



ZP 1394/19

Cieszyn, dnia 05.11.2019 r.

## Otrzymują: Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Dostawy implantów i asortymentu wykorzystywanego w procedurach ortopedycznych**” – ZP 1394/19.

Zamawiający, Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie informuje, że działając na podstawie art. 38 ust. 4. ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 tekst jedn.), dokonał zmiany zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) do postępowania pn. „*Dostawy implantów i asortymentu wykorzystywanego w procedurach ortopedycznych*” – ZP 1394/19.

W Formularzu cenowym w zakresie Zadania nr 19, dokonano zmiany brzmienia zapisu pkt 3., na następujący:

„ 3. *Implanty do zespołów złamań w obrębie kości palców i stopy*”

Nowe brzmienie formularza cenowego w zakresie Zadania nr 19, stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Termin składania i otwarcia ofert oraz wniesienia wadium pozostaje bez zmian.

Wprowadzone niniejszym pismem zmiany SIWZ i informacje są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

**DYREKTOR**  
Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej  
w Cieszynie  
  
**Czesław Płygawko**

Zadanie nr 19 – Dostawy implantów kości ręki i kości stopy wraz z utworzeniem banku.

lp.	Opis produktu	I.m.	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent /nr katalogowy
<b>1. Implanty do zespolenia złamań w obrębie kości ręki pod śruby 1,2; 1,5; 2,0; 2,3 mm</b>								
1.1	Płyty do zespolenia złamań w obrębie kości ręki, profil 0,6, 1,0 i 1,3 mm; tytanowe; pod śruby korowe 1,2; 1,5; 2,0; 2,3 mm; w tym jednootworowe-haczykowe oraz wielootworowe; proste; w kształcie litery Y,T,L, drabinkowe, słone oraz kompresyjne	Szt	20					
1.2	Płyty do zespolenia złamań w obrębie kości ręki, profil 0,6, 1,0 i 1,3 mm; tytanowe; pod śruby korowe 1,2; 1,5; 2,0; 2,3 mm; wielootworowe; proste; w kształcie litery Y,T,L, drabinkowe, słone oraz kompresyjne w tym płyty z otworami pod śruby blokowane zaopatrzone w system trójpunktowego blokowania na docisk, pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni.	Szt	20					
1.3	Płyty do zespolenia złamań w obrębie kości palców, profil 0,8 mm; tytanowe; pod śruby 1,7 oraz 1,5 mm; wielootworowe w tym do kości łódzkiej z otworami pod śruby korowe oraz śruby blokowane zaopatrzone w system trójpunktowego blokowania na docisk, pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni.	Szt	20					
1.4	Śruba tytanowa, korowa, średnica 1,2 mm, długość 4-20 mm. Otwór heksagonalny w głowie śruby; Śruba tytanowa, korowa, średnica 1,5 mm, długość 4-24 mm. Otwór heksagonalny w głowie śruby; Śruba tytanowa, blokowana, średnica 1,5 mm, długość 4-13 mm. Bezgwintowa głowa śruby. Otwór heksagonalny w głowie śruby; Śruba tytanowa, korowa, średnica 2,0 mm, długość 4-30 mm. Otwór heksagonalny w głowie śruby; Śruba tytanowa, korowa, średnica 2,3 mm, długość 5-34 mm. Otwór heksagonalny w głowie śruby; Śruba tytanowa, blokowana, średnica 2,0 mm, długość 6-30 mm. Bezgwintowa głowa śruby. Otwór heksagonalny w głowie śruby.	Szt	200					
<b>2. Płyta do częściowej artrozezy nadgarstka</b>								
2.1	Płyty do artrozezy nadgarstka, profil 1,4 mm; tytanowe; pod śruby korowe i blokowane; śruby 2,0 oraz 2,3 mm; 6,8,12 otworowe. Płytki z otworami pod śruby korowe oraz śruby blokowane zaopatrzone w system trójpunktowego blokowania na docisk, pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni.	Szt	4					
2.2	Śruba tytanowa, korowa, średnica 2,0 mm, długość 4-30 mm. Otwór heksagonalny w głowie śruby; Śruba tytanowa, korowa, średnica 2,3 mm, długość 5-34 mm. Otwór heksagonalny w głowie śruby; Śruba tytanowa, blokowana, średnica 2,0 mm, długość 6-30 mm. Bezgwintowa głowa śruby. Otwór heksagonalny w głowie śruby.	Szt	200					
<b>3. Implanty do zespolenia złamań w obrębie kości palców i stopy</b>								
3.1	Płyty do zespolenia złamań w obrębie kości palców i stopy, profil 1,0 mm oraz 1,3 mm; tytanowe; pod śruby korowe i blokowane 2,0 oraz 2,3 mm; blokowanie w system trójpunktowego blokowania na docisk, pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni. Płyty wielootworowe w tym dwuzęderowe oraz w kształcie litery T – 7 i 9 otworowe.	Szt	20					
