

Ogłoszenie nr 588032-N-2020 z dnia 2020-09-23 r.

"Kutnowski Szpital Samorządowy" Spółka z o.o.: IMPLANTY ORTOPEDYCZNE

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: Zamieszczanie obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy: Zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

Nie

Nazwa projektu lub programu

O zamówienie mogą ubiegać się wyłącznie zakłady pracy chronionej oraz wykonawcy, których działalność, lub działalność ich wyodrębnionych organizacyjnie jednostek, które będą realizowały zamówienie, obejmuje społeczną i zawodową integrację osób będących członkami grup społecznie marginalizowanych

Nie

Należy podać minimalny procentowy wskaźnik zatrudnienia osób należących do jednej lub więcej kategorii, o których mowa w art. 22 ust. 2 ustawy Pzp, nie mniejszy niż 30%, osób zatrudnionych przez zakłady pracy chronionej lub wykonawców albo ich jednostki (w %)

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Postępowanie przeprowadza centralny zamawiający

Nie

Postępowanie przeprowadza podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli przeprowadzenie postępowania

Nie

Informacje na temat podmiotu któremu zamawiający powierzył/powierzyli prowadzenie postępowania:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie przez zamawiających

Nie

Jeżeli tak, należy wymienić zamawiających, którzy wspólnie przeprowadzają postępowanie oraz podać adresy ich siedzib, krajowe numery identyfikacyjne oraz osoby do kontaktów wraz z danymi do kontaktów:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej

Nie

W przypadku przeprowadzania postępowania wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej – mające zastosowanie krajowe prawo zamówień publicznych:

Informacje dodatkowe:

I. 1) NAZWA I ADRES: "Kutnowski Szpital Samorządowy" Spółka z o.o., krajowy numer identyfikacyjny 10097478500000, ul. Kościuszki 52, 99-300 Kutno, woj. łódzkie, państwo Polska, tel. +48(24)3880202, , e-mail a.tomalak@szpital.kutno.pl, , faks +48(24)3880201.

Adres strony internetowej (URL): www.szpital.kutno.pl

Adres profilu nabywcy: https://platformazakupowa.pl/pn/szpital_kutno

Adres strony internetowej pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny (proszę określić):

Sp. z o.o.

I.3) WSPÓLNE UDZIELANIE ZAMÓWIENIA (jeżeli dotyczy):

Podział obowiązków między zamawiającymi w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania, w tym w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej (który z zamawiających jest odpowiedzialny za przeprowadzenie postępowania, czy i w jakim zakresie za przeprowadzenie postępowania odpowiadają pozostali zamawiający, czy zamówienie będzie udzielane przez każdego z zamawiających indywidualnie, czy zamówienie zostanie udzielone w imieniu i na rzecz pozostałych zamawiających):

I.4) KOMUNIKACJA:

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów z postępowania można uzyskać pod adresem (URL)

Nie

www.szpital.kutno.pl

Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie specyfikacja istotnych warunków

zamówienia

Nie

www.szpital.kutno.pl, https://platformazakupowa.pl/pn/szpital_kutno

Dostęp do dokumentów z postępowania jest ograniczony - więcej informacji można uzyskać pod adresem

Nie

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przesyłać:**Elektronicznie**

Nie

adres

Dopuszczone jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:

Nie

Inny sposób:

Wymagane jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:

Tak

Inny sposób:

W formie papierowej

Adres:

Kancelaria "Kutnowski Szpital Samorządowy" Sp. z o.o., ul. Kościuszki 52, 99-300 Kutno

Komunikacja elektroniczna wymaga korzystania z narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

Nie

Nieograniczony, pełny, bezpośredni i bezpłatny dostęp do tych narzędzi można uzyskać pod adresem: (URL)

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: IMPLANTY ORTOPEDYCZNE

Numer referencyjny: ZP/11/20

Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzono dialog techniczny

Nie

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy

II.3) Informacja o możliwości składania ofert częściowych

Zamówienie podzielone jest na części:

Tak

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu można składać w odniesieniu do:

wszystkich części

Zamawiający zastrzega sobie prawo do udzielenia łącznie następujących części lub grup części:

Maksymalna liczba części zamówienia, na które może zostać udzielone zamówienie jednemu wykonawcy:

II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa

innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty

budowlane: Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z oddaniem w komis implantów ortopedycznych: gwoździ śródszpikowych, płytek małych i dużych fragmentów, płyt LPC, płyt tytanowych do zespolenia złamań, płytek małych fragmentowych blokowanych ograniczonego kontaktu oraz płytek LISS, wkrętów i drutów, płyt DHS tytanowych dla „Kutnowskiego Szpitala Samorządowego” Sp. z o.o. w Kutnie.

II.5) Główny kod CPV: 33183100-7

Dodatkowe kody CPV:

II.6) Całkowita wartość zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

(w przypadku umów ramowych lub dynamicznego systemu zakupów – szacunkowa całkowita maksymalna wartość w całym okresie obowiązywania umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów)

II.7) Czy przewiduje się udzielenie zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp: Nie

Określenie przedmiotu, wielkości lub zakresu oraz warunków na jakich zostaną udzielone zamówienia, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp:

II.8) Okres, w którym realizowane będzie zamówienie lub okres, na który została zawarta umowa ramowa lub okres, na który został ustanowiony dynamiczny system zakupów:

miesiącach: 24 *lub* dniach:

lub

data rozpoczęcia: *lub* zakończenia:

II.9) Informacje dodatkowe:

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

III.1.1) Kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów

Określenie warunków: Zamawiający nie dokonuje szczegółowego opisu sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku.

Informacje dodatkowe

III.1.2) Sytuacja finansowa lub ekonomiczna

Określenie warunków: Zamawiający nie dokonuje szczegółowego opisu sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku.

Informacje dodatkowe

III.1.3) Zdolność techniczna lub zawodowa

Określenie warunków: Zamawiający nie dokonuje szczegółowego opisu sposobu dokonywania

oceny spełnienia tego warunku.

Zamawiający wymaga od wykonawców wskazania w ofercie lub we wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu imion i nazwisk osób wykonujących czynności przy realizacji zamówienia wraz z informacją o kwalifikacjach zawodowych lub doświadczeniu tych osób:

Informacje dodatkowe:

III.2) PODSTAWY WYKLUCZENIA

III.2.1) Podstawy wykluczenia określone w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp

III.2.2) Zamawiający przewiduje wykluczenie wykonawcy na podstawie art. 24 ust. 5 ustawy Pzp Nie Zamawiający przewiduje następujące fakultatywne podstawy wykluczenia:

III.3) WYKAZ OŚWIADCZEŃ SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W CELU WSTĘPNEGO POTWIERDZENIA, ŻE NIE PODLEGA ON WYKLUCZENIU ORAZ SPEŁNIA WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPEŁNIA KRYTERIA SELEKCJI

Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

Tak

Oświadczenie o spełnianiu kryteriów selekcji

Nie

III.4) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW , SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 3 USTAWY PZP:

III.5) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 1 USTAWY PZP

III.5.1) W ZAKRESIE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

III.5.2) W ZAKRESIE KRYTERIÓW SELEKCJI:

III.6) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 2 USTAWY PZP

- 1) Katalogi zawierające oferowany przedmiot zamówienia.

III.7) INNE DOKUMENTY NIE WYMIENIONE W pkt III.3) - III.6)

- 1) Wypełnione oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia - Załącznik nr 3 do SIWZ.

