



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamieńskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Szp/FZ - 14/ 296 /2018

Wrocław, dnia 20.04.2018 r.

INFORMACJA NR 5 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść korekty do postępowania pn.: „Dostawa implantów ortopedycznych stosowanych w chirurgii urazowo-ortopedycznej”

Pytanie nr 1 – Dot. rozdz. III pkt 4.2 SIWZ oraz wzorów umowy i umowy użyczenia

Czy Zamawiający dopuści użyczenie napędu akumulatorowego z przystawkami do wiertel i drutów, umożliwiające założenie oferowanego asortymentu gwoździ śródszpikowych i płyt blokowanych bez przystawki do piły oscylacyjnej, gdyż technika operacyjna nie przewiduje użycia piły na żadnym etapie implantacji tych wyrobów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza użyczenie napędu akumulatorowego z przystawkami do wiertel i drutów, umożliwiające założenie oferowanego asortymentu gwoździ śródszpikowych i płyt blokowanych bez przystawki do piły oscylacyjnej. Pozostałe zapisy zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 2 – dotyczy Pakietu nr 1

Poz. 1 Gwóźdź śródszpikowy typu Gamma: Krótki – dł. 180mm, 200mm - pokryty celownikiem, średnica 10, 11mm dla części dalszej i 16mm średnicy w części bliższej. Kąt trzonowy 125°, 130°, 135°. Śruba doszyjkowa o średnicy max 10,5mm. W części dalszej blokowany wkrętem blokującym o średnicy 5,0. Śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie części bliższej gwoźdźnia w zakresie 0-15mm stopniowane co 5mm. Gwoździe kodowane kolorami, każda średnica inny kolor. Gniazda we wszystkich elementach blokujących typu torx. System wykonany ze stopu tytanu. Wszystkie elementy systemu sterylne.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 1 poz. 1 gwoźdźnia śródszpikowego typu Gamma o powyższej charakterystyce. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 3 – dotyczy Pakietu nr 1

Poz. 2 Gwóźdź śródszpikowy typu Gamma: Długi - długość 280mm - 420mm (ze skokiem co 20mm) pokryty celownikiem dalszym. Średnica części dalszej 10, 11mm i 16mm w części bliższej. Kąt trzonowy 125°, 130°, 135°. Gwóźdź w wersji lewej i prawej. Blokowany w części bliższej śrubą zespalającą o maksymalnej średnicy 10,5mm. W części dalszej blokowany wkrętami blokującymi o średnicy 5,0. Gwóźdź w części dalszej posiada 1 otwór dynamiczny oraz dwa otwory statyczne gwintowane zapewniające co najmniej dwupłaszczyznową stabilizację (AP i strzałkowej). Gwoździe kodowane kolorami, każda średnica inny kolor. Gniazda we wszystkich elementach blokujących typu torx. System wykonany ze stopu tytanu. Wszystkie elementy systemu sterylne.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 1 poz. 2 gwoźdź śródszpikowego typu Gamma o powyższej charakterystyce. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 3 – dotyczy Pakietu nr 1

Z uwagi na to, że asortyment do miednicy z poz. 6,7,8 nie jest powiązany z zespoleniem krętarza kości udowej wnosimy o wydzielenie ww. pozycji do oddzielnego pakietu, np. 1A. Połączenie w jeden pakiet, dwóch różnych typów zespolień, które może spełnić prawdopodobnie tylko jedna firma uniemożliwia innym Wykonawcom złożenie oferty przez co ogranicza konkurencję.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 4 – dotyczy Pakietu nr 2

Poz. 1 Jeden uniwersalny gwoźdź przeznaczony do leczenia złamań kości udowej (używany przy metodzie kompresyjnej, rekonstrukcyjnej oraz wstecznej) wprowadzany metodą ante i retrograde. Długość $L=200\div440\text{mm}$ (ze skokiem co 20mm) do długości 440mm pokryty celownikiem dalszym, średnica $d=10\div12\text{mm}$ ze skokiem (co 1mm) wersji kaniulowanej, lewy i prawy. W części dalszej posiadający min. 4 otwory w co najmniej 2 płaszczyznach (w tym co najmniej 1 dynamiczny), z niskim blokowaniem, usytuowanie środka pierwszego otworu dystalnego max. 5mm od końca gwoźdź. W części bliższej posiadający min. 6 otworów w tym: 2 rekonstrukcyjne, 2 do blokowania wstecznego i 2 do blokowania statycznego i kompresyjnego. Przy metodzie wstecznej blokowany w części bliższej w zależności od typu złamania 2 ryglami lub zestawem blokującym o średnicy $\phi 6,5$. Zapewnia zastosowanie 2 dodatkowych rygli o średnicy $\phi 4,5$ przy wieloodłamowych złamaniach. W części dalszej blokowany ryglami o średnicy $\phi 4,5$. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalających na wydłużenie części bliższej gwoźdź w przynajmniej 4 rozmiarach w zakresie $0\div15\text{mm}$ stopniowane co 5mm. System wykonany z tytanu. Wszystkie elementy systemu sterylne.

Poz. 2 Śruba blokująca tytanowa, sterylna, średnica 4,5mm o długości 30-90mm skok co 5mm;

Poz. 3 Śruba kompresyjna, sterylna;

Poz. 4 Śruba blokująca 6,5mm długość 40-110mm skok co 5 mm lub zestaw blokujący; Śruba rekonstrukcyjna kaniulowana 6,5mm długość 60-120mm skok co 5 mm, sterylne;

Poz. 5 Prosimy o odstąpienie od wymogu oferowania nakrętek do śruby kondylarnej, gdyż do ww. gwoźdźa oferujemy śrubę blokującą 6,5mm bez nakrętki lub zestaw blokujący.

Poz. 6 Śruba zaślepiająca, sterylna w rozmiarach 0, 5, 10, 15mm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 2 poz. 1, 2, 3, 4, 6 asortyment o powyższej charakterystyce. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pakiet nr 2 Poz. 5 – Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków zamówienia.

