

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:61842-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Wałbrzych: Implanty ortopedyczne  
2022/S 025-061842**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2022/S 017-040113)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego

Adres pocztowy: ul. Sokołowskiego 4

Miejscowość: Wałbrzych

Kod NUTS: PL Polska

Kod pocztowy: 58-309

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

E-mail: [malgorzata.slomiana@zdrowie.walbrzych.pl](mailto:malgorzata.slomiana@zdrowie.walbrzych.pl)

Tel.: +48 746489941

Faks: +48 746489700

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.zdrowie.walbrzych.pl](http://www.zdrowie.walbrzych.pl)

Adres profilu nabywcy: [https://platformazakupowa.pl/pn/zdrowie\\_walbrzych](https://platformazakupowa.pl/pn/zdrowie_walbrzych)

**Sekcja II: Przedmiot**

**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia**

**II.1.1) Nazwa:**

Dostawa implantów - osteosynteza

Numer referencyjny: Zp/2/PN/22

**II.1.2) Główny kod CPV**

33183100 Implanty ortopedyczne

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

- Liczba pakietów – 11
- Pakiet nr 1 – Płytki blokowane
- Pakiet nr 2 – Gwoździe śródszpikowe
- Pakiet nr 3 – Osteosynteza- płytki dedykowane I
- Pakiet nr 4 – Osteosynteza kości drobnych
- Pakiet nr 5 – Osteosynteza- płytki dedykowane II
- Pakiet nr 6 – Osteosynteza –gwóźdź krętarzowy
- Pakiet nr 7 – Osteosynteza – koniec bliższy kości udowej i miednica
- Pakiet nr 8 – Osteosynteza płyty dedykowane – kończyzna dolna
- Pakiet nr 9 – Stabilizator zewnętrzny
- Pakiet nr 10 – Gwoździe śródszpikowe elastyczne
- Pakiet nr 11 – Substytut kostny

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

**VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

01/02/2022

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2022/S 017-040113](#)

#### **Sekcja VII: Zmiany**

**VII.1) Informacje do zmiany lub dodania**

**VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 8

Zamiast:

Lp. Nazwa produktu Ilość szt.

1 Tytanowe płytki anatomiczne do zespołów dalszej części kości strzałkowej. 3,4,5,6,7, 8, 9, 10 i 12. otworowe. Grubość płytek w części trzonowej 2.0 mm, w części nasadowej 1.3 mm. Szerokość płytek w części trzonowej 10 mm, w części nasadowej 16 mm. Długość płytek :77,89,101 ,113 ,125, 137, 149, 161 i 185 mm. Płytki z otworami pod tymczasową stabilizację drutami Kirschnera .W części nasadowej i trzonie płytki otwory blokowane o wielokierunkowym, ustalonym kątowno, ustawieniu. Gwint tworzony w momencie wkręcania się śruby o średnicy 3,5 mm zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/przejściówek do wkrętów blokowanych. Kodyfikacja kolorystyczna , śruby blokowane w kolorze srebrnym Śruby korowe w kolorze złotym. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15° 80

2 Tytanowe płytki proste do zespołów kości długich 3,4,5,6,7,8,10,12 ,14 ,16 otworowe. Płytki z otworami pod tymczasową stabilizację drutami Kirschnera .W trzonie płytki otwory blokowane o wielokierunkowo ustalonym kątowno, ustawieniu.

Gwint tworzony w momencie wkręcania się śruby o średnicy 3,5 mm zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/przejściówek do wkrętów blokowanych. Poliaxialność ±15°. Implanty wykonane z tytanu 10

3 Płytki proste o kształcie zmniejszającym kontakt z kością (wyprofilowana od spodniej strony), blokująco – kompresyjnie wąskie i szerokie. Płytki wyposażone w otwory owalne kompresyjne (kompresja międzyodłamowa) do śrub korowych i otwory okrągłe uniwersalne niewymagające zaślepek/przejściówek – z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych. Na końcach płytki otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Śruba wyposażona w stożkowy gwint na główce tworzy gwint w płycie w momencie wkręcania się w płytkę. Poliaxialność ±15°. Implanty wykonane z tytanu - płytki proste pod śruby 3,5 i 2,7. 10