Informacje zawarte w Oświadczeniu będą stanowić wstępne potwierdzenie, że Wykonawca nie podlega wykluczeniu z art. 24 ust.1 pkt. 12-23. 2) Pełnomocnictwo (oryginał lub notarialnie potwierdzona kopia) do podpisania (złożenia) oferty, jeżeli osobą podpisującą (składającą) ofertę nie jest osoba upoważniona do tej czynności na podstawie wypisu z Krajowego Rejestru Sądowego, zaświadczenia o prowadzeniu działalności gospodarczej lub innego dokumentu równoważnego z wyżej wymienionymi. 3) Dokument potwierdzający zabezpieczenie oferty wadium. 4) Wykonawca, który powołuje się na zasoby innych podmiotów, w celu wykazania braku istnienia wobec nich podstaw wykluczenia w zakresie, w jakim powołuje się na ich zasoby w postępowaniu składa także oświadczenie dotyczące tych podmiotów (Załącznik nr 3 do SIWZ). 5) Wykonawca, który zamierza powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcom, w celu wykazania braku istnienia wobec nich podstaw wykluczenia z udziału w postępowaniu składa także Oświadczenie wg wzoru – Załącznik nr 3 do SIWZ - dotyczące podwykonawców. 6) W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez Wykonawców, Oświadczenia wg wzorów – Załącznik nr 3 składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie.

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) OPIS

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: Przetarg nieograniczony

IV.1.2) Zamawiający żąda wniesienia wadium:

Tak

Informacja na temat wadium

Przystępując do przetargu Wykonawca jest zobowiązany wnieść wadium. Wadium dla całości zamówienia wynosi: 14 837 PLN – (słownie: czternaście tysięcy osiemset trzydzieści siedem złotych). Wadia cząstkowe wynoszą odpowiednio: Pakiet nr 1 – 7 424 PLN Pakiet nr 2 - 287 PLN

Pakiet nr 3 – 524 PLN Pakiet nr 4 – 1 811 PLN Pakiet nr 5 – 684 PLN Pakiet nr 6 – 1 981 PLN
Pakiet nr 7 – 1 256 PLN Pakiet nr 8 – 868 PLN Wadium może być wniesione w jednej lub kilku następujących formach : - pieniądzu, - poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym, - gwarancjach bankowych, - gwarancjach ubezpieczeniowych, - poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt.2 ustawy z dnia 9 listopada 2000r. o utworzeniu polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. 2020, poz.299 tj.) 3. Wadium należy wnieść bezwzględnie przed terminem składania ofert. 4. Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacać na konto: PKO Bank Polski Nr rachunku bankowego: 14 1020 3352 0000 1402 0222 2198 5. W przypadku wniesienia wadium w formie pieniężnej za termin jego wniesienia uznaje się datę wpływu na konto Zamawiającego. 6. W przypadku wniesienia wadium w formie innej niż pieniądz, wówczas oryginał danego dokumentu należy złożyć w osobnej kopercie w Kancelarii „Kutnowskiego Szpitala Samorządowego” Spółka z o.o. z oznaczeniem „WADIUM NA PRZETARG Nr ZP/11/20 - Dostawa wraz z oddaniem w komis implantów ortopedycznych”, lub załączyć do oferty. 7. Jeżeli wadium wniesiono w pieniądzu, Zamawiający zwraca je wraz z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszone o koszty prowadzenia rachunku bankowego oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę. 8. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 26 ust. 3 i 3a ustawy Pzp, z przyczyn leżących po jego stronie, nie złożył oświadczeń lub dokumentów potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy Pzp, oświadczenia, o którym mowa w art. 25a ust. 1, pełnomocnictw lub nie wyraził zgody na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 87 ust. 2 pkt 3, co spowodowało brak możliwości wybrania oferty złożonej przez wykonawcę jako najkorzystniejszej. 9. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli wykonawca, którego oferta została wybrana: - odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie, - nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy o ile było ono wymagane, - zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, lub gdy wystąpi przesłanka wskazana w art. 46 ust. 4a ustawy Pzp.

IV.1.3) Przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:

Nie

Należy podać informacje na temat udzielania zaliczek:

IV.1.4) Wymaga się złożenia ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

Nie

Dopuszcza się złożenie ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

Nie

Informacje dodatkowe:

IV.1.5.) Wymaga się złożenia oferty wariantowej:

Nie

Dopuszcza się złożenie oferty wariantowej

Nie

Złożenie oferty wariantowej dopuszcza się tylko z jednoczesnym złożeniem oferty zasadniczej:

Nie

IV.1.6) Przewidywana liczba wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do udziału w postępowaniu

(przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne)

Liczba wykonawców

Przewidywana minimalna liczba wykonawców

Maksymalna liczba wykonawców

Kryteria selekcji wykonawców:

IV.1.7) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów:

Umowa ramowa będzie zawarta:

Czy przewiduje się ograniczenie liczby uczestników umowy ramowej:

Przewidziana maksymalna liczba uczestników umowy ramowej:

Informacje dodatkowe:

Zamówienie obejmuje ustanowienie dynamicznego systemu zakupów:

Adres strony internetowej, na której będą zamieszczone dodatkowe informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów:

Informacje dodatkowe:

W ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów dopuszcza się złożenie ofert w formie katalogów elektronicznych:

Przewiduje się pobranie ze złożonych katalogów elektronicznych informacji potrzebnych do sporządzenia ofert w ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów:

IV.1.8) Aukcja elektroniczna

Przewidziane jest przeprowadzenie aukcji elektronicznej (*przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem*) Nie

Należy podać adres strony internetowej, na której aukcja będzie prowadzona:

Należy wskazać elementy, których wartości będą przedmiotem aukcji elektronicznej:

Przewiduje się ograniczenia co do przedstawionych wartości, wynikające z opisu przedmiotu zamówienia:

Należy podać, które informacje zostaną udostępnione wykonawcom w trakcie aukcji elektronicznej oraz jaki będzie termin ich udostępnienia:

Informacje dotyczące przebiegu aukcji elektronicznej:

Jaki jest przewidziany sposób postępowania w toku aukcji elektronicznej i jakie będą warunki, na jakich wykonawcy będą mogli licytować (minimalne wysokości postąpień):

Informacje dotyczące wykorzystywanego sprzętu elektronicznego, rozwiązań i specyfikacji technicznych w zakresie połączeń:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w aukcji elektronicznej:

Informacje o liczbie etapów aukcji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Czy wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:

Warunki zamknięcia aukcji elektronicznej:

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert:

IV.2.2) Kryteria

Kryteria	Znaczenie
Cena	60,00
Uzupełnienie komisji - dotyczy Pakietów Nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	40,00
Termin dostawy - dotyczy Pakietu Nr 7	40,00

IV.2.3) Zastosowanie procedury, o której mowa w art. 24aa ust. 1 ustawy Pzp (przetarg nieograniczony)

Nie

IV.3) Negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne

IV.3.1) Informacje na temat negocjacji z ogłoszeniem

Minimalne wymagania, które muszą spełniać wszystkie oferty:

Przewidziane jest zastrzeżenie prawa do udzielenia zamówienia na podstawie ofert wstępnych bez przeprowadzenia negocjacji

Przewidziany jest podział negocjacji na etapy w celu ograniczenia liczby ofert:

Należy podać informacje na temat etapów negocjacji (w tym liczbę etapów):

