił, że „przysługuje mu uprawnienie do odstąpienia od umowy bez wyznaczania terminu dodatkowego i bez obowiązku zapłaty kar umownych lub odszkodowania, w przypadku, gdy Wykonawca pomimo dwukrotnego pisemnego upomnienia, nieterminowo i nienależycie realizuje przedmiot umowy – w terminie 30 dni liczonych od dnia skutecznego doręczenia upomnienia.”

W związku z powyższym Zamawiający nie widzi sensu dodawania kolejnego zapisu o treści wskazanej przez Wykonawcę.

Pytanie nr 24

Czy Zamawiający dookreśli w 11 ust. 2, 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.

Odpowiedź:

Próba polubownego załatwienia sporu jest przez Zamawiającego rozumiana również jako wysłanie przedsądowego wezwania do zapłaty. Taki sposób polubownego rozwiązania sporu jest od wielu lat ugruntowany w orzecznictwie i doktrynie i nie budzi zastrzeżeń Zamawiającego. W związku z powyższym nie ma potrzeby zmiany umowy w tym zakresie.

Pytanie nr 25

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 1** dopuści możliwość zaoferowania: Wkręt kaniulowany kompresyjny tytanowy, średnica do wyboru Zamawiającego Ø 2,4/3,3 mm; 3,0/3,5 mm; 3,0/3,9 mm; 4,5/5,0 mm; 6,5/7,5 mm, długości w zakresie 12-150 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 26

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 2** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki prosta w kształcie litery I, mocowana z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątovej 2,4mm. 2 otwory stożkowe gwintowane. Śruby blokowane w płytce 2,4 mm samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Płyty blokowane w obrębie stopy, stabilizacja odłamów po złamaniach i osteotomiach kości śródstopia. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Wykonawca nie podał grubości płyty i rozmiarów.

Pytanie nr 27

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 3** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki w kształcie litery T, ukośna, prawa i lewa. Mocowana z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątovej 2,4mm. W części poprzecznej 2 otwory stożkowe gwintowane oraz co najmniej 1 otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Na trzonie płytki 2 otwory blokowane nie wymagające zaślepek/przejściówek oraz co najmniej 1 otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Śruby blokowane w płytce 2,4 mm samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Długość od 26 do 32mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 28

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 4** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki w kształcie litery X, stabilizująca, w 4 rozmiarach, mocowana z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątovej 2,4mm. Otwory stożkowe gwintowane. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym 2,4 mm Płyty blokowane w obrębie stopy, stabilizacja odłamów po złamaniach i osteotomiach kości śródstopia. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Nie ma podanych rozmiarów płyty.

Pytanie nr 29

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 5** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki w kształcie litery T wąska. Mocowana z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątovej 2,4mm. Płytki z poprzecznymi podcięciami umożliwiającymi łatwiejsze dopasowanie do kości. W części poprzecznej 2 otwory stożkowe gwintowane oraz co najmniej 1 otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne oraz podłużny otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Śruby blokowane w płytce 2,4 mm, korowe 2,7 mm samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8 Nm. Długość od 35 do 61mm, od 2 do 4 otworów w trzonie i 2 otwory w głowie płytki. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 30

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 6** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki blokująco – kompresyjna, rekonstrukcyjna prosta do stopy. Płytki posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Otwory blokowane w płytce z gwintem stożkowym, nie wymagające zaślepek/przejściówek z możliwością zastosowania śrub blokowanych 2,4 mm, oraz otwory kompresyjne do śrub korowych 2,7 mm. Końce płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Płytki posiada 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Długość od 54 do 124mm, od 3 do 10 otworów. Grubość płytki 1,8 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Brak informacji o barwie płyty i wkrętów.

Pytanie nr 31

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 7** dopuści możliwość zaoferowania: Płytkę wygiętą, łukową do kości skokowej z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątowej, uniwersalna do lewej i prawej kończyny. Otwory stożkowe gwintowane w formie oczek z przewężeniami ułatwiającymi docięcie i dopasowanie płytki do właściwej anatomii. Śruby blokowane w płytce 2,4 mm samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Długość 41 mm, 6 otworów. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Brak informacji o grubości płytki.

Pytanie nr 32

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 8** dopuści możliwość zaoferowania: Płytkę kształtową blokowaną prostokątną do zespoleń kości stopy - skokowej, łódkowatej, sześcienną. Płytkę posiada otwory stożkowe gwintowane. Śruby blokowane w płytce 2,4 mm samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Otwory kompresyjne zapewniające wprowadzenie wkręta korowego 2,7 mm w pozycji neutralnej, kompresyjnej oraz kątowej. Ustalono kątowo ustawienie wkrętów blokowanych. Przynajmniej 2 otwory do tymczasowej stabilizacji drutami Kirschnera 1,0. Długość od 22 do 27mm, 4 otwory blokowane i 2 otwory kompresyjne. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 33

