



**"SZPITAL POWIATOWY WE WRZEŚNI"  
SPÓŁKA Z O.O.**

**62-300 Września, ul. Słowackiego 2**



Września 04.02.2020r.

Znak sprawy: SA-381- 2/20

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zakup i dostawę implantów do ortopedii**

Lp	Pytanie	Odpowiedź
1	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 3</b> dopuści możliwość zaferowania: Płyta prosta blokująco-kompresyjna 4 mm, wąska. Otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/ przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm. Ilość otworów: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12; długości płyt od 59 mm do 163 mm. Tytan?	Zamawiający nie dopuszcza
2	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 4</b> dopuści możliwość zaferowania: płyta blokująco-kompresyjna rekonstrukcyjna 3,5 mm, wąska. Otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm. Ilość otworów: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20; długości płyt od 70 mm do 286 mm. Tytan?	Zamawiający nie dopuszcza
3	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 5</b> dopuści możliwość zaferowania: Płyta blokująco-kompresyjna 4,5 mm prosta, szeroka. Otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/ przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5 mm. Ilość otworów: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18; długości płyt od 103 mm do 350 mm. Tytan?	Zamawiający nie dopuszcza
4	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 6</b> dopuści możliwość zaferowania: Płyta blokująco-kompresyjna rekonstrukcyjna 3 mm, szeroka. Otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/ przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5 mm. Ilość otworów: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16; długości płyt od 56 mm do 303 mm. Tytan?	Zamawiający nie dopuszcza
5	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 7</b> dopuści możliwość zaferowania: Płyta ukształtowana blokująco-kompresyjna do bliższej nasady kości ramiennej, uniwersalna do prawej i lewej kończyny. W części nasadowej płyty 9 otworów gwintowanych pod śruby blokowane $\varnothing$ 3,5 mm oraz otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. Długości płyty: 90, 114 i 160 mm. Ilość otworów w części dalszej: 3, 5 i 6. Tytan?	Zamawiający nie dopuszcza
6	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz.8</b> dopuści możliwość zaferowania: Płyta blokująco-kompresyjna do nasady dalszej kości udowej, prawa/lewa. W części nasadowej płyty 5 otworów gwintowanych pod śruby blokowane $\varnothing$ 5,0 mm i 1 otwory gwintowany pod śrubę kaniulowaną $\varnothing$ 7,3 mm. W trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5 mm. Długość płyty od 170 mm do 350 mm. Ilość otworów w trzonie: 6,8,10,12,14 i 16. Możliwość zastosowania celownika. Tytan?	Zamawiający nie dopuszcza
7	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 9</b> dopuści możliwość zaferowania śruby blokowanej 3,5 mm o długości od 14 mm do 90 mm?	Zamawiający nie dopuszcza

8	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 13</b> dopuści możliwość zaferowania zaślepki 3,5 mm?	Zamawiający nie dopuszcza
9	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 15</b> dopuści możliwość zaferowania śruby gąbczastej 4,0 mm o długości od 10 mm do 70 mm?	Zamawiający nie dopuszcza
10	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 17</b> dopuści możliwość zaferowania: System płytek o zmniejszonym nacisku do zaopatrzenia złamań nasady dalszej kości ramieniowej: płytki ukształtowane anatomicznie. Płytki z wgłębieniami minimalizujące kontakt z okostną. W skład systemu wchodzi: W skład systemu wchodzi: a) płytki blokowane od strony przysrodkowej (prawe i lewe); b) płytki blokowane od strony tylno-bocznej nasady dalszej kości ramieniowej (prawe i lewe); c) płytki blokowane od strony tylno-bocznej z hakiem nasady dalszej kości ramieniowej (prawe i lewe); d) płytki blokowane na olecranon (prawe i lewe). Ilość otworów: od 3 do 14. W głowie płytki otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. W części trzonowej płytki otwory blokująco-kompresyjne. Materiał tytan?	Zamawiający nie dopuszcza
11	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 20</b> dopuści możliwość zaferowania śruby blokowanej o śr. 2,7 mm i dł. 10 do 60 mm, tytan?	Zamawiający nie dopuszcza
12	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 21</b> dopuści możliwość zaferowania śruby blokowanej o śr. 3,5 mm i dł. 10 do 70 mm, tytan?	Zamawiający nie dopuszcza
13	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 22</b> dopuści możliwość zaferowania: Płytkę do złamań nasady dalszej kości promieniowej, w kształcie litery T, dłoniowa, skośna, grzbietowa, podgięta oddzielnie do prawej i lewej kończyny, na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Ilość otworów w części dalszej od 2 do 4. Materiał tytan?	Zamawiający nie dopuszcza
14	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 24</b> dopuści możliwość zaferowania śruby blokowanej 2,4 mm od 10 do 38 mm, tytan?	Zamawiający nie dopuszcza
15	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 26</b> dopuści możliwość zaferowania śruby korowej 2,4 mm od 10 do 38 mm, tytan?	Zamawiający nie dopuszcza
16	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 gwoździe</b> odstąpi od wymogu sterylności?	Zamawiający nie dopuszcza
17	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 27</b> dopuści możliwość zaferowania: Gwóźdź śródszpikowy do leczenia złamań części bliższej kości udowej typu GAMMA krótki 180mm, długości: 280-460mm, ze średnicą w części proksymalnej max 16 mm z 6 stopniową antetorsją, pokryty celownikiem, średnica 10-12mm, kąt szyjkowo – trzonowy 125°, 130°, 135°, uniwersalny do kości lewej i prawej. Blokowany w części bliższej śrubą szyjkową teleskopową Ø 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 Ø 4mm (dł. 65-125mm). W części dalszej posiadający jeden otwór statyczny i jeden dynamiczny pod wkręty blokujące o średnicy 4,5mm?	Zamawiający nie dopuszcza
18	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 28</b> dopuści możliwość zaferowania śruby głównej o średnicy 11mm?	Zamawiający nie dopuszcza
19	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 29</b> dopuści możliwość zaferowania: śruby blokującej o średnicy 4,5mm?	Zamawiający nie dopuszcza
20	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 31</b> dopuści możliwość zaferowania: 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 Ø 6,5mm	Zamawiający nie dopuszcza

	(dł.65-125mm). Przy metodzie kompresyjnej blokowany w części bliższej w zależności od typu złamania wkrętami o średnicy Ø 4,5mm oraz dodatkowo wkrętami o średnicy Ø 6,5mm. Przy metodzie wstecznej blokowany w części bliższej w zależności od typu złamania 2 wkrętami lub zestawem blokującym o średnicy Ø 6,5mm. W części dalszej blokowany wkrętami o średnicy Ø 4,5mm. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie gwoźdźcia w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm.	
21	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 32</b> dopuści możliwość zaoferowania śruby blokującej o średnicy 4,5mm?	Zamawiający nie dopuszcza
22	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 33</b> dopuści możliwość zaoferowania wkrętu trzonowego 6,5mm, dł: 40-140mm?	Zamawiający nie dopuszcza
23	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 34 i 35</b> dopuści możliwość zaoferowania śruby kompresyjnej i zaślepki kompatybilnej z zaoferowanym gwoździem?	Zamawiający nie dopuszcza
24	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 36</b> dopuści możliwość zaoferowania Uniwersalny gwoździec przeznaczony do leczenia złamań kości udowej Długość gwoźdźcia od 340-480 mm ze skokiem co 20 mm, średnica 9, 11, 13 i 15 mm. Kąt sztykowo-trzonowy 130°. Promień wygięcia gwoźdźcia 2000 mm.	Zamawiający nie dopuszcza
25	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 37</b> dopuści możliwość zaoferowania wkrętu trzonowego 6,5mm, dł: 40-140mm?	Zamawiający nie dopuszcza
26	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 38</b> dopuści możliwość zaoferowania śruby blokującej o średnicy 4,5mm w długości 26-100mm?	Zamawiający nie dopuszcza
27	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 39 i 40</b> dopuści możliwość zaoferowania śruby kompresyjnej i zaślepki kompatybilnej z zaoferowanym gwoździem?	Zamawiający nie dopuszcza
28	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 41</b> dopuści możliwość zaoferowania Gwoździec śródszpikowy blokowany do kości piszczelowej rekonstrukcyjny – wielopłaszczyznowy, uniwersalny do lewej i prawej kończyny o przekroju okrągłym z kanałkami na długości części trzonowej gwoźdźcia zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe. Długość od 180mm do 400mm w całości pokryty celownikiem dystalnym, średnica od 8mm do 12mm. W części proksymalnej kąt wygięcia gwoźdźcia 10 stopni i 4 stopnie w części dystalnej, długość w części proksymalnej (do zgięcia) do 55 mm, blokowanie części bliższej z jednego celownika. Gwoździec blokowany wkrętami Ø 4,5mm i Ø 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 gwoźdźcia w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm, śruba kompresyjna?	Zamawiający nie dopuszcza
29	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 42</b> dopuści możliwość zaoferowania śruby blokującej o średnicy 4,5mm i 5,0mm w długości 26-100mm?	Zamawiający nie dopuszcza
30	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 43 i 44</b> dopuści możliwość zaoferowania śruby kompresyjnej i zaślepki kompatybilnej z zaoferowanym gwoździem?	Zamawiający nie dopuszcza
31	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 45</b> dopuści możliwość zaoferowania Gwoździec śródszpikowy blokowany do kości ramiennej w składzie: - gwoździec do kości ramiennej Ø 8-12mm, dł. 180-400mm, o przekroju okrągłym z kanałkami na długości części trzonowej gwoźdźcia zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe, w części proksymalnej gwoźdźcia 2 otwory ryglujące w tym jeden kompresyjny, w części dystalnej 4 otwory ryglujące zapewniające co najmniej dwupłaszczyznową stabilizację. - śruba zaślepiająca, - śruba kompensacyjna?	
32	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 46</b> dopuści możliwość zaoferowania śruby blokującej o średnicy 4,5mm i 5,0mm w długości 26-100mm?	Zamawiający nie dopuszcza
33	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 47 i 48</b> dopuści możliwość zaoferowania śruby kompresyjnej i zaślepki kompatybilnej z zaoferowanym gwoździem?	Zamawiający nie dopuszcza
34	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 49</b> dopuści możliwość zaoferowania Gwoździec 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	Zamawiający nie dopuszcza

	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 gwoźdźca w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm.	
35	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 50</b> dopuści możliwość zaoferowania śruby blokującej o średnicy 4,5mm i 5,0mm w długości 26-100mm?	Zamawiający nie dopuszcza
36	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 51</b> dopuści możliwość zaoferowania zaślepki kompatybilnej z zaoferowanym gwoździem?	Zamawiający nie dopuszcza
37	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 52</b> dopuści możliwość zaoferowania śruby kaniulowanej dwugwintowej 2,4/3,3mm? Kaniulacja 1,1mm. Trzon śruby 2,0mm, sługość 10-40mm, gniazdo T8?	Zamawiający nie dopuszcza
38	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 53</b> dopuści możliwość zaoferowania śruby kaniulowanej Ø2,4mm, dł. 10-30mm, kaniulacja 0,9mm?	Zamawiający nie dopuszcza
39	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 54</b> dopuści możliwość zaoferowania śruby kaniulowanej Ø3,5mm, dł. 10-40mm, kaniulacja 1,15mm?	Zamawiający nie dopuszcza
40	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 55</b> dopuści możliwość zaoferowania śruby kaniulowanej Ø4,0mm z kaniulacją 1,25mm?	Zamawiający nie dopuszcza
41	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 56</b> dopuści możliwość zaoferowania niesterylną śrubę kaniulowaną Ø6,5mm długość gwintu 32mm lub 16mm z kaniulacją 2,2mm?	Zamawiający nie dopuszcza
42	Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności dopuści możliwość zaoferowania w <b>Pakiecie 10 poz. 57, 60, 63, 76, tytanowe płytki anatomisne do zespołów kości stopy..</b> asortymentu równoważnego jakościowo i funkcjonalnie tj. płytek z otworami blokowanymi i blokująco – kompresyjnymi, z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub śrub korowych do otworów kompresyjnych. Wkręty blokowane z gwintem stożkowym na łbie?	Zamawiający nie dopuszcza
43	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 57</b> dopuści możliwość zaoferowania płytki do kości strzałkowej 6, 7, 9, 11, 13 otworowe?	Zamawiający nie dopuszcza
44	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 60</b> dopuści możliwość zaoferowania płytki proste 4-18 otworowe?	Zamawiający nie dopuszcza
45	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 63</b> dopuści możliwość zaoferowania płytki do kości obojczykowej: - do złamań trzonu oraz bocznej części obojczyka, górno-przednia z boczna stabilizacją - trzonu obojczyka, górno-przednia, - do złamań trzonu obojczyka od strony bocznej, uniwersalna, przednio boczna, - do złamań trzonu obojczyka od strony przysrodkowej, uniwersalna?	Zamawiający nie dopuszcza
46	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 68</b> dopuści możliwość zaoferowania Gwoźdź śródszpikowy blokowany wprowadzany odkolanowo do kości udowej w składzie: - gwoźdź odkolanowy (Ø 9-13mm, dł. 150-440mm) o przekroju okrągłym z kanałkami na długości części trzonowej gwoźdźca zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe, - śruba zaślepiająca?	Zamawiający nie dopuszcza
47	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 69</b> dopuści możliwość zaoferowania śruby blokującej o średnicy 4,5mm w długości 26-100mm?	Zamawiający nie dopuszcza
48	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 70</b> dopuści możliwość zaoferowania gwoźdźca bez śruby kompresyjnej?	Zamawiający nie dopuszcza
49	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 71</b> dopuści możliwość zaoferowania zaślepki kompatybilnej z zaoferowanym gwoździem?	Zamawiający nie dopuszcza
50	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 72</b> dopuści możliwość zaoferowania Gwoźdź do kości piszczelowej blokowany odpiętowo, w składzie: - gwoźdź do kości piszczelowej blokowany odpiętowo (Ø 9-11mm, dł.	Zamawiający nie dopuszcza

	140-320mm) o przekroju okrągłym z kanałkami na długości części trzonowej gwoźdźcia zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe, - śruba zaślepiająca	
51	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 73</b> dopuści możliwość zaoferowania śruby blokującej o średnicy 4,5mm w długości 26-100mm?	Zamawiający nie dopuszcza
52	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 74</b> dopuści możliwość zaoferowania gwoźdźcia bez śruby kompresyjnej?	Zamawiający nie dopuszcza
53	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 75</b> dopuści możliwość zaoferowania zaślepki kompatybilnej z zaoferowanym gwoździem?	Zamawiający nie dopuszcza
54	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 76</b> dopuści możliwość zaoferowania płytki proste pod śruby 2,4/2,7mm, długość 54-124mm?	Zamawiający nie dopuszcza
55	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 77</b> dopuści możliwość zaoferowania płytki dłoniowe pod wkręty Ø2,0mm, grubość 1,2mm i 1,3mm?	Zamawiający nie dopuszcza
56	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 78</b> dopuści możliwość zaoferowania śruby korowe Ø1,5mm i Ø2,0mm?	Zamawiający nie dopuszcza
57	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 79</b> dopuści możliwość zaoferowania śruby blokowane Ø2,0mm?	Zamawiający nie dopuszcza
58	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 80</b> dopuści możliwość zaoferowania tytanowe płytki do zespoleń kości stopy, śródstopia, kości piętowej, grubość płytek 1,8mm, kształty: prostokątna, szeroka prosta, T, wygięta, L, ukośna T, piętowa standardowa?	Zamawiający nie dopuszcza
59	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 10 poz. 80</b> dopuści możliwość zaoferowania wkrętów blokowanych Ø 2,7 w długości od 10mm, zamiast 8mm?	Zamawiający nie dopuszcza
60	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 13 poz. 29</b> dopuści możliwość zaoferowania drutów Kirschnera o długości L = 210 mm zamiast L = 200 mm?	Zamawiający nie dopuszcza
61	Czy Zamawiający w <b>Pakiecie 13 poz. 33</b> dopuści możliwość zaoferowania drutów do cerkłażu o średnicy Ø 1,5 mm zamiast 1,4 mm?	Zamawiający nie dopuszcza

PRZEWODNICZĄCY  
Komisji przetargowej  
*Marian Janiak*