Informacje dodatkowe

IV.3.2) Informacje na temat dialogu konkurencyjnego

Opis potrzeb i wymagań zamawiającego lub informacja o sposobie uzyskania tego opisu:

Informacja o wysokości nagród dla wykonawców, którzy podczas dialogu konkurencyjnego przedstawili rozwiązania stanowiące podstawę do składania ofert, jeżeli zamawiający przewiduje nagrody:

Wstępny harmonogram postępowania:

Podział dialogu na etapy w celu ograniczenia liczby rozwiązań:

Należy podać informacje na temat etapów dialogu:

Informacje dodatkowe:

IV.3.3) Informacje na temat partnerstwa innowacyjnego

Elementy opisu przedmiotu zamówienia definiujące minimalne wymagania, którym muszą odpowiadać wszystkie oferty:

Podział negocjacji na etapy w celu ograniczeniu liczby ofert podlegających negocjacom poprzez zastosowanie kryteriów oceny ofert wskazanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Informacje dodatkowe:

IV.4) Licytacja elektroniczna

Adres strony internetowej, na której będzie prowadzona licytacja elektroniczna:

Adres strony internetowej, na której jest dostępny opis przedmiotu zamówienia w licytacji elektronicznej:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w licytacji elektronicznej, w tym wymagania techniczne urządzeń informatycznych:

Sposób postępowania w toku licytacji elektronicznej, w tym określenie minimalnych wysokości postępień:

Informacje o liczbie etapów licytacji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postępień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:

Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w licytacji elektronicznej:

Data: godzina:

Termin otwarcia licytacji elektronicznej:

Termin i warunki zamknięcia licytacji elektronicznej:

Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie

zamówienia publicznego, albo ogólne warunki umowy, albo wzór umowy:

Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy:

Informacje dodatkowe:

IV.5) ZMIANA UMOWY

Przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: Tak

Należy wskazać zakres, charakter zmian oraz warunki wprowadzenia zmian:

1. Zamawiający na podstawie art. 144 ust.1 pkt.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004. prawo zamówień publicznych przewiduje możliwość dokonania zmiany w treści zawartej umowy w następujących okolicznościach i na następujących zasadach: 1) wprowadzenia produktu nowego lub udoskonalonego, spełniającego parametry wymagane w SIWZ, pod warunkiem zachowania ceny jednostkowej netto na poziomie nie wyższym, niż produkt objęty zamówieniem początkowym. Ewentualna zmiana produktu może być dokonana na pisemny, uzasadniony wniosek Wykonawcy za zgodą Zamawiającego, poprzez zawarcie aneksu, w którym dotychczasowy produkt zostanie wykreślony i zastąpiony produktem zmodyfikowanym lub udoskonalonym, 2) wycofania produktu z produkcji (lub obrotu) przez producenta – Wykonawca ma obowiązek zapewnić dostarczenie produktu zamiennego o parametrach nie gorszych od produktu objętego umową, zgodnych z tymi minimalnymi opisanymi w SIWZ, pod warunkiem zachowania ceny jednostkowej na poziomie nie wyższym, niż produkt objęty zamówieniem początkowym. Ewentualna zmiana produktów może być dokonana na pisemny wniosek Wykonawcy, za zgodą Zamawiającego, poprzez zawarcie aneksu, mocą którego nastąpi wykreślenie z umowy produktu wycofanego z produkcji i zastąpienie go produktem zamiennym, 3) wzrost ustawowej stawki podatku VAT następuje automatycznie, przy czym zmianie ulega jedynie cena brutto, cena netto pozostaje bez zmian. Nowe stawki będą obowiązywać strony wraz z wejściem w życie przepisów je regulujących. Każdorazowa zmiana nie wymaga sporządzenia aneksu w formie pisemnej, ewentualnie strony mogą zawrzeć aneks porządkujący na wniosek Zamawiającego, 4) obniżenia stawki podatku VAT następuje automatycznie, przy czym zmianie ulega jedynie cena brutto, cena netto pozostaje bez zmian. Nowe stawki będą obowiązywać strony wraz z wejściem w życie przepisów je regulujących. Każdorazowa zmiana nie wymaga sporządzenia aneksu w formie pisemnej, ewentualnie strony mogą zawrzeć aneks porządkujący na wniosek Zamawiającego, 5) w przypadku niewyczerpania całości asortymentu określonego w Załączniku nr 2 do umowy w okresie, na jaki umowa została zawarta, okres ten może ulec przedłużeniu na wniosek Zamawiającego. 2.

Zamawiający na podstawie art. 144 ust.1 pkt.5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004. prawo zamówień

publicznych przewiduje możliwość dokonania zmiany w treści zawartej umowy, jeżeli zmiany, niezależnie od ich wartości, nie są istotne w rozumieniu art.144 ust.1e. 3. Zamawiający na podstawie art. 144 ust.1 pkt.6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004. prawo zamówień publicznych przewiduje możliwość dokonania zmiany w treści zawartej umowy, jeżeli łączna wartość zmian jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust. 8 i jest mniejsza od 10% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie.

IV.6) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.6.1) Sposób udostępniania informacji o charakterze poufnym (jeżeli dotyczy):

Środki służące ochronie informacji o charakterze poufnym

IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

Data: 2020-10-05, godzina: 10:00,

Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem):

Wskazać powody:

Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu

> Język polski

IV.6.3) Termin związania ofertą: do: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert)

IV.6.4) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków, które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia:

IV.6.5) Informacje dodatkowe:

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

Część nr: 1 Nazwa: Pakiet Nr 1 - Gwoździe śródszpikowe (komis)

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót

budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego

-określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:1. Gwoździe śródszpikowe do stabilizacji złamań trzonów kości piszczelowej. Gwoździe w wersji tytanowej (lite) i stalowej (kaniulowane). Po trzy otwory na śruby ryglujące w części bliższej i dalszej, w części bliższej ścięcie mające na celu ochronę więzadła właściwego rzepki. Średnica: Stal – 9 do 14 mm; tytan 8 do 10 mm. Komplet tworzą: 1 gwoździe śródszpikowy, 4 śruby ryglujące, 1 zatyczka. Gwoździe śródszpikowe do stabilizacji złamań trzonów kości piszczelowej. Gwoździe w wersji tytanowej (lite) i stalowej (kaniulowane). Po trzy otwory na śruby ryglujące w części bliższej i dalszej, w części bliższej ścięcie mające na celu ochronę więzadła właściwego rzepki. Średnica: Stal – 9 do 14 mm; tytan 8 do 10 mm. Komplet tworzą: 1 gwoździe śródszpikowy, 4 śruby ryglujące, 1 zatyczka. Gwoździe śródszpikowe do stabilizacji złamań trzonów kości piszczelowej. Gwoździe w wersji tytanowej (lite) i stalowej (kaniulowane). Po trzy otwory na śruby ryglujące w części bliższej i dalszej, w części bliższej ścięcie mające na celu ochronę więzadła właściwego rzepki. Średnica: Stal – 9 do 14 mm; tytan 8 do 10 mm. Komplet tworzą: 1 gwoździe śródszpikowy, 4 śruby ryglujące, 1 zatyczka. Komplet stal: szt. 40 - 1 gwoździe śródszpikowy szt. x - 4 śruby ryglujące szt. x - 1 zatyczka szt. x Komplet tytan: szt. 20 - 1 gwoździe śródszpikowy szt. x - 4 śruby ryglujące szt. x - 1 zatyczka szt. x 2. Gwoździe śródszpikowe do stabilizacji złamań trzonów kości udowej z dostępu bliższego. Gwoździe w wersji tytanowej (lite) i stalowej (kaniulowane). Trzy otwory w części dalszej. Rozmiary (średnica) stal –10 do 15 mm; tytan 8 do 11 mm. Komplet tworzą: gwoździe śródszpikowy, 3 śruby ryglujące, zatyczka. Gwoździe śródszpikowe do stabilizacji złamań trzonów kości udowej z dostępu bliższego. Gwoździe w wersji tytanowej (lite) i stalowej (kaniulowane). Trzy otwory w części dalszej. Rozmiary (średnica) stal –10 do 15 mm; tytan 8 do 11 mm. Komplet stal: szt. 20 - 1 gwoździe śródszpikowy szt. x - 3 śruby ryglujące szt. x - 1 zatyczka szt. x Komplet tytan szt. 12 - 1 gwoździe śródszpikowy szt. x - 3 śruby ryglujące szt. x - 1 zatyczka szt. x 3. "Gwoździe śródszpikowe do stabilizacji złamań bliższej nasady kości udowej. Gwoździe tytanowe, lity , w części bliższej pin derotacyjny (wkręcany do gwoździa) i śruba teleskopowa (składająca się z uniwersalnej części zakończonej gwintem i tulei prowadzącej o zmiennej długości) , w części dalszej dwa otwory ryglujące , jeden dynamiczny drugi statyczny (gwoździe o długości 180 i 220 mm) lub w wersji długiej – trzy otwory statyczne (umieszczone w płaszczyźnie czołowej). Rozmiary: długość 220mm (125 ,130,135 stopni – kąt szyjkowo trzonowy) średnica 10,12mm ; długość 180 mm (130,135 stopni- kąt szyjkowo trzonowy) średnica 10,12,14 mm ,oraz gwoździe anatomiczne - długie (prawy i lewy) z 10 stopniową antetorsją oraz 125 i 130 stopniowymi kątami szyjkowo trzonowymi o długościach 260,300,340,380,420,460mm o średnicy 10 mm. Komplet tworzą: 1 gwoździe śródszpikowy, 1 pin derotacyjny, 1 śruba doszyjkowa z 1 tuleją prowadzącą, 2 śruby ryglujące, 1 zatyczka Gwoździe śródszpikowe do stabilizacji złamań bliższej nasady kości udowej. Gwoździe tytanowe, lity , w części

bliższej pin derotacyjny (wkręcany do gwoźdźcia) i śruba teleskopowa (składająca się z uniwersalnej części zakończonej gwintem i tulei prowadzącej o zmiennej długości) , w części dalszej dwa otwory ryglujące , jeden dynamiczny drugi statyczny (gwoździe o długości 180 i 220 mm) lub w wersji długiej – trzy otwory statyczne (umieszczone w płaszczyźnie czołowej). Rozmiary: długość 220mm (125 ,130,135 stopni – kąt szyjkowo trzonowy) średnica 10,12mm ; długość 180 mm (130,135 stopni- kąt szyjkowo trzonowy) średnica 10,12,14 mm ,oraz gwoździe anatomiczne - długie (prawy i lewy) z 10 stopniową antetorsją oraz 125 i 130 stopniowymi kątami szyjkowo trzonowymi o długościach 260,300,340,380,420,460mm o średnicy 10 mm. Komplet tworzą: 1 gwoździe śródszpikowy, 1 pin derotacyjny, 1 śruba doszyjkowa z 1 tuleją prowadzącą, 2 śruby ryglujące, 1 zatyczka" szt. 120 - 1 gwoździe śródszpikowy - 1 pin derotacyjny - 1 śruba doszyjkowa - 1 tuleja prowadząca - 2 śruby ryglujące - 1 zatyczka 4. "Gwoździe śródszpikowy do stabilizacji złamań bliższej nasady kości ramiennej. Gwoździe tytanowy , anatomiczny (prawy ,lewy) ,prosty ,w wersji długiej i krótkiej , tytanowy, lity, w części bliższej cztery otwory dla śrub ryglujących (gwintowane) umożliwiających stabilizację złamań guzka większego, mniejszego, masywu głowy, zapobiegające przemieszczeniom odłamów.W części bliższej wkładka polietylenowa (PEEK) zapobiegająca wykręcaniu się śrub ryglujących. Wersja krótka w całości pokryta celownikiem. Rozmiary : 150,220,250,280mm , Średnica części bliższej 10mm ,dalszej 8 (150mm) i 7mm(pozostałe) Komplet tworzą: cztery śruby do części bliższej, dwie śruby ryglujące do części dalszej, gwoździe śródszpikowy, zatyczka Gwoździe śródszpikowy do stabilizacji złamań bliższej nasady kości ramiennej. Gwoździe tytanowy , anatomiczny (prawy ,lewy) ,prosty ,w wersji długiej i krótkiej , tytanowy, lity, w części bliższej cztery otwory dla śrub ryglujących (gwintowane) umożliwiających stabilizację złamań guzka większego, mniejszego, masywu głowy, zapobiegające przemieszczeniom odłamów.W części bliższej wkładka polietylenowa (PEEK) zapobiegająca wykręcaniu się śrub ryglujących. Wersja krótka w całości pokryta celownikiem. Rozmiary : 150,220,250,280mm , Średnica części bliższej 10mm ,dalszej 8 (150mm) i 7mm(pozostałe) Komplet tworzą: cztery śruby do części bliższej, dwie śruby ryglujące do części dalszej, gwoździe śródszpikowy, zatyczka " szt. 20 - 4 śruby do części bliższej - 2 śruby ryglujące do części dalszej - 1 gwoździe śródszpikowy - 1 zatyczka 5. "Gwoździe śródszpikowy do stabilizacji złamań trzonu kości ramiennej. Gwoździe tytanowy , lity ,z asymetrycznym końcem, wprowadzany odłokciowo i od głowy kości ramiennej , z zagięciem trzonowo nasadowym 4-stopnie. Możliwość kompresji . W części dalszej otwory ryglujące w dwóch płaszczyznach (AP i strzałkowej) . Rozmiary : średnica 7 i 8 mm długości 180,200,220,240,260,280,300mm. Komplet tworzą: cztery śruby ryglujące, gwoździe śródszpikowy, zatyczka" szt. 20 - 4 śruby ryglujące - 1 gwoździe śródszpikowy - 1 zatyczka 6. "Gwoździe śródszpikowy do stabilizacji złamań dalszej nasady kości udowej, wprowadzany odkolanowo. Gwoździe tytanowe, lite z ostrym końcem, cztery otwory ryglujące w części dalszej , dwa w części bliższej. Rozmiary : śr. 10, 11,12 mm do dł 240mm pokryte celownikiem.

(możliwość zastosowania nakrętek poprawiających stabilizację w kości osteoporotycznej mocowanych na 2-ch śrubach części dalszej) Komplet tworzą: dwie śruby do części bliższej, dwie śruby do części dalszej, dwie nakrętki, zatyczka, gwóźdź śródszpikowy" szt. 10 - 2 śruby do części bliższej - 2 śruby do części dalszej - 2 nakrętki - 1 zatyczka - 1 gwóźdź śródszpikowy "Śrubopłytką dynamiczną tytanową do zespolenia złamań śródtorebkowych szyjki kości udowej. Poczwórne dynamiczne mocowanie w głowie kości udowej, przy pomocy śrub teleskopowych wkręcanych do płytki. Podwójne ryglowanie dystalne (śruby stabilizowane w płytce). Płytką zakładaną w okolicy podkrętarzowej o kącie 130°. Komplet tworzą: płytka, 3 śruby proksymalne, 2 śruby dystalne " szt. 20 - 1 płytka - 3 śruby proksymalne - 2 śruby dystalne

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 33183100-7,

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach: 24

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena	60,00
Uzupełnienie komisju	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 2 Nazwa: Pakiet Nr 2 - Płytki małe i duże fragmenty (komis)

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót

budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego

-określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:1 Mikro płytką

prosta 6-16 otworowa, rekonstrukcyjna. Grubość płyty 0,6 lub 1mm dł. 23-89mm. Blokowane zamiennie:

wkrętami korowymi samogwintującymi lub samowiercącymi, z gniazdem krzyżowym. Możliwość zastosowania wkrętów awaryjnych, samogwintujących. Materiał: stop tytanu. 10 2 Mikroplytka prostokąt 4-12 otworowa profilowana. Grubość płyty 0,6mm lub 1mm (8-10 otworowa). Blokowane zamiennie: wkrętami korowymi samogwintującymi lub samowiercącymi, z gniazdem krzyżowym. Możliwość zastosowania wkrętów awaryjnych, samogwintujących. Materiał: stop tytanu. 10 3 Mikroplytka 5 i 6 otworowa "L" profilowana, lewa i prawa. Grubość płyty dla 5otw.: 0,6mm, wymiary 8x20mm, dla 6otw.: 1,0mm, wymiary 10x32. Blokowane zamiennie: wkrętami korowymi samogwintującymi lub samowiercącymi, z gniazdem krzyżowym. Możliwość zastosowania wkrętów awaryjnych, samogwintujących. Materiał: stop tytanu. 5 4 Mikroplytka 6 i 7 otworowa "T" profilowana. Grubość płyty dla 6otw.: 1mm, wymiary 11x32mm, dla 7otw.: 0,6mm, wymiary 8x24mm. Blokowane zamiennie: wkrętami korowymi samogwintującymi lub samowiercącymi, z gniazdemkrzyżowym. Możliwość zastosowania wkrętów awaryjnych, samogwintujących. Materiał: stop tytanu. 5 5 Mikroplytka 6 i 7 otworowa "Y" profilowana. Grubość płyty: dla 6otw.: 1mm, wymiary 11x35mm, dla 7otw.: 0,6mm, wymiary 9x28mm. Blokowane zamiennie: wkrętami korowymi samogwintującymi lub samowiercącymi, z gniazdem krzyżowym. Możliwość zastosowania wkrętów awaryjnych, samogwintujących. Materiał: stop tytanu. 5 6 Mikroplytka 6 i 9 otworowa "T" profilowana. Grubość płyty: dla 7otw.: 1mm, wymiary 16x32mm, dla 9otw.: 0,6mm, wymiary 12x29mm. Blokowane zamiennie: wkrętami korowymi samogwintującymi lub samowiercącymi, z gniazdem krzyżowym. Możliwość zastosowania wkrętów awaryjnych, samogwintujących. Materiał: stop tytanu. 5 7 Mikroplytka 10 otworowa "T" profilowana. Grubość płyty 0,6mm, wymiary 15x30mm. Blokowane zamiennie: wkrętami korowymi samogwintującymi lub samowiercącymi, z gniazdem krzyżowym. Możliwość zastosowania wkrętów awaryjnych, samogwintujących. Materiał: stop tytanu. 5 8 Mikroplytka trapezowa 6 i 8 otworowa, profilowana, lewa i prawa. Grubość płyty dla 6otw.: 1,0mm, wymiary 9x24mm, dla dla 8otw.: 0,6mm wymiary 11x22mm. Blokowane zamiennie: wkrętami korowymi samogwintującymi lub samowiercącymi, z gniazdem krzyżowym. Możliwość zastosowania wkrętów awaryjnych, samogwintujących. Materiał: stop tytanu. 2 9 Mikroplytka równoległobok 8 otworowa, profilowana, lewa i prawa. Grubość płyty 0,6 i 1,0mm. Dla 0,6mm wymiary 9x24mm, dla 1,0mm wymiary 11x28mm. Blokowane zamiennie: wkrętami korowymi samogwintującymi lub samowiercącymi, z gniazdem krzyżowym. Możliwość zastosowania wkrętów awaryjnych, samogwintujących. Materiał: stop tytanu. 2 10 Mikroplytka prosta 4 otworowa. Wymiary: grubości płyty 1,0mm dł. 21mm i grubość 0,6mm dł.17mm. wymiary 11x28mm. Blokowane zamiennie: wkrętami korowymi samogwintującymi lub samowiercącymi, z gniazdem krzyżowym. Możliwość zastosowania wkrętów awaryjnych, samogwintujących. Materiał: stop tytanu. 10 11 Wkręt \varnothing 1,5mm korowy samowiercący, gniazdo krzyżak. Materiał: stop tytanu. 20 12 Wkręt \varnothing 2,0mm korowy, gniazdo krzyżak. Materiał: stop tytanu. 30 13 Wkręt \varnothing 2,3mm korowy, gniazdo krzyżak. Materiał: stop

tytanu. 20 14 Wkręt $\varnothing 2,0\text{mm}$ korowy samowiercący, gniazdo krzyżak. Materiał: stop tytanu. 50

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 33183100-7,

3) Wartość części zamówienia(jezeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach: 24

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena	60,00
Uzupełnienie komisji	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 3 Nazwa: Pakiet Nr 3 - Płytki małe i duże fragmenty (komis)

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego**

-określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: 1 Płytki promieniowa dłoniowa anatomiczna, kształtowa, blokowana do dalszej nasady kości promieniowej, zakładana od strony dłoniowej. Płytki posiadająca podcięcie redukujące podrażnienie ścięgna zginacza długiego kciuka. Wersja prawa/lewa. Szerokości części nasadowej: 19mm, 6 otworów blokowanych. Płytki w 2 długościach: 4 i 6 otworowej. W części trzonowej otwory blokowane oraz 1 wydłużony otwór kompresyjny. Część trzonowa z podcięciami w celu ograniczenia kontaktu implantu z kością. W części nasadowej otwory blokowane o wielokierunkowym ustawieniu w celu pewnej stabilizacji odłamów. Ustalono kątowno ustawienie wkrętów blokowanych. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Niewymagające zaślepek/przejściówek do wkrętów blokowanych. Otwór kompresyjny z