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 9** dopuści możliwość zaoferowania: Płytkę kształtową blokowaną wygiętą, łukową do zespoleń kości stopy, lewa i prawa. Płytkę posiada otwory stożkowe gwintowane. Śruby blokowane w płytce 2,4 mm samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8 Nm. Ustalono kątowo ustawienie wkrętów blokowanych. Przynajmniej 2 otwory do tymczasowej stabilizacji drutami Kirschnera 1,0. Długość od 39 do 54mm, od 4 do 6 otworów blokowanych. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 34

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 10** dopuści możliwość zaoferowania: Płytkę w kształcie trapezu, wygiętą do kości sześcienną z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątowej, lewa i prawa. 11 otworów stożkowych gwintowanych. Płytkę posiada wybranie pozwalające na łatwiejsze dopasowanie oraz ograniczenie kontaktu z kością. Śruby blokowane w płytce 2,4 mm samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Brak informacji o długości płyty.

Pytanie nr 35

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 11** dopuści możliwość zaoferowania: Płytkę wygiętą, łukową do kości łódkowatej z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątowej, uniwersalna do lewej i prawej kończyny. Otwory stożkowe gwintowane w formie oczek ułatwiających docięcie i dopasowanie płytki do właściwej anatomii. Płytkę posiada dodatkowe wypusty z otworami stożkowymi gwintowanymi pozwalające na dopasowanie do kości. Śruby blokowane w płytce 2,4 mm samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Długość 58 mm, 11 otworów. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Długość płytki niezgodna z opisem.

Pytanie nr 36

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 12** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki do kości stopy, zakończenie trójkątne, uniwersalna. Mocowana z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątowej 2,4mm. W części poprzecznej 3 otwory stożkowe gwintowane oraz co najmniej 1 otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne oraz podłużny otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Śruby blokowane w płytce 2,4 mm, korowe 2,7 mm samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8 Nm. Długość od 38 do 64mm, od 2 do 4 otworów

w trzonie i 3 otwory w głowie płytki. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 37

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 13** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką blokującą – kompresyjną prostą szeroką. Otwory blokowane w płytce z gwintem stożkowym, nie wymagające zaślepek/przejsiówek z możliwością zastosowania śrub blokowanych 2,4 mm, oraz otwory kompresyjne do śrub korowych 2,7 mm. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Płytką posiada 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Długość od 51 do 66 mm, od 5 do 6 otworów. Grubość płytki 1,8 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 38

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 14** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką anatomiczną podgiętą. Mocowana z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątowej 2,4mm. Płytką posiada 5 - 6 otworów blokowanych stożkowych gwintowanych oraz 1 otwór dwufunkcyjny nie wymagający zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną. W celu wstępnej stabilizacji płytką posiada 1 otwór owalny i 1 otwór podłużny współpracujący z drutami Kirschnera. Śruby blokowane w płytce 2,4 mm, korowe 2,7 mm samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Długość od 39 do 48mm, od 6 do 7 otworów. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 39

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 15** dopuści możliwość zaoferowania: Wkręty kątowo-stabilne, samogwintujące z gwintem stożkowym na łbie, z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym – średnica 2,7mm, dł. 10-40 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 40

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 16** dopuści możliwość zaoferowania: Wkręty kątowo-stabilne, samogwintujące z gwintem stożkowym na łbie, z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym – średnica 2,4mm, dł. 10-40 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 41

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 17** dopuści możliwość zaoferowania wkrętów o długości 10-40 mm wykonanych z tytanu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 42

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 20** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką blokującą – kompresyjną prostą szeroką. Otwory blokowane w płytce z gwintem stożkowym, nie wymagające zaślepek/przejsiówek z możliwością zastosowania śrub blokowanych 2,4 mm, oraz otwory kompresyjne do śrub korowych 2,7 mm. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Płytką posiada 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Długość od 51 do 66 mm, od 5 do 6 otworów. Grubość płytki 1,8 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 43

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 21** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką blokującą – kompresyjną do dalszej nasady kości promieniowej, łonowa, z ograniczonym kontaktem, prawa i lewa. Płytką podgiętą anatomicznie z trójkątnym wycięciem w głowie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 4 otwory umożliwiający wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Otwory w

głowie płytki skonfigurowane w dwukolumnowy system blokowania – kolumna środkowa i kolumna boczna. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 42 do 77 mm, od 2 do 5 otworów w trzonie i od 6 do 7 otworów w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm. Szerokość głowy płytki 19,5; 22 i 25,5 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Brak informacji o barwie płyty i wkrętów.

