



Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



Inowrocław, 07.12.2022r.

EZP 561/2022

Wszyscy Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu

dot. przetargu nieograniczonego nr D-59/2022 na dostawę implantów ortopedycznych dla Szpitala Wielospecjalistycznego im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu.

Zamawiający działając na podst. Art. 135 ust.1,2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 Poz.2019), przedstawia poniżej wyjaśnienia do zadanych pytań:

Pytanie Nr 1

Wykonawca zwraca uwagę, że projekt umowy w zakresie niniejszego przetargu nie zawiera limitu kar umownych. Art. 436 pkt 3 PZP nakazuje wskazywać w umowie łączną maksymalną wysokość kar umownych, których mogą dochodzić strony. Oznacza to, że wszystkie umowy zawierane w wyniku udzielenia zamówienia publicznego muszą wskazywać limit kar umownych. W związku z tym Wykonawca prosi o wyjaśnienie czy Zamawiający zgodzi się na dodanie ust. 2a w § 12 Załącznika nr 5 do SWZ – UMOWA:

„2a. Łączna wysokość kar umownych nie może przekroczyć 40% wartości brutto umowy.”

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie Nr 2

Czy Zamawiający w Pakiecie 2 punkt 2 dopuści zamiast:

Lp.	Pakiet	Nazwa produktu	Opis produktu	j.m	ilość
2	2		Śruba korowa 3.5 mm, samogwintująca, długość 10- 95mm, stal nierdzewna	szt	50

następujące parametry i ilości:

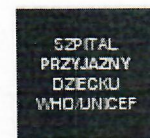
2	2		Śruba korowa 3.5 mm, samogwintująca, długość 10- 85mm, stal nierdzewna	szt	45
2.1	2		Śruba korowa 3.5 mm, samogwintująca, długość 90- 110mm, stal nierdzewna	szt	5

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie Nr 3

Czy Zamawiający w Pakiecie 2 punkt 5 dopuści zamiast:





**Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu**

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



Lp.	Pakiet	Nazwa produktu	Opis produktu	j.m	ilość
5	2		Śruba korowa 3.5 mm, samogwintująca, długość 10 - 95 mm, czysty tytan	szt	50

następujące parametry i ilości:

5	2		Śruby 3.5mm korowe o długości od 10mm do 60mm, samogwintujące, tytan	szt	45
5.1	2		Śruby 3.5mm korowe o długości od 65mm do 95mm, samogwintujące, tytan	szt	5

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie Nr 4

Czy Zamawiający w Pakiecie 2 punkt 7 dopuści zamiast:

Lp.	Pakiet	Nazwa produktu	Opis produktu	j.m	ilość
7	2		Płyta VA-LCP 2.7/3.5 przyśrodkowa do dalszego końca kości piszczelowej, prawa i lewa, 4 - 16 otworów, stal nierdzewna Płyty przyśrodkowe w długości od 112mm do 292mm przy ilości od 4 do 16 otworów .	szt	9

następujące parametry i ilości:

7	2		Płyta VA-LCP 2.7/3.5 przyśrodkowa do dalszego końca kości piszczelowej, prawa i lewa, stal nierdzewna Płyty przyśrodkowe w wersji bez ramienia w długości od 112mm do 142mm przy ilości od 4 do 6 otworów .	szt	3
7.1	2		Płyta VA-LCP 2.7/3.5 przyśrodkowa do dalszego końca kości piszczelowej, prawa i lewa, stal nierdzewna Płyty przyśrodkowe w wersji bez ramienia w długości od 172mm do 232mm przy ilości od 8 do 12 otworów ..	szt	4
7.2	2		Płyta VA-LCP 2.7/3.5 przyśrodkowa do dalszego końca kości piszczelowej, prawa i lewa, stal nierdzewna Płyty przyśrodkowe w wersji bez ramienia w długości od 262mm do 292mm przy ilości od 14 do 16 otworów ..	szt	2

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.



10



Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



Pytanie nr 5

Czy Zamawiający w Pakiecie 2 punkt 9 dopuści zamiast:

Lp.	Pakiet	Nazwa produktu	Opis produktu	j.m	ilość
9	2		Płyta VA-LCP 2.7/3.5 przednioboczna do dalszego końca kości piszczelowej prawa i lewa, 4 - 16 otworowa, stal nierdzewna Płyty przednio-boczne w długości od 82mm do 262mm przy ilości od 4 do 16 otworów,	szt	5

następujące parametry i ilości:

9	2		Płyta VA-LCP 2.7/3.5 przednioboczna do dalszego końca kości piszczelowej prawa i lewa, stal nierdzewna Płyty przednio-boczne w długości od 82mm do 112mm przy ilości od 4 do 6 otworów	szt	2
9.1	2		Płyta VA-LCP 2.7/3.5 przednioboczna do dalszego końca kości piszczelowej prawa i lewa, stal nierdzewna Płyty przednio-boczne w długości od 142mm do 202mm przy ilości od 8 do 12 otworów,	szt	2
9.2	2		Płyta VA-LCP 2.7/3.5 przednioboczna do dalszego końca kości piszczelowej prawa i lewa, stal nierdzewna Płyty przednio-boczne w długości od 232mm do 292mm przy ilości od 14 do 18 otworów,	szt	1

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający w Pakiecie 2 punkt 15A dopuści zamiast:

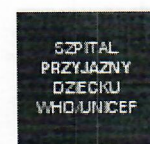
Lp.	Pakiet	Nazwa produktu	Opis produktu	j.m	ilość
15A	2		Śruba korowa 3.5 mm, samogwintująca, długość od 10 do 95mm. Materiał stal	szt	15

następujące parametry i ilości:

15A	2		Śruba korowa 3.5 mm, samogwintująca, długość 10- 85mm, stal nierdzewna	szt	10
15.1A	2		Śruba korowa 3.5 mm, samogwintująca, długość 90- 110mm, stal nierdzewna	szt	5

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.





**Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu**

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



Pytanie Nr 7

Czy Zamawiający w Pakiecie 2 punkt 19 dopuści zamiast:

Lp.	Pakiet	Nazwa produktu	Opis produktu	j.m	ilość
19	2		Śruba blokowana 2,4mm, samogwintująca, gniazdo śrubokręta gwiazdkowe T8, stal/tytan, długość od 6 do 38mm, Materiał tytan	szt	60

następujące parametry i ilości:

19	2		Śruba blokowana 2,4mm, samogwintująca, gniazdo śrubokręta gwiazdkowe T8, stal/tytan, długość od 6 do 30mm, Materiał tytan	szt	60
----	---	--	---	-----	----

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie Nr 8

Czy Zamawiający w Pakiecie 2 punkt 23 dopuści zamiast:

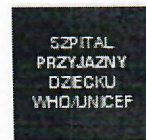
Lp.	Pakiet	Nazwa produktu	Opis produktu	j.m	ilość
23	2		Płytki anatomiczne o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej, mocowane od strony przyśrodkowej lub przedniobocznej . Płyta rekonstrukcyjna do bliższej nasady kości łokciowej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/ prześciówek, gwintowane w części blokującej i gładkie w części kompresyjnej z możliwością zastosowania śrub blokujących lub zwykłych (kompresja międzyodłamowa), podłużny otwór blokująco - kompresyjny umożliwia elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płyty otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami - w różnych kierunkach o średnicy 2,4/2,7 mm. Płyta tylnoboczna w wariantach bez i z tylnym podparciem i kompresją kłykci. W części trzonowej płytki otwory owalnogwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych/ gąbczastych 3,5/4,0 mm. Śruby blokujące wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 2,4/2,7 - 0,8 Nm, 3,5 - 1,5	szt	10



H



Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
 województwo kujawsko-pomorskie
 Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494
Dział Zamówień Publicznych
 tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



			Nm. Śruby blokowane w płycie samogwintujące(3,5mm) z gniazdami sześciokątnymi i gwiazdkowymi. Śruby wprowadzane w głowę kości ramiennej przez płytę za pomocą celownika. Płyty przyśrodkowe o długości 59 mm do 201 mm, ilość otworów od 3 do 14. Płyty przednioboczne o długości od 65 mm do 208 mm, ilość otworów od 3 do 14. Materiał tytan.		
--	--	--	---	--	--

następujące parametry i ilości:

23	2		<p>Płytki anatomiczne o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej, mocowane od strony przyśrodkowej lub przedniobocznej . Płyta rekonstrukcyjna do bliższej nasady kości łokciowej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/ przejściówek, gwintowane w części blokującej i gładkie w części kompresyjnej z możliwością zastosowania śrub blokujących lub zwykłych (kompresja międzyodłamowa), podłużny otwór blokująco - kompresyjny umożliwia elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płyty otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami - w różnych kierunkach o średnicy 2,4/2,7 mm. Płyta tylnoboczna w wariancie bez i z tylnym podparciem i kompresją kłykci. W części trzonowej płytki otwory owalnegwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych/ gąbczastych 3,5/4,0 mm. Śruby blokujące wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 2,4/2,7 - 0,8 Nm, 3,5 - 1,5 Nm. Śruby blokowane w płycie samogwintujące(3,5mm) z gniazdami sześciokątnymi i gwiazdkowymi. Śruby wprowadzane w głowę kości ramiennej przez płytę za pomocą celownika. Płyty przyśrodkowe o długości 59 mm do 136 mm, ilość otworów od 3 do 9. Płyty przednioboczne o długości od 65 mm do 208 mm, ilość otworów od 3 do 14. Materiał tytan.</p>	szt	8
23.1	2		<p>Płytki do dalszej nasady kości ramiennej.</p> <p>Płyty przyśrodkowe o długości 201mm, ilość otworów w trzonie 14.</p> <p>Płytki w wersji : prawe i lewe .</p>	szt	2

4



**Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu**

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 000002494

Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie Nr 9

Czy Zamawiający w Pakiecie 2 punkt 24 dopuści zamiast:

Lp.	Pakiet	Nazwa produktu	Opis produktu	j.m	ilość
24	2		<p>Płyta rekonstrukcyjna do bliższej nasady kości łokciowej. Płytką anatomiczną o kształcie zmniejszającym kontakt z kością , blokująco-kompresyjną. Na trzonie płyty znajdują się otwory dwufunkcyjne, blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania pojedynczej śruby blokującej 3.5mm lub korowej/gąbczastej o średnicy 3.5/4.0mm. Odpowiedni kształt otworów w płycie daje możliwość dokonywania kompresji między odłamowej a podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwia pionowe pozycjonowanie płytki. Kształt otworów na trzonie płyty pozwala także na zastosowanie techniki śruby ciągnącej . W głowie płyty znajdują się otwory gwintowane prowadzące śruby blokowane o średnicy 3.5mm pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Średnica rdzenia dla śrub: blokowanych 3.5mm wynosi 2.9mm; korowych 3.5mm wynosi 2.4mm. Instrumentarium wyposażone w: wiertła z końcówką typu AO; wkłady śrubokrętów zakończone końcówką typu AO do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub dynamometru 1.5NM ; dynamometr 1.5NM z możliwością dołączania do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub zewnętrznego uchwytu na końcówki AO . System płyt współpracuje ze śrubami perforowanymi do augmentacji 3.5mm. Implanty stalowe i tytanowe wykonane z materiału dopuszczonego dla rezonansu magnetycznego. Śruby wprowadzane w głowę kości łokciowej za pomocą celownika. Płytki lewe i prawe, Płytki dostępne w długości od 86mm do 216mm, ilość otworów w trzonie od 2 do 12.</p>	szt	10

następujące parametry i ilości:

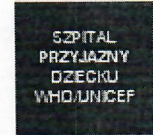
24	2		Płyta rekonstrukcyjna do bliższej nasady kości łokciowej. Płytką anatomiczną o kształcie zmniejszającym kontakt z kością , blokująco-	szt	8
----	---	--	---	-----	---



H



Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
 województwo kujawsko-pomorskie
 Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494
Dział Zamówień Publicznych
 tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



			<p>kompresyjna. Na trzonie płyty znajdują się otwory dwufunkcyjne, blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania pojedynczej śruby blokującej 3.5mm lub korowej/gąbczastej o średnicy 3.5/4.0mm. Odpowiedni kształt otworów w płycie daje możliwość dokonywania kompresji między odłamowej a podłużny otwór blokująco-kompresyjny umożliwia pionowe pozycjonowanie płytki. Kształt otworów na trzonie płyty pozwala także na zastosowanie techniki śruby ciągnącej. W głowie płyty znajdują się otwory gwintowane prowadzące śruby blokowane o średnicy 3.5mm pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Średnica rdzenia dla śrub: blokowanych 3.5mm wynosi 2.9mm; korowych 3.5mm wynosi 2.4mm. Instrumentarium wyposażone w: wiertła z końcówką typu AO; wkłady śrubokrętów zakończone końcówką typu AO do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub dynamometru 1.5NM ; dynamometr 1.5NM z możliwością dołączania do szybko złączki wiertarskiej typu AO lub zewnętrznego uchwytu na końcówki AO. System płyt współpracuje ze śrubami perforowanymi do augmentacji 3.5mm. Implanty stalowe i tytanowe wykonane z materiału dopuszczonego dla rezonansu magnetycznego. Śruby wprowadzane w głowę kości łokciowej za pomocą celownika. Płytki lewe i prawe, Płytki dostępne w długości od 86mm do 163mm, ilość otworów w trzonie od 2 do 8.</p>		
24.1	2		<p>Płyta rekonstrukcyjna do bliższej nasady kości łokciowej. Płytki dostępne w długości od 190mm do 216mm, ilość otworów w trzonie od 10 do 12.</p>	szt	2

Odpowiedź:
 Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie Nr 10
 Czy Zamawiający w Pakiecie 2 punkt 25 dopuści zamiast:

Lp.	Pakiet	Nazwa produktu	Opis produktu	j.m	ilość
-----	--------	----------------	---------------	-----	-------

Handwritten signature/initials



**Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu**

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 000002494

Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



25	2		Śruba korowa 3,5 mm - samogwintująca, gniazdo śrubokręta sześciokątne 2,5 mm, 10-95mm, tytan	szt	40
----	---	--	--	-----	----

następujące parametry i ilości:

25	2		Śruba korowa 3,5 mm - samogwintująca, gniazdo śrubokręta sześciokątne 2,5 mm, 10-60mm, tytan	szt	35
25.1	2		Śruba korowa 3,5 mm - samogwintująca, gniazdo śrubokręta sześciokątne 2,5 mm, 65-95mm, tytan	szt	5

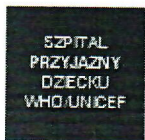
Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie Nr 11

Czy Zamawiający w Pakiecie 2 punkt 31 dopuści zamiast:

Lp.	Pakiet	Nazwa produktu	Opis produktu	j.m	ilość
31	2		Płyta prosta, rekonstrukcyjna oraz T i L wygięta anatomicznie, blokujaco – kompresyjna niskoprofilowa oraz o zmniejszonym kontakcie z kością. Płyta wyposażona w otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokujaco – kompresyjna z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych/gąbczastych (kompresja międzyodłamowa). Płyta wyposażona w podłużny otwór blokujaco – kompresyjny umożliwia elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. Otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych/gąbczastych 4.5/5.0mm. Śruby blokujące wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. 4,0Nm. Śruby blokowane w płytce samogwintujące i samotnące/samogwinujące z gniazdami sześciokątnymi i gwiazdkowymi. Instrumentarium wyposażone w prowadnice do techniki minimalnie inwazyjnej. Materiał stal.-Płyty proste wąskie - długość od 2 do 24 otworów – od 44 do 440mm,-Płyty proste szerokie - długość od 6 do 20 otworów – od 116 do 368mm. - Płyty wygięte szerokie - długość od 12 do 21 otworów – od 229 do 390mm. - Płyty rekonstrukcyjne, długość od 3 do 16 otworów –	szt	5



Handwritten signature



Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
 województwo kujawsko-pomorskie
 Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494
Dział Zamówień Publicznych
 tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



			od 56 do 303mm.		
--	--	--	-----------------	--	--

następujące parametry i ilości:

31	2		Płyty proste wąskie. Długości płyt od 44mm do 224mm , posiada od 2 do 12 otworów.	szt	1
31.1	2		Płyty proste wąskie. Długości płyt od 242mm do 440mm , posiada od 13 do 24 otworów ..	szt	1
31.2	2		Płyty proste szerokie. Długości płyty od 116mm do 229mm, posiada od 6 do 12 otworów.	szt	1
31.3	2		Płyty proste szerokie. Długości płyty od 242mm do 332mm, posiada od 13 do 18 otworów. Płyty wygięte szerokie. Długości płyty od 229mm do 336mm, posiada od 12 do 18 otworów.	szt	1
31.4	2		Płyty proste szerokie. Długości płyty od 368mm do 440mm, posiada od 20 do 24 otworów. Płyty wygięte szerokie. Długości płyty od 354mm do 408mm, posiada od 19 do 22 otworów.	szt	1

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie Nr 12

Czy Zamawiający w Pakiecie 2 punkt 35 dopuści zamiast:

Lp.	Pakiet	Nazwa produktu	Opis produktu	j.m	ilość
35	2		Śruba korowa 4,5mm - samogwintująca, gniazdo śrubokręta sześciokątne 3.5, stal dł od 14 mm do 95 mm	szt	20

następujące parametry i ilości:

35	2		Śruba korowa 4,5mm - samogwintująca, gniazdo śrubokręta sześciokątne 3.5, stal dł od 14 mm do 64 mm	szt	15
----	---	--	---	-----	----



Handwritten signature



**Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu**

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



35.1	2		Śruba korowa 4,5mm - samogwintująca, gniazdo śrubokręta sześciokątne 3.5, stal dł od 66 mm do 95 mm	szt	5
------	---	--	---	-----	---

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie Nr 13

Czy Zamawiający w Pakiecie 2 punkt 42 dopuści zamiast:

Lp.	Pakiet	Nazwa produktu	Opis produktu	j.m	ilość
42	2		System do augmentacji z użyciem cementu do gwoździ krętarzowych z doszyjkowym blokowaniem śrubą spiralną perforowaną, śrubą doszyjkową wkręcaną perforowaną lub helikalną perforowaną na bazie PMMA System złożony z zestawu strzykawk, zestawu kaniuli oraz zestawu do przygotowania cementu. Kaniule o średnicy 3,3mm współpracujące z tulejkami instrumentarium do zakładania gwoździ z doszyjkowym blokowaniem śrubą spiralną perforowaną . Cement na bazie PMMA zawierający hydroxyapatyt oraz dwutlenek cyrkonu. Cement gotowy do podawania natychmiast po wymieszaniu składników (zerowy czas oczekiwania na uzyskanie właściwej lepkości i konsystencji). Cement dostępny w objętości 10 ml.Zestaw strzykawk wyposażony w dwa rodzaje strzykawk o objętości 1 i 2 ml.Komplet do augmentacji złożony z : zestawu kaniuli, zestawu strzykawk oraz zestawu cementu Zestaw kaniuli do podawania cementu o średnicy 3.3mm.	szt	

następujące parametry i ilości:

42	2		System do augmentacji z użyciem cementu do gwoździ krętarzowych z doszyjkowym blokowaniem śrubą spiralną perforowaną, śrubą doszyjkową wkręcaną perforowaną lub helikalną perforowaną na bazie PMMA System złożony z zestawu strzykawk, zestawu kaniuli oraz zestawu do przygotowania cementu. Kaniule o średnicy 3,3mm współpracujące z tulejkami instrumentarium do zakładania gwoździ z doszyjkowym blokowaniem śrubą spiralną perforowaną . Cement na bazie PMMA	szt	2
----	---	--	--	-----	---



6



Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



			zawierający hydroxyapatyt oraz dwutlenek cyrkonu. Cement gotowy do podawania natychmiast po wymieszaniu składników (zerowy czas oczekiwania na uzyskanie właściwej lepkości i konsystencji). Cement dostępny w objętości 10 ml. Zestaw strzykawek wyposażony w dwa rodzaje strzykawek o objętości 1 i 2 ml. Komplet do augmentacji złożony z : zestawu kaniuli, zestawu strzykawek oraz zestawu cementu Zestaw kaniuli do podawania cementu o średnicy 3.3mm.		
--	--	--	---	--	--

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie Nr 14

Dotyczy wykazu podmiotowych środków dowodowych pkt. 8

Czy Zamawiający może udostępnić oświadczenie Wykonawcy stanowiące załącznik 8, 9 do SWZ?

Odpowiedź:

Załącznik Nr 8 (wzór oświadczenia dla Wykonawcy najwyższej ocenionego – załącznik nr 8), składane na wezwanie, w pkt. 8 załącznik Nr 9 – doszło do omyłki.

Pytanie Nr 15

Dotyczy formularza ofertowego pkt. 5 oraz rozdział II pkt. 3.1 SWZ oraz rozdział II pkt. 1.9

Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą „oświadczenia o okresie gwarancji przedmiotu zamówienia” - prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający poprzez ww. oświadczenie ma na myśli zawarty w formularzu ofertowym – pkt. 5 „termin ważności oferowanych implantów ortopedycznych” ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga powyższego.

Pytanie Nr 16

Dotyczy formularza asortymentowo- cenowego, pakiet nr 9

Czy Zamawiający może potwierdzić, że kolumn pn.: „Nr umowy”, „Dostawca”, „Data od”, „Data do” Wykonawcy nie wypełniają?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza powyższe, Wykonawcy nie wypełniają wymienionych w/w kolumn.

Pytanie Nr 17

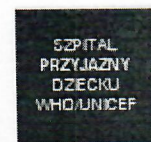
Dotyczy §9 umowy- załącznik nr 5 do SWZ

Czy Zamawiający zgodzi się na wystawianie i przesyłanie faktur w formie elektronicznej? Jeśli tak, to prosimy o wskazanie adresu email, na który faktury mają być wysyłane.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na wystawianie faktur, za pośrednictwem Platformy:

<https://brokerpefexpert.efaktura.gov.pl>





**Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu**

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



Pytanie Nr 18

Dotyczy §7 ust. 9 umowy- załącznik nr 5 do SWZ

W związku z koniecznością stworzenia depozytu przez Wykonawcę realizującego dostawę, prosimy o dodanie do treści umowy depozytu poniższego zapisu korzystnego dla Zamawiającego tj.: „Zamawiający może wystąpić do Wykonawcy o wymianę materiału na równorzędny o dłuższej dacie ważności najpóźniej na 15 miesięcy przed upłynięciem daty ważności materiału wytypowanego do wymiany. Wymianie/zwrotom podlegają wyłącznie produkty pełnowartościowe. Produkt pełnowartościowy to produkt niezniszczony, nierozpakowany, w żaden sposób nieoznakowany; posiadający oryginalne opakowanie wewnętrzne i zewnętrzne oraz nieuszkodzone plomby”

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie Nr 19

Dotyczy pkt. 3 SWZ – zakres pakietu nr 9 oraz formularz asortymentowo- cenowy (wpis pod tabelą) oraz §3 umowy- załącznik nr 5 do SWZ

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 9 - pozycja 12, 14, 15, 16, aby instrumentarium oraz implanty dostarczane były bezpośrednio na zabieg, a tym samym odstąpi od wymogu użyczenia instrumentarium i utworzenia magazynu depozytowego w ramach pakietu nr 9 - pozycja 12, 14, 15, 16?

Odpowiedź:

Zamawiający odstępuje od powyższego wymogu.

Pytanie Nr 20

Dotyczy formularza asortymentowo- cenowego, pakiet nr 9 - pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:

Implant biokompozytowy. Wkręt gwintowany na całej długości o średnicy 5,5mm i długości 14,7mm. Wkręt z dwoma niemi niewchłaniającymi o grubości USP2, w różnych kolorach, o dwurdzeniowej strukturze, polietylenowych włóknach wewnętrznych i plecionych poliestrowych włóknach zewnętrznych. Zestaw wkręt z niemi na podajniku. Podajnik ze znacznikami oznaczającymi optymalną głębokość zakotwiczenia implantu. Separacja podajnika od wkrętu samoistna po zwolnieniu nici. Sterylny.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie Nr 21

Dotyczy formularza asortymentowo- cenowego, pakiet nr 9 - pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:

Implant niewchłaniający tytanowy. Wkręt z szerokim rdzeniem, gwintowany na całej długości o średnicy 5,5mm i długości 16,3mm. Wkręt z dwoma niemi niewchłaniającymi o grubości USP2, w różnych kolorach, o dwurdzeniowej strukturze, polietylenowych włóknach wewnętrznych i plecionych poliestrowych włóknach zewnętrznych. Zestaw wkręt z niemi na podajniku. Podajnik ze znacznikami oznaczającymi optymalną głębokość zakotwiczenia implantu. Separacja podajnika od wkrętu samoistna po zwolnieniu nici. Sterylny.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.



9



Szpital Wielospecjalistyczny im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



Pytanie Nr 22

Dotyczy formularza asortymentowo- cenowego, pakiet nr 9 - pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:

Implant niewchłaniający tytanowy. Wkręt z szerokim rdzeniem, gwintowany na całej długości o średnicy 5,5 mm i długości 16,3 mm. Wkręt z trzema nićmi niewchłaniającymi o grubości USP2, w różnych kolorach, o dwurdzeniowej strukturze, polietylenowych włóknach wewnętrznych i plecionych poliestrowych włóknach zewnętrznych. Zestaw wkręt z nićmi na podajniku. Podajnik ze znacznikami oznaczającymi optymalną głębokość zakotwiczenia implantu. Separacja podajnika od wkrętu samoistna po zwolnieniu nici. Sterylny.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie Nr 23

Dotyczy formularza asortymentowo- cenowego, pakiet nr 9 - pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:

Implant niewchłaniający tytanowy. Wkręt z szerokim rdzeniem, gwintowany na całej długości o średnicy 4,5 mm i długości 14 mm. Wkręt z dwoma nićmi niewchłaniającymi o grubości USP2, w różnych kolorach, o dwurdzeniowej strukturze, polietylenowych włóknach wewnętrznych i plecionych poliestrowych włóknach zewnętrznych. Zestaw wkręt z nićmi na podajniku. Podajnik ze znacznikami oznaczającymi optymalną głębokość zakotwiczenia implantu. Separacja podajnika od wkrętu samoistna po zwolnieniu nici. Sterylny.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie Nr 24

Dotyczy formularza asortymentowo- cenowego, pakiet nr 9 - pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:

System szycia łąkówek all – inside. Implant o wysokiej wytrzymałości na wyrwanie min 70 N. System zbudowany z dwóch miękkich implantów wykonanych z nici połączonych ze sobą nierozpuszczalną nicią # 2-0 wykonanej z rdzenia z poliestru oplecionego UHMWPE - polietylenem o ultra wysokiej masie cząsteczkowej. Zastosowanie implantów miękkich pozwala na idealne dopasowanie się do warunków powierzchni tkanki przez co uzyskujemy solidne i pewne mocowanie. Wstępnie zawiązany przesuwany węzeł w osłonie szwu implantu eliminuje konieczność artroskopowego wiązania węzła. Konstrukcja implantu umożliwia kolejne dociągnięcie 2 pojedynczych szwów materacowych. Igły z implantami znajdują się w jednym ergonomicznym narzędziu umożliwiającym wprowadzanie implantu jedną ręką, przy każdej rotacji. Umieszczone w rękojeści pokrętło do implantacji umożliwia jednoręczne i powtarzalne dostarczanie implantów w różnych orientacjach narzędzia. Zrzucenie implantu i przeladowanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym. Implant wyposażony jest w zintegrowany ogranicznik głębokości 10–18 mm (zwiększane co 2 mm), dostępny jest w czterech różnych opcjach: wygięcie w górę 12 i 24 stopnie, w dół 12 stopni i w wersji prostej. System umożliwia założenie implantów bez wyciągania rękojeści z kolana.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.



H



**Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu**

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



Pytanie nr 24A

Dotyczy formularza asortymentowo- cenowego, pakiet nr 9 - pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:

Implant bezwęzłowy w wersji Biokompozytowej oraz PEEK do stabilizacji tkanki w kości, implant kaniulowany, wkręcany dostępny w średnicy 3,5mm x 15,8mm, 4,75mm x 19,1mm oraz 5,5 mm x 19,1mm z PEEKowym początkiem do mocowania przeszczepu. Założony na jednorazowy wkrętak ze znacznikiem pozwalającym na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu. Implant umożliwiwa śródoperacyjną kontrolę napięcia tkanki. Implant przeładowany jedną dodatkową przesuwnią nicią pozwalającą na założenie dodatkowego szwu po pełnym zablokowaniu implantu w kości.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie Nr 25

Dotyczy formularza asortymentowo- cenowego, pakiet nr 9 - pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:

Narzędzie jednorazowego użytku do przeszycia tkanek miękkich w artroskopii barku. Narzędzie złożone z rękojeści kaniulowanej z rolkami po obu stronach umożliwiającymi przesunięcie nici bądź pętli z drutu nitynowego oraz końcówką wygiętą pod kątem 45 stopni w prawo lub w lewo. Narzędzie przeładowane nicią pomocniczą.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie Nr 26

Dotyczy formularza asortymentowo- cenowego, pakiet nr 9 - pozycja 11

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:

Śruba interferencyjna biokompozytowa do rekonstrukcji więzadła przedniego ACL i tylnego PCL. Implant zbudowany w 30 % z dwufazowego fosforanu wapnia (BCP) i w 70% z PLDLA. Śruba o konikalnym kształcie, posiada miękki gwint o dużym skoku na całej długości ułatwiający wprowadzanie. Proces połączenia dwóch materiałów wzmacnia parametry implantu a mikro pory oraz otwory wzdłuż osi implantu ułatwia przebudowę i przerost kością. Udowodniona min. 98% przebudowa w kość. W celu łatwiejszego i precyzyjniejszego wprowadzania gniazdo śruby stożkowe sześcioramienne. Implant w wersji sterylnej pakowany pojedynczo. Wymiary: Długość 20 mm o średnicach 6-10 mm (skok co 1 mm), wyposażone w osłonkę ułatwiającą wprowadzenie w kanał. Długość 30 mm o średnicach 7-12 mm (skok co 1 mm).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie Nr 27

Dotyczy formularza asortymentowo- cenowego, pakiet nr 9 - pozycja 12

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt o następujących parametrach: System składający się z:

Płytki tytanowej, sterylnej, dedykowanej do rekonstrukcji stawu AC, w kształcie prostokąta z zaokrąglonymi rogami. Po dwóch stronach wcięcia z otworem umożliwiającym załadowanie taśm specjalistycznych niewchłaniających o szerokości 2 mm. Implant wygięty anatomicznie do powierzchni obojczyka i wyrostka kruczego z laserową linią oznaczającą osiowe ustawienie implantu względem kości. Implant pakowany pojedynczo. (2 SZT)





**Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu**

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



Taśma chirurgiczna wykonana z ultra mocnego materiału szewnego w kolorze biało-czarnym, grubości min #2 niewchłaniana o min. szerokości 2 mm. Przeznaczona do augmentacji i szycia stożka rotatorów, niestabilności stawów barkowo-obojęczykowych i stawów skokowych. Taśma zakończona typową nicią chirurgiczną umożliwiającą wykorzystanie jej wraz z kotwicami bezwęzłowymi. Długość robocza taśmy 18 cm +/- 0,5 cm. Produkt pakowany pojedynczo. (1 SZT)

Taśma chirurgiczna wykonana z ultra mocnego materiału szewnego w kolorze biało-niebieskim, grubości min #2 niewchłaniana o min. szerokości 2 mm. Przeznaczona do augmentacji i szycia stożka rotatorów, niestabilności stawów barkowo-obojęczykowych i stawów skokowych. Taśma zakończona typową nicią chirurgiczną umożliwiającą wykorzystanie jej wraz z kotwicami bezwęzłowymi. Długość robocza taśmy 18 cm +/- 0,5 cm. Produkt pakowany pojedynczo. (1 SZT)

Pętla nitinolowa służąca do przeciągania szwów w środowisku wodnym bez utraty swojej funkcji. Jednorazowa o wymiarach 1,5 na 300 mm. Produkt pakowany pojedynczo. (1 SZT)

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie Nr 28

Dotyczy formularza asortymentowo- cenowego, pakiet nr 9 - pozycja 17

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:

Miękka kotwica do stabilizacji obrąbka o średnicy 1,6 mm i długości 19 mm, przeładowana pojedynczą supermocną nicią ortopedyczną w postaci taśmy o szerokości 1,3 mm.

Kotwica sterylna załadowana na jednorazowy podajnik.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie Nr 29

Dotyczy Pakietu Nr 4

Czy Zamawiający w poz. nr 18÷21 wyrazi zgodę na zaoferowanie śrub kaniulowanych kompresyjnych tylko z tytanu?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie Nr 30

Dotyczy Pakietu Nr 4

Czy Zamawiający w poz. nr 19 wyrazi zgodę na zaoferowanie śrub kaniulowanych kompresyjnych 2,5/3,2?

Odpowiedź:

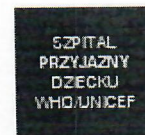
Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie Nr 31

Dotyczy Pakietu Nr 5

Czy w części I **Kończyna górna** w poz. 7 Zamawiający zgodzi się na oferowanie płytki do dalszej nasady kości promieniowej według parametrów jak niżej:

Płytką do dalszej nasady kości promieniowej blokowaną, dłoniową, wąską i szeroką, tytanową, prawa i lewa, w części trzonowej 3-5 rozdzielnych otworów – blokowany i kompresyjny. Szerokość części nasadowej 21 mm i 27mm. W części nasadowej 5 lub 7 otworów blokowanych o wielokierunkowym, ustalonym kątowno, ustawieniu. Dostępne również płytki dłoniowe w trzech wariantach szerokości, występujące w 2 długościach: 4 i 6 otworowe





**Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu**

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



w cz. trzonowej otwory blokowane oraz 1 wydłużony otwór kompresyjny. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/przejsiówek do wkrętów blokowanych. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Wydłużony otwór do pozycjonowania płyty. Posiadająca przynajmniej 4 otw. pod druty Kirschnera 1,0mm do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty 2,4mm. Samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 2,7 z łbem kulistym. Wszystkie wkręty z gniazdami sześciokątowymi. Część trzonowa z podcięciami w celu ograniczenia kontaktu implantu z kością. Możliwość blokowania zmiennokątowego. Do blokowania zmiennokątowego wkręty 2,4 kobaltowe. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów. Tytan.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie Nr 32

Dotyczy Pakietu Nr 5

Czy w części **II Kończyna dolna** w poz. 2 Zamawiający zgodzi się na oferowanie płytki do dalszej nasady kości udowej według parametrów jak niżej:

Płytką kształtowa blokowana do dalszej nasady kości udowej, zakładana od strony bocznej. Wersja prawa/lewa. W części trzonowej 4 do 8 rozdzielonych otworów, otwory blokowane i 1 kompresyjny. W części nasadowej 6 otworów blokowanych o wielokierunkowym ustawieniu w celu pewnej stabilizacji odłamów oraz 1 otwór pod wkręt nieblokowany do kompresji. W części trzonowej otwory blokowane naprzemiennie pochylone. Ustalony kątowo ustawienie wkrętów blokowanych. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Niewymagające

zaślepek/przejsiówek do wkrętów blokowanych. Otwór kompresyjny z dwukierunkową kompresją. Wydłużony do pozycjonowania płyty. Posiadająca przynajmniej 5 otworów pod druty Kirschnera 2,0mm do tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty blokowane korowe 5mm oraz w części nakłykiowej 1 wkręt gąbczasty kaniulowany 7,3mm. Wkręty samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową. Do otworów nieblokowanych wkręty korowe 4,5 z łbem kulistym. Zakończenie części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzenia płytki metodą minimalnego cięcia. Część trzonowa z podcięciami w celu ograniczenia kontaktu implantu z kością. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów. Tytan.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie Nr 33

Dotyczy pakietu Nr 5

Czy w części **II Kończyna dolna** w poz. 7 Zamawiający zgodzi się na oferowanie płytki strzałkowej według parametrów jak niżej:

Płytką kształtowa blokowana do dalszej nasady kości strzałkowej na stronę boczną kości. Wersja prawa/lewa. W części trzonowej 4 do 8 otworów: otwory blokowane oraz 2 kompresyjne wydłużone. W części nasadowej 6 otworów blokowanych o wielokierunkowym ustawieniu w celu pewnej stabilizacji odłamów. Ustalony kątowo ustawienie wkrętów blokowanych. Otwory blokowane posiadające oporową część stożkową oraz gwintowaną walcową. Gwint na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację. Nie wymagające zaślepek/przejsiówek do wkrętów blokowanych. Otwory kompresyjne z dwukierunkową kompresją. Posiadająca przynajmniej 5 otworów pod druty Kirschnera 2,0mm do





**Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu**

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



celowników bliższych: jeden z krótką tuleją i jeden z długą tuleją. W części bliższej co najmniej 5 otworów (w tym 2 gwintowane obwodowe otwory rekonstrukcyjne oraz jeden dynamiczny) zapewniających opcje blokowania w przynajmniej trzech różnych płaszczyznach. W części dalszej posiadający min. 5 otworów gwintowanych zapewniających co najmniej trzy płaszczyznową stabilizację, z bardzo niskim blokowaniem, usytuowanie środka pierwszego otworu dystalnego max. 5 mm od końca gwoźdźca. Spłaszczone dwie boczne powierzchnie gwoźdźca w części dalszej zapewniające obniżenie ciśnienia śródszpikowego w trakcie implantacji. W otworach rekonstrukcyjnych oraz gwintowanych w części dalszej zapewnione alternatywne zamiennie stosowanie rygli o średnicy $\varnothing 4,0$ i $\varnothing 4,5$ (dla gwoździ o średnicy $\varnothing 8$ i $\varnothing 9$) lub $\varnothing 5$ i $\varnothing 5,5$ (dla gwoździ o średnicy $\varnothing 10$). Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie części bliższej gwoźdźca w przynajmniej 4 rozmiarach w zakresie 0-15mm stopniowane co 5mm. System wykonany ze stopu tytanu. Gniazda we wszystkich elementach blokujących typu TORX.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie Nr 37

Dotyczy Pakietu Nr 5

Gwoździe śródszpikowy krętarsowy: Krótki - długość $L=200-220$ mm z przedłużonym trzpieniem z 6 stopniową antetorsją, pokryty celownikiem, średnica $d=11$ mm), kąt szyjkowo – trzonowy 125 st., 130 st., oraz 135st.), wersja kaniulowana, uniwersalny do kości lewej i prawej. Blokowany w części bliższej śrubą zespalającą o średnicy 11mm wraz ze śrubą kompresyjną, a w części dalszej wkretami blokującymi o średnicy 4,5. W części dalszej posiadający co najmniej 1 otwór dynamiczny oraz 1 statyczny gwintowany. Możliwość opcjonalnego blokowania w części bliższej przy pomocy dodatkowego pina antyrotacyjnego o średnicy 6,5mm. Długi - długość $L=340-420$ mm (ze skokiem co 20mm) z 6 stopniową antetorsją, do długości 420mm pokryty celownikiem dalszym, średnica $d=11$ mm, kąt szyjkowo – trzonowy 130° oraz 135°, wersja kaniulowana, lewa i prawa. Blokowany w części bliższej śrubą zespalającą o średnicy 11mm wraz ze śrubą kompresyjną, a w części dalszej wkretami blokującymi o średnicy 4,5 lub 5,0. W części dalszej posiadający co najmniej 1 otwór dynamiczny oraz 2 otwory statyczne gwintowane.

Możliwość opcjonalnego blokowania w części bliższej przy pomocy dodatkowego pina antyrotacyjnego 6,5mm.

System wykonany z tytanu/stopu tytanu.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie Nr 38

Zapytania do w/w postępowania dotyczące zapisów wzoru umowy :

Czy nie nastąpiła pomyłka w zapisie umowy w § 3 i § 7 ust. 14 czy zamiast nie dotyczy pakietu nr 5 powinno być nie dotyczy pakietu nr 4?

Odpowiedź:

Tak, doszło do omyłki w zapisie umowy, powinno być „nie dotyczy pakietu nr 4”.

Pytanie Nr 39

Czy zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu umowy poprzez usunięcie poniższych zapisów z §14:

1) w przypadku trzykrotnego, zawinionego niedotrzymania przez Wykonawcę terminu dostawy zestawu, wynoszącego każdorazowo dni robocze,





Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



tymczasowego ustalenia płytki. Do otworów blokowanych wkręty blokowane 3,5mm, samogwintujące, łeb wkręta z oporową częścią stożkową oraz gwintowaną walcową.

Do otworów kompresyjnych wkręty korowe 3,5 z łbem kulistym. Zakończenie części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzenia płytki metodą minimalnego cięcia. Część trzonowa z podcięciami w celu ograniczenia kontaktu implantu z kością. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantów. Implant przystosowany do użycia nakładki celującej, ułatwiającej wprowadzanie wkrętów w części nasadowej. Tytan

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie nr 34

Dotyczy Pakietu Nr 5

Czy w części **II Kończyna dolna** w poz. 9 Zamawiający zgodzi się na oferowanie gwoździ udowych anatomicznych według parametrów jak niżej:

Gwóźdź śródszpikowy udowy anatomiczny (zakładany z boku krętarza większego): Jeden uniwersalny gwóźdź przeznaczony do leczenia złamań kości udowej (używany przy metodzie kompresyjnej, rekonstrukcyjnej oraz podkrętarzowej - antegrade). Długość $L=340\div 440\text{mm}$ (ze skokiem co 20mm) do długości 440mm pokryty celownikiem dalszym, średnica $d=10\div 12\text{mm}$ ze skokiem (co 1mm). W części dalszej posiadający min. 5 otworów w co najmniej 4 płaszczyznach (w tym co najmniej 1 dynamiczny), z niskim blokowaniem, usytuowanie środka

pierwszego otworu dystalnego max. 5mm od końca gwoździa. W części bliższej posiadający min. 5 otworów w tym: 2 rekonstrukcyjne, 2 do blokowania statycznego lub kompresyjnego i jeden do blokowania proksymalnego antegrade. Przy metodzie rekonstrukcyjnej oraz antegrade blokowany w części bliższej ryglami samowiercącymi o średnicy 7,5mm. Przy metodzie *kompresyjnej blokowany w części bliższej ryglami o średnicy $\varnothing 5,0\div 5,5\text{mm}$.*

W części dalszej blokowany ryglami o średnicy w przedziale $\varnothing 5,0\div 5,5\text{mm}$. Śruby blokujące z gniazdem gwiazdkowym, kodowane kolorami – każda średnica inny kolor. Gwoździe kodowane kolorami – każda średnica inny kolor. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie części bliższej gwoździa w zakresie $0\div 15\text{mm}$ stopniowane co 5mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie Nr 35

Dotyczy Pakietu Nr 5

Czy Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia- II Kończyna dolna poz. nr 9 E wyrazi zgodę na możliwość oferowania śruby blokującej $\varnothing 5,5\text{mm}$ zamiast śruby blokującej trzonowej $\varnothing 5,5\text{mm}$?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie Nr 36

Dotyczy Pakietu Nr 5

Czy w części **II Kończyna dolna** w poz. 11 Zamawiający zgodzi się na oferowanie gwoździ piszczelowy anatomicznych według parametrów jak niżej:

Gwóźdź śródszpikowy piszczelowy anatomiczny Długość $L=285-375\text{mm}$ (ze skokiem co 15mm) w całości pokryty celownikiem dalszym, średnica $d=8-10\text{mm}$ ze skokiem (co 1mm), w wersji kaniulowanej, średnica $d=8-9\text{mm}$ ze skokiem (co 1mm), w wersji litej. Profilowane przejście części bliższej w stosunku do dalszej w przedziale $9-10^\circ$. 3° zagięcie części dalszej gwoździa. Instrumentarium zapewniające wykonanie kompresji odłamów bez demontażu celownika. W zestawie 2 komplety



4



Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błażka
w Inowrocławiu
88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97
województwo kujawsko-pomorskie
Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-00



2) w przypadku trzykrotnego kolejnego dostarczenia przez Wykonawcę zestawu w jakości, niezgodnej z wymogami wynikającymi z niniejszej Umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na usunięcie powyższych zapisów. Treść §14 otrzymuje następujące brzmienie:

- „1) w przypadku trzykrotnego, zawinonego niedotrzymania przez Wykonawcę terminu dostawy zestawu, wynoszącego każdorazowo 5 dni roboczych,
2) w przypadku trzykrotnego kolejnego dostarczenia przez Wykonawcę zestawu o jakości, niezgodnej z wymogami wynikającymi z niniejszej Umowy. „

Z poważaniem

KIEROWNIK DZIAŁU
Zamówień Publicznych

Ewa Sempowicz