dwukierunkową kompresją, wydłużony do pozycjonowania płyty. Posiadająca przynajmniej 4 otw. pod druty Kirschnera do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty 2,4mm - niewystające łby wkrętów blokowanych ponad powierzchnię górną i dolną płytki. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 2,7 z łbem kulistym. Wszystkie otwory blokowane w płytce kompatybilne z wkrętami zmiennie-osioowymi 2,4mm. Wszystkie wkręty z gniazdami sześciokarbowymi. Materiał: Stop Tytanu. 5 2 Płytkę promieniową dłoniową rozszerzona anatomiczna, kształtowa, blokowana do dalszej nasady kości promieniowej, zakładana od strony dłoniowej. Płytkę z rozszerzeniem na wyrostek rylcowaty kości promieniowej. Płytkę posiadającą podcięcie redukujące podrażnienie ścięgna zginacza długiego kciuka. Wersja prawa/lewa. 2 warianty szerokości części nasadowej: 24mm i 28mm posiadające 8 i 10 otworów blokowanych. Płytkę występującą w 2 długościach: 4 i 6 otworowej. W części trzonowej otwory blokowane oraz 1 wydłużony otwór kompresyjny. Część trzonowa z podcięciami w celu ograniczenia kontaktu implantu z kością. W części nasadowej otwory blokowane o wielokierunkowym ustawieniu w celu pewnej stabilizacji odłamów. Ustalone kątowno ustawienie wkrętów blokowanych. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Niewymagające zaślepek/przejściówek do wkrętów blokowanych. Otwór kompresyjny z dwukierunkową kompresją, wydłużony do pozycjonowania płyty. Posiadająca przynajmniej 4 otw. pod druty Kirschnera do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty 2,4mm oraz 2,7mm - niewystające łby wkrętów blokowanych ponad powierzchnię górną i dolną płytki. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 2,7 z łbem kulistym. Wszystkie otwory blokowane w płytce kompatybilne z wkrętami zmiennie-osioowymi 2,4mm. Wszystkie wkręty z gniazdami sześciokarbowymi. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych-tytanowych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów. Materiał: Stop Tytanu. 5 3 Płytkę kształtowa blokowana dopasowana do bliższej nasady kości promieniowej. Wersja mała prawa/lewa, dla głowy kości promieniowej o średnicy 20;22mm. Wersja duża prawa/lewa, dla głowy kości promieniowej o średnicy 24;26mm. Wersja szyjkowa uniwersalna, dla głowy kości promieniowej w złamaniach szyjkowych. W części trzonowej 1 do 3 otworów blokowanych oraz oddzielne otwory kompresyjne. W części nasadowej 6 otworów blokowanych o wielokierunkowym ustawieniu w celu pewnej stabilizacji odłamów. Ustalone 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. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Jeden z otworów kompresyjnych wydłużony do pozycjonowania płytki na kości. Posiadająca przynajmniej 3 otwory pod druty Kirschnera do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty blokowane 2,4mm, samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 2,7 z łbem kulistym. Część trzonowa z

podcięciami w celu ograniczenia kontaktu implantu z kością, oraz podcięciami rekonstrukcyjnymi.

Możliwość blokowania zmiennokątowego. Materiał: Stop Tytanu. 5 4 Płytki T - klinowa oraz X - klinowa, szerokość płytki 15mm, wysokość klina 2 do 7mm co 1mm. Grobość płytek 1,8mm. Posiadająca przynajmniej 2 otw. pod druty Kirschnera 1,0mm do tymczasowego ustalenia płytki. Otwory blokowane pod wkręty 2,4mm lub 2,7mm. Samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Wszystkie wkręty z gniazdami torx. Możliwość blokowania zmiennokątowego. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych-tytanowych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów.

Materiał: Stop Tytanu. 10 5 Płytki kształtowa blokowana do korekcji pierwszej kości śródstopia. Nakostna część z otworami pod wkręty blokowane oraz część śródkostną wprowadzaną w kanał szpikowy kości. W części nakostnej posiadająca 2 otwory blokowane. Wersja prawa i lewa. Długości 40mm, 45mm i 50mm. Płytki w 2 wersjach kształtowych części śródkostnej: prostej i odgiętej. Część śródkostna odpowiednio wyprofilowana, ostro zakończona, posiadająca wzdłużne żebro stabilizujące. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/przejsiówek do wkrętów blokowanych. Do otworów blokowanych wkręty blokowane 2,4mm, samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów.

Materiał: Stop Tytanu. 10 6 Wkręt blokowany, samogwintujący $\varnothing 2,4\text{mm}$ gniazdo: torxs; Materiał: Stop Tytanu. 20 7 Wkręt korowy, samogwintujący $\varnothing 2,7\text{mm}$ gniazdo: torxs; Materiał: Stop Tytanu. 10 8 Wkręt blokowany, samogwintujący, zmiennokątowy $\varnothing 2,4\text{mm}$ gniazdo: torx. Zakres zmiany kąta blokowania wkręta $\pm 15^\circ$. Prowadnica wiertła ograniczająca kąt wprowadzenia wkręta do $\pm 15^\circ$. Materiał - stop kobaltu. 30

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 33183100-7,

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach: 24

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
-----------	-----------

Cena	60,00
Uzupełnienie komisji	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 4 Nazwa: Pakiet Nr 4 - PŁYTY LPC (komis)

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:** 1 Płytki prosta rekonstrukcyjna, blokowana, cienka. 4-8 otworów blokowanych i po 2 otwory kompresyjne. Otwory blokowane o ustalonym kątowno, ustawieniu. 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 2 otw. pod druty Kirschnera 1,5mm do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty 3,5mm. Samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 3,5 z łbem kulistym. Grubość płytki 2,2mm. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów. Materiał: Stop Tytanu 10 2 Płytki prosta rekonstrukcyjna, blokowana. 4-10 otworów blokowanych i po 2 otwory kompresyjne. Otwory blokowane o ustalonym kątowno, ustawieniu. 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 2 otw. pod druty Kirschnera 1,0mm do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty 3,5mm. Samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 3,5 z łbem kulistym. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów. Materiał: Stop Tytanu 10 3 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. Ustalony 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 płytki. 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. Materiał: Stop Tytanu 5 4 Płytki ramienna d/grzbie.bocz. Płytki kształtowa blokowana do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana od strony tylnobocznej. Wersja prawa/lewa. Płytki występująca w rozmiarach 4÷12 otworowej. W części trzonowej otwory blokowane oraz 1 lub 2 otwory kompresyjne.. W części nasadowej 6 otworów blokowanych o wielokierunkowym ustawieniu. Ustalone kątowno 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. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Wydłużony otwór do pozycjonowania płytki. Posiadająca przynajmniej 4 otwory pod druty Kirchnera do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty blokowane 3,5mm oraz 2,4mm, 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. Nakładka celująca ułatwiająca wprowadzanie wkrętów w części nasadowej. Możliwość zastosowania w metodzie „dwupłytkowej” z płytką przyśrodkową. Materiał: Stop Tytanu. 5 5 "Płytki ramienna d/grzbie.bocz. Płytki kształtowa blokowana do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana od strony przyśrodkowej. Wersja prawa/lewa. Płytki występująca w rozmiarach 4÷12 otworowej. W części trzonowej otwory blokowane oraz 1 lub 2 otwory kompresyjne. W części nasadowej 6 otworów blokowanych o wielokierunkowym ustawieniu. Ustalone kątowno 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. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Wydłużony otwór do pozycjonowania płytki. Posiadająca przynajmniej 4 otwory pod druty Kirchnera do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty blokowane 3,5mm oraz 2,4mm. 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. Nakładka celująca ułatwiająca wprowadzanie wkrętów w części nasadowej. Możliwość zastosowania w metodzie „dwupłytkowej” z płytką boczną, tylną bocznią oraz grzbietowo-boczną. Materiał: Stop Tytanu." 5 6 Płytki kształtowa

