



ul. Wschowska 3, 64-200 Wolsztyn  
tel.: 68 347 73 00

fax: 68 384 25 90

e-mail: sekretariat@spzozwolsztyn.pl

<http://www.spzozwolsztyn.pl>

NIP: 923-15-06-721, REGON: 970773426

Wolsztyn, dnia 07. maja, 2020 r.

### Wykonawcy

SPZOZ/DZPiZ/103/2020

**Dotyczy:** przetargu nieograniczonego pn" sukcesywna 24 miesięczna dostawa implantów ortopedycznych dla SPZOZ w Wolsztynie; Nr sprawy: **PN/7/2020"**.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – (tekst jedn.: Dz.U.2019.1843), Zamawiający modyfikuje treść siwz w następującym zakresie:

#### I. załącznika nr 2 do SIWZ- formularz asortymentowo-ilościowo-cenowy:

1. **poz. 1**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania płytki w długości 47-63mm oraz posiadającą 4-5 otworów umożliwiających wstępną stabilizację drutami Kirschnera.
2. **poz. 5**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania płytki w długości od 59 mm do 201 mm, od 3 do 14 otworów w trzonie płytki, 3 otwory w głowie płytki oraz 1 otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera,
3. **poz. 6, 9, 12, 15, 18, 20, 22, 31, 33, 35**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wkrętu blokującego Ø3,5mm w długości do 90mm zamiast 95mm?
4. **poz. 8**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania płytki w długości od 65 mm do 208 mm, od 3 do 14 otworów w trzonie płytki i 3 otwory w głowie płytki,
5. **poz. 11**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania płytki w długości od 122 mm do 230 mm, ilość otworów od 4 do 10 na trzonie i 5 otworów w głowie płytki
6. **poz. 14**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania płytki z otworami blokowanymi w części trzonowej w ilości od 3 do 8,
7. **poz. 17**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania płytki o grubości 2,5mm w długości 56-154mm z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/3,5 mm, oraz płytek o grubości 3,5mm w długości 70-142mm z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm,
8. **poz. 21**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania płytki w długości 73-177mm, ilości otworów w trzonie 3-11, ilość otworów w głowie płytki – 5, szerokość płytki w głowie 14,5mm, w trzonie 10mm,
9. **poz. 24**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania płytki w długości od 156 mm do 316 mm, od 5 do 13 otworów w trzonie płytki i 6 otworów w głowie płytki z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5,
10. **poz. 24**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania płytki w długości od 82 do 262mm, od 4 do 14 otworów w trzonie i 3 otworów w głowie płytki,
11. **poz. 30**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania płytki w długości od 116 do 246mm, od 4 do 14 otworów w trzonie i 8 otworów w głowie płytki, 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera,
12. **poz. 37**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania płytki tytanowej, w długości 139-391mm, od 2 do 16 otworów w trzonie i 3 otwory w głowie płytki z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych 5,0/4,5 mm. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokujące pod różnymi kątami – w różnych kierunkach śr. 5.0 i 7,3mm,
13. **poz. 39, 40**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania Śruba blokowana kaniulowana, samowiercąca D = 7,3mm, L - 40-130 mm. ze skokiem co 5 mm, z gniazdem heksagonalnym lub gwiazdkowym,
14. **poz. 42**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania *gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości ramiennej wielopłaszczyznowy (rekonstrukcyjny), prosty, lewy i prawy. Wersja krótka L=150mm oraz długa 220mm i 250mm, średnica 6-9mm dla wersji litych i 7-9mm dla wersji kaniulowanej. W części bliższej 4 otwory gwintowane na wkręty blokujące zapewniające wielopłaszczyznową stabilizację. W otworach tych możliwość zastosowania zarówno śrub o średnicy 4,5 i 5,0. W części dalszej w wersji krótkiej posiadający 2 otwory (w tym jeden dynamiczny) natomiast w wersji długiej posiadający 4 otwory ryglujące (w tym jeden dynamiczny) zapewniające*

dwupłaszczyznową stabilizację. W części dalszej dla gwoździ o średnicy 6-7mm- wkręty blokujące 3,5mm, a dla gwoździ o średnicy 8-9 otwory pod wkręty blokujące 4,5mm. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie gwoźdźnia w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm,

