



SZPITAL POWIATOWY W ZAWIERCIU

42-400 Zawiercie • ul. Miodowa 14 • tel/fax (032) 67-215-32 •
e-mail: szpital@szpitalzawiercie.pl

Zawiercie, dnia 13.04.2016 r.

Odpowiedzi nr 2

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę endoprotez, implantów ortopedycznych, materiałów do ich zakładania oraz wyrobów używanych w przypadku złamań (gwoździe , śruby i płytki) dla Szpitala Powiatowego w Zawierciu. ZP/PN/9/2016 r. opublikowanego w D.U.U.E. dniu 17.03.2016r. pod numerem 2015/S 054-090252 **W oparciu o art. 38 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych , Szpital Powiatowy w Zawierciu udziela odpowiedzi na otrzymane pytania dot. treści SIWZ.**

Jednocześnie informujemy, że odpowiedzi na zadane pytania są częścią integralną z postanowieniami SIWZ.

L.P.	Treść pytania	Treść odpowiedzi
1.	Czy Zamawiający w Zadaniu nr X poz. 14 dopuści możliwość zaoferowania płyt drobnych prostych 1.0mm od 4 do 8 otworów pod wkręty o średnicy 2,0mm i płyt drobnych prostych 1,5 od 4 do 8 otworów pod wkręty o średnicy 2,7mm?	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
2.	Czy Zamawiający w Zadaniu nr X poz. 30 dopuści możliwość zaoferowania płyty rekonstrukcyjnej 2,5mm?	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
3.	Czy Zamawiający w Zadaniu nr X poz. 36 dopuści możliwość zaoferowania płyty kształtowej koniczyna 1,5mm, od 5 do 8 otworów pod wkręty o średnicy 4,5mm?	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
4.	Czy Zamawiający w Zadaniu nr X poz. 38 dopuści możliwość zaoferowania płyt kształtowych koniczyna 1,5 mm, od 5 do 8 otworów pod wkręty 4,5mm?	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
5.	Czy Zamawiający w Zadaniu nr X poz. 39 dopuści możliwość zaoferowania gwoździ puszczelowych litych i kaniulowanych, które są do dł. 440mm pokryte celownikiem dystalnym?	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
6.	Czy Zamawiający w Zadaniu nr X poz. 40 dopuści możliwość zaoferowania gwoździ ramiennych, które w części bliższej posiadają maksymalnie dwa otwory ryglujące w tym jeden kompresyjny?	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
7.	Czy Zamawiający w Zadaniu nr X poz. 41 dopuści możliwość zaoferowania gwoździ ramiennych rekonstrukcyjnych o średnicy dla gwoździ litych od 6 do 11mm i dla gwoździ kaniulowanych od 8 do 11mm?	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
8.	Czy Zamawiający w Zadaniu nr X poz. 41 dopuści	NIE – Zamawiający

	możliwość zaferowania gwoździ ramiennych rekonstrukcyjnych o długości od 150 do 280mm z możliwością kompresji w części dalszej, długość gwoździa 150 mm pokryta celownikiem?	podtrzymuje zapisy SIWZ.
9.	Czy Zamawiający w Zadaniu nr X poz. 42 dopuści możliwość zaferowania gwoździ posiadającej w części dalszej 3 otwory zapewniające dwupłaszczyznową stabilizację oraz z możliwością zastosowania w gwoździu wkrętów o średnicach dostosowanych do otworów gwoździa?	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
10.	Czy Zamawiający w Zadaniu nr X poz. 43 dopuści możliwość zaferowania gwoździ udowych anatomicznych w części dalszej posiadających 3 otwory zapewniające dwupłaszczyznowe blokowanie, a w części bliższej 4 otwory (2 rekonstrukcyjne, jeden do blokowania kompresyjnego i jeden do blokowania proksymalnego antegrade)?	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
11.	Czy Zamawiający w Zadaniu nr X poz. 43 dopuści możliwość zaferowania gwoździ udowych anatomicznych z możliwością zastosowania w gwoździu wkrętów o średnicach dostosowanych do otworów gwoździa, gwoździe barwione jednym kolorem, a w celu identyfikacji trwale oznaczony parametrami?	Zamawiający nie rozumie sensu pytania.
12.	Czy Zamawiający w Zadaniu nr XI poz. 1 dopuści możliwość zaferowania płytki blokowanej w postaci: Płytką blokującą – kompresyjną do dalszej nasady kości promieniowej, dłoniowa, z ograniczonym kontaktem, prawa i lewa. Płytką podgiętą anatomicznie z trójkątnym wycięciem w głowie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 4 otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Otwory w głowie płytki skonfigurowane w dwukolumnowy system blokowania – kolumna środkowa i kolumna boczna. Śruby blokowane w płycie samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 42 do 77 mm, od 2 do 5 otworów w trzonie i od 6 do 7 otworów w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm. Szerokość głowy płytki 19,5; 22 i 25,5 mm.	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
13.	Czy Zamawiający w Zadaniu nr XI poz. 2 dopuści możliwość zaferowania płytki blokowanej w postaci: Płytką blokującą – kompresyjną do dalszej nasady kości promieniowej „L” oraz „I” ukośna, grzbietowa, prawa i lewa. Płytką posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 2 otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płycie samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

	2 do 4 otworów w trzonie, 2 oraz 3 otwory w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm.	
14.	<p>Czy Zamawiający w Zadaniu nr XI poz. 3 dopuści możliwość zaferowania płytki blokowanej w postaci:</p> <p>Płytką blokującą – kompresyjną do dalszej nasady kości promieniowej „T”, grzbietowa. Płytkę posiada podcięcie na bokach ułatwiające kształtowanie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Końce części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 42 do 52 mm, od 3 do 4 otworów w trzonie i 3 otwory w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm.</p>	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
15.	<p>Czy Zamawiający w Zadaniu nr XI poz. 4 dopuści możliwość zaferowania płytki blokowanej w postaci:</p> <p>Płytki w kształcie litery T, ukośna, prawa i lewa. Mocowana z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątowej 2,4mm. W części poprzecznej 2 otwory stożkowe gwintowane oraz co najmniej 1 otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Na trzonie płytki 2 otwory blokowane nie wymagające zaślepek/przejsiówek oraz co najmniej 1 otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Śruby blokowane w płytce 2,4 mm samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8Nm. Długość od 28 do 32mm.</p>	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
16.	Czy Zamawiający w Zadaniu nr XI poz. 5 dopuści możliwość zaferowania wkrętów blokowanych 2,4 z gniazdem sześciokątnym zakres długości 10-40?	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
17.	Czy Zamawiający w Zadaniu nr XI poz. 6 dopuści możliwość zaferowania wkrętów z gniazdem sześciokątnym?	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
18.	<p>Czy Zamawiający w Zadaniu nr XI poz. 7 dopuści możliwość zaferowania płytki blokowanej w postaci:</p> <p>Płytką blokującą – kompresyjną, rekonstrukcyjną prostą. Płytkę posiada podcięcie na bokach ułatwiające kształtowanie. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Płytkę posiada 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Końce płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 70 do 340mm, od 4 do 22 otworów. Grubość płytki 2,5 mm.</p>	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
19.	<p>Czy Zamawiający w Zadaniu nr XI poz. 8 dopuści możliwość zaferowania płytki blokowanej w postaci:</p> <p>Płytkę anatomiczną blokującą - kompresyjną do złamań dalszej części obojczyka wraz z przemieszczeniem stawu barkowo – obojczykowego, prawa i lewa. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. Płytkę zakończoną hakiem umożliwiającym założenie jej pod wyrostek barkowy łopatki. Płytkę posiada anatomiczne ugięcie 12°, ułatwiające jej założenie. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Płytkę posiada 3 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Końiec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Głębokość haków 12, 15, 18mm, ilość otworów od 4 do 7.</p>	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

20.	<p>Czy Zamawiający w Zadaniu nr XI poz. 11 dopuści możliwość zaoferowania płytki blokowanej w postaci:</p> <p>Płytko blokujaco - kompresyjna do złamań trzonów oraz złamań okolicach przynasadowych. Jedna część płyty spłaszczona. Otwory w płycce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsięciówek, blokujaco – kompresyjne, z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płycce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Płytko posiada 3 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Końce płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 86 do 242 mm, od 6 do 18 otworów. Grubość płytki 3,3 mm.</p>	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
21.	<p>Czy Zamawiający w Zadaniu nr XI poz. 12 dopuści możliwość zaoferowania płytki blokowanej w postaci:</p> <p>Płytko anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokujaco - kompresyjna do bliższej nasady kości piszczelowej od strony bocznej „L”, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsięciówek, blokujaco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 3 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane(3,5), samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 81 do 237mm, od 4 do 16 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki.</p>	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
22.	<p>Czy Zamawiający w Zadaniu nr XI poz. 13 dopuści możliwość zaoferowania płytki blokowanej w postaci:</p> <p>Płytko anatomiczna blokujaco - kompresyjna do bliższej nasady kości ramiennej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsięciówek, blokujaco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. W głowie płytki 9 otworów blokowanych prowadzących śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płycce (3,5) samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi, wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Śruby wprowadzane w głowę kości ramiennej za pomocą celownika. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 90mm do 270mm, ilość otworów od 3 do 12.</p>	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
23.	<p>Czy Zamawiający w Zadaniu nr XI poz. 14 dopuści możliwość zaoferowania płytki blokowanej w postaci:</p> <p>Płytko rekonstrukcyjna anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokujaco - kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przedniobocznej i przyśrodkowej, uniwersalna. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsięciówek, blokujaco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Płytko posiada ramiona, które można doginać i przycinać do anatomii i potrzeb danego przypadku. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płycce (3,5) samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5 Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 147 do 173mm, od 7 do 9 otworów w trzonie i 17 otworów w głowie.</p>	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
24.	<p>Czy Zamawiający w Zadaniu nr XI poz. 15 dopuści możliwość zaoferowania płytki blokowanej w postaci:</p> <p>Płytko anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokujaco - kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przyśrodkowej z dodatkowym podparciem kostki przyśrodkowej, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsięciówek, blokujaco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych 3,5 lub korowych 3,5/2,7 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane 3,5 pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 1 otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płycce (3,5) samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za</p>	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

	<p>pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5 Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 117 do 252mm, od 4 do 14 otworów w trzonie i 9 otworów w głowie płytki.</p>	
25.	<p>Czy Zamawiający w Zadaniu nr XI poz. 18 dopuści możliwość zaferowania płytki blokowanej w postaci: Płytką prostą grubą blokującą – kompresyjną, z ograniczonym kontaktem, szeroka. Na końcach płytki otwory do tymczasowego mocowania drutami Kirschnera 2,0mm. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5mm, naprzemiennie pochylone. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Końce płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Długość od 103 do 350 mm, od 5 do 18 otworów. Grubość płytki 4,5 mm.</p>	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
26.	<p>Czy Zamawiający w Zadaniu nr XI poz. 19 dopuści możliwość zaferowania płytki blokowanej w postaci: Płytką anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokującą - kompresyjną do dalszej nasady kości udowej od strony bocznej, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane lite i kaniulowane (5,0/7,3) oraz 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane(5,0/7,3), samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia Długość od 170 do 458 mm, od 6 do 22 otworów w trzonie i 6 otworów w głowie płytki.</p>	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
27.	<p>Czy Zamawiający w Zadaniu nr XI poz. 20 dopuści możliwość zaferowania płytki blokowanej w postaci: Płytką anatomiczną blokującą - kompresyjną, do złamań bliższej nasady kości piszczelowej, wprowadzana techniką minimalnie inwazyjną, zakładana z dostępu bocznego, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5mm oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. W głowie płytki 5 otworów blokowanych prowadzących śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi, wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4,0 Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 140 mm do 300 mm, od 5 do 13 otworów w trzonie płytki i 5 otworów w głowie płytki</p>	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
28.	<p>Czy Zamawiający w Zadaniu nr XI poz. 24 dopuści możliwość zaferowania płytki blokowanej w postaci: Płytką klinową blokującą do otwartej osteotomii korekcyjnej części bliższej kości piszczelowej, dystansowa, przyśrodkowa. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce 5,0 samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Wysokość klina od 3mm do 17,5mm.</p>	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
29.	<p>Czy Zamawiający w Zadaniu nr XI poz. 25 dopuści możliwość zaferowania płytki blokowanej w postaci: Płytką o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokującą - kompresyjną do bliższej nasady kości piszczelowej/dalszej nasady kości udowej od strony bocznej „I”. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 3 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby</p>	NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

	<p>blokowane(5.0), samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4,0 Nm. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metoda minimalnego cięcia. Długość od 99 do 225mm, od 3 do 10 otworów w trzonie i 3 otwory w głowie płytki.</p>	
30.	<p>Czy Zamawiający w Zadaniu nr XI poz. 27 dopuści możliwość zaofiarowania wkręta blokowanego tytanowego o średnicy 5,0mm w rozmiarach 30-95mm, gniazdo sześciokątne?</p>	<p>NIE – Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.</p>

P.O. Z-Ca DYREKTORA DZIELECZNICTWA
SZPITALA POWIATOWEGO
w ZAWIERCIU

.....
p.o. Z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa
Szpitala
Powiatowego w Zawierciu
dr n. med. Sławomir Milka