blokowana do bliższej nasady kości łokciowej. Wersja prawa/lewa. W części trzonowej 2 do 8 par rozdzielnych otworów - blokowanego i kompresyjnego. W części nasadowej 8 otworów blokowanych o wielokierunkowym ustawieniu. Ustalono kątowno ustawienie wkrętów blokowanych. Zakończenie płytki z 6 kołkami do stabilizacji wyrostka łokciowego. 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 Kirchnera 2,0mm do tymczasowego ustalenia płytki. W tym otwory w części nasadowej posiadające podcięcia ułatwiające wprowadzenie nici. 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 i podcięciami rekonstrukcyjnymi. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów. Nakładka celująca ułatwiająca wprowadzanie wkrętów w części nasadowej. Materiał: Stop Tytanu. 10 7 Płytki promieniowa dłoniowa, blokowana. Wersja prawa/lewa, w części trzonowej 5-11 otworów blokowanych oraz oddzielne otwory kompresyjne. W części nasadowej 5 otworów blokowanych o wielokierunkowym ustawieniu w celu pewnej stabilizacji odłamów. 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. Otwór kompresyjny z dwukierunkową kompresją. Posiadająca przynajmniej 5 otworów 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 tytanowych wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów. Materiał: Stop Tytanu. 5 8 Płytki kształtowa wąska L, blokowana, do bliższej nasady kości piszczelowej, zakładana od strony bocznej. Wersja prawa/lewa. W części trzonowej 4 do 8 par rozdzielnych otworów – blokowanego i kompresyjnego. W części nasadowej 6 otworów blokowanych o wielokierunkowym ustawieniu w celu pewnej stabilizacji odłamów blokowanych. 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. 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. Materiał: Stop Tytanu. 10 9 "Płytką piszczelowa bliższa boczna. Płytką kształtowa blokowana, do bliższej nasady kości piszczelowej, zakładana od strony bocznej. Wersja prawa/lewa. Płytką występującą w rozmiarach 4÷16 otworowej. W części trzonowej otwory blokowane oraz, w zależności od długości płytki, 1 lub 2 otwory kompresyjne. W części nasadowej 10 otworów blokowanych o wielokierunkowym ustawieniu w celu pewnej stabilizacji odłamów blokowanych. Ustalono kątowno ustawienie wkrętów. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Niewymagające zaślepek/przejsiówek do wkrętów blokowanych. Ograniczone podrażnienie tkanek okołowszczepowych - niewystające łby wkrętów blokowanych ponad powierzchnię górną i dolną płytki. Otwór kompresyjny z dwukierunkową kompresją, wydłużony do pozycjonowania płyty. Posiadająca przynajmniej 6 otworów pod druty Kirschnera 1,5mm do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty blokowane 3,5mm. 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-tytanowych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów. Nakładka celująca ułatwiająca wprowadzanie wkrętów w części nasadowej." 10 10 Płytką z oczkiem kształtowa blokowana do dalszej nasady kości piszczelowej, zakładana od strony przyśrodkowej. Wersja prawa/lewa. W części trzonowej 4 do 8 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. 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. Materiał: Stop Tytanu. 10 11 Płytki kształtowa blokowana do dalszej nasady kości piszczelowej, zakładana od strony przednio-bocznej. Wersja prawa/lewa. W części trzonowej 4 do 8 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. Materiał: Stop Tytanu. 10 12 Płytki kształtowa blokowana do dalszej nasady kości strzałkowej na stronę boczną kości. Wersja prawa/lewa. W części trzonowej 4 do 10 otworów: otwory blokowane oraz 2 wydłużone otwory kompresyjne. W części nasadowej 6 otworów blokowanych o wielokierunkowym ustawieniu w celu pewnej stabilizacji odłamów. 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. Posiadająca przynajmniej 5 otworów pod druty Kirschnera 1,5mm lub 2,0mm do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty blokowane 2,4mm lub 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. Materiał: Stop Tytanu. 20 13 Wkręt korowy blokowany, o średnicy Ø 3,5 mm, gniazdo torx. Materiał: Stop Tytanu. 50 14 Wkręt korowy blokowany, o średnicy Ø 2,4 mm, gniazdo torx. Materiał: Stop Tytanu. 30 15 Wkręt korowy o średnicy Ø 3,5 mm, gniazdo torx. Materiał: Stop Tytanu. 50

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 33183100-7,

3) Wartość części zamówienia(jezeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach: 24

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena	60,00
Uzupełnienie komisji	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 5 Nazwa: Pakiet Nr 5 - PŁYTY LPC (komis)

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:** 1 Płytką prostą szeroką blokowaną kompresyjną z ograniczonym kontaktem. 6 do 14 otworów blokowanych i 2 kompresyjne. Naprzemienne pochylenie otworów blokowanych w celu pewnej stabilizacji odłamów. 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. Posiadająca przynajmniej 3 otwory pod druty Kirschnera 2,0mm do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty blokowane 5mm, samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 4,5 z łbem kulistym. Zakończenie części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzenia płytki metodą minimalnego cięcia. Podcięcia w celu ograniczenia kontaktu implantu z kością. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów. Materiał: Stop Tytanu. 5 2 "Płytką kształtowaną blokowaną do dalszej nasady kości udowej, zakładana od strony bocznej. Wersja prawa/lewa. 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 pochyłone. Ustalono kątowno ustawienie wkrętów blokowanych. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Niewymagające zaślepek/przejściówek 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 5mm oraz w części nakłyciowej 1 wkręt gąbczasty kaniulowany 7,3mm. Wkręty samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów nieblokowanych wkręty korowe 4,5 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. Materiał: Stop Tytanu." 10 3 Płytki kształtowa blokowana do bliższej nasady kości udowej. Wersja prawa/lewa. W części trzonowej 2 do 8 otworów, otwory blokowane i jeden kompresyjny. W części nasadowej 3 otwory blokowane o wielokierunkowym ustawieniu w celu pewnej stabilizacji odłamów. Ustalono kątowno ustawienie wkrętów blokowanych. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Niewymagające zaślepek/przejściówek do wkrętów blokowanych. Otwór kompresyjny z dwukierunkową kompresją, wydłużony do pozycjonowania płyty. Posiadająca przynajmniej 11 otworów pod druty Kirchnera 2,0mm do tymczasowego ustalenia płytki, przy czym bliższe 8 otworów z podcięciami umożliwiającymi wiązanie nici lub drutów. Do otworów blokowanych wkręty blokowane 5mm, samogwintujące, oraz 2 wkręty 7,3mm kaniulowane w części nasadowej. Łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 4,5 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. Nakładka celująca ułatwiająca wprowadzanie wkrętów, w części nasadowej. Materiał: Stop Tytanu. 5 4 Płyta do zespożeń trzonu kości udowej, 10-16 otworów, długość 209-333mm. Materiał: stop tytanu. 15 5 Wkręt korowy blokowany, o średnicy Ø 5,0 mm , gniazdo torx. Materiał: Stop Tytanu. 30 6 Wkręt blokowany kaniulowany, o średnicy Ø 7,3mm. Materiał: Stop Tytanu. 20 7 Wkręt korowy blokowany, gąbczasty, o średnicy Ø 6,5 mm , gniazdo torx. Materiał: Stop Tytanu. 20 8 Wkręt korowy, o średnicy Ø 4,5mm , gniazdo torx. Materiał: Stop Tytanu. 20

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 33183100-7,

3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach: 24

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena	60,00
Uzupełnienie komisji	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 6 **Nazwa:** Pakiet Nr 6 - Płyty Tytanowe do zespolenia złamań, płytki małowymiarowe blokowane ograniczonego kontaktu oraz płytki LISS (komis).