Pytanie nr 5 – dotyczy Pakietu nr 3

Poz. 1 Gwoźdź piszczelowy (kompresyjno – rekonstrukcyjny). Długość $L=285\div390\text{mm}$ (ze skokiem co 15mm) w całości pokryty celownikiem dalszym, średnica $d=8\div10\text{mm}$ w wersji kaniulowanej ze skokiem (co 1mm). Profilowane przejście części bliższej w stosunku do dalszej w przedziale $9-10^\circ$. 3° zagięcie części dalszej gwoźdź. Instrumentarium zapewniające wykonanie kompresji odłamów bez demontażu celownika. W części bliższej co najmniej 5 otworów (w tym 2 gwintowane obwodowe otwory rekonstrukcyjne oraz jeden dynamiczny) zapewniających opcje blokowania w przynajmniej trzech różnych płaszczyznach. W części dalszej posiadający min. 5 otworów, zapewniające co najmniej trzy płaszczyznową stabilizację, z bardzo niskim blokowaniem, usytuowanie środka pierwszego otworu dystalnego max. 5mm od końca gwoźdź w przypadku gwoździ kaniulowanych. Spłaszczone dwie boczne powierzchnie gwoźdź w części dalszej zapewniający obniżenie ciśnienia śródszpikowego w trakcie implantacji. W otworach rekonstrukcyjnych gwoźdź $\phi 8$, $\phi 9$ zapewniają alternatywne, zamienne stosowanie zarówno rygli o średnicy $\phi 4,0$ jak i $\phi 4,5$, w otworach rekonstrukcyjnych dla średnicy gwoźdź $\phi 10\text{mm}$, zamienne stosowanie rygli $\phi 5,0$ i $\phi 5,5$. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie części bliższej gwoźdź w zakresie

0÷15mm stopniowane co 5mm. System wykonany ze stopu tytanu. Gniazda we wszystkich elementach blokujących typu TORX. Wszystkie elementy systemu sterylne

Poz. 2 Śruba blokująca tytanowa średnica 4,0; 4,5; 5,0 lub 5,5mm o długości 25-80mm skok co 5mm dla średnic 4,0 i 4,5mm i 30-90mm skok co 5mm dla średnic 5,0 i 5,5mm, sterylna;

Poz. 3 Śruba kompresyjna, sterylna z gniazdem typu torx;

Poz. 4 Śruba zaślepiająca, sterylna z gniazdem typu torx w rozmiarach 0, 5, 10, 15mm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 3 poz. 1, 2, 3, 4 asortyment o powyższej charakterystyce. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 5 – dotyczy Pakietu nr 4

Poz. 1 Gwóźdź śródszpikowy ramienny kaniulowany. Długość 150mm, oraz od 180÷320mm (ze skokiem co 20mm) do długości 320mm pokryty celownikiem, średnica $d=7\div 9$ mm ze skokiem (co 1mm). W części bliższej ścięcie anatomiczne. W części bliższej co najmniej 6 otworów do blokowania w przynajmniej trzech płaszczyznach, wszystkie otwory gwintowane w tym otwór fasolkowy ma posiadać w środkowej części otwór gwintowany pozwalający na wprowadzenie wkrętu 4,0mm. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie części bliższej gwoździa w przynajmniej trzech rozmiarach. Wszystkie elementy blokujące z gniazdami typu torx. Wkręty blokujące i gwoździe kodowane kolorami - każda średnica inny kolor. System wykonany z tytanu. Wszystkie elementy systemu sterylne

Poz. 2 Śruba blokująca tytanowa średnica 3,0; 4,0; 4,5mm, o długości 20-50mm skok co 5mm dla średnic 3,0mm i 25-70mm skok co 5mm dla średnic 4,0 i 4,5mm, sterylna;

Poz. 3 Śruba kompresyjna, sterylna z gniazdem typu torx;

Poz. 4 Śruba zaślepiająca, sterylna z gniazdem typu torx w rozmiarach 0; 2,5 i 5mm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 4 poz. 1, 2, 3, 4 asortyment o powyższej charakterystyce. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 6 – dotyczy Pakietu nr 6

Poz. 1 Płytki strzałkowa dalsza boczna. Od 4, 5, 6 rozdzielnie położonych otworów blokowanych i 2 otwory wydłużone kompresyjne w części trzonowej oraz 6 otworów blokowanych w części nasadowej o wielokierunkowym ustawieniu w celu pewnej stabilizacji odłamów. Ustalono kątowno ustawienie wkrętów blokowanych. Długość płytki od 85, 95, 105mm. Materiał - tytan. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/przejściówek do wkrętów blokowanych. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Posiadająca przynajmniej 5 otworów pod druty Kirchnera 1,5mm lub 2,0mm do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty blokowane 3,5mm, samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 3,5 z łbem kulistym. Zakończenie części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzenia płytki metodą minimalnego cięcia. Część trzonowa z podcięciami w celu ograniczenia kontaktu implantu z kością. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów. Implant przystosowany do użycia nakładki celującej, ułatwiającej wprowadzanie wkrętów w części nasadowej.

Poz. 2 Płytki strzałkowa dalsza boczna. Od 8,10,12 rozdzielnie położonych otworów blokowanych i 2 otwory wydłużone kompresyjne w części trzonowej oraz 6 otworów blokowanych w części nasadowej o wielokierunkowym ustawieniu w celu pewnej stabilizacji odłamów. Ustalono kątowno ustawienie wkrętów blokowanych. Długość płytki od 125, 145, 165mm. Materiał - tytan. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/przejściówek do wkrętów blokowanych. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Posiadająca przynajmniej 5 otworów pod druty Kirchnera 1,5mm lub 2,0mm do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty blokowane 3,5mm, samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 3,5 z łbem kulistym. Zakończenie części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzenia płytki metodą minimalnego cięcia. Część trzonowa z podcięciami w celu ograniczenia kontaktu implantu z kością. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów. Implant przystosowany do użycia nakładki celującej, ułatwiającej wprowadzanie wkrętów w części nasadowej.