3.2	Śruba tytanowa, korowa, średnica 2,0 mm, długość 4-30 mm. Otwór heksagonalny w głowie śruby; Śruba tytanowa, korowa, średnica 2,3 mm, długość 5-34 mm. Otwór heksagonalny w głowie śruby; Śruba tytanowa, blokowana, średnica 2,0 mm, długość 6-30 mm. Bezgwintowa głowa śruby. Otwór heksagonalny w głowie śruby.	Szt	100					
<b>4. Implanty pod śruby 2,5 mm, do artrozezy nadgarstka, dalszej nazaady kości promieniowej i łokciowej.</b>								
Blokowane – pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk.								
4.1	Płyty tytanowe, dłoniowe, pod śruby 2,5 mm, profil 1,6 mm, 11 otworowe, długie; wagi i szerokie, kształt 12 i 14 otworowe; blokowane.	Szt	20					
4.2	Płyty tytanowe, dłoniowe, pod śruby 2,5 mm, profil 1,6 mm, wagi i szerokie, długie 13 i 15 otworowe; blokowane.	Szt	20					
4.3	Płyty tytanowe, pod śruby 2,5 mm, profil 1,6 mm, anatomicznie ukształtowane. 18 otworowe, grzbietowe, blokowane.	Szt	6					
4.4	Płyty tytanowe, dłoniowe, do złamań obejmujących trzon kości, pod śruby 2,5 mm, zmienny profil 1,8-3,7 mm, z 1 otworem do wykonywania kompresji, 20 otworowe.	Szt	100					
4.5	Śruby tytanowe, korowe, średnica 2,5 mm, dl. 8-34 mm. Otwór heksagonalny w głowie śruby.	Szt	200					
4.6	Śruba tytanowa, blokowana, średnica 2,5 mm, dl. 8-34 mm. Bezgwintowa głowa śruby. Otwór heksagonalny w głowie śruby.	Szt	20					
<b>5. Implanty do zaopatrzenia złamań w obrębie kości stopy pod śruby 2,8 mm</b>								
5.1	Płyty do zespolenia złamań w obrębie kości stopy, profil 1,6 mm; tytanowe; pod śruby korowe i blokowane; śruby 2,8 mm; wielootworowe; proste; w kształcie litery T, otwórzęderowe.	Szt	20					
5.2	Śruba tytanowa, korowa, średnica 2,8 mm, długość 8-45 mm. Otwór heksagonalny w głowie śruby.	Szt	100					
5.3	Śruba tytanowa, blokowana, średnica 2,8 mm, długość 8-45 mm. Bezgwintowa głowa śruby. Otwór heksagonalny w głowie śruby.	Szt	100					
6.	Płyty tytanowe, pod śruby 2,8 mm, profil 1,6 mm, anatomicznie ukształtowane, do korekcyj w obrębie kości stopy (TMT-1), 6 otworowe, podszewkowe, prawe, lewe, blokowane.	Szt	2					
7.	Płyty tytanowe, pod śruby 2,8 mm, profil 1,6 mm, anatomicznie ukształtowane, do korekcyj w obrębie kości stopy (TMT-1), 7 otworowe, w tym 1 otwór pod śruby 4,0 mm oraz 1 otwór kompresyjny; przyśrodkowe, prawe, lewe, blokowane.	Szt	2					
8.	Płyty tytanowe, pod śruby 2,8 mm, profil 1,6 mm, anatomicznie ukształtowane, do korekcyj w obrębie kości stopy (MTP), 7 otworowe, w tym 1 otwór kompresyjny, z wygięciem grzbietowym 0,5-1,0 stopni, prawe, lewe; blokowane.	Szt	2					
9.	Płyty tytanowe, pod śruby 2,8 mm, profil 1,6 mm, anatomicznie ukształtowane, do korekcyj w obrębie kości stopy; rowizyjne, 9 otworowe w tym 1 otwór kompresyjny; z wygięciem grzbietowym 5,10 stopni, prawe, lewe; blokowane.	Szt	2					
10.	Śruba tytanowa, korowa, średnica 4,0 mm, długość 28-45 mm, częściowo nagwintowana. Otwór heksagonalny w głowie śruby.	Szt	10					
11.	Druty Kirschnera, nagwintowane, z olivką, średnica 1,6 mm, długość gwintu 10,15, 20,23,30,35,40 mm.	Szt	40					
12	Śruba tytanowa, kaniulowana, kompresyjna, samowierząca, typu Herberta, średnica 2,2 mm oraz 3,0 mm; dl. 10-40mm, z długim oraz z krótkim gwintem: skok co 1 oraz 2 mm, pod druty Kirschnera 0,8 mm oraz 1,1 mm.	Szt	40					
13	Druty Kirschnera 0,8, 1,1 mm, długość 100 mm, 10 szt w opakowaniu.	Op.	10					
14	Śruba tytanowa, kaniulowana, z krótkim i długim gwintem - z efektem kompresji; oraz z pełnym gwintem - bez efektu kompresji; średnica 5,0 mm, dl. 24-70 mm, skok co 2 i co 5 mm, otwór heksagonalny w głowie śruby. Pod druty Kirschnera 1,6 mm.	Szt	60					
15	Druty Kirschnera 1,6 mm, długość 200 mm, 10 szt w opakowaniu.	Op.	10					
16	Śruba tytanowa, kaniulowana, z krótkim i długim gwintem - z efektem kompresji; oraz z pełnym gwintem - bez efektu kompresji; średnica 7,0 mm; dl. 40-140 mm, skok co 5 i co 10 mm, otwór heksagonalny w głowie śruby. Pod druty Kirschnera 2,2 mm.	Szt	60					
<b>Razem:</b>								

W ramach realizacji zamówienia, Wykonawca przekazuje Zamawiającemu, w nieodpłatne udostępnienie, w celu realizacji umowy, kompletne instrumentarium umożliwiające implantację w/w asortymentu typ. ....  
 składającego się z: .....