4 Tytanowa płytka ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości piszczelowej, przyśrodkowa, prawa i lewa. Ilość otworów w trzonie: od 4 do 22. Długość płytki: od 97 do 331 mm. W części nasadowej płytki 7 otworów gwintowanych pod śruby blokowane  $\varnothing$  4.0 mm i 1 otwór niegwintowany. W trzonie płytki otwory uniwersalne pod śruby korowe  $\varnothing$  3.5 mm, śruby gąbczaste  $\varnothing$  4.0 mm lub pod śruby blokowane  $\varnothing$  4.0 mm. Grubość płytki w części trzonowej 3.0 mm, w części nasadowej 2.3 mm a na końcu części nasadowej 1.3 mm. W trzonie płytki otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera. 10

5 Tytanowa płytka ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości piszczelowej, przednioboczna, prawa lub lewa. Ilość otworów w trzonie: od 4 do 20. Długość płytki: od 102 do 305 mm. W części nasadowej płytki 7 otworów gwintowanych pod śruby blokowane  $\varnothing$  4.0 mm (w tym otwór podpórkowy pod śrubę blokowaną  $\varnothing$  4.0 mm skierowaną w kostkę przyśrodkową) i 3 otwory niegwintowane z możliwością zastosowania śrub korowych  $\varnothing$  3.5 mm oraz  $\varnothing$  2.7 mm. W trzonie płytki otwory uniwersalne pod śruby korowe  $\varnothing$  3.5 mm, śruby gąbczaste  $\varnothing$  4.0 mm lub pod śruby blokowane  $\varnothing$  4.0 mm. Grubość płytki w części trzonowej 3.3 mm, w części nasadowej 2.3 mm a na końcu części nasadowej 1.3 mm. W trzonie płytki otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera. 10

6 Tytanowa płytka ukształtowana anatomicznie do bliższej nasady kości piszczelowej, boczna, prawa i lewa. Ilość otworów w trzonie: od 2 do 22. Długości płytki: od 95 do 355 mm. W części nasadowej płytki 5 otworów gwintowanych pod śruby blokowane  $\varnothing$  4.0 mm (w tym otwór podpórkowy pod śrubę blokowaną  $\varnothing$  4.0 mm skierowaną we fragment tylny-przyśrodkowy) oraz dwa otwory niegwintowane. W trzonie płytki otwory uniwersalne pod śruby korowe  $\varnothing$  3.5 mm, śruby gąbczaste  $\varnothing$  4.0 mm lub pod śruby blokowane  $\varnothing$  4.0 mm. Grubość płytki 3.3 mm. W trzonie płytki otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera. Możliwość zastosowania przeziernego ...

W związku z ograniczeniami w standardowych formularzach służących do publikacji ogłoszeń w DU UE - dalszy szczegółowy opis techniczny przedmiotu zamówienia znajduje się w SWZ.

Powinno być:

Lp. Nazwa produktu Ilość szt.

1 Tytanowe płytki anatomiczne do zespołów dalszej części kości strzałkowej. 3,4,5,6,7, 8, 9, 10 i 12. otworowe. Grubość płytek w części trzonowej 2.0 mm, w części nasadowej 1.3 mm. Szerokość płytek w części trzonowej 10 mm, w części nasadowej 16 mm. Długość płytek :77,89,101 ,113 ,125, 137, 149, 161 i 185 mm. Płytki z otworami pod tymczasową stabilizację drutami Kirschnera .W części nasadowej i trzonie płytki otwory blokowane o wielokierunkowym, ustalonym kątowno, ustawieniu. Gwint tworzony w momencie wkręcania się śruby o średnicy 3,5 mm zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/przejściówek do wkrętów blokowanych. Kodyfikacja kolorystyczna , śruby blokowane w kolorze srebrnym Śruby korowe w kolorze złotym. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15° 80

2 Tytanowe płytki proste do zespołów kości długich 3,4,5,6,7,8,10,12 ,14 ,16 otworowe. Płytki z otworami pod tymczasową stabilizację drutami Kirschnera .W trzonie płytki otwory blokowane o wielokierunkowo ustalonym kątowno, ustawieniu.

