



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/102/2020

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

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - (tekst jedn.: Dz.U.2019.1843) Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

ZESTAW I

1. Czy Zamawiający w **poz. 1** dopuści możliwość zaofierowania płytki w długości 47-63mm oraz posiadającą 4-5 otworów umożliwiających wstępną stabilizację drutami Kirschnera?
Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaofierowania w/w płytki. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**
2. Czy Zamawiający w **poz. 5** dopuści możliwość zaofierowania 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?
Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaofierowania w/w płytki. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**
3. Czy Zamawiający w **poz. 6, 9, 12, 15, 18, 20, 22, 31, 33, 35**, dopuści możliwość zaofierowania wkrętu blokującego Ø3,5mm w długości do 90mm zamiast 95mm?
Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaofierowania w/w wkrętu. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**
4. Czy Zamawiający w **poz. 8** dopuści możliwość zaofierowania płytki w długości od 65 mm do 208 mm, od 3 do 14 otworów w trzonie płytki i 3 otwory w głowie płytki?
Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaofierowania w/w płytki **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**
5. Czy Zamawiający w **poz. 11** dopuści możliwość zaofierowania płytki w długości od 122 mm do 230 mm, ilość otworów od 4 do 10 na trzonie i 5 otworów w głowie płytki?
Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaofierowania w/w płytki. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**
6. Czy Zamawiający w **poz. 14** dopuści możliwość zaofierowania płytki z otworami blokowanymi w części trzonowej w ilości od 3 do 8?
Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaofierowania w/w płytki. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**
7. Czy Zamawiający w **poz. 17** dopuści możliwość zaofierowania 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?
Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaofierowania w/w płytki. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**
8. Czy Zamawiający w **poz. 18** dopuści możliwość zaofierowania płytki z 8 otworami w głowie płytki zamiast 10?
Odpowiedź: **Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaofierowania w/w płytki.**
9. Czy Zamawiający w **poz. 21** dopuści możliwość zaofierowania płytki w długości 73-177mm, ilości otworów w trzonie 3-11, ilość otworów głowie płytki – 5, szerokość płytki w głowie 14,5mm, w trzonie 10mm?
Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaofierowania w/w płytki. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**

10. Czy Zamawiający w **poz. 24** dopuści 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?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w płytki **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**

11. Czy Zamawiający w **poz. 24** dopuści możliwość zaoferowania płytki w długości od 82 do 262mm, od 4 do 14 otworów w trzonie i 3 otworów w głowie płytki.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w płytki. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**

12. Czy Zamawiający w **poz. 27** dopuści możliwość zaoferowania płytki posiadającej w części nasadowej 3 otwory zamiast 6 z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania w/w płytki.

13. Czy Zamawiający w **poz. 30** dopuści 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?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w płytki. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**

14. Czy Zamawiający w **poz. 34** dopuści możliwość zaoferowania płytki do kości piętowej z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątowej, prawa i lewa. Płytką z ramionami dopasowanymi do anatomii kości piętowej. Otwory stożkowe gwintowane w formie oczek z przewężeniami ułatwiającymi docięcie i dopasowanie płytki do właściwej anatomii. Dwie wypustki ułatwiające pozycjonowanie płytki. Śruby blokowane w płytce 3,5 mm samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Długość od 64 do 81 mm?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania w/w płytki.

15. Czy Zamawiający w **poz. 37** dopuści 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?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w płytki. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**

16. Czy Zamawiający w **poz. 39, 40** dopuści możliwość zaoferowania Śruba blokowana kaniulowana, samowiercąca D = 7,3mm, L - 40-130 mm. ze skokiem co 5 mm, z gniazdem heksagonalnym lub gwiazdkowym?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w śruby. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**

17. Czy Zamawiający w **poz. 42** dopuści możliwość zaoferowania *gwoździ 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 litej i 7-9mm dla wersji kaniulowanej. W części bliższej 4 otwory gwintowane na wkręty blokujące zapewniające wielopłaszczyznową stabilizację. W otworach tych możliwosc 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 gwoździa w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm?*

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w gwoździa. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**

18. Czy Zamawiający w **poz. 43** dopuści możliwość zaoferowania wkrętu \emptyset 3,5mm tylko ze skokiem 2mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w wkrętu. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**

19. Czy Zamawiający w **poz. 44** dopuści możliwość zaoferowania wkrętu \emptyset 4,5mm tylko ze skokiem 2mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w wkrętu. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**

20. Czy Zamawiający w **poz. 45** dopuści możliwość zaoferowania wkrętu \emptyset 5,0mm w długości 26-60mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w wkrętu. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**

21. Czy Zamawiający w **poz. 47** dopuści możliwość zaoferowania *Gwoździ 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 \emptyset 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 \emptyset 4mm (dł. 65-125mm). W części dalszej posiadający jeden otwór statyczny i jeden dynamiczny pod wkręty blokujące o średnicy 4,5mm?*

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w gwoździa. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**

22. Czy Zamawiający w **poz. 48** dopuści możliwość zaoferowania wkrętu derotacyjnego trzonowego \emptyset 6,5mm, dł. 65-125mm?



- Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w wkrętu. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**
23. Czy Zamawiający w **poz. 49** dopuści możliwość zaoferowania wkrętu zaślepijącego kompatybilnego z gwoździem w długości 15 lub 20mm?
- Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w wkrętu. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**
24. Czy Zamawiający w **poz. 50** dopuści możliwość zaoferowania pinu derotacyjnego \varnothing 4,0mm w długości 65-125mm?
- Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania w/w płytki.
25. Czy Zamawiający w **poz. 51** dopuści możliwość zaoferowania wkrętu blokującego \varnothing 4,5mm w długości 26-100mm ze skokiem co 2mm?
- Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w wkrętu. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**
26. Czy Zamawiający w **poz. 52** dopuści możliwość zaoferowania gwoździa 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?
- Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w gwoździa. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**
27. Czy Zamawiający w **poz. 53** dopuści możliwość zaoferowania wkrętu blokującego \varnothing 4,5mm w długości 26-100mm ze skokiem co 2mm?
- Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w wkrętu. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**
28. Czy Zamawiający w **poz. 54** dopuści możliwość zaoferowania wkrętu blokującego trzonowego \varnothing 6,5mm w długości 40-140mm?
- Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w wkrętu. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**
29. Czy Zamawiający w **poz. 55** dopuści możliwość zaoferowania wkrętu zaślepijącego kompatybilnego z gwoździem w długości 15-25mm ze skokiem co 5mm?
- Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w wkrętu. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**
30. Czy Zamawiający w **poz. 56** dopuści możliwość zaoferowania *Uniwersalny gwóźdź przeznaczony do leczenia złamań kości udowej (używany przy metodzie kompresyjnej, rekonstrukcyjnej oraz wstecznej) wprowadzany metodą ante i retrograde, średnica 9÷12 mm ze skokiem (co 1 mm), lewy i prawy. Długość od 200mm do 500mm do długości 440mm pokryty celownikiem dystalnym. W części dalszej posiadający 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 do blokowania statycznego i kompresyjnego. Przy metodzie rekonstrukcyjnej blokowany w części bliższej 2 wkrętami samogwintującymi o średnicy \varnothing 6,5mm (dł.65-125mm). Przy metodzie kompresyjnej blokowany w części bliższej w zależności od typu złamania wkrętami o średnicy \varnothing 4,5mm oraz dodatkowo wkrętami o średnicy \varnothing 6,5mm. Przy metodzie wstecznej blokowany w części bliższej w zależności od typu złamania 2 wkrętami lub zestawem blokującym o średnicy \varnothing 6,5mm. W części dalszej blokowany wkrętami o średnicy \varnothing 4,5mm. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie gwoździa w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm?*
- Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania w/w płytki.
31. Czy Zamawiający w **poz. 57** dopuści możliwość zaoferowania wkrętu blokującego \varnothing 4,5mm w długości 26-100mm ze skokiem co 2mm?
- Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w wkrętu. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**
32. Czy Zamawiający w **poz. 58** dopuści możliwość zaoferowania zespołu blokującego \varnothing 6,5mm dł. w zakresie 50-105mm?
- Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w zespołu. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**
33. Czy Zamawiający w **poz. 59** dopuści możliwość zaoferowania wkrętu zaślepijącego długość 5mm?
- Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w wkrętu. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**
34. Czy Zamawiający w **poz. 60** dopuści 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 gwoździa w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm?*
- Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w gwoździa. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**



35. Czy Zamawiający w **poz. 61** dopuści możliwość zaoferowania wkrętu derotacyjnego trzonowego \emptyset 6,5mm, dł. 65-125mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w wkrętu. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**

36. Czy Zamawiający w **poz. 62** dopuści możliwość zaoferowania wkrętu zaślepiającego długość 15 lub 20mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w wkrętu. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**

37. Czy Zamawiający w **poz. 63** dopuści możliwość zaoferowania wkrętu blokującego \emptyset 6,5mm w długości 40-120mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w wkrętu. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**

38. Czy Zamawiający w **poz. 64** dopuści możliwość zaoferowania wkrętu blokującego \emptyset 4,5mm w długości 26-100mm ze skokiem co 2mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w wkrętu. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**

39. Czy Zamawiający w **poz. 65** dopuści 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 \emptyset 4,5mm i \emptyset 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?*

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w wkrętu. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**

40. Czy Zamawiający w **poz. 66** dopuści możliwość zaoferowania wkrętu blokującego \emptyset 5,0mm w długości 26-100mm ze skokiem co 2mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w wkrętu. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**

41. Czy Zamawiający w **poz. 67** dopuści możliwość zaoferowania wkrętu blokującego \emptyset 4,5mm w długości 26-100mm ze skokiem co 2mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w wkrętu. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**

42. Czy Zamawiający w **poz. 68** dopuści możliwość zaoferowania wkrętu zaślepiającego długość 10, 15, 20, 25mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w wkrętu. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**

43. Czy Zamawiający w **poz. 69** dopuści możliwość zaoferowania gwoźdźnia piszczelowego blokowanego odpiętowo w długości 150mm i średnicy 8mm, posiadającego 5 otworów pod wkręty blokujące, materiał: tytan?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w gwoźdźnia. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**

44. Czy Zamawiający w **poz. 70** dopuści możliwość zaoferowania wkrętu blokującego \emptyset 4,5mm w długości 26-100mm ze skokiem co 2mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w wkrętu. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**

45. Czy Zamawiający w **poz. 71** dopuści możliwość zaoferowania zaślepki kompatybilnej z gwoździem?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w zaślepki. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**

46. Czy Zamawiający w **poz. 72** dopuści możliwość zaoferowania wkrętu kaniulowanego \emptyset 3,5mm w długości 10-50mm ze skokiem co 2mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w/w wkrętu. **W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.**

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

Z wyrazami szacunku

DYREKTOR

Karol Mońko

Sporządziła: Bernadeta Kurp we współpracy z KP