Poz. 3 Płytką prostą wąską blokowaną kompresyjną z ograniczonym kontaktem 5 do 12 par rozdzielnych otworów – blokowanego i kompresyjnego. Ustalono kątowno ustawienie wkrętów. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/przejściówek do wkrętów blokowanych. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Posiadająca przynajmniej 3 otwory pod druty Kirschnera 2,0mm do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty blokowane 3,5mm, samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 3,5 z łbem kulistym. Zakończenie części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzenia płytki metodą minimalnego cięcia. Część trzonowa z podcięciami w celu ograniczenia kontaktu implantu z kością. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów. Tytan

Poz. 10 Wkręt blokowany samogwintujący o śr. 3,5mm, dł. 12mm-85mm. Łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Gniazdo typu torx. Materiał - tytan.

Poz. 11 Wkręt blokowany samogwintujący o śr. 2,4mm, dł. 10mm-40mm. Łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Gniazdo typu torx. Materiał - tytan.

Poz. 12 Wkręt korowy samogwintujący z łbem kulistym, o śr. 3,5mm, dł. 12mm -85mm. Łeb wkręta z gniazdem typu torx. Materiał - tytan.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 6 poz. 1, 2, 3, 10, 11, 12 asortyment o powyższej charakterystyce. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 5 – dotyczy Pakietu nr 6

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu oferowania w poz. 13 śrub korowych 2,7mm dla Wykonawców, którzy oferują blokowanie płyt dedykowanymi do tego wkrętami według własnych rozwiązań?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 6 – dotyczy Pakietu nr 6

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu oferowania poz. 4,5-9, tj. płyt do stopy, śrub kaniulowanych i podkładek do śrub i wydzieli je do oddzielnego pakietu np. 6A?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 7 – dotyczy Pakietu nr 7

Poz. 1 Płytką kształtową blokowaną do kości obojczykowej. Wersja prawa/lewa. Ustalono kątowno ustawienie wkrętów blokowanych. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/przejściówek do wkrętów blokowanych. Rodzaje płyt: Płytką blokowaną do trzonu kości obojczykowej S, posiadająca 6 do 10 otworów blokowanych, przynajmniej 2 otwory pod druty Kirschnera 2,0mm do tymczasowego ustalenia płytki. Płytką blokowaną do dalszej nasady kości obojczykowej S, w części trzonowej 3 do 8 otworów blokowanych i jeden kompresyjny, w części nasadowej 6 otworów blokowanych o wielokierunkowym ustawieniu w celu pewnej stabilizacji odłamów. Płytką blokowaną dalszej do obojczyka z hakiem, liczba otworów blokowanych w płycie 5÷8, zakres wysokości haka 12-18mm, posiadająca otwory blokowane i 1 kompresyjny. Zakończenie części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzenia płytki metodą minimalnego cięcia. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów.

Poz. 2 Płytką kształtową blokowaną dalszej nasady kości ramiennej, część trzonowa z podcięciami w celu ograniczenia kontaktu implantu z kością. Rodzaje płyt: płytką blokowaną, zakładaną od strony przyśrodkowej, płytką blokowaną, zakładaną od strony bocznej, płytką blokowaną zakładaną od strony tylnej, przyśrodkowa, płytką blokowaną zakładaną od strony tylno-bocznej, płytką blokowaną do wyrostka łokciowego, od 2 do 8 otworów ze skokiem co 2. Płytki dalsze ramienne otwory od 4 do 12 stopniowane co 2 lub otwory od 3 do 6 stopniowane co 1 otw. Prawe i lewe. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/przejściówek do wkrętów blokowanych. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Wydłużony otwór do pozycjonowania płytki. Zakończenie części trzonowej płytki odpowiednio

wyprofilowane do wprowadzenia płytki metodą minimalnego cięcia. Część trzonowa z podcięciami w celu ograniczenia kontaktu implantu z kością. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów.

Poz. 3 Wkręt blokowany samogwintujący o śr. 3,5mm, dł. 12mm-85mm. Łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Gniazdo typu torx. Materiał - tytan.

Poz. 4 Wkręt blokowany samogwintujący o śr. 2,4mm, dł. 10mm-40mm. Łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Gniazdo typu torx. Materiał - tytan.

Poz. 5 Wkręt korowy samogwintujący z łbem kulistym, o śr. 3,5mm, dł. 12mm-85mm. Łeb wkręta z gniazdem typu torx. Materiał - tytan.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 7 poz. 1, 2, 3, 4, 5 asortyment o powyższej charakterystyce. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 8 – dotyczy Pakietu nr 7

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu oferowania w poz. 6 śrub korowych 2,7mm dla Wykonawców, którzy oferują blokowanie płyt dedykowanymi do tego wkrętami według własnych rozwiązań?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 9 – dotyczy Pakietu nr 10

Poz. 1 Płytki kształtowa blokowana do dalszej nasady kości udowej, zakładana od strony bocznej. Wersja prawa/lewa, tytanowa. W części trzonowej 4 do 10 otworów, w tym jeden kompresyjny. W części nasadowej 6 otworów blokowanych o wielokierunkowym ustawieniu w celu pewnej stabilizacji odłamów oraz 1 otwór pod wkręt nieblokowany do kompresji. W części trzonowej otwory blokowane naprzemiennie pochylone. Ustalono kątowo ustawienie wkrętów blokowanych. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Niewymagające zaślepek/prześciówek do wkrętów blokowanych. Otwór kompresyjny z dwukierunkową kompresją. Wydłużony do pozycjonowania płyty. Posiadająca przynajmniej 5 otworów pod druty Kirschnera 2,0mm do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty blokowane korowe 5,0mm oraz w części naktykciowej 1 wkręt gąbczasty kaniulowany 7,3mm. Wkręty samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów nieblokowanych wkręty korowe 4,5mm z łbem kulistym. Zakończenie części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzenia płytki metodą minimalnego cięcia. Część trzonowa z podcięciami w celu ograniczenia kontaktu implantu z kością. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów.

