

# Część II - Przedmiot zamówienia.

CPV: 33100000-1, 33141770-8

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa implantów stopy (zwanymi dalej implantami) dla Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji i Ortopedii Sp. z o.o. w Kamiennej Górze.  
Szczegółowy opis implantów i ich elementów, a także ich szacunkowe ilości określono w poniższej tabeli. 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 tabeli, przy czym zmniejszenie zamówienia nie może przekroczyć 30% wartości całkowitej przedmiotu zamówienia. Niezamówienie w okresie obowiązywania umowy implantów, ich elementów oraz materiałów w ilościach określonych w poniższych tabelach, nie więcej jednak niż o 30% wartości całkowitej przedmiotu zamówienia, nie stanowi podstawy do dochodzenia przez Wykonawcę roszczeń o zamówienie pozostałych wyrobów ani też innych roszczeń finansowych z tego tytułu.
2. Wszystkie oferowane implanty muszą być wprowadzone do obrotu i używania zgodnie z Ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 roku o wyrobach medycznych (tj. Dz.U. z 2024 r., poz.1640 z późn.zm.).
3. **W ramach przedmiotu zamówienia Wykonawca jest zobowiązany:**
  - 3.1. W terminie 14 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy dostarczyć Zamawiającemu na cały okres obowiązywania umowy:
    1. Instrumentarium do implantacji oferowanych implantów.
    2. Kasetę (kosz) do sterylizacji instrumentarium (kontener z filtrem długotrwałym).
  - 3.2. Uzupełniać, serwisować i naprawiać instrumentarium oraz przez cały okres obowiązywania umowy.
  - 3.3. Wymieniać uszkodzone elementy instrumentarium w ciągu 48 godzin od zgłoszenia przez Zamawiającego.
  - 3.4. Przeszkolić wyznaczony personel medyczny Zamawiającego w zakresie techniki operacyjnej oferowanego systemu implantacji.
4. **W ciągu 14 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy Wykonawca jest zobowiązany do stworzenia u Zamawiającego depozytu – banku implantów w pełnym zakresie rozmiarów.**
5. Asortyment znajdujący się w depozycie Wykonawca zobowiązany będzie sukcesywnie uzupełniać, na podstawie zapotrzebowań Zamawiającego wynikających z bieżącego zużycia na potrzeby medyczne. Wykonawca będzie zobowiązany uzupełnić asortyment w terminie do 72 godzin wraz z fakturą za wykonany zabieg, licząc od terminu zgłoszenia zapotrzebowania przez Zamawiającego. Termin ten nie obejmuje sobót i dni ustawowo wolnych od pracy.
6. Wyroby będące w depozycie stanowią własność Wykonawcy. Po zakończeniu umowy niewykorzystane wyroby zwrócone zostaną Wykonawcy.
7. Przekazanie do depozytu, uzupełnianie asortymentu i zwrot niewykorzystanych wyrobów Wykonawcy odbywać się będzie na podstawie dokumentów zdawczo-odbiorczych.
8. Wykonawca zobowiązany jest dostarczać implanty opakowane i oznakowane w sposób umożliwiający ich prawidłowe przechowywanie i łatwe zidentyfikowanie.
9. 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 kończącą się datą ważności na implanty posiadające odpowiednio długi termin ważności, tak, aby zachowana była w depozycie ciągłość asortymentu w pełnym zakresie rozmiarów.
10. 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.
11. Wykonawca na żądanie Zamawiającego zobowiązany jest pisemnie potwierdzić fakt przyjęcia reklamacji.
12. 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.

<b>L.p.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Ilość</b>
1.	Tytanowa płyta do artrodezy stawu śródstopno-paliczkowego palucha, regulowany mechanizm kompresji na płycie, płyta prosta w 4 długościach, płyta ze zgięciem grzbietowym 5 stopni i koślawością 5 stopni w 4 długościach, płyty rewizyjne o długości 66mm	<b>2</b>
2.	Tytanowe płyty do zespożeń w obrębie stopy, otwory pod śruby blokowane 2,4mm / 3,0mm / 3,5mm - płyty Dorsal Midfoot Fusion - trzy rozmiary, - płyty H do osteotomii kości piętowej Evansa, klin 6mm, 8mm, 10mm, - płyty H do artrodezy stawu piętowo - sześciennego, - płyty Lisfranc - trzy rozmiary, - płyty X - trzy rozmiary - płyty do osteotomii przypodstawnej I kości śródstopia,	<b>4</b>
3.	Tytanowa płyta podszwowa do operacji Lapidusa, anatomiczna, niskoprofilowa, mocowana na 5 śrub, śruby blokowane 3,5mm, śruba kompresyjna średnica 4,0mm	<b>20</b>
4.	Tytanowa płyta 4 otworowa do osteotomii pięty, dostępna z offsetem 5mm, 7,5mm, 10 mm, otwory pod śruby blokowane, średnica 3,5mm, śrubę kompresyjną średnica 4mm	<b>10</b>
5.	Tytanowe płyty do złamań kości piętowej, wysokość płyty 1,35mm, otwory pod śruby blokowane 3,5mm, pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, możliwość użycia śrub 3,5mm, 4,0mm, płyty kodowane kolorem, prawe (cztery rozmiary), lewe(cztery rozmiary),	<b>3</b>
6.	Implant tytanowy w kształcie stożka do stabilizacji stawu podskokowego, sterylny, średnica 7-12mm, długość 12- 16 mm	<b>10</b>
7.	Tytanowa płyta typu T do operacji Lapidusa, dostępna w dwóch długościach - 38mm, 45mm, otwory pod śruby blokowane o średnicy 3,5 mm	<b>4</b>
8.	Śruba tytanowa, korowa, średnica 2,4mm (długość 8-40mm), średnica 3,0mm (długość 10-40mm), średnica 3,5mm (długość 10-60mm)	<b>20</b>
9.	Śruba tytanowa, blokowana, średnica 2,4mm (długość 8-40mm), średnica 3,0mm (długość 10-40mm), średnica 3,5mm (długość 10-60mm)	<b>20</b>
10.	Śruba tytanowa, gąbczasta, średnica 5,5mm (długość 20-100mm)	<b>10</b>
11.	Klamra kompresyjna nitinolowa w rozmiarach: 9mm x 7mm, 9 mm x 10mm, 11mm x 10mm, 11mm x 15mm/12, 10mm x 10mm, 13mm x 15mm/12mm, 15mm x 12mm, 15mm x 15mm, 18mm x 15mm, 18mm x 18mm, 18mm x 18mm/15mm, 20mm x 15mm, 20mm x 20mm, 25mm x 20mm, zestaw sterylny zawierający regulowany podajnik, celownik, wiertło, pobijak	<b>10</b>
12.	Śruba do kości gąbczastej, tytanowa, korowa, średnica 4,0mm (długość 10-44mm)	<b>12</b>
13.	Tytanowe śruby Herberta, kaniulowane, z podwójnym gwintem, śruby dostępne w opakowaniach sterylnych i niesterylnych - średnica 4,3mm (długość 14-50mm, skok co 2mm), - średnica 4,3mm (długość 55-80mm, skok co 5mm), - średnica 6,5mm (długość 30-120mm, skok co 5mm), dostępne śruby z gwintem o długości 18 i 28mm,	<b>20</b>
14.	Zestaw implantów do stawu CMC, umożliwiający podwieszenie pierwszej kości śródreżca	<b>10</b>
15.	Śruby tytanowe, kaniulowane dedykowane do operacji małoinwazyjnych, średnica 3,5mm, kaniulacja 1,4mm, średnica 4,0mm, kaniulacja 1,6mm, długość w zakresie 20mm - 60 mm, też śruby skośny / ścięty	<b>20</b>
16.	Drut prowadzący, średnica 1,1mm, 1,35mm, sterylny	<b>20</b>
17.	Ostrza do procedur MIS (zabiegi małoinwazyjne stopy), wymiary: - typ Shannon 2mm x 13mm, - typ Shannon 2mm x 19,5mm, - 4,3mm x 13mm, - 2,9mm x 13mm, - typ Shannon 2mm x 8mm, - typ Shannon 2,2mm x 12mm, - typ Shannon 3,1mm x 20mm	<b>30</b>
18.	Kaniulowana śruba kompresyjna bez głowy 4,3 x (14-80) mm	<b>35</b>
19.	Śruba tytanowa nieblokująca 4,0 x (10-44) mm	<b>35</b>