Pytanie nr 44

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 22** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką grzbietową do dalszej nasady kości promieniowej, w kształcie litery H. 12 otworów w tym 10 otworów blokowanych z gwintem stożkowym z możliwością zastosowania śrub blokowanych 2,4/2,7 mm oraz 4 podłużna otwory pod wkręty korowe 2,4/2,7 mm. Płytką posiada 5 otworów umożliwiających wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Szerokość płytki 30 mm, wysokość 49 mm. Grubość płytki 1,8 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 45

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 23** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką grzbietową do dalszej nasady kości promieniowej, w kształcie litery Y. Na trzonie płytki 2 otwory pod śruby korowe 3,5 mm oraz otwór blokujący – kompresyjny z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5 mm. W głowie płytki 4/5 otworów pod śruby blokowane 2,0 mm. Płytką posiada 4 otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Szerokość płytki 27 i 33 mm, wysokość 63 mm. Grubość płytki 1,5 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 46

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 24** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką blokującą – kompresyjną do dalszej nasady kości promieniowej „L” skośna, grzbietowa, prawa i lewa. Płytką posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 2 otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 33 do 53 mm, od 2 do 4 otworów w trzonie i 2 otwory w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 47

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 25** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką blokującą – kompresyjną do dalszej nasady kości promieniowej „L” skośna, grzbietowa, prawa i lewa. Płytką posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 2 otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 35 do 55 mm, od 2 do 4 otworów w trzonie i 3 otwory w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 48

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 26** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką blokującą – kompresyjną do dalszej nasady kości promieniowej „L”, grzbietowa, prawa i lewa. Płytką posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 2 otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce

samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 32 do 53 mm, od 2 do 4 otworów w trzonie i 2 lub 3 otwory w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 49

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 27** dopuści możliwość zaoferowania: Wkręty typu Herberta śr. 2,4 – 6,5 mm L- 12-50 mm. Materiał – stop tytanu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 50

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 28** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką prostą. Płytką blokującą - kompresyjną, od 4 do 10 otworów. Długość płytki 31-73 mm, grubość 1,3 mm. Otwory płytki dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych Ø2,0mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 51

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 29** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką L 2. Płytką blokującą, 4 – otworową w trzonie płyty, 2 – otworową w nasadzie. Długość płytki 32 mm, grubość Ø1,2 mm. Otwory blokowane w płytce z gwintem stożkowym pod wkręty blokowane Ø 2,0 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 52

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 30** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką L 2. Płytką blokującą, 4 – otworową w trzonie płyty, 2 – otworową w nasadzie. Długość płytki 32 mm, grubość Ø1,2 mm. Otwory blokowane w płytce z gwintem stożkowym pod wkręty blokowane Ø 2,0 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 53

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 31** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką T 2. Płytką blokującą, 4 otwory w trzonie płyty, 2 otwory w nasadzie. Długość 30 mm, grubość płytki 1,2 mm. Otwory blokowane w płytce z gwintem stożkowym pod wkręty blokowane Ø 2,0 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 54

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 32** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką Y 3. Płytką blokującą, 4 otwory w trzonie płyty, 3 otwory w nasadzie. Długość 33 mm, grubość płytki 1,2 mm. Otwory blokowane w płytce z gwintem stożkowym pod wkręty blokowane Ø 2,0 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 55

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 33** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką T 3. Płytką blokującą, 4 otwory w trzonie płyty, 3 otwory w nasadzie. Długość 30 mm, grubość płytki 1,2 mm. Otwory blokowane w płytce z gwintem stożkowym pod wkręty blokowane Ø 2,0 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 56

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 34** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką H. Płytką blokującą, 4 – otworową. Długość 12 mm, grubość płytki 1,2 mm. Otwory blokowane w płytce z gwintem stożkowym pod wkręty blokowane Ø 2,0 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 57

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 35** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki adaptacyjna T. Płytki blokująco - kompresyjna, 7 otworów w trzonie płyty oraz 2 – otworowa w nasadzie. Długość płytki 52,5 mm, grubość 1,3 mm. Otwory w trzonie płytki jak i nasadzie dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych Ø2,0mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 58

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 36** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki czteromostkowa. Płytki blokująca, 8 – otworowa w wersji lewej i prawej. Długość 23 mm, grubość płytki 1,2 mm. Otwory blokowane w płytce z gwintem stożkowym pod wkręty blokowane Ø 2,0 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 59

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 37** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki dwumostkowa. Płytki blokująca, 4 – otworowa. Długość 15 mm, grubość płytki 1,2 mm. Otwory blokowane w płytce z gwintem stożkowym pod wkręty blokowane Ø 2,0 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 60

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 38** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki czteromostkowa. Płytki blokująca, 8 – otworowa w wersji lewej i prawej. Długość 23 mm, grubość płytki 1,2 mm. Otwory blokowane w płytce z gwintem stożkowym pod wkręty blokowane Ø 2,0 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 61

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 39** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki dwumostkowa. Płytki blokująca, 4 – otworowa. Długość 15 mm, grubość płytki 1,2 mm. Otwory blokowane w płytce z gwintem stożkowym pod wkręty blokowane Ø 2,0 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 62

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 40** dopuści możliwość zaoferowania: Wkręt blokowany samogwintujący Ø 2,0, o długości 6 – 30mm, gniazdo sześciokątne lub gwiazdkowe. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 63

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 41** dopuści możliwość zaoferowania: Wkręt korowy samogwintujący Ø 2,0, o długości 5 – 38mm, gniazdo sześciokątne lub gwiazdkowe. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 64

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 42** dopuści możliwość zaoferowania: Wkręt korowy samogwintujący Ø 1,5 mm, o długości 5 – 22 mm, gniazdo sześciokątne lub gwiazdkowe. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 65

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 43** dopuści możliwość zaoferowania: Wkręt blokowany wielokątowny samogwintujący Ø 2,0, o długości 6 – 30mm, gniazdo gwiazdkowe. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 66

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 44** dopuści możliwość zaoferowania: Wkręt click-off Ø 2,0 mm, długość gwintu A=6-8 mm, długość wkrętu L=10-15 mm (skok co 1 mm). Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 67

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 45** 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/przejsiówek, 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. Płytkę posiada haki umożliwiające zakotwiczenie. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płycie (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?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Długość niezgodna z wymaganiem określonym w opisie przedmiotu zamówienia (Zał. Nr 2.1 do SWZ, poz. 45)

Pytanie nr 68

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 46** dopuści możliwość zaoferowania: Płytkę anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości promieniowej. Płytki o kształcie dopasowanym do złamań głowy kości promieniowej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, 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 płycie 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 6 otworów w głowie płytki. Płytki głowowe prawe i lewe .

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Brak informacji o średnicy głowy.

Pytanie nr 69

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 47** dopuści możliwość zaoferowania: Płytkę anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości promieniowej. Płytki o kształcie dopasowanym do złamań szyjki kości promieniowej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, 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 płycie 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 5 otworów w głowie płytki. Płytki szyjkowe – uniwersalne.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Brak informacji o średnicy głowy.

Pytanie nr 70

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 48** dopuści możliwość zaoferowania: Wkręty kątowno-stabilne, samogwintujące z gwintem stożkowym na łbie, z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym – średnica 2,7mm, dł. 10-40 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 71

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 49** dopuści możliwość zaoferowania: Wkręty kątowno-stabilne, samogwintujące z gwintem stożkowym na łbie, z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym – średnica 2,4mm, dł. 10-40 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 72

Czy Zamawiający w **Części nr 1 poz. 50** dopuści możliwość zaoferowania wkrętów o długości 10-40 mm wykonanych z tytanu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 73

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 1** dopuści możliwość zaoferowania: Płytkę blokująco – kompresyjną do dalszej nasady oraz trzonu kości promieniowej, dłoniowa, w kształcie litery T. Płytkę posiada podcięcia na

bokach ułatwiające kształtowanie, z ograniczonym kontaktem, prawa i lewa. Głowa płytki o zmniejszonej grubości podgięta anatomicznie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutami Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 2 otwory umożliwiający wstępną stabilizację drutami 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 95 do 240 mm, od 5 do 15 otworów w trzonie i 4 otwory w głowie płytki. Grubość płytki 3,0 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 74

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 2** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna, 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/przejsiówek, 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?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 75

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 3** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana z dostępu tylnio-bocznego, prawa i lewa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, 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?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 76

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 4** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana z dostępu tylnio-bocznego z bocznym podparciem kłykci, prawa i lewa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, 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?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 77

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 5** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej do złamań przynasadowych, zakładana z dostępu przyśrodkowego. Na trzonie z podcięciami bocznymi i od spodu płytki. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, 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 płytki zagęszczone otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Głowa płytki 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?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 78

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 6** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką ramienna dalsza Y, w wersji lewej i prawej i pięciu długościach od 116mm do 207mm oraz odpowiednio do długości 5,6,8,10 i 12 otworach blokująco-kompresyjnych w części trzonowej. W części nasadowej po 3 otwory blokowane na każdym ramieniu. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 79

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 7** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką anatomiczną o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco - kompresyjną do dalszej nasady kości ramiennej do złamań pozastawowych, grzbietowo-boczna, lewa i prawa. Na trzonie płyty 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 płyty zagęszczone otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami - w różnych kierunkach. Głowa płyty 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 płyty. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 80

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 8** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką rekonstrukcyjną anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco - kompresyjną do bliższej nasady kości łokciowej (wyrastek łokciowy), prawa i lewa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. Możliwość kształtowania płytki w części trzonowej dzięki podcięciom z boku i od spodu płytki. W głowie płytki otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 7 otworów umożliwiających wstępną stabilizację drutami Kirschnera. 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 86mm do 216mm, od 2 do 12 otworów w części trzonowej i 8 otworów w głowie płytki. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 81

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 9** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką blokująco – kompresyjną prostą, wąską, cienką. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokująco – kompresyjne, z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych/gąbczastych 3,5/3,5/4,0 mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Końce płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 85 do 280 mm, od 5 do 18 otworów. Grubość płytki 2,5 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 82

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 10** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką anatomiczną blokująco - kompresyjną do bliższej nasady kości ramiennej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. W głowie płytki 9 otworów blokowanych prowadzących śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub

gwiazdkowym, wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Śruby wprowadzane w głowę kości ramiennej za pomocą celownika. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 90mm do 270mm, ilość otworów od 3 do 12. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 83

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 11** dopuści możliwość zaoferowania: Płytkę anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokującą - kompresyjną do bliższej nasady kości piszczelowej, zakładana z dostępu tylnego-przyśrodkowego, z podcięciami od spodu płytki. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsięciówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm oraz podłużny otwór blokującą – kompresyjny umożliwiający elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płytki 3 otwory blokowane prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Głowa płytki 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 69 mm do 183 mm, od 1 do 10 otworów w trzonie płytki i 3 otwory w głowie płytki. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Brak informacji o szerokości płytki (jedna wersja).