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego

-określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: 1 Płytki puszczelowa dalsza boczna o grubości 3,6 mm, grubość głowy płytki 2mm lewa i prawa, ilości otworów od 5 do 21, długość płytki od 80 do 288 mm. Płytki zmniejszająca kontakt z kością. Materiał tytan. 10 2 Płytki puszczelowa dalsza przyśrodkowa o grubości 4mm, grubości głowy płytki 2,2mm lewa i prawa, ilości otworów od 4 do 14, długość płytki od 117 do 252 mm. Płytki zmniejszająca kontakt z kością. Materiał tytan. 10 3 Płytki puszczelowa bliższa boczna o grubości 3,6 mm, grubości głowy płytki 2mm lewa i prawa, ilości otworów od 4 do 16, długość płytki od 83 do 239 mm. Płytki zmniejszająca kontakt z kością. Materiał tytan. 20 4 Płytki puszczelowa bliższa przyśrodkowa o grubości 4,2 mm, grubości głowy płytki 2,2mm lewa i prawa, ilości otworów od 4 do 14, długość płytki od 109 do 239 mm. Płytki zmniejszająca kontakt z kością. Materiał tytan. 10 5 Płytki strzałkowa dalsza boczna o grubości 2,5 mm, lewa i prawa, ilości otworów od 3 do 7, długość płytki od 73 do 125 mm. Płytki zmniejszająca kontakt z kością. Materiał tytan. 20 6 Płytki prosta ograniczonego kontaktu o grubości 3,2mm oraz szerokości

11,5mm, ilość otworów od 4 do 12, długość płytki od 59 do 163mm. Materiał tytan. 10 7 Śruba korowa 3,5 mm blokowana samogwintująca o długości od 10 do 90mm, zakres zmiany długości śruby od 10 do 50mm, co 2 mm, od 50 do 90 co 5mm. Dodatkowo dostępne śruby o długości 35 oraz 45mm. Materiał tytan. 80 8 Śruba korowa 3,5 mm samogwintująca o długości od 12 do 90 mm, zakres zmiany długości śruby od 12 do 50mm, co 2mm, od 50 do 90 co 5mm. Materiał tytan. 80 9 Płyta pizszczelowa bliższa boczna blokowana zakładana metodą małoinwazyjną LISS o grubości 4,8 mm, lewa i prawa, ilości otworów od 5 do 13, długość płytki od 141 do 301 mm, szerokość płytki 16mm, szerokość głowy płytki 21,5mm. Płytki zmniejszająca kontakt z kością. Materiał tytan 20 10 Płyta udowa dalsza boczna blokowana zakładana metodą małoinwazyjną LISS o grubości 5,5 mm, lewa i prawa, ilości otworów od 5 do 13, długość płytki od 155 do 315 mm, szerokość płytki 16,5mm, szerokość głowy płytki 35mm. Płytki zmniejszająca kontakt z kością. Materiał tytan 20 11 Śruba korowa 5,0 mm blokowana samogwintująca o długości od 18 do 100mm, zakres zmiany długości śruby od 18 do 50mm, co 2 mm, od 50 do 100 co 5mm. Materiał tytan 80

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 33183100-7,

3) Wartość części zamówienia(jezeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach: 24

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena	60,00
Uzupełnienie komisji	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 7 Nazwa: Pakiet Nr 7 - Wkręty I Druty

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:** 1 "Wkręty do kości korowej samogwintujące, gniazdo hexagonalne Ø 4,5; x 1,75 od L-12 do L-70" szt. 100 2 Wkręty do kości gąbczastej samogwintujące, gniazdo hexagonalne ,Ø 6,5 całe gwintowane od L-40 do L-140 szt. 50 3 Wkręty do kości gąbczastej samogwintujące, hexagonalne Ø6,5z gwintem w połowie długości od L-30 do L-140 szt. 50 4 Wkręty do kości gąbczastej samogwintujące,hexagonalne Ø6,5z gwintem w 1/31 długości od L-30 do L-140 szt. 50 5 "Wkręt kaniulowany Ø 7,0pełnogwintowany L 25-130 mm" szt. 10 6 Wkręt kaniulowany Ø 7,0 A=16 mm od L-35 do L-130 szt. 10 7 Wkręt kaniulowany Ø 7,0 A=32 mm od L-35 do L-130 szt. 10 8 Wkręt kaniulowany- Ø 4,5 gniazdo 6-kątne, gwintowany w 1/3 długości ,samogwintujący do drutu prowadzącego Ø1,15-1,6 od L-25 do L-80 szt. 20 9 Wkręt kaniulowany- Ø 4,5 gniazdo 6-kątne, gwintowany na całej długości,samogwintujący,do drutu prowadzącego Ø1,15-1,6 od L-25 do L-80 szt. 20 10 Podkładka pod wkręty kaniulowane Ø6,5 ; Ø7,0 od D-10 do D-15 szt. 30 11 "Wiertło do wiertarki typ złącza AO R 2,0 ;3,2; 3,7; 4,5" szt 20 12 Rozwiertak do wiertarki typ złącza AO R6,5; 4,5; 3,5; dł. 150mm szt. 10 13 Podajnik automatyczny do śrub hexagonalnych typ złącza AO dł. 150mm szt. 10 14 Wiertło dł 150-300 mm Ř 2; 3,2; 3,5;3,7; 4,5 szt 20 15 Druty Kirschnera Ř – 1 ;1,2 ;1,4; 1,6 ,1,8,2,0;3,0(L-310 mm) szt. 2000 Ř – 1;1,2 ;1,4; 1,6 ,1,8,2,0;3,0 (L-150 mm) szt. 2000 16 Grot Steinmann`a L-170 mm i 210 mm ;Ø4,0mm szt. 20 L-180mm i210 mm ;Ø4,5 mm szt. 20 L-180mm i210mm ;Ø5,0 szt. 20 17 "Grotowkręt Schanz`a L-120-220mm ;Ø=5,0mm gwintowane na końcu" szt. 50

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 33183100-7,

3) Wartość części zamówienia(jezeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach: 24

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena	60,00

Termin dostawy	40,00
----------------	-------

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 8 Nazwa: Pakiet Nr 8 - DHS Tytan (komis)

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego**

-określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: 1 Pytka DHS ograniczonego kontaktu z kątem trzonowo-szyjkowym 135°. Ilość otworów od 2 do 15. Długości płytek od 52 mm do 276 mm. Materiał tytan. szt. 30 2 Śruba doszyjkowa DHS/DCS. Długości śruby od 50 mm do 110 mm. Materiał Tytan. szt. 30 3 Śruba kompresyjna typu LAG DHS o jednym rozmiarze. Materiał tytan. szt. 30 4 Śruba korowa o średnicy 4,5 mm. Średnica trzonu 3 mm, średnica łba 8 mm. Rozmiary 16-60mm. Rozmiary 16-60 mm co 2 mm. Materiał tytan. szt. 70 6 Wkręt blokowany samogwintujący tytanowy, średnica 3,5mm, długość 10-65 mm, 10-50mm co 2 mm, 50-65mm co 5 mm, dodatkowo 35 mm i 45 mm. Materiał tytan szt. 60 7 Śruba korowa 3,5 mm o długości od 12 do 50 mm, zakres zmiany długości śruby od 12 do 50mm, co 2mm, Materiał tytan. szt. 60

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 33183100-7,

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach: 24

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia:

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena	60,00
Uzupełnienie komisji	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE: