



„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 27.12.2022 r.

WYJAŚNIENIA Nr 1 DO SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **IMPLANTY ORTOPEDYCZNE (systemy zespołów złamań okołoprotezowych)**

Nr postępowania: **ZP/24/22**

„Kutnowski Szpital Samorządowy” Spółka z o.o., ul. Kościuszki 52, 99-300 Kutno, na podstawie art. 135 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022.1710 t.j. z dnia 2022.08.16), udziela odpowiedzi na następujące pytania:

- Dotyczy Pakietu Nr 7** - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na składanie oferty częściowej co umożliwi otrzymanie korzystniejszej oferty oraz nie ograniczy konkurencji ? Pakiet Nr. 7 składałby się z pozycji Nr. 16, czyli drutów Kirschnera. Pozostałe pozycje do osobnego pakietu
Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.
- Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 1** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką blokującą – kompresyjną do dalszej nasady kości promieniowej, dłoniowa, 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?
Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.
- Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 2** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką blokującą – kompresyjną do dalszej nasady kości promieniowej, dłoniowa, z ograniczonym kontaktem, prawa i lewa. Płytką podgiętą anatomicznie z trójkątnym wycięciem w głowie. Na trzonie płytki otwory blokowane z gwintem stożkowym z możliwością zastosowania śrub blokowanych 2,4/2,7 mm, otwór kompresyjny pod wkręty korowe 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 4-5 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 0,8Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 47 do 65 mm, od 2 do 4 otworów w trzonie i od 6 do 8 otworów w głowie płytki. Grubość płytki 2,0 mm. Szerokość głowy płytki 22,5; 27,5 i 34 mm. Materiał tytan?
Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.
- Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 3** dopuści możliwość zaoferowania: Płytką anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokującą - kompresyjną 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/przejsiówek, blokującą – kompresyjną 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, szybkowe – uniwersalne. Materiał tytan?

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.

5. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 4** dopuści możliwość zaferowania: Płytką do Halluxa z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątowej, prawa i lewa. Płytką w kształcie litery T, skośną. W części nasadowej płytki 2 otwory stożkowe gwintowane do śrub blokowanych 2,4 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. W części trzonowej płytki 2 otwory stożkowe gwintowane do śrub blokowanych 2,4 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Część trzonowa wyposażona w trapezowy klin o zmiennej wysokości. Śruby blokowane w płytce 2,4 mm samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Wysokość klina od 0 do 7 mm. Materiał tytan?

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.

6. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 5** dopuści możliwość zaferowania: Płytką kształtową blokowaną do zespołu kości stopy - tzw. I promień stopy, lewa i prawa. Płytką 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. Ustalono kątowo ustawienie wkrętów blokowanych. Przynajmniej 2 otwory do tymczasowej stabilizacji drutami Kirschnera 1,0. Długość od 40 do 50 mm, 6 otworów blokowanych. Materiał tytan?

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.

7. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 8** dopuści możliwość zaferowania wkrętów tytanowych zamiast kobaltowych?

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.

8. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 1** dopuści możliwość zaferowania: Płytką blokującą – kompresyjną, rekonstrukcyjną prostą. Płytką posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, 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. Płytką 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?

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.

9. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 2** dopuści możliwość zaferowania: Płytką blokującą – kompresyjną, rekonstrukcyjną prostą. Płytką posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, 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. Płytką 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?

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.

10. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 3** dopuści możliwość zaferowania: Płytką anatomiczną blokującą - kompresyjną do bliższej nasady kości ramiennej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokującą – kompresyjną 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?

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.

11. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 4** dopuści możliwość zaferowania: Płytko anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana z dostępu tylno-bocznego z bocznym podparciem kłykci, 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 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?

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.

12. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 5** dopuści możliwość zaferowania: Płytko 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/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?

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.

13. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 6** dopuści możliwość zaferowania: Płytko rekonstrukcyjna anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości łokciowej (wyrstek łokciowy), prawa i lewa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, 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?

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.

14. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 7** dopuści możliwość zaferowania: Płytko blokująco – kompresyjna do dalszej nasady oraz trzonu kości promieniowej, dłoniowa, w kształcie litery T. Płytko 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/przejściówek, 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?

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.

15. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 8** dopuści możliwość zaoferowania: Płytko 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?

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.

16. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 9** dopuści możliwość zaoferowania: Płytko 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?

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.

17. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 10** dopuści możliwość zaoferowania: Płytko anatomiczna, 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?

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.

18. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 11** dopuści możliwość zaoferowania: Płytko anatomiczna, 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?

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.

19. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 poz. 12** dopuści możliwość zaoferowania: Płytko kształtowa do dystalnej części kości strzałkowej. W głowie płytki 5 otworów pod wkręty blokowane z łbem gwintowanym stożkowym o średnicy gwintu kostnego 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 zewnętrznej gwintu 3,5mm, pozostałe otwory pod wkręty blokowane z łbem gwintowanym stożkowym o średnicy gwintu kostnego 3,5mm. Koniec płytki ze spłaszczeniem ułatwiającym implantację z otworem na drut Kirschnera. Na trzonie płytki podcięcia

między otworami. Płytki symetryczna, jednolita dla prawej i lewej kości. Długość od 77 do 185 mm. Materiał tytan?

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.

20. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 5 poz. 1** dopuści możliwość zaferowania: 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?

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.

21. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 5 poz. 2** dopuści możliwość zaferowania: Płytki anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości udowej od strony bocznej, 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 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?

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.

22. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 5 poz. 3** dopuści możliwość zaferowania: Płytki anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości udowej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych 5,0/4,5 mm. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokujące pod różnymi kątami – w różnych kierunkach śr. 5,0 i 7,3mm Śruby blokowane w płytce 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, płytki lewe i prawe, dodatkowe otwory w głowie płytki do drutów Kirschnera do wstępnej stabilizacji. Materiał tytan?

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.

23. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 5 poz. 4** dopuści możliwość zaferowania: 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?

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.

24. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 5 poz. 7** dopuści możliwość zaferowania wkrętów blokowanych gąbczastych o średnicy 6,0 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.

25. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 poz. 1** dopuści możliwość zaferowania płytki puszczelowej dalszej przednio-bocznej o grubości 3,5 mm i grubości głowy płytki 2,5 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.

26. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 poz. 2** dopuści możliwość zaferowania płytki puszczelowej dalszej przyśrodkowej o grubości 3,7 mm i grubości głowy płytki 3,1 mm?

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.

27. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 poz. 3** dopuści możliwość zaoferowania płytki puszczelowej bliższej bocznej o grubości 3,7 mm, grubości głowy płytki 3,6 mm oraz długości płytki od 81 do 237 mm?
Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.
28. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 poz. 4** dopuści możliwość zaoferowania płytki puszczelowej bliższej przyśrodkowej o grubości 3,5 mm, grubości głowy płytki 3,5 mm oraz długości płytki od 93 do 223 mm?
Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.
29. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 poz. 5** dopuści możliwość zaoferowania płytki strzałkowej dalszej bocznej o grubości 3,0 mm?
Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.
30. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 poz. 6** dopuści możliwość zaoferowania płytki prostej z ograniczonym kontaktem o grubości 4,0 mm oraz szerokości 12 mm?
Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.
31. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 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?
Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.
32. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 poz. 8** dopuści możliwość zaoferowania śruby korowej 3,5 mm z zakresem zmiany długości śruby od 12 do 90 mm co 2 mm?
Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.
33. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 poz. 9** dopuści możliwość zaoferowania: Płyta puszczelowa 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. Płytką zmniejszającą kontakt z kością. Materiał tytan?
Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.
34. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 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. Płytką zmniejszającą kontakt z kością. Materiał tytan?
Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.
35. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6 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?
Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.
36. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 8 poz. 1** dopuści możliwość zaoferowania płyty DHS o ilości otworów od 2 do 16 oraz długości od 48 mm do 272 mm?
Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.
37. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 8 poz. 5** dopuści możliwość zaoferowania wkrętów blokowanych o średnicy 5,0 mm i długości 14-60 mm co 2 mm, dodatkowo 35 i 45 mm?
Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.
38. **Czy Zamawiający w Pakiecie nr 8 poz. 6** dopuści możliwość zaoferowania wkrętów korowych o średnicy 4,5 mm?
Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SWZ.
39. **Dotyczy wzoru umowy § 5 ust. 3** - Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu we wzorze umowy § 5 ust. 3: Zapłata za dostarczony na podstawie zamówienia towaru nastąpi przelewem na konto bankowe Wykonawcy podane w doręczonej przez niego Zamawiającemu, prawidłowo wystawionej

fakturze VAT, potwierdzającej dostawę towaru, w ciągu dni od dnia jej wystawienia przez Wykonawcę?

Zamawiający nie wyraża zgody.

40. **Dotyczy wzoru umowy § 5** - Czy ze względu na brak odpowiednich zapisów Zamawiający uzupełni treść umowy w § 5: Zwłoka w zapłacie należności za dostarczony towar nie upoważnia Wykonawcy do wstrzymania realizacji kolejnych dostaw chyba, że zwłoka w zapłacie należności mimo uprzedniego pisemnego wezwania do zapłaty przekracza 60 dni.

Zamawiający nie wyraża zgody.

41. Dotyczy Pakietu nr 2

- 1) Poz. 6 – Prosimy o doprecyzowanie, iż chodzi o mikro płytki 7 i 9 otworowe zamiast 6 i 9? Dalszy opis wskazuje na płytki 7 i 9 otworowe.

Zgodnie z zapisami SWZ.

- 2) Poz. 8 – Czy Zamawiający dopuści mikro płytkę 6 otw. o wymiarze 11x22mm oraz mikro płytkę 8 otw. o wymiarze 12x24mm? Pozostałe parametry bez zmian.

Zamawiający dopuszcza.

- 3) Poz. 10 – Czy nastąpiła omyłka pisarska w podaniu wymiarów 11x28mm, który nie ma zastosowania do mikro płytki prostej? Dla wymaganej mikro płytki prostej Zamawiający określił rozmiar 17mm.

Nastąpiła omyłka pisarska, Zamawiający błędnie podał wymiar 11x28mm. W załączeniu Pakiet Nr 2 po poprawie omyłki w poz. nr 10.

42. Dotyczy zapisów projektu umowy komisji – Załącznik nr 7:

- 1) 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 zapisami projektu umowy.

- 2) Czy Zamawiający zmieni termin określony w §3 ust.2 z „... godzin” na „... dni robocze”?

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 3) Czy Zamawiający zmieni wysokość kar umownych określonych w §11 ust. 1 lit a i b z 1% na 0,5%?

Zamawiający nie wyraża zgody.

- 4) Czy Zamawiający dookreśli w §14 ust. 2, iż trzykrotna zwłoka w dostawie uprawniająca do odstąpienia od umowy musi wystąpić w 3 kolejnych po sobie dostawach?

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami projektu umowy.

- 5) Czy Zamawiający dookreśli w §16 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.

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami projektu umowy.

Podpisał:

Prokurent
Kamil Krzewicki

Prokurent
Irena Dałek

Do wiadomości

Wyjaśnienia zostają umieszczone
na stronie internetowej prowadzonego postępowania