



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



Inowrocław, 09.08.2024 r.

EZP 401/2024

Wszyscy Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu

dot. przetargu nieograniczonego nr D-39/2024 na dostawę implantów ortopedycznych dla Szpitala Wielospecjalistycznego im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu.

Zamawiający działając na podst. Art. 284 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

Dotyczy pakietu nr 3

Prosimy o potwierdzenie, że ostateczny kształt i zakres instrumentarium dla Pakietu 3 zostanie ustalony po zawarciu umowy w porozumieniu z docelowym użytkownikiem. Taki zapis pozwala Zamawiającemu na dostosowywanie ilości zdeponowanych zestawów do potrzeb zabiegowych jednostki

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza powyższe.

Pytanie Nr 2

Dotyczy pakietu nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i 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 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 wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie Nr 3

Dotyczy pakietu nr 3 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i 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 dwiema 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 wyraża zgodę na powyższe.,

Sporządziła: Izabela Stachowiak





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 4

Dotyczy pakietu nr 3 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i 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 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 wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie Nr 5

Dotyczy pakietu nr 3 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i 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 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 wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie Nr 6

Dotyczy pakietu nr 3 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach: Narzędzie do przeciągania nici z otwierającym oczkiem nitynolowym oraz osłoną do tkanki.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie Nr 7

Dotyczy pakietu nr 3 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach: System szycia łąkrotek 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 przesuwny 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. Zrzuć implantu i przeładowanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym. Implant wyposażony jest w zintegrowany ogranicznik głębokości 10–18 mm (zwiększane co 2 mm), dostępny jest w czterech różnych opcjach:





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



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 wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie Nr 8

Dotyczy pakietu nr 3 poz. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach: Implant bezwzłowy 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 umożliwia śródoperacyjną kontrolę napięcia tkanki. Implant przeładowany jedną dodatkową przesuwającą nicią pozwalającą na założenie dodatkowego szwu po pełnym zablokowaniu implantu w kości.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie Nr 9

Dotyczy pakietu nr 3 poz. 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i 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 nitynolowego oraz końcówką wygiętą pod kątem 45 stopni w prawo lub w lewo. Narzędzie przeładowane nicią pomocniczą.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie Nr 10

Dotyczy pakietu nr 3 poz. 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:

System składający się z:

Płytkę tytanową, sterylną, dedykowaną 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)

Taśma chirurgiczna wykonana z ultra mocnego materiału szewnego w kolorze biało-czarnym, grubości min #2 niewchłaniająca o min. szerokości 2 mm. Przeznaczona do augmentacji i szycia stożka rotatorów, niestabilności stawów barkowo-obojczykowych i stawów skokowych. Taśma zakończona typową nicią chirurgiczną umożliwiającą wykorzystanie jej wraz z kotwicami bezwzłowymi. 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 niewchłaniająca o min. szerokości 2 mm. Przeznaczona do augmentacji i szycia stożka rotatorów, niestabilności stawów barkowo-obojczykowych i stawów skokowych. Taśma zakończona typową nicią





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



chirurgiczną umożliwiającą wykorzystanie jej wraz z kotwicami bezwężłowymi. 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 wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie Nr 11

Dotyczy pakietu nr 3 poz. 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:

Kaniula artroskopowa miękka – elastyczna, z podwójnym kołnierzem uszczelniającym, łatwa do wprowadzenia, do operacji artroskopowych stawu ramiennego. Dostępność w rozmiarach:

- o średnicy 6 mm i długości od 20 do 50mm

- o średnicy 8 mm i długości od 20-60 mm

- o średnicy 10 mm i długości od 20-50 mm

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie Nr 12

Dotyczy pakietu nr 3 poz. 17

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i 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 wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie Nr 13

Dotyczy pakietu nr 3 poz. 18

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:

Jednorazowe kaniulowane narzędzie typu lasso dedykowane do zabiegów w stawie kolanowym, w szczególności do szycia uszkodzeń typu Ramp. Narzędzie zakrzywione 25 stopni w prawo lub lewo, wstępnie załadowane sztywną nicią 2-0. Do przepychania nitki przez narzędzie służą dwa koła wykonane z antypoślizgowego materiału. Dla łatwiejszej identyfikacji kolor narzędzia zakrzywionego w lewo jest inny od zakrzywionego w prawo. Pakowane pojedynczo, sterylne

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie Nr 14

Dotyczy §1 ust. 2 wzoru umowy użyczenia (załącznik nr 6 do SWZ)

Czy Zamawiający w zamian za protokół przekazania dopuści możliwość przedłożenia dokumentu WZ zawierającego numery katalogowe, numery seryjne oraz nazwę produktu jako potwierdzenie utworzenia depozytu?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.



W



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 15

Dotyczy §6 ust. 1 wzoru umowy (załącznik nr 5 do SWZ)

Czy Zamawiający odstąpi od składania zamówień poprzez faks?

W dobie elektronizacji Wykonawca odchodzi od komunikacji za pośrednictwem faksu. Komunikacja drogą mailową pozwala na natychmiastową wymianę informacji, co jest kluczowe w terminowej realizacji zamówień.

Odpowiedź:

Zamawiający odstępuje od składania zamówień poprzez Faks.

Pytanie Nr 16

Dotyczy §11 wzoru umowy (załącznik nr 5 do SWZ)

Zwracamy się z uprzejmą prośbą, 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 i przesyłanie faktur w formie elektronicznej na adres: <https://brokerpefexpert.efaktura.gov.pl> lub blok@szpitalino.pl

Pytanie Nr 17

Dotyczy Pakiet 5

Czy Zamawiający dopuści cement kostny wraz z mieszalnikiem o następujących parametrach, nie wymagający urządzenia do wytwarzania próżni:

1	Cement kostny PMMA średniej gęstości, o niskiej temperaturze polimeryzacji dla zmniejszenia ryzyka uszkodzeń tkanek, w opakowaniu 40 g. lub 20 g, pakowany sterylnie, dwufazowy (proszek i rozpuszczalnik), radioprzezierny, o krótkiej fazie mieszania (ok. 30 sek) i czasie wiązania ok. 4-5 min w fazie roboczej, oraz ok. 8-9 min w fazie całkowitej polimeryzacji w temp. otoczenia ok. 21 stopni. Zawartość antybiotyku 0,6 g. Pík uwalniania antybiotyku w ciągu 1 godz od aplikacji (ok 0,15mg/cm ²). Czas uwalniania min. 14 dni. dostępna na zamówienie wersja cementu 20g lub 40g bez antybiotyku.
2	Mieszalnik próżniowy do mieszania i podciśnieniowego podawania cementu w postaci strzykawki w 2 opcjach objętości (120 i 180g); Filtr węglowy pochłaniający opary monomeru. Do mieszalnika używany wielorazowy pistolet iniekcyjny
3	System do płukania pulsacyjnego

Tym samym zmodyfikuje formularz cenowy dla pakietu 5 w następujący sposób:

Lp.	Pakiet	Nazwa produktu	Opis produktu
-----	--------	----------------	---------------

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
0000002494



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



1	5	Cement kostny z mieszalnikiem	Cement kostny PMMA średniej gęstości, o niskiej temperaturze polimeryzacji dla zmniejszenia ryzyka uszkodzeń tkanek, w opakowaniu 40 g. lub 20 g, pakowany sterylnie, dwufazowy (proszek i rozpuszczalnik), radioprzezierny, o krótkiej fazie mieszania (ok. 30 sek) i czasie wiązania ok. 4-5 min w fazie roboczej, oraz ok. 8-9 min w fazie całkowitej polimeryzacji w temp. otoczenia ok. 21 stopni. Zawartość antybiotyku 0,6 g. Pik uwalniania antybiotyku w ciągu 1 godz od aplikacji (ok 0,15mg/cm ²). Czas uwalniania min. 14 dni. dostępna na zamówienie wersja cementu 20g lub 40g bez antybiotyku.
2	5	Mieszalnik	Mieszalnik próżniowy do mieszania i podciśnieniowego podawania cementu w postaci strzykawki w 2 opcjach objętości (120 i 180g); Filtr węglowy pochłaniający opary monomeru. Do mieszalnika używany wielorazowy pistolet iniekcyjny
3	5		System do płukania pulsacyjnego

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie Nr 18

Czy Zamawiający w ramach Pakietu nr 3 dopuści – zgodnie z poniższymi punktami:

Pakiet	Opis produktu	j.m.	Ilość
3	Kotwica niewchłaniałna, bezwęzłowa, wbijana wykonana z materiału PEEK niewidocznego dla promieni Rentgena o średnicy 4,5mm , 5,5mm przeznaczona do dwurzędowej rekonstrukcji stożka rotatorów zaopatrzona w jednorazowy aplikator. Kotwica ta umożliwi kontrolę napięcia nitki po całkowitym zaimplantowaniu oraz korektę napięcia nawet po jej całkowitym zablokowaniu. Mocowanie nitki w środku kotwicy. Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego.	szt	3
3	Kotwica niewchłaniałna wbijano-wkręcana, wykonana z materiału PEEK niewidocznego dla promieni RTG, o średnicy 4,5; 5,5; 6,5mm zaopatrzona w 2 lub 3 nitki niewchłaniałne(rozmiary 5,5; 6,5mm), polietylenowe, plecione oraz w jednorazowy aplikator. Po wkręceniu gwint licujący z korówką kości Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego.	szt	70
3	Kotwica tytanowa do rekonstrukcji stożka rotatorów, samogwintująca (wkręcana), o średnicy, 5.0mm, 5.5mm lub 6.5 mm z wydłużonym ostrym końcem ułatwiającym zaimplantowanie, zaopatrzona w 2 lub 3 nitki (rozmiar 6,5 mm) niewchłaniałne, polietylenowe, plecione oraz w jednorazowy aplikator Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe	szt	20
3	Kotwica tytanowa do rekonstrukcji stożka rotatorów, samogwintująca (wkręcana), o średnicy 4.5mm, , 5.5mm lub 6.5 mm z wydłużonym ostrym końcem ułatwiającym zaimplantowanie, zaopatrzona w 2 lub 3 nitki (rozmiar 6,5 mm) niewchłaniałne, polietylenowe, plecione oraz w jednorazowy aplikator Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe	szt	10



Szpital Wielospecjalistyczny
im. dr. Ludwika Błazka
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

3	Obcinacz nici oraz spychacz węzłów wraz z dołączoną metalowa prowadnicą, kaniulą do prowadzenia igły z implantami. Prosty. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.	szt	2
3	Zestaw do szycia łątki technika all-inside. System składający się z dwóch implantów PEEK, połączonych za pomocą polietylenowego, niewchłanialnego, wzmocnionego szwu 2-0. Szew posiada samozaciskowy węzeł umożliwiający zmniejszanie dystansu pomiędzy implantami. Implanty załadowane są rzędowo w pojedynczą, półotwartą, jednorazową igłę. Igła z podziałką posiada regulowany ogranicznik zabezpieczający jej zbyt głębokie wbicie w łątkę. Implanty wypychane są z igły poza jamę stawu za pomocą pierścieniowego spustu na rękojeści z jednoczesnym sygnałem dźwiękowym. Kąty zagięcia igieł : 0, 12, 27 stopni. Dodatkowo system do szycia łątki zapewniający możliwość wygięcia igły do 80 stopni, o głębokości wbicia igły 12, 16, 20 mm i możliwość zaopatrzenia uszkodzeń rogu bocznego i jednej trzeciej przedniego rogu łątki. zamiennie system dwóch podłużnych implantów niewchłanialnych z materiału PEEK połączonych nitką polietylenową, osadzonych na jednej igle. System zaopatrzony w samozaciskający się węzeł z kontrolowanym dociskiem. Jednorazowy wprowadzacz-aplikator o 3 zagięciach 0, 12, 27 stopni, na którym znajdują się implanty połączone nitką polietylenową, plecioną. System zaopatrzony w jednorazową kaniulę prowadzącą, chroniącą implanty przed uszkodzeniem podczas wprowadzania igły do stawu. Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego	szt	20
3	Bezwęzłowa kotwica do mocowania tkanek miękkich o otwartej konstrukcji w rozmiarze 5.0 mm wykonana z materiału PEEK wymagająca wcześniejszego nawiercenia lub z materiału PEEK z tytanowym czubkiem nie wymagająca wcześniejszego nawiercenia. Kotwica załadowana na jednorazowy podajnik zwiększający jej wytrzymałość w trakcie implantacji. Konieczne niezbędne instrumentarium do implantacji. Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego	szt	5
3	Bezwęzłowa kotwica do mocowania tkanek miękkich w rozmiarze 2.75 mm wykonana z niewchłanialnego materiału PEEK lub z połączenia materiału PEEK i biowchłanialnego w składzie: PLGA, β -TCP, siarczan wapnia. Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego	szt	5
3	Instrument jednorazowy do przewleknięcia i manipulacji szwami w trakcie zabiegu artroskopowego, o katach zagięcia 45st. prawy; 45st. lewy; 45st. w górę; 70st. oraz prosty zaopatrzony w 2 nitki monofilamentowe Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego	szt	2
3	Gładka taśma chirurgiczna, która w porównaniu z tradycyjną nicią chirurgiczną nr 2 daje o 75% większy kontakt między ścięgnem a kością, jednocześnie oferując istotnie niższy poziom bardziej równomiernie rozłożonego nacisku. Do zabiegów bezwęzłowych, jak i do zbiegów wymagających wiązania węzła. Sterylna, pakowana pojedynczo, w opakowaniach zbiorczych po 6 szt. Długość 38" (95 cm). Dodatkowo wymaga się wersji mini taśmy o konstrukcji zaczynającej się nicią i płynnie przechodzącej w taśmę - taka forma ułatwia nawlekanie taśmy. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.	szt	5
3	Biowchłanialana śruba PLLA z hydroksyapatytem (HA) oraz śruba z polimeru PEEK (Polieteroeteroketon) o średnicach 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm i długościach 20-25-30-35mm, w tym również lewoskrętne, Biowchłanialana śruba interferencyjna PLGA z β -TCP i siarczanem wapnia o unikatowej, otwartej konstrukcji, która pozwala na wrastanie kości do środka implantu i jego optymalną przebudowę. Śruba dostępna w średnicach 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm i długościach 20-25-30-35mm.	szt	15

Sporządziła: Izabela Stachowiak





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

	Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.		
3	System do całkowitej artroskopowej rekonstrukcji ubytków kostnych panewki w niestabilności barku z wykorzystaniem przeszczepu kostnego metodą Latarjet, w skład którego wchodzi: okrągły endobutton 2-otworowy ze słupkiem, zaopatrzony w pętlę okrągły endobutton, jednorazowe sterylne (6 szt w opakowaniu) wiertło 2.0mm z tuleją prowadzącą 2.8mm (2 sztuki w komplecie), Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego.	szt	5
3	Kaniule jednorazowe (10 szt. w opakowaniu), sztywne lub giętkie, posiadające skręt na całej długości, zaopatrzone w zawór oraz posiadające system podtrzymywania nitki, o rozmiarach od 4,5mm do 8,5mm (4,5; 5,5; 6; 7; 8; 8,5mm) i długościach od 45 do 90mm (45; 55; 72; 90) Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego.	szt	10
3	System do całkowitej artroskopowej rekonstrukcji ubytków kostnych panewki w niestabilności barku z wykorzystaniem przeszczepu kostnego metodą Latarjet, w skład którego wchodzi: zaopatrzony w pętlę okrągły endobutton 1-otworowy Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego.	szt	6
3	jednorazowe, sterylne raszpla do piły posuwisto-zwrotnej, do plastyki panewki, jednorazowa, sterylna ostrze do piły posuwisto-zwrotnej do odcięcia wyrostka kruczego łopatki, jednorazowe, sterylne Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego	szt	6
3	Śruby tytanowe z głową lub bez, z gwintem oszczędzającym przeszczep w rozmiarach 7-11 mm i długościach 20-40 mm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.	szt	12
3	Miękka ktowica o wymiarach 1,8mmx15mm z jedną nicią do artroskopowej rekonstrukcji obrąbka (po implementacji supeł o średnicy 3,5x4,5 mm) lub 2,8mmx20 mm, z dwoma nićmi, do artroskopowej rekonstrukcji stożka rotatorów (po implementacji supeł o średnicy 4,7x5,5 mm) Kotwica sznurkowa Q-fix, dostępna w rozmiarach: 1.8 oraz 2.8, przeznaczona do naprawy obrąbka oraz stożka rotatorów Zestaw do kotwicy o śr. 1,8 mm w składzie : celownik, wiertło, obturator. Sterylny, jednorazowy Zestaw zawierający: celownik, obturator, wiertło. Zestaw do kotwicy o śr. 2,8 mm w składzie : celownik, wiertło, obturator. Sterylny, jednorazowy Zestaw zawierający: celownik, obturator, wiertło Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.	szt	10
3	Jednorazowy system naprawy łątki, umożliwiający chirurgom naprawę uszkodzeń poprzez umieszczenie stabilizującego obwodowego szwu kompresyjnego wokół uszkodzenia. Szew ma zapewniać anatomiczną redukcję i równomierną kompresję krawędzi rozerwania/ uszkodzenia łątki. Niski profil 1,6 mm zapewniający dojsięcie do ciasnych przestrzeni w stawie. Zakrzywiona górna szczeka z tępą końcówką oraz specjalnie zakrzywiona igła śródstawowa w celu zapobiegania uszkodzenia chrząstki w trakcie zabiegu. Urządzenie umożliwia naprawę uszkodzeń radialnych, horyzontalnych oraz uszkodzonego korzenia łątki. Urządzenie posiada możliwość załadowania dodatkowych nici w trakcie zabiegu. Wymagane rozmiary nici- 2-0 lub 0. Jednorazowy ładunek do systemu napraw łątek fabrycznie załadowany nicią 0 lub 2.0 Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.	szt	6

Pytanie Nr 19

Czy w pakiecie nr 5 Zamawiający dopuści możliwość sprzedaży bezpośredniej cementów i akcesoriów

Sporządziła: Izabela Stachowiak





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



zamiast deponowania oferowanego asortymentu? Faktura będzie wystawiona razem z doręczonym produktem.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie Nr 20

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie informacji o terminie na zgłoszenie reklamacji: na: „ W przypadku stwierdzenia przez Zamawiającego niewłaściwej ilości lub wad jakościowych zakupionego asortymentu Zamawiający sporządza protokół, który stanowić będzie podstawę do wymiany asortymentu wadliwego na pozbawiony wad. Dla swojej ważności, reklamacja musi zostać zgłoszona pisemnie na formularzu Wykonawcy, w ciągu 24h od chwili powzięcia wiadomości o zaistniałych nieprawidłowościach, na adres e-mail: Za datę zgłoszenia reklamacji uznaje się dzień pisemnego zawiadomienia (na podstawie formularza)”??

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na dodanie zapisu do umowy w § 12 ust. 1 o następującej treści:

„W przypadku stwierdzenia przez Zamawiającego niewłaściwej ilości lub wad jakościowych zakupionego asortymentu Zamawiający sporządza protokół, który stanowić będzie podstawę do wymiany asortymentu wadliwego na pozbawiony wad.. Za datę zgłoszenia reklamacji uznaje się dzień pisemnego zawiadomienia pocztą e-mail.”

Pytanie Nr 21

dotyczy umowy § 6:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu ust. 1 i dodanie informacji na temat wskazania adresu mailowego Wykonawcy, na który należy przysyłać zamówienia/ karty zużycia?

„1. Sprzedaż implantów ortopedycznych przez Sprzedawcę w formie realizacji zamówień dokonywana będzie na podstawie zamówień składanych mailem na adres Sprzedawcy (e-mail:) lub fax: przez osobę kierującą Oddziałem Chirurgii Urazowej i Ortopedii, wskazanemu przez Sprzedawcę przedstawicielowi”

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu o następującej treści:

„Sprzedaż implantów ortopedycznych przez Sprzedawcę w formie realizacji zamówień dokonywana będzie na podstawie zamówień składanych mailem na adres Sprzedawcy (e-mail:) przez osobę kierującą Oddziałem Chirurgii Urazowej i Ortopedii, wskazanemu przez Sprzedawcę przedstawicielowi”

Pytanie Nr 22

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do projektu umowy zapisu § 20: „Umowa wygasa z dniem rozstrzygnięcia kolejnego postępowania przetargowego dotyczącego przedmiotu umowy”?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie Nr 23

dotyczy depozytu

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do projektu umowy poniższych zapisów:

Dwa razy w roku Zamawiający zobowiązany jest do udostępnienia Depozytu Wykonawcy w celu przeprowadzenia inwentaryzacji. W przypadku stwierdzenia braków inwentaryzacyjnych lub stwierdzenia, że raport zużycia został sporządzony, lecz niedostarczony Wykonawcy w terminie, Wykonawca uprawniony jest do wystawienia właściwej faktury. Inwentaryzacje będą każdorazowo uzgadniane z





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



upoważnionym pracownikiem Zamawiającego. Z przeprowadzonej inwentaryzacji Strony sporządzać będą właściwy protokół.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe. Zamawiający odsyła do § 7 ust. 11.

Pytanie Nr 24

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do projektu umowy poniższych zapisów:

Zamawiający zobowiązuje się do bieżącej kontroli terminu ważności produktów będących w Depozycie i zwrotu Wykonawcy dostarczonego i niewykorzystanego towaru nie później niż na co najmniej 30 dni przed upływem daty przydatności do użycia. Wykonawca w takich przypadkach zobowiązany jest do wymiany w ciągu 2 dni roboczych towar na identyczny z terminem przydatności do użycia/ważności/gwarancji.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższy zapis i dodaje go do § 7 ust. 9

Pytanie Nr 25

Zamawiający zobowiązuje się pobierać z Depozytu towary o najkrótszym terminie ważności, zgodnie z zasadą FEFO (first expired first out).

Odpowiedź:

Zamawiający zobowiązuje się pobierać z depozytu towary o najkrótszym terminie ważności.

Pytanie Nr 26

W przypadku gdy Zamawiający nie zwróci towaru przed upływem daty ważności, taki towar będzie potraktowany jako zużyty przez Zamawiającego i Zamawiający będzie zobowiązany do zapłaty za ten towar na zasadach i w terminach opisanych w § 11 Umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza powyższe.

Pytanie Nr 27

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zawarcie umowy w formie elektronicznej?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie Nr 28

Prosimy Zamawiającego o dodanie do projektu informacji na temat kontaktu w sprawie realizacji umowy:

Kontakt w sprawie realizacji zamówień i faktur, e-mail:, *tel:*

Osoba odpowiedzialna za realizację umowy po stronie Wykonawcy:, *tel:*

Osoba odpowiedzialna za realizację umowy po stronie Zamawiającego:, *tel:*

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na dodanie powyższych informacji do umowy.

