

Kamienna Góra, dn. 09.05.2024 r.

## PYTANIA I ODPOWIEDZI DOTYCZĄCE TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

**Nazwa postępowania:** Dostawa implantów dla Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji i Ortopedii Sp. z o.o. w Kamiennej Górze

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: **DI.26.23.2024**

Zamawiający informuje, że wpłynęło zapytanie o następującej treści:

### Pytanie nr 1:

Pytanie nr 1 do części 2 (Płytki blokowane):

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o podanie ilości i rodzajów śrub do pozycji 1 i 2, płyt piszczelowych. Zamawiający wyszczególnił jedynie śruby do pozycji nr 3 – płyty udowe.

### Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający dokonuje zmiany treści Zapytania ofertowego w zakresie Opisu przedmiotu zamówienia Części 2 – Płytki blokowane w następujący sposób:

#### Część 2. Płytki blokowane

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
<b>Płytki blokowane dedykowane (piszczel dalsza i bliższa, bliższa kość ramienna) + wkręty korowe i wkręty korowe blokowane do mocowania płytek. Materiał: tytan.</b>		
1.	Płytki ukształtowane 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 4.0 mm i korowe 3,5 mm i otwory niegwintowane pod śruby gąbczaste 4.0 mm oraz otwór podpórkowy pod śrubę blokowaną 4.0mm skierowaną we fragment tylny-przyśrodkowy. Płyta przyśrodkowa w części nasadowej posiada otwory gwintowane pod śruby blokowane 4.0 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.	<b>10</b>
2.	Płytki ukształtowane anatomicznie do dalszej nasady kości piszczelowej. Zakładana od strony przednio-bocznej i przyśrodkowej. Płyta prawa/lewa. Płytki 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.	<b>6</b>
3.	Tytanowa śruba blokująca śr 4.0 mm, dł. 14-95 mm (14-48mm z przeskokiem co 2 mm, 50-95mm z przeskokiem co 5 mm)	<b>60</b>
4.	Tytanowa śruba korowa śr 3.5 mm, dł. 14-95 mm (14-48mm z przeskokiem co 2 mm, 50-95mm z przeskokiem co 5 mm)	<b>60</b>
5.	Płytki ukształtowane anatomicznie do dalszego końca kości udowej. Boczna prawa i lewa. Płytki 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 gąbczaste 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.	<b>5</b>

6.	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)	20
7.	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)	20

Zamawiający zamieszcza **Załącznik nr 1.2. do Formularza oferty\_ZMIANA**, uwzględniający dokonane zmiany opisu przedmiotu zamówienia.  
Załącznik ten jest obowiązujący przy składaniu ofert.

**Prezes Zarządu**

**Artur Mazur**