Poz. 2 Wkręt blokowany samogwintujący o śr. 5,0mm, dł. 16-85mm. Łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Gniazdo typu torx. Materiał - tytan.

Poz. 3 Wkręt korowy samogwintujący z łbem kulistym, o śr. 4,5mm, dł. 20-85mm. Łeb wkręta z gniazdem typu torx. Materiał - tytan.

Poz. 4 Wkręt gąbczasty kaniulowany o śr. 7,3mm, dł. 30-100mm. Łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Gniazdo typu torx. Materiał – tytan

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 10 poz. 1, 2, 3, 4 asortyment o powyższej charakterystyce. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 10 – dotyczy Pakietu nr 10

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu oferowania poz. 5 wkładki do gwintowania, jeżeli oferowany przez danego Wykonawcę system nie wymaga ww. elementu?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 11 – dotyczy Pakietu nr 11

Poz. 1 Płytki kształtowa blokowana do bliższej nasady kości ramiennej. W części trzonowej 3 do 8 par rozdzielnych otworów – blokowanego i kompresyjnego. W części nasadowej 9 otworów blokowanych o wielokierunkowym ustawieniu w celu pewnej stabilizacji odłamów blokowanych. Ustalono kątowo

ustawienie wkrętów. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/przejsiówek do wkrętów blokowanych. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Wydłużony otwór do pozycjonowania płyty. Posiadająca przynajmniej 9 otworów pod druty Kirschnera 2,0mm do tymczasowego ustalenia płytki, przy czym bliższe 8 otworów z podcięciami umożliwiającymi wiązanie nici po wykonaniu zespolenia. Do otworów blokowanych wkręty blokowane 3,5mm, samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 3,5 z łbem kulistym. Zakończenie części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzenia płytki metodą minimalnego cięcia. Część trzonowa z podcięciami w celu ograniczenia kontaktu implantu z kością. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów. Tytan

Poz. 2 Płytką kształtowa wąska L, blokowana, do bliższej nasady kości piszczelowej, zakładana od strony bocznej części trzonowej 4 do 8 par rozdzielnych otworów – blokowanego i kompresyjnego oraz płytką do bliższej nasady kości piszczelowej, zakładana od stron bocznej od 3 do 8 otworów blokowanych i otwór kompresyjny w części trzonowej, położonych rozdzielnie. Wersja prawa/lewa. W części nasadowej 6 otworów blokowanych. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Posiadająca min. 4 otwory pod druty Kirschnera 2,0mm do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty blokowane 3,5 lub 5,0mm, samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 3,5 lub 4,5mm z łbem kulistym. Zakończenie części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzenia płytki metodą minimalnego cięcia. Część trzonowa z podcięciami w celu ograniczenia kontaktu implantu z kością. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów. Tytan

Poz. 3 Płytką kształtowa blokowana do dalszej nasady kości piszczelowej, zakładana od strony przednio-bocznej. Wersja prawa/lewa. W części trzonowej 4 do 12 par rozdzielnych otworów – blokowanego i kompresyjnego. W części nasadowej 7 otworów blokowanych o wielokierunkowym ustawieniu w celu pewnej stabilizacji odłamów blokowanych. Ustalono kątowno ustawienie wkrętów blokowanych. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/przejsiówek do wkrętów blokowanych. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Wydłużony otwór do pozycjonowania płyty. Posiadająca przynajmniej 4 otwory pod druty Kirschnera 2,0mm do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty blokowane 3,5mm, samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 3,5 z łbem kulistym. Zakończenie części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzenia płytki metodą minimalnego cięcia. Część trzonowa z podcięciami w celu ograniczenia kontaktu implantu z kością. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów. Tytan

Poz. 4 Płytką kształtowa blokowana do dalszej nasady kości piszczelowej, zakładana od strony przyśrodkowej. Wersja prawa/lewa. W części trzonowej 4 do 14 par rozdzielnych otworów – blokowanego i kompresyjnego. W części nasadowej 9 otworów blokowanych o wielokierunkowym ustawieniu w celu pewnej stabilizacji odłamów blokowanych, w tym 1 do stabilizacji kostki przyśrodkowej również płytką w części trzonowej 7 lub 9 par otworów blokowanych i kompresyjnych, w części nasadowej 17 otworów blokowanych z możliwością profilowania i docinania płytki w tej części. Ustalono kątowno ustawienie wkrętów. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/przejsiówek do wkrętów blokowanych. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Wydłużony otwór do pozycjonowania płyty. Posiadająca przynajmniej 4 otwory pod druty Kirschnera 2,0mm do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty blokowane 3,5mm, samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 3,5 z łbem kulistym. Zakończenie części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzenia płytki metodą minimalnego cięcia. Część trzonowa z podcięciami w celu ograniczenia kontaktu implantu z kością. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów. Tytan

Poz. 5 Wkręt blokowany samogwintujący o śr. 3,5mm, dł. 12mm-85mm. Łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Gniazdo typu torx. Materiał - tytan.

Poz. 6 Wkręt korowy samogwintujący z łbem kulistym, o śr. 3,5mm, dł. 12mm-85mm. Łeb wkręta z gniazdem typu torx. Materiał - tytan.

Poz. 7 Wkręt blokowany gąbczasty śr. 3,9mm, dł. 30mm-85mm. Gniazdo typu torx. Materiał - tytan.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 10 poz. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 asortyment o powyższej charakterystyce. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 12 – dotyczy Pakietu nr 11

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu oferowania poz. 8 wkładki do gwintowania, jeżeli oferowany przez danego Wykonawcę system nie wymaga ww. elementu?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 13 – dotyczy Pakietu nr 13 poz. 13

Czy Zamawiający w poz. nr 13 wyrazi zgodę na zaoferowanie płytki strzałkowej dalszej bocznej, od 4 do 10 rozdzielnie położonych otworów blokowanych i 2 otwory wydłużone kompresyjne w części trzonowej oraz 6 otworów blokowanych w części nasadowej. Długość płytki od 85mm-145mm. Materiał tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 13 poz. 13 płytki strzałkowej dalszej bocznej o powyższej charakterystyce. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 14 – dotyczy Pakietu nr 13 poz. 20

Czy Zamawiający w poz. nr 20 wyrazi zgodę na zaoferowanie wkrętów blokowanych gąbczastych o śr. 3,9mm w zakresie dł. 35-80mm zamiast 30-90mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 13 poz. 20 wkręty blokowane gąbczaste o powyższej charakterystyce. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 15 – dotyczy Pakietu nr 13

Z uwagi na niewielkie ilości asortymentu do zakupu w okresie 24 miesięcznej umowy czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od użyczenia instrumentarium na czas trwania umowy w odniesieniu do pozycji nr 11 i 14 na rzecz dostarczania instrumentarium wraz implantami na zabieg?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 16 – dotyczy Pakietu nr 15 poz. 10

Czy Zamawiający w poz. nr 10 wyrazi zgodę na zaoferowanie płytki samodociskowej wąskiej cienkiej o szerokości 11mm zamiast 10,2mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 15 poz. 10 płytki samodociskowej wąskiej cienkiej o powyższej charakterystyce. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 17 – dotyczy Pakietu nr 15

Zapis pod pakietem-Czy Zamawiający odstąpi od użyczenia na czas trwania umowy instrumentarium do płyt z w/w pakietu? Asortyment ujęty w ww. pakiecie nie wymaga specjalistycznego instrumentarium.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 18 – dotyczy Pakietu nr 18 poz. 1

Czy Zamawiający w poz. nr 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie gwoździ śródszpikowych, krętarzowych o kątach trzonowych 125;130;135 stopni?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 15 poz. 10 gwoździ śródszpikowych, krętarzowych o kątach trzonowych 125; 130; 135 stopni. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 19 – dotyczy Pakietu nr 19

Czy w związku z opisem w poz. nr 1, Zamawiający będzie wymagał do wyceny wkrętów blokujących o średnicy 5,0 i 5,5mm? Jeśli tak to prosimy o utworzenie nowej pozycji i podanie ilości wkrętów do wyceny.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 20 – dotyczy Pakietu nr 19

Z uwagi na niewielkie ilości asortymentu do zakupu w okresie 24 miesięcznej umowy czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od użyczenia instrumentarium na czas trwania umowy na rzecz dostarczania instrumentarium wraz implantami na zabieg?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 21 – dotyczy Pakietu nr 21

Czy Zamawiający odstąpi od konieczności utworzenia depozytu i udostępnienia instrumentarium na okres trwania umowy na rzecz dostaw endoprotezy głowy kości promieniowej wraz z instrumentarium do planowanego zabiegu? Z uwagi na niewielkie ilości implantów przewidzianych do zakupu prosimy o uwzględnienie naszej prośby. Zamawiający przewidział do zakupu 3 kpl. endoprotezy głowy kości promieniowej na okres 24 miesięcy co pozwala sugerować że zabiegi z wykorzystaniem implantów w ww. pakiecie będą wykonywane około 1 raz na 8 miesięcy.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż w zakresie Pakietu nr 21 odstępuje od wymogu utworzenia depozytu i udostępnienia instrumentarium na okres trwania umowy na rzecz dostaw endoprotezy głowy kości promieniowej wraz z instrumentarium do planowanego zabiegu. Pozostałe zapisy zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 22 – dotyczy Pakietu nr 25

Czy zamiast szczegółowego opisu nad asortymentem Zamawiający dopuści możliwość oferowania płyt prostych blokowanych tytanowych według następujących parametrów:

1. Płytką wąską, prostą blokowaną, kompresyjną z ograniczonym kontaktem, od 5 do 12 par otworów blokowanych i kompresyjnych dł. 88-193mm, położonych rozdzielnie. Otwory blokowane z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Płytką ma posiadać jeden koniec odpowiednio wyprofilowany umożliwiającą wprowadzenie jej metodą minimalnego cięcia. Płytką ma posiadać przynajmniej 3 otwory w tym jeden od strony wyprofilowanej do wprowadzenia Kirschnera o średnicy 2,0mm lub nici. Do otworów blokowanych wkręty korowe blokowane o średnicy 3,5mm, łeb wkrętu z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 3,5 z łbem kulistym. Łby wkrętów z gniazdami sześciokarbowymi. Materiał – stop tytanu.

Poz. 2 Płytką prostą rekonstrukcyjną wąską, blokowaną o grubości 2,2mm. 4 - 10 otworów blokowanych i po 2 otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Otwory blokowane o ustalonym kątowym ustawieniu, posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów blokowanych wkręty 2,4mm. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 3,5mm z łbem kulistym. Materiał - stop tytanu.

Poz. 3 Płytką prostą rurkową 1/3 blokowaną, 4-10 otworów blokowanych.

Poz. 4 Wkręt korowy samogwintujący z łbem kulistym, o śr. 3,5mm, dł. 12mm-85mm. Łeb wkręta z gniazdem typu torx. Materiał - tytan

Poz. 5 Wkręt blokowany gąbczasty śr. 3,9mm, dł. 30mm-85mm. Gniazdo typu torx. Materiał - tytan.

Poz. 6 Wkręt blokowany samogwintujący o śr. 3,5mm, dł. 12mm-85mm. Łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Gniazdo typu torx. Materiał - tytan.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 25 pkt. 1 oraz poz. 2, 3, 4, 5, 6 asortyment o powyższej charakterystyce. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 23 – dotyczy Pakietu nr 26

Czy zamiast szczegółowego opisu nad asortymentem Zamawiający dopuści możliwość oferowania płyt blokowanych tytanowych do dalszej nasady do kości strzałkowej na stronę boczną według następujących parametrów:

1. Płytką strzałkową dalszą boczną. Od 4-12 rozdzielnie położonych otworów blokowanych i 2 otwory wydłużone kompresyjne w części trzonowej oraz 6 otworów blokowanych w części nasadowej o wielokierunkowym ustawieniu w celu pewnej stabilizacji odłamów. Ustalono kątowno ustawienie wkrętów blokowanych. Długość płytki od 85-165mm. Materiał - tytan. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/przejsiówek do wkrętów blokowanych. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Posiadająca przynajmniej 5 otworów pod druty Kirchnera 1,5mm lub 2,0mm do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty blokowane 3,5mm, samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 3,5 z łbem kulistym. Zakończenie części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzenia płytki metodą minimalnego cięcia. Część trzonowa z podcięciami w celu ograniczenia kontaktu implantu z kością. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów. Implant przystosowany do użycia nakładki celującej, ułatwiającej wprowadzanie wkrętów w części nasadowej

Poz. 2 Wkręt blokowany samogwintujący o śr. 2,4mm, dł. 10mm-40mm. Łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Gniazdo typu torx. Materiał - tytan.

Poz. 3 Wkręt blokowany samogwintujący o śr. 3,5mm, dł. 12mm-85mm. Łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Gniazdo typu torx. Materiał - tytan.

Poz. 4 Wkręt blokowany gąbczasty śr. 3,9mm, dł. 30mm-85mm. Gniazdo typu torx. Materiał - tytan.

Poz. 7 Wkręt korowy samogwintujący z łbem kulistym, o śr. 3,5mm, dł. 12mm-85mm. Łeb wkręta z gniazdem typu torx. Materiał – tytan.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 26 pkt. 1 oraz poz. 2, 3, 4, 7 asortyment o powyższej charakterystyce. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 24 – dotyczy Pakietu nr 26

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu oferowania śrub z poz. 5 i 6 dla Wykonawców, którzy oferują blokowanie płyt dedykowanymi do tego wkrętami według własnych rozwiązań?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 25 – dotyczy Pakietu nr 27

1. Czy zamiast szczegółowego opisu nad asortymentem Zamawiający dopuści możliwość oferowania płyt blokowanych tytanowych do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przednio-bocznej i przyśrodkowej według następujących parametrów:

Płytką kształtową blokowaną do dalszej nasady kości piszczelowej, zakładana od strony przednio-bocznej i przyśrodkowej. Wersja prawa/lewa. W części trzonowej 4 do 12 par rozdzielnych otworów – blokowanego i kompresyjnego. Dla płyty przednio-bocznej w części nasadowej 7 otworów blokowanych o wielokierunkowym ustawieniu w celu pewnej stabilizacji odłamów blokowanych. W płycie przyśrodkowej w części nasadowej 9 otworów blokowanych o wielokierunkowym ustawieniu w celu pewnej stabilizacji odłamów blokowanych, w tym 1 do stabilizacji kostki przyśrodkowej Ustalono kątowno ustawienie wkrętów blokowanych. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/przejsiówek do wkrętów blokowanych. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Wydłużony otwór do pozycjonowania płyty. Posiadająca przynajmniej 4 otwory pod druty Kirchnera 2,0mm do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty blokowane 3,5mm, samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do

otworów kompresyjnych wkręty korowe 3,5 z łbem kulistym. Zakończenie części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzenia płytki metodą minimalnego cięcia. Część trzonowa z podcięciami w celu ograniczenia kontaktu implantu z kością. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów. Tytan

Poz. 3 Wkręt blokowany samogwintujący o śr. 2,4mm, dł. 10mm-40mm. Łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Gniazdo typu torx. Materiał - tytan.

Poz. 4 Wkręt blokowany samogwintujący o śr. 3,5mm, dł. 12mm-85mm. Łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Gniazdo typu torx. Materiał - tytan.

Poz. 5 Wkręt korowy samogwintujący z łbem kulistym, o śr. 3,5mm, dł. 12mm-85mm. Łeb wkręta z gniazdem typu torx. Materiał – tytan.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 27 pkt. 1 oraz poz. 3, 4, 5 asortyment o powyższej charakterystyce. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 26 – dotyczy Pakietu nr 27

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu oferowania śrub z poz. 6 dla Wykonawców, którzy oferują blokowanie płyt dedykowanymi do tego wkrętami według własnych rozwiązań?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 27 – dotyczy Pakietu nr 28

1. Czy zamiast szczegółowego opisu nad asortymentem Zamawiający dopuści możliwość oferowania płyt blokowanych tytanowych do bliższego końca kości ramiennej według następujących parametrów

Płytką kształtowa blokowana do bliższej nasady kości ramiennej. W części trzonowej 3 do 8 par rozdzielnych otworów – blokowanego i kompresyjnego. W części nasadowej 9 otworów blokowanych o wielokierunkowym ustawieniu w celu pewnej stabilizacji odłamów blokowanych. Ustalone kątowo ustawienie wkrętów. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/przejściówek do wkrętów blokowanych. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Wydłużony otwór do pozycjonowania płyty. Posiadająca przynajmniej 9 otworów pod druty Kirschnera 2,0mm do tymczasowego ustalenia płytki, przy czym bliższe 8 otworów z podcięciami umożliwiającymi wiązanie nici po wykonaniu zespolenia. Do otworów blokowanych wkręty blokowane 3,5mm, samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 3,5 z łbem kulistym. Zakończenie części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzenia płytki metodą minimalnego cięcia. Część trzonowa z podcięciami w celu ograniczenia kontaktu implantu z kością. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów. Tytan

Poz. 2 Wkręt blokowany samogwintujący o śr. 2,4mm, dł. 10mm-40mm. Łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Gniazdo typu torx. Materiał - tytan.

Poz. 3 Wkręt blokowany samogwintujący o śr. 3,5mm, dł. 12mm-85mm. Łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Gniazdo typu torx. Materiał - tytan.

Poz. 4 Wkręt korowy samogwintujący z łbem kulistym, o śr. 3,5mm, dł. 12mm-85mm. Łeb wkręta z gniazdem typu torx. Materiał – tytan.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 28 pkt. 1 oraz poz. 2, 3, 4 asortyment o powyższej charakterystyce. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 28 – dotyczy Pakietu nr 28

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu oferowania śrub z poz. 5 dla Wykonawców, którzy oferują blokowanie płyt dedykowanymi do tego wkrętami według własnych rozwiązań?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 29 – dotyczy Pakietu nr 29

1. Czy zamiast szczegółowego opisu nad asortymentem Zamawiający dopuści możliwość oferowania płyt blokowanych tytanowych do bliższej nasady kości piszczelowej od strony bocznej według następujących parametrów:

Płytką kształtowa wąska L, blokowana, do bliższej nasady kości piszczelowej, zakładana od strony bocznej części trzonowej 4 do 8 par rozdzielnych otworów – blokowanego i kompresyjnego oraz płytka do bliższej nasady kości piszczelowej, zakładana od strony bocznej od 3 do 8 otworów blokowanych i otwór kompresyjny w części trzonowej, położonych rozdzielnie. Wersja prawa/lewa. W części nasadowej 6 otworów blokowanych. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Posiadająca min. 4 otwory pod druty Kirschnera 2,0mm do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty blokowane 3,5 lub 5,0mm, samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 3,5 lub 4,5mm z łbem kulistym. Zakończenie części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzenia płytki metodą minimalnego cięcia. Część trzonowa z podcięciami w celu ograniczenia kontaktu implantu z kością. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów. Tytan

Poz. 2 Wkręt blokowany samogwintujący o śr. 2,4mm, dł. 10mm-40mm. Łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Gniazdo typu torx. Materiał - tytan.

Poz. 3 Wkręt blokowany samogwintujący o śr. 3,5mm, dł. 12mm-85mm. Łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Gniazdo typu torx. Materiał - tytan.

Poz. 4 Wkręt korowy samogwintujący z łbem kulistym, o śr. 3,5mm, dł. 12mm-85mm. Łeb wkręta z gniazdem typu torx. Materiał – tytan.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 29 pkt. 1 oraz poz. 2, 3, 4 asortyment o powyższej charakterystyce. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 30 – dotyczy Pakietu nr 29

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu oferowania śrub z poz. 5 dla Wykonawców, którzy oferują blokowanie płyt dedykowanymi do tego wkrętami według własnych rozwiązań?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 31 – dotyczy Pakietu nr 30

1. Czy zamiast szczegółowego opisu nad asortymentem Zamawiający dopuści możliwość oferowania płyt blokowanych tytanowych do dalszego końca kości ramiennej według następujących parametrów:

Płyty dalsze ramienne otwory od 4 do 12 stopniowane co 2 lub otwory od 3 do 6 stopniowane co 1 otw. Prawe i lewe. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Niewymagające zaślepek/prześciówek do wkrętów blokowanych. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Wydłużony otwór do pozycjonowania płyty. Zakończenie części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzenia płytki metodą minimalnego cięcia. Część trzonowa z podcięciami w celu ograniczenia kontaktu implantu z kością. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów.

Poz. 1 płytka blokowana, zakładana od strony bocznej

Poz. 2 płytka blokowana, zakładana od strony przyśrodkowej

Poz. 3 płytka blokowana, zakładana od strony tylnej przyśrodkowej

Poz. 4 płytka blokowana zakładana od strony tylnobocznej,

Poz. 5 płytka blokowana do wyrostka łokciowego od 2 do 8 otworów ze skokiem co 2.

Poz. 6 Wkręt blokowany samogwintujący o śr. 2,4mm, dł. 10mm-40mm. Łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Gniazdo typu torx. Materiał - tytan.

Poz. 7 Wkręt blokowany samogwintujący o śr. 3,5mm, dł. 12mm-85mm. Łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Gniazdo typu torx. Materiał - tytan.

Poz. 8 Wkręt blokowany gąbczasty śr. 3,9mm, dł. 30mm-85mm. Gniazdo typu torx. Materiał - tytan.

Poz. 11 Wkręt korowy samogwintujący z łbem kulistym, o śr. 3,5mm, dł. 12mm-85mm. Łeb wkręta z gniazdem typu torx. Materiał – tytan.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 30 pkt. 1 oraz poz. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11 asortyment o powyższej charakterystyce. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 32 – dotyczy Pakietu nr 30

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu oferowania śrub z poz. 9 i 10 dla Wykonawców, którzy oferują blokowanie płyt dedykowanymi do tego wkrętami według własnych rozwiązań?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 33 – dotyczy Pakietu nr 34

1. Czy zamiast szczegółowego opisu nad asortymentem Zamawiający dopuści możliwość oferowania gwoździ tytanowych, kaniulowanych do leczenia złamań przekrętarsowych według poniższych parametrów:

Gwóźdź śródszpikowy typu Gamma: Krótki – dł. 180mm, 200mm - pokryty celownikiem, średnica 10, 11, 12mm dla części dalszej i 16mm średnicy w części bliższej. Kąt trzonowy 125°, 130°, 135°. Śruba doszyjkowa o średnicy max 10,5mm. W części dalszej blokowany wkrętem blokującym o średnicy 5,0. Śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie części bliższej gwoźdza w zakresie 0-15mm stopniowane co 5mm. Gwoździe kodowane kolorami, każda średnica inny kolor. Gniazda we wszystkich elementach blokujących typu torx. System wykonany ze stopu tytanu. Gwóźdź śródszpikowy typu Gamma: Długi - długość 280mm - 420mm (ze skokiem co 20mm) pokryty celownikiem dalszym. Średnica części dalszej 10, 11mm i 16mm w części bliższej. Kąt trzonowy 125°, 130°, 135°. Gwóźdź w wersji lewej i prawej. Blokowany w części bliższej śrubą zespalającą o maksymalnej średnicy 10,5mm. W części dalszej blokowany wkrętami blokującymi o średnicy 5,0. Gwóźdź w części dalszej posiada 1 otwór dynamiczny oraz dwa otwory statyczne gwintowane zapewniające co najmniej dwupłaszczyznową stabilizację (AP i strzałkowej). Gwoździe kodowane kolorami, każda średnica inny kolor. Gniazda we wszystkich elementach blokujących typu torx. System wykonany ze stopu tytanu.

Poz. 1 Gwóźdź krótki śr. 10-12 mm.

Poz. 2 Czy Zamawiający odstąpi od wymogu wyceny ww. pozycji gdyż w oferowanym przez nas gwoździu śruba blokująca śrubę doszyjkową zintegrowana jest z gwoździem i stanowi jego nierozdzielny element składowy wliczony w cenę gwoźdza stąd nie ma możliwości jego osobnej wyceny w formularzu cenowym.

Poz. 3 Śruba doszyjkowa dł. 80-120mm;

Poz. 4 i 5 bez zmian;

Poz. 6 Gwóźdź długi śr 10,11?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 34 pkt. 1 oraz poz. 1, 3, 6 asortyment o powyższej charakterystyce. Pozostałe parametry zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pakiet nr 34 Poz. 2 – Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków zamówienia.

Pytanie nr 34 – dotyczy projektu umowy §1 ust. 1 pkt 3

Czy w przypadku oferowania w kilku różnych pakietach, implantów z tego samego systemu /tego samego rodzaju (dotyczy płyt blokowanych i gwoździ śródszpikowych) obsługiwanych przez jedno i to samo instrumentarium, Zamawiający dopuści możliwość użyczenia jednego instrumentarium jeśli wygra postępowanie jeden, ten sam Wykonawca?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zamawiający wymaga aby do każdego pakietu zostało dostarczone kompletne instrumentarium.

Pytanie nr 35 – dotyczy projektu umowy §1 ust. 1 pkt 4

Czy Zamawiający zgodzi się na doprecyzowanie warunków użyczenia napędu, że w przypadku wyboru oferty jednego Wykonawcy na więcej niż jeden pakiet w/w Wykonawca będzie zobowiązany przekazać w użyczenie jeden napęd akumulatorowy?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż w przypadku wyboru oferty jednego Wykonawcy na więcej niż jeden pakiet będzie on zobowiązany przekazać w użyczenie jeden napęd akumulatorowy.

Pytanie nr 36 – dotyczy projektu umowy § 3 ust. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę terminu dostawy depozytu na 7 dni roboczych od dnia otrzymania informacji, o której mowa w § 4 ust. 2? Z uwagi na to, że zapisy umowy w § 4 ust. 2 stanowią, że w terminie 3 dni od podpisania umowy będzie przesłana informacja o ilości i typie implantów do depozytu, Wykonawcy skróci się termin na przygotowanie i przekazanie asortymentu o ten czas.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie nr 37 – dotyczy projektu umowy § 3 ust. 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu określonego w § 3 ust. 9 z 24 godzin na 2 dni robocze?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie nr 38 – dotyczy projektu umowy § 4 ust. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie dotychczasowego zapisu, o depozycie, że skład banku zostanie ustalony między stronami umowy i będzie się składał z rozmiarów najczęściej stosowanych?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy projektu umowy.

Pytanie nr 39 – dotyczy projektu umowy § 7 ust. 3

Czy Zamawiający dookreśli w § 7 ust. 3, iż reklamacje jakościowe będą wnoszone w okresie trwania umowy lub 12 m-cy od dnia dokonania dostawy (w przypadku implantów nie sterylnych)?

Obecny zapis wskazuje, iż reklamacje jakościowe są wnoszone w okresie ważności towaru. Z uwagi na okres obowiązywania umowy oraz z uwagi na obowiązujące przepisy dot. określania okresu ważności produktów obecny zapis jest nieprecyzyjny, gdyż nie wszystkie produkty muszą mieć określony termin ważności.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy projektu umowy.

Pytanie nr 40 – dotyczy projektu umowy § 7 ust. 4

Czy Zamawiający dookreśli w § 7 ust. 4, iż termin załatwienia reklamacji jakościowej 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 wyraża zgodę na zmianę zapisu § 7 ust. 4 projektu umowy i nadaje mu brzmienie:

„Wykonawca rozpatrzy reklamację dotyczącą jakości dostarczonego przedmiotu umowy w terminie 7 dni od dnia przesłania przez Zamawiającego pisma reklamacyjnego wraz z reklamowanym towarem.”.

Pytanie nr 41 – dotyczy projektu umowy § 9 ust. 1

Czy Zamawiający zmieni wysokość kar umownych określonych w § 9 ust. 1 pkt 2 z 5% na 1%?

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 SIWZ 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. 3531 k.c. w zw. z art. 58 § 1 k.c.

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.

Żądanie kar umownych jedynie od wykonawcy oraz jednocześnie umniejszanie odpowiedzialności Zamawiającego nie znajduje żadnego uzasadnienia w charakterze stosunku prawnego łączącego strony w tej umowie. Takie działanie Zamawiającego jest niedopuszczalne. Zamawiający, korzystając w sposób nieuprawniony ze swojej silniejszej pozycji w ramach postępowania, narzuca treść umowy (w odniesieniu do wysokości kar umownych) w sposób sprzeczny z przeznaczeniem swojego prawa, dlatego takie działanie nie może korzystać z ochrony prawa. Biorąc pod uwagę powyższe zmiana kar umownych jest w pełni uzasadniona.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy projektu umowy.

Pytanie nr 42 – dotyczy projektu umowy §11 ust. 3

Czy Zamawiający doda zapis w §11 ust. 3, że odstąpienie od umowy przez Zamawiającego będzie poprzedzone wezwaniem Wykonawcy do realizowania umowy zgodnie z zawartymi w umowie postanowieniami natomiast z uwagi na okres trwania umowy czy zamawiający zmieni zwrot „w okresie trwania umowy” na „w danym kwartale”?

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 podtrzymuje zapisy projektu umowy.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPOWAŻNIENIEM DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji

mgr inż. *Waldwiga Raziuk*

SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych

inż. *Monika Wojciechowska*