

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa implantów dla Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji i Ortopedii Sp. z o.o. w Kamiennej Górze.
2. Przedmiot zamówienia został podzielony na **2 części**:

Część 1	Gwóźdź odpiętowy do artrodezy stawu skokowego
Część 2	Płytki blokowane

3. Szczegółowy opis implantów i ich elementów, a także ich szacunkowe ilości określono w poniższych tabelach. Rzeczywiste ilości zamawiane na podstawie umowy wynikać będą z bieżących i faktycznych potrzeb Zamawiającego i ich ostateczna ilość może ulec zmianie w stosunku do ilości określonych w tabelach.
4. Oferowane implanty muszą być wprowadzone do obrotu i używania zgodnie z Ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 roku o wyrobach medycznych (Dz.U. z 2022 r., poz.974).
5. Implanty będą dostarczane na bieżąco, na podstawie zamówień składanych przez Zamawiającego.
6. Wraz z implantami Wykonawca dostarczy instrumentarium do implantacji oferowanych implantów.
7. Zamówienia, o których mowa w ust.5, będą składane pisemnie (pocztą elektroniczną lub faxem). W zamówieniu Zamawiający każdorazowo określi ilość i rodzaj zamawianych wyrobów.
8. Częstotliwość składanych zamówień będzie uzależniona od bieżących potrzeb Zamawiającego.
9. Oczekiwany czas na realizację dostawy wynosi 2 dni od złożenia zamówienia, z wyłączeniem sobót i dni ustawowo wolnych od pracy. Dostawa do siedziby Zamawiającego powinna nastąpić nie później niż 24 godziny przed planowanym zabiegiem.
10. Wykonawca zobowiązany jest dostarczać implanty opakowane i oznakowane w sposób umożliwiający ich prawidłowe przechowywanie i łatwe zidentyfikowanie.
11. Dostarczone wyroby muszą być nowe i wolne od wad oraz posiadać odpowiednio długi termin ważności, gwarantujący ich bezpieczne i zgodne z przeznaczeniem zastosowanie. Wykonawca jest zobowiązany dokonywać wymiany znajdujących się w depozycie implantów z kończąca się datą ważności na implanty posiadające odpowiednio długi termin ważności, tak, aby zachowana była w depozycie ciągłość asortymentu w pełnym zakresie rozmiarów.
12. W przypadku wykrycia wad dostarczonych implantów lub ich niezgodności asortymentowej i ilościowej ze złożonym zapotrzebowaniem, Zamawiający niezwłocznie powiadomi o tym fakcie Wykonawcę i prześle mu protokół opisujący stwierdzone nieprawidłowości. W przypadku złożenia uzasadnionej reklamacji, Wykonawca zobowiązany jest wymienić niezwłocznie i na własny koszt towar wadliwy na wolny od wad i/lub dostarczyć (uzupełnić) asortyment i ilości zgodnie z zapotrzebowaniem. Uwzględnienie reklamacji przez Wykonawcę upoważniać będzie Zamawiającego do pobrania z depozytu wyrobu identycznego jak reklamowany.
13. Wykonawca na żądanie Zamawiającego zobowiązany jest pisemnie potwierdzić fakt przyjęcia reklamacji.
14. Miejscem dostawy jest Dolnośląskie Centrum Rehabilitacji i Ortopedii Sp. z o.o. w Kamiennej Górze z siedzibą przy ul. J. Korczaka 1, **Blok Operacyjny** - Pawilon 1A. Dostawa wyrobów na blok operacyjny Zamawiającego odbywa się na koszt i ryzyko Wykonawcy.
15. Wykonawca jest zobowiązany przeszkolić wyznaczony personel medyczny Zamawiającego w zakresie techniki operacyjnej oferowanego systemu implantacji.

Część 1. Gwóźdź odpiętowy do artrodezy stawu skokowego

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1.	Tytanowy gwóźdź śródszpikowy do artrodezy stawu skokowego, kaniulowany, sterylny. Długość gwoździa 150, 200 i 300 mm. Średnica gwoździa 10-12 mm. Wygięcie gwoździa w części dalszej o wartości 5° na valgus. Gwoździe prawe/lewe. Wszystkie elementy systemu sterylne. Wymagana sterylność podwójna. Opakowanie wewnętrzne wzmocnione, zapobiegające przypadkowemu otwarciu, oznakowane. Termin ważności sterylności minimum 1 rok.	16
2.	Śruba kompresyjna tytanowa, sterylna \varnothing 8 mm i 14.5 mm do gwoździa do artrodezy stawu skokowego	16
3.	Śruba blokująca tytanowa, sterylna, śr 5 mm, dł. 25-120 mm, czesciowy gwint , przeskok co 5mm	16
4.	Śruba blokująca tytanowa, sterylna, śr 5 mm, dł. 25-60 przeskok co 2.5mm / 65-120 mm przeskok co 5 mm	64
5.	Zaślepka tytanowa, sterylna \varnothing 8 mm i o długości 4 mm oraz \varnothing 12 mm i o długości 5, 10 i 15 mm	16

Część 2. Płytki blokowane

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
Płytki blokowane dedykowane (piszczel dalsza i bliższa, bliższa kosc ramienna) + wkręty korowe i wkręty korowe blokowane do mocowania płytek. Materiał: tytan.		
1.	Płytką ukształtowaną anatomicznie do bliższej nasady kości piszczelowej. płyta prawa/lewa. Zakładana od strony bocznej i przyśrodkowej. Płyta boczna w części nasadowej posiada otwory pod śruby blokowane ř4.0 mm i korowe 3,5 mm i otwory niegwintowane pod śruby gębczaste ř4.0 mm oraz otwór podpórkowy pod śrubę blokowaną ř4.0mm skierowaną we fragment tylny-przyśrodkowy. Płyta przyśrodkowa w części nasadowej posiada otwory gwintowane pod śruby blokowane ř4.0 mm i korowe 3,5 mm i owalny otwór niegwintowany dla optymalnego pozycjonowania płyty. Długości płyt: 71- 355 mm. W trzonie płyty otwory gwintowane pod śruby blokowane 4,0 mm i śruby korowe 3,5 mm oraz śruby korowe częściowo gwintowane 3,5 mm. Możliwość zastosowania celownika do założenia płyty techniką MIPO. Materiał:Tytan.	10
2.	Płytką ukształtowaną anatomicznie do dalszej nasady kości piszczelowej. Zakładana od strony przednio-bocznej i przyśrodkowej. Płyta prawa/lewa. Płytką posiada otwory gwintowane w części nasadowej pod śruby blokowane 4.0 mm i korowe 3.5 mm, grubość płyty w części dystalnej 1.3 mm. Możliwość zastosowania śrub korowych 2.7mm w części dystalnej płyty przednio-bocznej. Długość płyty: 90-331 mm. W trzonie płyty otwory gwintowane pod śruby blokowane 4,0 mm i śruby korowe 3,5 mm oraz śruby korowe częściowo gwintowane 3,5 mm. Możliwość zastosowania celownika do założenia płyty techniką MIPO. Matreiał: Tytan.	6
3.	Płytką ukształtowaną anatomicznie do dalszego końca kości udowej. Boczna prawa i lewa. Płyta w części nasadowej posiada 6 otworów gwintowanych pod śruby blokowane 5.0 mm i korowe 4.5 mm. Otwory w części nasadowej ustalone kątowno Długość płyty: 130-415 mm. Otwory korowe pod śruby korowe 4,5 mm oraz śruby gębczaste 6,0 mm częściowo lub całkowicie gwintowane. Otwory gwintowane pod śruby blokowane 5,0 mm i śruby korowe 4,5 mm oraz śruby przezprotezowe blokowane 5,0mm.. Dodatkowe otwory w płycie na druty Kirschnera. Materiał: Tytan.	5
4.	Tytanowa śruba blokująca śr 5.0 mm, dł. 14-95 mm (14-48 mm z przeskokiem co 2 mm, 50-95 mm z przeskokiem co 5 mm)	10
5.	Tytanowa śruba korowa śr 4.5 mm, dł. 14-95 mm (14-48 mm z przeskokiem co 2 mm, 50-95 mm z przeskokiem co 5 mm)	10