15. **poz. 43**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wkrętu  $\varnothing$  3,5mm tylko ze skokiem 2mm,
16. **poz. 44**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wkrętu  $\varnothing$  4,5mm tylko ze skokiem 2mm,
17. **poz. 45**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wkrętu  $\varnothing$  5,0mm w długości 26-60mm,
18. **poz. 47**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania Gwóźdź śródszpikowy do leczenia złamań części bliższej kości udowej typu GAMMA krótki, ze średnicą w części proksymalnej max 16 mm z 6 stopniową antetorsją, długości 220-280mm, pokryty celownikiem, średnica 10-13mm, kąt szyjkowo – trzonowy 125°, 130°, 135°, uniwersalny do kości lewej i prawej. Blokowany w części bliższej śrubą szyjkową teleskopową  $\varnothing$  11mm (dł. 70-125mm) ze śrubą kompresyjną M4. Śruba zaślepiająca i śruba kompensacyjna wyposażona w system zabezpieczający przed spadaniem śrub z wkrętaka. Możliwość opcjonalnego blokowania w części bliższej pinem antyrotacyjnym  $\varnothing$  4mm (dł. 65-125mm). W części dalszej posiadający jeden otwór statyczny i jeden dynamiczny pod wkręty blokujące o średnicy 4,5mm,
19. **poz. 48**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wkrętu derotacyjnego trzonowego  $\varnothing$  6,5mm, dł. 65-125mm,
20. **poz. 49**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wkrętu zaślepiającego kompatybilnego z gwoździem w długości 15 lub 20mm,
21. **poz. 51**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wkrętu blokującego  $\varnothing$  4,5mm w długości 26-100mm ze skokiem co 2mm,
22. **poz. 52**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania gwoźdźnia posiadającego w części dalszej min. 3 otwory w co najmniej 2 płaszczyznach ( w tym co najmniej 1 dynamiczny). W części bliższej posiadający min. 6 otworów w tym.: 2 rekonstrukcyjne, 2 do blokowania wstecznego i 2 o blokowania statycznego i kompresyjnego,
23. **poz. 53**, Zamawiający dopuszcza i możliwość zaoferowania wkrętu blokującego  $\varnothing$  4,5mm w długości 26-100mm ze skokiem co 2mm,
24. **poz. 54**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wkrętu blokującego trzonowego  $\varnothing$  6,5mm w długości 40-140mm,
25. **poz. 55**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wkrętu zaślepiającego kompatybilnego z gwoździem w długości 15-25mm ze skokiem co 5mm,
26. **poz. 57**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wkrętu blokującego  $\varnothing$  4,5mm w długości 26-100mm ze skokiem co 2mm,
27. **poz. 58**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zespołu blokującego  $\varnothing$  6,5mm dł. w zakresie 50-105mm,
28. **poz. 59**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wkrętu zaślepiającego długość 5mm,
29. **poz. 60**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania gwóźdź udowy anatomiczny, blokowany, kaniulowany, lewy i prawy. Proksymalne ugięcie umożliwiające założenie z dostępu bocznego w stosunku do krętarza większego. Uniwersalny gwóźdź przeznaczony do leczenia złamań kości udowej- używany przy metodzie rekonstrukcyjnej oraz podkrętarzowej - antegrade. Długość od 300mm do 480mm (skok co 10mm) do długości 440mm pokryty celownikiem dystalnym, średnica od 9mm do 12mm. W części dalszej możliwość wielopłaszczyznowego blokowania. W części bliższej posiadający 4 otwory: 2 rekonstrukcyjne, jeden do blokowania proksymalnego antegrade i jeden do blokowania kompresyjnego. Możliwość blokowania proksymalnego z użyciem dwóch śrub doszyjkowych o średnicy 6,5 mm i długościach od 60 do 130 mm. Zaślepka kaniulowana w długościach od 0 do 30 mm. Śruby blokujące o średnicy 4,5 mm, dł. 20-100 mm. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie gwoźdźnia w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm,
30. **poz. 61**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wkrętu derotacyjnego trzonowego  $\varnothing$  6,5mm, dł. 65-125mm,
31. **poz. 62**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wkrętu zaślepiającego długość 15 lub 20mm,
32. **poz. 63**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wkrętu blokującego  $\varnothing$  6,5mm w długości 40-120mm,
33. **poz. 64**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wkrętu blokującego  $\varnothing$  4,5mm w długości 26-100mm ze skokiem co 2mm,
34. **poz. 65**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości piszczelowej rekonstrukcyjny – wielopłaszczyznowy, uniwersalny do lewej i prawej kończyny o przekroju okrągłym z kanałkami na długości części trzonowej gwoźdźnia zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe. Długość od 180mm do 400mm w całości pokryty celownikiem dystalnym, średnica od 8mm do 12mm. W części proksymalnej kąt wygięcia gwoźdźnia 10 stopni i 4 stopnie w części dystalnej, długość w części proksymalnej (do zgięcia) do 55 mm, blokowanie części bliższej z jednego celownika. Gwóźdź blokowany wkrętami  $\varnothing$  4,5mm i  $\varnothing$  5 mm, w części bliższej posiadający cztery otwory blokowane w trzech płaszczyznach (w tym dwa otwory gwintowane), w części dalszej możliwość wielopłaszczyznowego blokowania. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie gwoźdźnia w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm, śruba kompresyjna,
35. **poz. 66**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wkrętu blokującego  $\varnothing$  5,0mm w długości 26-100mm ze skokiem co 2mm,



36. **poz. 67**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wkrętu blokującego  $\varnothing 4,5\text{mm}$  w długości 26-100mm ze skokiem co 2mm,
37. **poz. 68**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wkrętu zaślepiającego długość 10, 15, 20, 25mm,
38. **poz. 69**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania gwoźdźca puszczelowego blokowanego odpiętowo w długości 150mm i średnicy 8mm, posiadającego 5 otworów pod wkręty blokujące, materiał: tytan,
39. **poz. 70**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wkrętu blokującego  $\varnothing 4,5\text{mm}$  w długości 26-100mm ze skokiem co 2mm,
40. **poz. 7**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zaślepki kompatybilnej z gwoździem,
41. **poz. 72**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wkrętu kaniulowanego  $\varnothing 3,5\text{mm}$  w długości 10-50mm ze skokiem co 2mm.
42. Ilekroć w siwz, ogłoszeniu o zamówieniu jest mowa o terminie składania ofert należy rozumieć:  
**13.05.2020 r. godz. 11:00.**
43. Ilekroć w siwz, ogłoszeniu o zamówieniu jest mowa o terminie otwarcia ofert należy rozumieć:  
**13.05.2020 r. godz. 11:15.**

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców i muszą być uwzględnione w treści składanej oferty.

Z wyrazami szacunku

*Dyrektor SPZOZ w Wolsztynie*  
*Karol Mońko*

**DYREKTOR**

*Karol Mońko*

Załączniki:

Zmodyf. Załącz. Nr 2 – formularz asortymentowo-ilościowo-cenowy

Sporządziła: Bernadeta Kurp we współpracy z KP