Pytanie nr 84

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 12** dopuści możliwość zaoferowania: Płytkę blokującą – kompresyjną, rekonstrukcyjną prostą. Płytkę posiada podcięcie na bokach ułatwiające kształtowanie. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsięciówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Płytkę posiada 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Końce płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 70 do 340mm, od 4 do 22 otworów. Grubość płytki 2,5 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Brak informacji o barwie płytek i wkrętów.

Pytanie nr 85

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 13** dopuści możliwość zaoferowania: Płytkę blokującą – kompresyjną, rekonstrukcyjną prostą. Płytkę posiada podcięcie na bokach ułatwiające kształtowanie. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsięciówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Płytkę posiada 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Końce płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 60 do 424mm, od 4 do 30 otworów. Grubość płytki 3,5 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Brak informacji o barwie płytek i wkrętów.

Pytanie nr 86

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 14** dopuści możliwość zaoferowania: Płytkę blokowaną, tubularną (1/3 rurki). Otwory w płytce blokowane nie wymagające zaślepek/przejsięciówek z gwintem stożkowym, z możliwością zastosowania śrub blokowanych 3,5 mm. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Długość od 28 do 148mm, od 2 do 12 otworów. Grubość płytki 1,8 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 87

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 15** dopuści możliwość zaoferowania: Płytkę anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokującą - kompresyjną do bliższej nasady kości piszczelowej od strony bocznej „L”, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsięciówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 3 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane(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 od 81 do 237mm, od 4 do 16 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 88

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 16** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości piszczelowej od strony przyśrodkowej „T”, lewa i prawa. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. W głowie płytki 3 otwory prowadzące śruby blokowane oraz 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane(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 od 93 do 301mm, od 4 do 20 otworów w trzonie i 3 otwory w głowie płytki. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 89

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 17** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości piszczelowej od strony bocznej „L”, lewa i prawa. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 3 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane(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 od 81 do 237mm, od 4 do 16 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 90

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 18** 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/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5mm oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. W głowie płyty 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?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 91

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 19** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości piszczelowej od strony bocznej „L”, 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 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane(5,0), samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 82 do 298mm, od 4 do 16 otworów w trzonie i 3 otworów w głowie płytki. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 92

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 20** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości piszczelowej od strony bocznej „L”, 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 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane(5,0), samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 82 do 298mm, od 4 do 16 otworów w trzonie i 3 otworów w głowie płytki. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 93

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 21** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości piszczelowej od strony przyśrodkowej „T”, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5.0/4.5 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. W głowie płytki 3 otwory prowadzące śruby blokowane oraz 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane(5.0), samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 106 do 322mm, od 4 do 16 otworów w trzonie i 3 otwory w głowie płytki. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 94

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 22** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przyśrodkowej, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych 3,5 lub korowych 3.5/2,7 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane 3,5 pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5 Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 116 do 246mm, od 4 do 14 otworów w trzonie i 8 otworów w głowie płytki. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 95

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 23** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przyśrodkowej z dodatkowym podparciem kostki przyśrodkowej, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych 3,5 lub korowych 3.5/2,7 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane 3,5 pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 1 otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5 Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 117 do 252mm, od 4 do 14 otworów w trzonie i 9 otworów w głowie płytki. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 96

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 24** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką rekonstrukcyjną anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przedniobocznej i przyśrodkowej, uniwersalna. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Płytką posiada ramiona, które można doginać i przycinać do anatomii i potrzeb danego przypadku. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5 Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 147 do 173mm, od 7 do 9 otworów w trzonie i 17 otworów w głowie. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 97

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 25** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczne o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości strzałkowej, prawe i lewe. Mocowane od strony bocznej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 oraz podłużny otwór blokująco – kompresyjny umożliwiający elastyczność pionowego pozycjonowania płytki oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. W głowie płyty otwory prowadzące śruby blokowane lub korowe pod różnymi kątami – w różnych kierunkach o średnicy 2.4/2,7mm oraz 4 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane, samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym, wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 2.4/2.7 – 0,8Nm, 3,5- 1,5Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 73 do 229 mm, od 3 do 15 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki. Materiał tytan

Lub

Płytką kształtową do dystalnej części kości strzałkowej. W głowie płytki 5 otworów pod wkręty blokowane z łbem gwintowanym stożkowym o średnicy 3,5mm i 2 otwory pod druty Kirschnera. W części trzonowej płytki od 3 do 12 otworów z czego jeden otwór owalny, jeden otwór okrągły nieblokowany, oba pod wkręty korowe lub gąbczaste o średnicy 3,5mm, reszta otworów pod wkręty blokowane z łbem gwintowanym stożkowym o średnicy 3,5mm. Koniec płytki ze spłaszczeniem ułatwiającym implantację i otworem na drut Kirschnera. Na trzonie płytki podcięcia pomiędzy otworami. Płytką symetryczną, jednolitą dla prawej i lewej kości. Długości płyty w zależności od ilości otworów na trzonie od 77mm do 185mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zaoferowania wyrobu o parametrach podanych w opisie przedmiotu zamówienia dla tej pozycji asortymentowej (Zał. Nr 2.2 do SWZ, poz. 25)

Pytanie nr 98

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 26** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przednio-bocznej, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane 3,5 pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 3 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5 Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 80 do 288mm, od 5 do 21 otworów w trzonie i 4 otwory w głowie płytki. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 99

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 27** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką blokująco – kompresyjną prostą wąską, grubą z ograniczonym kontaktem. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne, z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych/gąbczastych 3,5/3,5/4,0mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Płytką posiada 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Końce płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 59 do 163 mm, od 4 do 12 otworów. Grubość płytki 4,0 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 100

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 28** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką anatomiczną blokująco - kompresyjną do złamań dalszej części obojczyka wraz z przemieszczeniem stawu barkowo – obojczykowego, prawa i lewa. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. Płytką zakończona hakiem umożliwiającym założenie jej pod wyrostek barkowy łopatki. Płytką posiada anatomiczne ugięcie 12°, ułatwiające jej założenie. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Płytką posiada 3 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Wysokość haków 12,15,18mm, ilość otworów od 4 do 7. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 101

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 29** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco-kompresyjna do złamań trzonu obojczyka, górno-przednia. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Płytkę posiada 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Dł. od 94 do 120mm, ilość otworów od 6 do 8 na trzonie. Płytki prawe i lewe. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 102

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 30** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco-kompresyjna do złamań trzonu oraz bocznej części obojczyka, górno-przednia z boczną stabilizacją. W głowie płytki zagęszczone otwory blokowane prowadzące śruby pod różnymi kątami-w różnych kierunkach. Głowa płytki o zmniejszonym profilu i kształcie dopasowanym do anatomii-część boczna obojczyka z otworami pod śruby blokowane 2,4/2,7mm i korowe 2,7mm. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Płytkę posiada 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8 i 1,5Nm. Dł. od 69 do 135mm, ilość otworów od 3 do 8 na trzonie i 6 otworów w głowie płytki. Płytki prawe i lewe. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zaoferowania wyrobu o parametrach podanych w opisie przedmiotu zamówienia dla tej pozycji asortymentowej (Zał. Nr 2.2 do SWZ, poz. 30)

Pytanie nr 103

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 31** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna, do kości piętowej z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątowej, prawa i lewa. 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. Śruby blokowane w płytce 3,5 mm samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Długość od 64 do 81 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 104

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 32** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna, do kości piętowej z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątowej, prawa i lewa. 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. Śruby blokowane w płytce 3,5 mm samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Długość od 64 do 81 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zaoferowania wyrobu o parametrach podanych w opisie przedmiotu zamówienia dla tej pozycji asortymentowej (Zał. Nr 2.2 do SWZ, poz. 32)

Pytanie nr 105

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 33** dopuści możliwość zaoferowania: Płytkę dynamiczną biodrową derotacyjną, z ograniczonym kontaktem (130-150°). Długość płytki 68-388 mm, od 2 do 20 otworów. Materiał: tytan.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zaoferowania wyrobu o parametrach podanych w opisie przedmiotu zamówienia dla tej pozycji asortymentowej (Zał. Nr 2.2 do SWZ, poz. 33)

Pytanie nr 106

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 34** dopuści możliwość zaoferowania: Pin derotacyjny o śr. 6,5 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 107

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 35** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości udowej od strony bocznej, 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 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane lite i kaniulowane (5,0/7,3) oraz 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane(5,0/7,3), samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia Długość od 170 do 458 mm, od 6 do 22 otworów w trzonie i 6 otworów w głowie płytki. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 108

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 36** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki prosta gruba blokująco – kompresyjna, z ograniczonym kontaktem, szeroka. Na końcach płytki otwory do tymczasowego mocowania drutami Kirschnera 2,0mm. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5mm, naprzemiennie pochylone. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Końce płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Długość od 103 do 350 mm, od 5 do 18 otworów. Grubość płytki 4,5 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zaoferowania wyrobu o parametrach podanych w opisie przedmiotu zamówienia dla tej pozycji asortymentowej (Zał. Nr 2.2 do SWZ, poz. 36)

Pytanie nr 109

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 37** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości udowej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych 5,0/4,5 mm. W głowie płyty otwory prowadzące śruby blokujące pod różnymi kątami – w różnych kierunkach śr. 5,0 i 7,3mm Śruby blokowane w płycie lite i kaniulowane (5,0/7,3), samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym, wkręcane przy pomocy śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Długość od 139 do 391mm, od 2 do 16 otworów w trzonie i 3 otwory w głowie płytki, płyty lewe i prawe, dodatkowe otwory w głowie płyty do drutów Kirschnera do wstępnej stabilizacji. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 110

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 38** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki prosta blokująco – kompresyjna, z ograniczonym kontaktem, wąska. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5 mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Końce płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Długość od 44 do 404mm, od 2 do 22 otworów. Grubość płytki 4,5 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 111

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 39** dopuści możliwość zaoferowania: Płytki prosta gruba blokująco – kompresyjna, z ograniczonym kontaktem, szeroka. Na końcach płytki otwory do tymczasowego mocowania drutami Kirschnera 2,0mm. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5mm, naprzemiennie pochylone. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Końce płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Długość od 103 do 350 mm, od 5 do 18 otworów. Grubość płytki 4,5 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 112

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 40** dopuści możliwość zaferowania: Płytki klinowej blokującej do otwartej osteotomii korekcyjnej części bliższej kości piszczelowej, dystansowa, przednia lub przyśrodkowa. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce 5,0 samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Wysokość klina od 3mm do 17,5mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 113

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 41** dopuści możliwość zaferowania śruby kompresyjnej o długości 32 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 114

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 49** dopuści możliwość zaferowania śruby zespalającej z dł. gwintu 22mm lub 27 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 115

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 51** dopuści możliwość zaferowania: Wkręty blokowane do kości gąbczastej o śr. 6,0 mm, dł. 25-125 mm, gniazdo wkrętów gwiazdkowe. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 116

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 52** dopuści możliwość zaferowania: Wkręty kaniulowane kątowno-stabilne, samogwintujące z gwintem stożkowym na łbie, z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym – średnica: 7,3mm, dł. 30-145 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 117

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 53** dopuści możliwość zaferowania: Wkręty kaniulowane z łbem stożkowym samowierzące, z gniazdem sześciokątnym – średnica: 7,3mm, dł. 50-95 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 118

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 54** dopuści możliwość zaferowania: Wkręty kaniulowane z łbem stożkowym samowierzące, z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym – średnica: 5,0mm, dł. 40-95 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Zaoferowana długość wkrętów nie odpowiada wymaganiom określonym w opisie przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego.

Pytanie nr 119

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 55** dopuści możliwość zaferowania: Wkręty z łbem stożkowym samogwintujące, z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym – średnica: 3,5mm, dł. 40-95 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Zaoferowana długość wkrętów nie odpowiada wymaganiom określonym w opisie przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego.

Pytanie nr 120

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 56** dopuści możliwość zaferowania: Wkręty kątowno-stabilne, samogwintujące z gwintem stożkowym na łbie, z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym – średnica 5,0mm, dł. 14-115 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 121

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 57** dopuści możliwość zaferowania: Wkręty blokowane do kości

gąbczastej o śr, 6,0 mm, dł. 25-125 mm, gniazdo wkrętów gwiazdkowe. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 122

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 58** dopuści możliwość zaoferowania: Wkręty kaniulowane blokowane samowierzące, z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym – średnica: 5,0mm, dł. 16-115 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 123

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 59** dopuści możliwość zaoferowania: Wkręty blokowane zmienno-kątowe, samogwintujące, z gniazdem gwiazdkowym – średnica 3,5mm, dł. 10-95 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 124

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 60** dopuści możliwość zaoferowania: Wkręty blokowane do kości gąbczastej o śr, 6,0 mm, dł. 25-125 mm, gniazdo wkrętów gwiazdkowe. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 125

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 64** dopuści możliwość zaoferowania: Wkręty blokowane zmienno-kątowe, samogwintujące, z gniazdem gwiazdkowym – średnica 3,5mm, dł. 10-95 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 126

Czy Zamawiający w **Części nr 2 poz. 65** dopuści możliwość zaoferowania: Wkręty kątowo-stabilne, samogwintujące z gwintem stożkowym na łbie, z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym – średnica 3,5mm, dł. 10-90 mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

UWAGA:

Zamawiający informuje, iż w przypadku oferowania przez Wykonawców asortymentu o parametrach dopuszczonych przez Zamawiającego na podstawie udzielonych odpowiedzi na pytania i wyjaśnień treści SWZ, wymaga aby Wykonawca zawarł w Zał. Nr 2.1 -2.3 do SWZ – tj. w formularzach asortymentowo-cenowych, dopuszczony opis przedmiotu zamówienia dla oferowanego produktu wraz z nr pytania, na który udzielono odpowiedzi dopuszczającej.

II. ZMIANY TREŚCI SWZ.

W związku z udzielonymi odpowiedziami na pytania, Zamawiający działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) dokonuje następujących zmian treści SWZ:

Zmiana nr 1 (w związku z wyjaśnieniem na pytanie nr 11):

W Zał. Nr 2.3 do SWZ – formularz asortymentowo-cenowy, w zakresie Pakietu nr 3 - w poz. 35 - gwóźdź piętowy, w kolumnie „Jednostka miary”, Zamawiający dokonuje zmiany jednostki miary z: „kpl” na „sztuki”.

Zmiana nr 2 (w związku z wyjaśnieniem na pytanie nr 18):

W Zał. Nr 2.3 do SWZ – formularz asortymentowo-cenowy, w zakresie Pakietu nr 3 - w poz. 109 – filtry do kontenerów, w kolumnie „Jednostka miary”, Zamawiający dokonuje zmiany jednostki miary z: „sztuki” na „opakowanie”.

Zmiana nr 3 (w związku z wyjaśnieniem na pytanie nr 19):

W Zał. Nr 2.3 do SWZ – formularz asortymentowo-cenowy, w zakresie Pakietu nr 3 - w poz. 110 – komplet rozwiertaków giętkich, w kolumnie „Jednostka miary”, Zamawiający dokonuje zmiany jednostki miary z: „sztuki” na „komplet”.

Ponadto, Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ w zakresie Zał. Nr 2.1-2.3 do SWZ – formularze asortymentowo-cenowe, poprzez wykreślenie omyłkowo nadpisanych opisów w niektórych pozycjach asortymentowych tj:

Zmiana nr 4

W Zał. Nr 2.2 do SWZ – formularz asortymentowo-cenowy, w poz. 5 Zamawiający usuwa następujący zapis znajdujący się po słowach Materiał – tytan :

“lub płytki uniwersalnej do prawej i lewej kończyny, posiadającej w części trzonowej 7-15 otworów, w części nasadowej 5 otworów, długość płytki 80-184 mm”;

Zmiana nr 5

W Zał. Nr 2.2 do SWZ – formularz asortymentowo-cenowy, w poz. 8 Zamawiający usuwa następujący zapis znajdujący się po słowach Materiał – tytan :

“lub płytki o długości płytki 86-190 mm, odpowiednio od 2 do 10 otworów w części trzonowej”;

Zmiana nr 6

W Zał. Nr 2.2 do SWZ – formularz asortymentowo-cenowy, w poz. 21 Zamawiający usuwa następujący zapis znajdujący się po słowach Materiał – stop tytanu :

“lub Płytkę anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco- kompresyjna do bliższej nasady kości piszczelowej od strony przyśrodkowej „T”, lewa i prawa. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5.0/4.5 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. W głowie płytki 3 otwory prowadzące śruby blokowane oraz 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane(5.0), samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 106 do 322mm, od 4 do 16 otworów w trzonie i 3 otwory w głowie płytki. Materiał tytan”;

Zmiana nr 7

W Zał. Nr 2.2 do SWZ – formularz asortymentowo-cenowy, w poz. 24 Zamawiający usuwa następujący zapis znajdujący się po słowach Materiał – stop tytanu :

“lub Płytkę rekonstrukcyjną anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przedniobocznej i przyśrodkowej, uniwersalna. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Płytkę posiada ramiona, które można doginać i przycinać do anatomii i potrzeb danego przypadku. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płycie (3,5) samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5 Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 147 do 173mm, od 7 do 9 otworów w trzonie i 17 otworów w głowie. Materiał tytan”

Zmiana nr 8

W Zał. Nr 2.2 do SWZ – formularz asortymentowo-cenowy, w poz. 25 Zamawiający usuwa następujący zapis znajdujący się po słowach Materiał – tytan :

“lub Płytkę strzałkową dalsza boczna. Od 4 do 9 otworów blokująco-kompresyjnych w części trzonowej oraz 5 otworów blokowanych w części nasadowej. Długość płytki od 86mm - 151mm. Materiał – tytan”

Zmiana nr 9

W Zał. Nr 2.2 do SWZ – formularz asortymentowo-cenowy, w poz. 28 Zamawiający usuwa następujący zapis znajdujący się po słowach Materiał – tytan :

“lub Płytkę kształtową blokowaną z hakiem do obojczyka. Wersja prawa/lewa z zakresem wysokości haka 12 i 15mm. Posiadająca otwory blokująco-kompresyjne. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Materiał

tytan”

Zmiana nr 10

W Zał. Nr 2.2 do SWZ – formularz asortymentowo-cenowy, w poz. 29 Zamawiający usuwa następujący zapis znajdujący się po słowach Materiał – tytan :

“lub Płytką obojczykowa blokowana S , w wersji lewej i prawej, 3 - 8 otworów blokująco-kompresyjnych. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. W części nasadowej 6 otworów blokowanych o ustalonym kątowno ustawieniu. Materiał – tytan.”

Zamawiający informuje, że **zmieniony Zał. Nr 2.1-2.3 do SWZ – formularze asortymentowo-cenowe**, zostanie opublikowany na stronie prowadzonego postępowania: <https://e-ProPublico.pl/>. Wykonawca przygotowując ofertę na przedmiotowe zamówienie powinien brać pod uwagę powyższe wyjaśnienia oraz modyfikacje, jako **stanowiące integralną część SWZ**.

Zgodnie z art. 135 ust. 6 oraz 137 ust. 2 ustawy Pzp stanowisko Zamawiającego zostało przekazane do wszystkich wykonawców biorących udział w postępowaniu poprzez zamieszczenie na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

.....
Kierownik Zamawiającego