



**”SZPITAL POWIATOWY WE WRZEŚNI”
SPÓŁKA Z O.O. w restrukturyzacji
62-300 Września, ul. Słowackiego 2**



System
zarządzania
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9105047698

Września, dn. 10.11.2021r.

SA-381-15/21

Dotyczy postępowania: „Zakup i dostawa implantów do ortopedii”

Lp.	Pytanie	Odpowiedź
1	Czy Zamawiający w Pakiecie 6 poz. 29 dopuści możliwość zaferowania drutów Kirschnera o długości L = 210 mm zamiast L = 200 mm?	Zamawiający nie dopuszcza
2	Czy Zamawiający w Pakiecie 6 poz. 33 dopuści możliwość zaferowania drutów do cerklarzu o średnicy Ø 1,5 mm zamiast 1,4 mm?	Zamawiający nie dopuszcza
3	Czy Zamawiający odstąpi od wymogu udostępniania instrumentarium w zakresie Pakietu 6. W Pakiecie 6 występują tzw. implanty drobne, które nie wymagają specjalistycznego instrumentarium.	Zamawiający nie wyraża zgody
4	Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu udostępnienia napędów ortopedycznych (piła i wiertarka) w zakresie Pakietu 6.	Zamawiający nie wyraża zgody
5	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 1-16 dopuści możliwość zaferowania implantów tytanowych?	Zamawiający nie dopuszcza
6	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 1 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
7	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 2 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, 22; długości płyt od 60 mm do 312 mm. Tytan?	Zamawiający nie dopuszcza
8	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 3 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
9	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 4 dopuści możliwość zaferowania: Płyta blokująco-kompresyjna rekonstrukcyjna 3 mm, szeroka. Otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/	Zamawiający nie dopuszcza

„Szpital Powiatowy we Wrześni” Sp. z o.o. w restrukturyzacji ul. Słowackiego 2, 62-300 Września
zarejestrowana w Sądzie Rejonowym Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000290122, NIP 789-16-92-746, REGON 300706140

Wysokość kapitału zakładowego: 36.650.000,00 zł

centrala: +48 61 437 05 00 sekretariat: +48 61 437 05 90 fax: +48 61 437 97 30

www.szpitalwrzesnia.home.pl; e-mail: sekretariat@szpitalwrzesnia.home.pl;

	prześciówek, 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 płyty od 56 mm do 303 mm. Tytan?	
10	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 5 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/prześciówek, 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
11	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 6 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 otwór gwintowany pod śrubę kaniulowaną \varnothing 7,3 mm. W trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, 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
12	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 7 dopuści możliwość zaferowania: Płyta blokująco-kompresyjna do nasady bliższej kości piszczelowej. Płyta prawa/lewa. W części nasadowej płyty 5 otworów gwintowanych pod śruby blokowane \varnothing 5,0 mm. W trzonie płyty otwory uniwersalne pod śruby korowe \varnothing 4.5 mm oraz pod śruby blokowane \varnothing 5,0 mm. Długość płyty od 140 mm do 300 mm; ilość otworów w części dalszej: 5, 7, 9, 11, 13. Możliwość założenia płytki w technice minima invasive. Tytan?	Zamawiający nie dopuszcza
13	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 8 dopuści możliwość zaferowania: Tytanowa płyta ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości piszczelowej. Płytki prawa/lewa. Płytki zakładana z dostępu przyśrodkowego, ukształtowana anatomicznie. W części nasadowej płyty 6 otworów gwintowanych pod śruby blokowane \varnothing 3,5 mm i 2 otwory blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. W trzonie płyty otwory uniwersalne pod śruby korowe \varnothing 3.5 mm, śruby gąbczaste \varnothing 4.0 mm oraz pod śruby blokowane \varnothing 3,5 mm. Ilość otworów w trzonie: od 4 do 14. Długość płyty: od 116 do 246 mm. Tytan?	Zamawiający nie dopuszcza
14	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 9, 18 dopuści możliwość zaferowania śruby blokowanej 3,5 mm o długości od 14 mm do 90 mm. Tytan?	Zamawiający nie dopuszcza
15	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 11 dopuści możliwość zaferowania śruby blokowanej 3,5 mm o długości od 14 mm do 90 mm. Tytan?	Zamawiający nie dopuszcza
16	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 13 dopuści możliwość zaferowania zaślepki 3,5 mm?	Zamawiający nie dopuszcza
17	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 15 dopuści możliwość	Zamawiający nie dopuszcza

	zaoferowania śruby gąbczastej 4,0 mm o długości od 10 mm do 70 mm. Tytan?	
18	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 17 dopuści możliwość zaoferowania: Płyta ukształtowana anatomicznie do bliższej nasady kości piszczelowej. Płyta prawa/lewa Zakładana od strony bocznej i przyśrodkowej. Płyta boczna: ilość otworów w trzonie: 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16. Długości płyty: 81, 107, 133, 159, 185, 211, 237 mm. W części nasadowej płyty 5 otworów gwintowanych pod śruby blokowane \varnothing 3,5 mm. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 mm. Płyta przyśrodkowa: ilość otworów w trzonie: 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Długości płyty: 93, 119, 145, 171, 197, 223, 249, 275, 301 mm. W części nasadowej płyty 3 otworów gwintowanych pod śruby blokowane \varnothing 3,5 mm. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 mm. Tytan?	Zamawiający nie dopuszcza
19	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 19 dopuści możliwość zaoferowania śruby korowej 3,5 mm o długości od 14 mm do 90 mm?	Zamawiający nie dopuszcza
20	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 20 dopuści możliwość zaoferowania śruby gąbczastej 4,0 mm o długości od 10 mm do 70 mm?	Zamawiający nie dopuszcza
21	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 21 dopuści możliwość zaoferowania: 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 przyśrodkowej (prawe i lewe); b) płytki blokowane od strony tylnobocznej nasady dalszej kości ramieniowej (prawe i lewe); c) płytki blokowane od strony tylnobocznej 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
22	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 24 dopuści możliwość zaoferowania śruby blokowanej o śr. 2,7 mm i dł. 10 do 60 mm, tytan?	Zamawiający nie dopuszcza
23	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 25 dopuści możliwość zaoferowania śruby blokowanej o śr. 3,5 mm i dł. 10 do 70 mm, tytan?	Zamawiający nie dopuszcza
24	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 26 dopuści możliwość zaoferowania: Płytki 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/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm W głowie płytki otwory	Zamawiający nie dopuszcza

	<p>przewodzące śruby blokowane (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Możliwość użycia śrub o o kącie nachylenia od płyty +/- 15 stopni. Ilość otworów w części dalszej od 2 do 4. Materiał tytan?</p>	
25	<p>Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 28 dopuści możliwość zaoferowania śruby blokowanej 2,4 mm od 10 do 38 mm, tytan?</p>	Zamawiający nie dopuszcza
26	<p>Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 30 dopuści możliwość zaoferowania śruby korowej 2,4 mm od 10 do 38 mm, tytan?</p>	Zamawiający nie dopuszcza
27	<p>Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 31 dopuści możliwość zaoferowania: Gwoździe śródszpikowy do leczenia złamań części bliższej kości udowej typu GAMMA, sterylne, krótki 180-280 mm, długi: 300-460mm, 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 w przypadku gwoździ krótkich oraz dwa otwory statyczne i jeden dynamiczny w przypadku gwoździ długich, otwory pod wkręty blokujące o średnicy 4,5mm?</p>	Zamawiający nie dopuszcza
28	<p>Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 32 dopuści możliwość zaoferowania śruby głównej o średnicy 11mm?</p>	Zamawiający nie dopuszcza
29	<p>Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 33 dopuści możliwość zaoferowania: śruby blokującej o średnicy 4,5mm?</p>	Zamawiający nie dopuszcza
30	<p>Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 35 dopuści możliwość zaoferowania: Uniwersalny gwoździe przeznaczony do leczenia złamań kości udowej (używany przy metodzie kompresyjnej, rekonstrukcyjnej oraz wstecznej) wprowadzany metodą ante i retrograde, sterylne, 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 (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.</p>	Zamawiający nie dopuszcza
31	<p>Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 36 dopuści możliwość zaoferowania śruby blokującej o średnicy 4,5mm?</p>	Zamawiający nie dopuszcza
32	<p>Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 37 dopuści możliwość</p>	Zamawiający nie dopuszcza

„Szpital Powiatowy we Wrześni” Sp. z o. o. w restrukturyzacji ul. Słowackiego 2, 62-300 Września
zarejestrowana w Sądzie Rejonowym Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000290122, NIP 789-16-92-746, REGON 300706140

Wysokość kapitału zakładowego: 36.650.000,00 zł

centrala: +48 61 437 05 00 sekretariat: +48 61 437 05 90 fax: +48 61 437 97 30

www.szpitalwrzesnia.home.pl; e-mail: sekretariat@szpitalwrzesnia.home.pl;

	zaoferowania wkrętu trzonowego 6,5mm, dł: 40-140mm?	
33	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 38 i 39 dopuści możliwość zaoferowania śruby kompresyjnej i zaślepki kompatybilnej z zaoferowanym gwoździem?	Zamawiający nie dopuszcza
34	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 40 dopuści możliwość zaoferowania Uniwersalny gwóźdź przeznaczony do leczenia złamań kości udowej (używany przy metodzie kompresyjnej, rekonstrukcyjnej oraz wstecznej) wprowadzany metodą ante i retrograde, sterylny, średnica 9÷12 mm ze skokiem (co 1 mm), lewy i prawy. Długość od 200mm do 500mm do długości 440mm pokryty celownikiem dystalnym. Kąt szyjkowo-trzonowy 130°. Promień wygięcia gwoździa 2000 mm. 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 (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 gwoździa w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm.	Zamawiający nie dopuszcza
35	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 41 dopuści możliwość zaoferowania wkrętu trzonowego 6,5mm, dł: 40-140mm?	Zamawiający nie dopuszcza
36	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 42 dopuści możliwość zaoferowania śruby blokującej o średnicy 4,5mm w długości 26-100mm?	Zamawiający nie dopuszcza
37	Czy Zamawiający w Pakiecie 10 poz. 43 i 44 dopuści możliwość zaoferowania śruby kompresyjnej i zaślepki kompatybilnej z zaoferowanym gwoździem?	Zamawiający nie dopuszcza
38	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 45 dopuści możliwość zaoferowania Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości piszczelowej rekonstrukcyjny – wielopłaszczyznowy, sterylny, uniwersalny do lewej i prawej kończyny o przekroju okrągłym z kanałkami na długości części trzonowej gwoździa zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe. Długość od 180mm do 400mm w całości pokryty celownikiem dystalnym, średnica od 8mm do 12mm. W części proksymalnej kąt wygięcia gwoździa 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 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 gwoździa w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm, śruba kompresyjna?	Zamawiający nie dopuszcza
39	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 46 dopuści możliwość zaoferowania śruby blokującej o średnicy 4,5mm i 5,0mm w	Zamawiający nie dopuszcza

	długości 26-100mm?	
40	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 47 i 48 dopuści możliwość zaoferowania śruby kompresyjnej i zaślepki kompatybilnej z zaoferowanym gwoździem?	Zamawiający nie dopuszcza
41	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 49 dopuści możliwość zaoferowania: Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości ramiennej, sterylny, Ø 8-12mm, dł. 180-400mm, o przekroju okrągłym z kanałkami na długości części trzonowej gwoźdźnia zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe, w części proksymalnej gwoźdźnia 2 otwory ryglujące w tym jeden kompresyjny, w części dystalnej 4 otwory ryglujące zapewniające co najmniej dwupłaszczyznową stabilizację. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie gwoźdźnia w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm.	Zamawiający nie dopuszcza
42	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 50 dopuści możliwość zaoferowania śruby blokującej o średnicy 4,5mm i 5,0mm w długości 26-100mm?	Zamawiający nie dopuszcza
43	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 51 i 52 dopuści możliwość zaoferowania śruby kompresyjnej i zaślepki kompatybilnej z zaoferowanym gwoździem?	Zamawiający nie dopuszcza
44	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 53 dopuści 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 litej 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	Zamawiający nie dopuszcza
45	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 54 dopuści możliwość zaoferowania śruby blokującej o średnicy 4,5mm i 5,0mm w długości 26-100mm?	Zamawiający nie dopuszcza
46	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 55 dopuści możliwość zaoferowania zaślepki kompatybilnej z zaoferowanym gwoździem?	Zamawiający nie dopuszcza
47	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 56 dopuści możliwość zaoferowania śruby kaniulowanej dwugwintowej 2,4/3,3mm? Kaniulacja 1,1mm. Trzon śruby 2,0mm, długość 10-40mm, gniazdo T8?	Zamawiający nie dopuszcza
48	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 57 dopuści możliwość zaoferowania śruby kaniulowanej Ø2,4mm, dł. 10-30mm, kaniulacja 0,9mm?	Zamawiający nie dopuszcza
49	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 58 dopuści możliwość zaoferowania śruby kaniulowanej Ø3,5mm, dł. 10-40mm, kaniulacja 1,15mm?	Zamawiający nie dopuszcza

„Szpital Powiatowy we Wrześni” Sp. z o. o. w restrukturyzacji ul. Słowackiego 2, 62-300 Września
zarejestrowana w Sądzie Rejonowym Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000290122, NIP 789-16-92-746, REGON 300706140
Wysokość kapitału zakładowego: 36.650.000,00 zł
centrala: +48 61 437 05 00 sekretariat: +48 61 437 05 90 fax: +48 61 437 97 30
www.szpitalwrzesnia.home.pl; e-mail: sekretariat@szpitalwrzesnia.home.pl;

50	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 59 dopuści możliwość zaoferowania śruby kaniulowanej Ø4,0mm z kaniulacją 1,25mm?	Zamawiający nie dopuszcza
51	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 60 dopuści możliwość zaoferowania śruby kaniulowanej Ø6,5mm długość gwintu 32mm lub 16mm z kaniulacją 2,2mm?	Zamawiający nie dopuszcza
52	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 60 dopuści możliwość zaoferowania śruby niesterylnej?	Zamawiający nie dopuszcza
53	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 61 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowe płytki anatomiczne do zespołań dalszej części kości strzałkowej 7, 8, 9 10, 11, 12 otworowe. Płytki z otworami pod tymczasową stabilizację drutami kirschnera. W głowie płytki 5 otworów pod wkręty blokowane z łbem gwintowanym stożkowym o średnicy gwintu 3,5mm. W części trzonowej płytki jeden otwór owalny, jeden otwór okrągły nieblokowany, oba pod wkręty korowe lub gąbczaste o średnicy zewnętrznej gwintu 3,5mm, pozostałe otwory pod wkręty blokowane z łbem gwintowanym stożkowym o średnicy gwintu 3,5mm?	Zamawiający nie dopuszcza
54	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 64 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowe płytki proste do zespołań kości długich 4,5,6,7,8,9,10,12,14,16 otworowe. Płytki z otworami pod tymczasową stabilizację drutami kirschnera. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm.	Zamawiający nie dopuszcza
55	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 67 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowe płytki anatomiczne o zmniejszonym nacisku do zespołań złamań kości obojczykowej. Płytki z wgłębieniami minimalizujące kontakt z okostną, w skład systemu wchodzi a) płytki górne trzonowe lewe i prawe, b) płytki przednie trzonowe uniwersalne, c) płytki górno boczne lewe i prawe, d) płytki przednio boczne uniwersalne. Otwory w płytce blokowane 2,4/2,7/3,5 oraz dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°.	Zamawiający nie dopuszcza
56	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 72 dopuści możliwość zaoferowania gwoźdźcia do artrodezy stawu kolanowego o średnicy 11, 12 i 13 mm zamiast 11,5 i 13, mm?	Zamawiający nie dopuszcza
57	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 72 dopuści możliwość zaoferowania gwoźdźcia do artrodezy stawu kolanowego uniwersalnego do lewej i prawej kończyny?	Zamawiający nie dopuszcza
58	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 73 dopuści możliwość zaoferowania: Śruba blokująca tytanowa, sterylna, Ø 5 mm i Ø 6 mm, dł. 26-100 mm ze skokiem co 2 mm?	Zamawiający nie dopuszcza
59	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 74 dopuści możliwość zaoferowania gwoźdźcia bez śruby kompresyjnej?	Zamawiający nie dopuszcza
60	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 75 dopuści możliwość zaoferowania zaślepki kompatybilnej z zaoferowanym gwoździem?	Zamawiający nie dopuszcza
61	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 76 dopuści możliwość	Zamawiający nie dopuszcza

„Szpital Powiatowy we Wrześni” Sp. z o. o. w restrukturyzacji ul. Słowackiego 2, 62-300 Września
zarejestrowana w Sądzie Rejonowym Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000290122, NIP 789-16-92-746, REGON 300706140
Wysokość kapitału zakładowego: 36.650.000,00 zł
centrala: +48 61 437 05 00 sekretariat: +48 61 437 05 90 fax: +48 61 437 97 30
www.szpitalwrzesnia.home.pl; e-mail: sekretariat@szpitalwrzesnia.home.pl;

	zaoferowania: Gwóźdź puszczelowy, mocowany odpiętowo, blokowany w części piętowej trzema wkrętami o średnicy 4,5mm w dwóch płaszczyznach. Jeden z otworów w kształcie fasoli służący do wykonania kompresji. Gięty na odległości 70mm, kąt gięcia 8 stopni. W części puszczelowej blokowany dwoma wkrętami blokującymi o średnicy 4,5mm jeden z otworów wydłużony, umożliwiający dynamiczną stabilizację złamania. Średnica w części piętowej – 12,5mm, Średnica w części puszczelowej – 7 do 12mm. Dostępna wersja z jednolitą średnicą 13mm. Długość od 150 mm do 300 mm. Gwóźdź z 3 kanałkami na długości części trzonowej gwóźdźa zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe. Gwóźdź kaniulowany umożliwiający wprowadzenie po drucie prowadzącym.	
62	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 77 dopuści możliwość zaoferowania śruby blokującej o średnicy 4,5mm w długości 26-100mm ze skokiem co 2 mm?	Zamawiający nie dopuszcza
63	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 78 dopuści możliwość zaoferowania gwóźdźa bez śruby kompresyjnej?	Zamawiający nie dopuszcza
64	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 79 dopuści możliwość zaoferowania zaślepki kompatybilnej z zaoferowanym gwóźdźem?	Zamawiający nie dopuszcza
65	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 80 dopuści możliwość zaoferowania: Płytki blokująco – kompresyjna, rekonstrukcyjna prosta. Płytki posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/3,5 mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Długość od 56 do 308mm, od 4 do 22 otworów. Grubość płytki 2,5 mm	Zamawiający nie dopuszcza
66	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 81 dopuści możliwość zaoferowania: Płytki blokowane do złamań i rekonstrukcji w obrębie kości ręki i śródreża. Różne kształtne płyt: proste, typu T, Y, H, L, talerzowe, dwu i czteromostkowe, do osteotomii, kłykciowe, hakowe, proste i proste rekonstrukcyjne. Otwory w płytce blokowane nie wymagające zaślepek/przejsiówek z gwintem stożkowym, z możliwością zastosowania śrub blokowanych 2,0 mm oraz otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne dające możliwość użycia wkrętów blokowanych z gwintem stożkowym 2,0 i korowych 2,0/1,5 mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym.	Zamawiający nie dopuszcza
67	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 82 dopuści możliwość zaoferowania śruby korowej Ø1,5mm dł. 5-24 mm i Ø2,0mm dł. 6-26 mm?	Zamawiający nie dopuszcza
68	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 83 dopuści możliwość zaoferowania śruby blokowanej Ø2,0mm dł. 6-26mm?	Zamawiający nie dopuszcza
69	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 84 dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczne do zespożeń kości stopy, śródstopia, kości piętowej, grubość płytek 1,2 - 1,8 mm. Różne kształty: X, prostokątna, prosta, T, wygięta, L, ukośna T, 3D,	Zamawiający nie dopuszcza

	piętowa. Otwory gwintowane do śrub o średnicy 2,4/ 2,7/3,5 mm oraz otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne dające możliwość użycia wkrętów blokowanych z gwintem stożkowym i korowych 2,4/2,7 mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Materiał tytan?	
70	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 86 dopuści możliwość zaoferowania wkrętów blokowanych Ø 2,7 w długości od 10-50 mm?	Zamawiający nie dopuszcza
71	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 87 dopuści możliwość zaoferowania wkrętów blokowanych Ø 2,4 w długości od 10-40 mm?	Zamawiający nie dopuszcza
72	Czy Zamawiający w Pakiecie 7 poz. 92 dopuści możliwość zaoferowania prętów węglowych śr. 8 mm dł. 160 mm?	Zamawiający nie dopuszcza
73	Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z Pakietu 7 poz. 94-98 do oddzielnego Pakietu.	Zamawiający nie dopuszcza

Przez
„Szpital Powiatowy we Wrześni”
Kosmecka
Urszula Kosmecka