Gwint tworzony w momencie wkręcania się śruby o średnicy 3,5 mm zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/przejściówek do wkrętów blokowanych. Poliaxialność ±15°. Implanty wykonane z tytanu 10

3 Płytki proste o kształcie zmniejszającym kontakt z kością (wyprofilowana od spodniej strony), blokująco – kompresyjnie wąskie i szerokie. Płytki wyposażone w otwory owalne kompresyjne (kompresja międzyodłamowa) do śrub korowych i otwory okrągłe uniwersalne niewymagające zaślepek/przejściówek – z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych. Na końcach płytki otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Śruba wyposażona w stożkowy gwint na główce tworzy gwint w płycie w momencie wkręcania się w płytkę. Poliaxialność ±15°. Implanty wykonane z tytanu - płytki proste pod śruby 3,5 i 2,7. 10

4 Tytanowa płytka ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości piszczelowej, przyśrodkowa, prawa i lewa. Ilość otworów w trzonie: od 4 do 22. Długość płytki: od 97 do 331 mm. W części nasadowej płytki 7 otworów gwintowanych pod śruby blokowane  $\varnothing$  4.0 mm i 1 otwór niegwintowany. W trzonie płytki otwory uniwersalne pod śruby korowe  $\varnothing$  3.5 mm, śruby gąbczaste  $\varnothing$  4.0 mm lub pod śruby blokowane  $\varnothing$  4.0 mm. Grubość płytki w części trzonowej 3.0 mm, w części nasadowej 2.3 mm a na końcu części nasadowej 1.3 mm. W trzonie płytki otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera. 10

5 Tytanowa płytka ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości piszczelowej, przednioboczna, prawa lub lewa. Ilość otworów w trzonie: od 4 do 20. Długość płytki: od 102 do 305 mm. W części nasadowej płytki 7 otworów gwintowanych pod śruby blokowane  $\varnothing$  4.0 mm (w tym otwór podpórkowy pod śrubę blokowaną  $\varnothing$  4.0 mm skierowaną w kostkę przyśrodkową) i 3 otwory niegwintowane z możliwością zastosowania śrub korowych  $\varnothing$  3.5 mm oraz  $\varnothing$  2.7 mm. W trzonie płytki otwory uniwersalne pod śruby korowe  $\varnothing$  3.5 mm, śruby gąbczaste  $\varnothing$  4.0 mm lub pod śruby blokowane  $\varnothing$  4.0 mm. Grubość płytki w części trzonowej 3.3 mm, w części nasadowej 2.3 mm a na końcu części nasadowej 1.3 mm. W trzonie płytki otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera. 10

6 Tytanowa płytka ukształtowana anatomicznie do bliższej nasady kości piszczelowej, boczna, prawa i lewa. Ilość otworów w trzonie: od 2 do 22. Długości płytki: od 95 do 355 mm. W części nasadowej płytki 5 otworów gwintowanych pod śruby blokowane  $\varnothing$  4.0 mm (w tym otwór podpórkowy pod śrubę blokowaną  $\varnothing$  4.0 mm skierowaną we fragment tylny-przyśrodkowy) oraz dwa otwory niegwintowane. W trzonie płytki otwory uniwersalne pod śruby korowe  $\varnothing$  3.5 mm, śruby gąbczaste  $\varnothing$  4.0 mm lub pod śruby blokowane  $\varnothing$  4.0 mm. Grubość płytki 3.3 mm. W trzonie płytki otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera. Możliwość zastosowania przeziernego ...

Dalszy szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w SWZ.

Zmiana dotyczy Pakietu 8 poz. 16 zmianie ulega ilość sztuk - 50 szt.

## VII.2) Inne dodatkowe informacje: