

Data zamieszczenia na stronie internetowej prowadzonego postępowania: 18.04.2024 r.

Wysokie Mazowieckie, 18.04.2024 r.

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy postępowania: **Zakup implantów ortopedycznych, implantów do zabiegów neurochirurgicznych i endoprotez – powtórka.**

Oznaczenie sprawy: **4/2024**

Zapytanie nr 1 – dotyczy Załącznika nr 5 do SWZ – Projektowane postanowienia umowy.

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 9 ust. 2:

2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

a) w wysokości **0,5 %** wynagrodzenia brutto **należnego za niedostarczoną część przedmiotu** umowy za każdy dzień zwłoki w dostawie, **jednak nie więcej niż 10% wynagrodzenia brutto należnego za niedostarczoną część przedmiotu umowy.**

b) w wysokości 0,5% wartości brutto dostawy za każdy dzień zwłoki w usunięciu wad i usterek zgodnie z terminami określonymi w niniejszej umowie, **jednak nie więcej niż 10% wartości netto wadliwej części dostawy**

c) za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy – w wysokości **10% niezrealizowanej części** wynagrodzenia brutto wskazanego w § 6 ust 1 umowy.

d) z tytułu braku zapłaty lub nie terminowej zapłaty wynagrodzenia należnego podwykonawcom z tytułu zmiany wysokości wynagrodzenia, o którym mowa w §10 ust. 2, Wykonawca zapłaci karę w wysokości 0,01% wynagrodzenia netto określonego w § 6 ust. 1, za każdy dzień zwłoki, **jednak nie więcej niż 10% wynagrodzenia netto podwykonawcy**

Wyjaśnienie: Zamawiający utrzymuje w mocy zapisy Projektowanych postanowień umowy.

Zapytanie nr 2 – dotyczy Załącznika nr 5 do SWZ – Projektowane postanowienia umowy.

Dotyczy §4 wzoru umowy (załącznik nr 5 do SWZ)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do projektu umowy poniższego zapisu:

Wykonawca będzie weryfikował termin ważności Wyrobów w Magazynie i w razie stwierdzenia, że termin ważności danego Wyrobu upływa za 15 miesięcy, zawiadomi o tym niezwłocznie Zamawiającego. W takim przypadku Zamawiający zobowiązany jest w ciągu 5 dni od zawiadomienia zweryfikować taką informację oraz w przypadku jej potwierdzenia zwrócić takie Wyroby. W przypadku gdy Zamawiający nie zwróci towaru w ciągu 30 dni taki towar będzie potraktowany jako zużyty przez Zamawiającego i Zamawiający będzie zobowiązany do zapłaty za ten towar na zasadach i w terminach opisanych w § ... Umowy”?

Wyjaśnienie: Zamawiający utrzymuje w mocy zapisy Projektowanych postanowień umowy.

Zapytanie nr 3 – dotyczy Załącznika nr 5 do SWZ – Projektowane postanowienia umowy.

Dotyczy §4 wzoru umowy (załącznik nr 5 do SWZ)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do projektu umowy poniższego zapisu:

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

Wyjaśnienie: Zamawiający utrzymuje w mocy zapisy Projektowanych postanowień umowy.

Zapytanie nr 4 – dotyczy Załącznika nr 5 do SWZ – Projektowane postanowienia umowy.

Dotyczy §6 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.

Wyjaśnienie: Zamawiający utrzymuje w mocy zapisy Projektowanych postanowień umowy.

Zapytanie nr 5 – dotyczy Załącznika nr 5 do SWZ – Projektowane postanowienia umowy.

Dotyczy §9 ust. 4 wzoru umowy (załącznik nr 5 do SWZ)

Prosimy o odstąpienie od zapisu dot. potrącania wysokości kar umownych z wynagrodzenia należnego Wykonawcy.

Wyjaśnienie: Zamawiający utrzymuje w mocy zapisy Projektowanych postanowień umowy.

Zapytanie nr 6 - Dotyczy SWZ.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na składanie zamówień za pośrednictwem aplikacji dostępnej dla Zamawiającego? Aplikacja jest dostępna online i nie wymaga dodatkowej instalacji. Taka forma składania zamówień ułatwia cały proces zamawiania i pozwala Zamawiającemu na sprawdzenie statusu złożonego zamówienia. Dodatkowo Zamawiający z poziomu aplikacji ma pełny dostęp i podgląd na cały asortyment znajdujący się w portfolio Wykonawcy. Wykonawca gwarantuje przeszkolenie wskazanego pracownika Zamawiającego w zakresie obsługi aplikacji.

Wyjaśnienie: Zamawiający utrzymuje w mocy zapisy SWZ oraz Projektowanych postanowień umowy

Zapytanie nr 7. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy.

Dotyczy pakietu 19

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny zestaw spełniający wymagania Zamawiającego, który zawiera ostrze w rozmiarze 4 mm x 13 cm?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 8. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy. Dotyczy pakietu 19

W związku z tym, że do przeprowadzanie zabiegu z użyciem produktów opisanych w pakiecie 19 konieczne jest wykorzystanie wirówki – prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje użyczenia wirówki.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 9. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy.

Dotyczy pakietu 3

Prosimy o odstąpienie od wymogu dot. użyczenia wyciągu do operacji barku w pozycji leżącej w ramach pakietu 3.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza możliwość odstąpienia.

Zapytanie nr 10. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy.

Dotyczy pakietu 1

W związku z tym, że do przeprowadzanie zabiegu z użyciem produktów opisanych w pakiecie 1 konieczne jest wykorzystanie instrumentarium – prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje użyczenia stosownego instrumentarium.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 11. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy.

Dotyczy pakietu 1 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach: Rozwiartak o średnicy 10mm, kaniulowany z główką.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 12. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy.

Dotyczy pakietu 1 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach: Rozwiartak o średnicy 9mm, kaniulowany z główką.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 13. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy. Dotyczy

pakietu 1 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach: Rozwiartak o średnicy 10mm, kaniulowany z główką.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 14. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy.

Dotyczy pakietu 1 poz. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach: Płaszcz artroskopowy z dwoma zaworami obrotowymi dla optyki o średnicy 4.0 mm. Autoklawowalny.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 15. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy. Dotyczy

pakietu 3 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach: Implant sterylny niewchłaniający wykonany z PEEK, wbijany, o średnicy 3mm i długości 12,2mm. Implant z wieloma wypustkami na całym obwodzie i po całej długości implantu do lepszego trzymania w kości. Implant z dwiema nićmi #2, Biało-niebieska i biało-czarna

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 16. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy.

Dotyczy pakietu 3 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach dostępny w trzech konfiguracjach:

- 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 wkretu samoistna po zwolnieniu nici. Sterylny

- 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 wkret z nićmi na podajniku. Podajnik ze znacznikami oznaczającymi optymalną głębokość zakotwiczenia implantu. Separacja podajnika od wkretu samoistna po zwolnieniu nici. Sterylny.
- 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 wkret z nićmi na podajniku. Podajnik ze znacznikami oznaczającymi optymalną głębokość zakotwiczenia implantu. Separacja podajnika od wkretu samoistna po zwolnieniu nici. Sterylny.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 17. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy.

Dotyczy pakietu 3 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach dostępny w dwóch konfiguracjach:

- 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 wkret z nićmi na podajniku. Podajnik ze znacznikami oznaczającymi optymalną głębokość zakotwiczenia implantu. Separacja podajnika od wkretu samoistna po zwolnieniu nici. Sterylny.
- Implant biokompozytowy. Wkręt gwintowany na całej długości o średnicy 6,5mm 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 wkret z nićmi na podajniku. Podajnik ze znacznikami oznaczającymi optymalną głębokość zakotwiczenia implantu. Separacja podajnika od wkretu samoistna po zwolnieniu nici. Sterylny.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 18. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy.

Dotyczy pakietu 3 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i 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 wkretak ze znacznikiem pozwalającymi 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.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 19. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy.

Dotyczy pakietu 3 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach, dostępny w trzech konfiguracjach:

- Wzmocniony szew chirurgiczny #2-0. Opakowanie zbiorcze 12 sztuk.
- Mocna niewchłaniaalna nić o grubości #2 i długości 96,5 cm w kolorze niebieskim. Nić wykonana z plecionki o dwurdzeniowej strukturze, polietylenowych włóknach wewnętrznych i plecionych poliestrowych włóknach zewnętrznych. Nić zakończona igłą 26,5 mm 1/2 koła.
- Wzmocniony szew chirurgiczny rozmiar #0, igła 22,2mm, opakowanie zbiorcze 12 sztuk

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 20. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy.

Dotyczy pakietu 3 poz. 7

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

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 21. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy. Dotyczy pakietu 3 poz. 8

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje zaoferowania taśmy w dwóch wariantach tj. w kolorze biało-niebieskim oraz w kolorze biało-czarnym.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 22. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy.

Dotyczy pakietu 3 poz. 10

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

Implant w wersji PEEK do stabilizacji niestabilności stawu barkowego, bezwzłowy wbijany o średnicy 3 mm i długości 12,7 mm. Blokowanie bezwzłowe za pomocą systemu typu „chińskiej pętli” przy użyciu nici #2

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 23. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy.

Dotyczy pakietu 3 poz. 12

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

System składający się z:

Tytanowa płytko klinowa służąca do rekonstrukcji dolnej części kompleksu torebkowo więzadłowego stawu ramiennieo-łopatkowego w technice Latarjet. (1 szt)

Śruba kaniulowana, częściowo gwintowana służąca do rekonstrukcji dolnej części kompleksu torebkowo-więzadłowego w niestabilnościach stawu ramiennieo-łopatkowego techniką Latarjet. Śruba w rozmiarze 3.75mm w długościach od 30 mm do 42mm. (2 szt)

Ostrze piły sagitalnej 300, zakrzywione, 19 x 10 x 0,60 mm. (1 szt.)

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 24. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy.

Dotyczy pakietu 3 poz. 13

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

W skład zestawu wchodzi:

- 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. – 2 szt.
- Taśmę chirurgiczną wykonaną z ultra mocnego materiału szewnego w kolorze biało-niebieskim lub 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 bezwęzłowymi. Długość robocza taśmy 18 cm. – 2 szt.
- Pętla nitinolowa służąca do przeciągania szwów w środowisku wodnym bez utraty swojej funkcji. Jednorazowa o wymiarach 1,5 na 300 mm. – 1 szt.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 25. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy.

Dotyczy pakietu 2 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:
Rozwiartak o średnicy 10mm, kaniulowany z główką.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 26. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy.

Dotyczy pakietu 2 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:
Rozwiartak o średnicy 9mm, kaniulowany z główką.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 27. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy.

Dotyczy pakietu 2 poz. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach:
System do rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego i tylnego oparty mocowaniu korówkowym. Płytkę z 2 otworami wykonaną ze stopu tytanu o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami o długości 12mm szerokości 3,5mm na stałe połączona z pętlą z nici plecionej niewchłaniającej #2 wykonanej z rdzenia z poliestru oplecionego UHMWPE - polietylenem o ultra wysokiej masie cząsteczkowej. Pętla samozaciskowa z 4 mechanizmami blokującymi o długości 60mm umożliwiającą zawieszenie przeszczepu w kanale udowym bądź piszczelowym. Pętlą do podciągnięcia przeszczepu z możliwością zmniejszenia swojej długości do 14mm za pomocą wolnych końców nici wychodzących z górnej części implantu. Zmniejszenie długości pętli powoduje wciągnięcie przeszczepu do kanału kostnego. Dociąganie pętli od strony zewnętrznej stawu. Płytkę implantu dodatkowo zaopatrzoną w nici #5 w kolorze niebieskim do przeciągnięcia implantu na zewnętrzną korówkę. W komplecie z implantem drut udowy o średnicy 2,4mm długości 408mm zakończony grotem o średnicy 4mm. Drut zaopatrzonej od strony grotu w miarkę do 200mm skalowana co 5mm, z drugiej strony zaopatrzonej w oczko otwarte do przeciągnięcia nici. Implant w wersji sterylnej zapakowany pojedynczo.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 28. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy. Dotyczy pakietu 2 poz. 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach: Podkładka rewizyjna, tytanowa podkładka o rozmiarach 5 mm x 20 mm. Z jednej strony posiada wcięcie umożliwiające nałożenie jej na implant udowy.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 29. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy. Dotyczy pakietu 2 poz. 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach: System szycia łąkotek 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 przeładowanie 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.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 30. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy. Dotyczy pakietu 2 poz. 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach: Jednorazowy nóż do pobierania przeszczepu BTB. Nóż złożony z dwóch ostrzy umożliwiający pobranie przeszczepu o szerokości 8,9,10,11mm.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 31. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy.

Dotyczy pakietu 2 poz. 16

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do oceny produkt o następujących parametrach: System do rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego oparty mocowaniu korówkowym. Implant do techniki z wykorzystaniem ścięgna z więzadła rzepki. Płytką z 2 otworami wykonana ze stopu tytanu o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami o długości 12mm szerokości 3,5mm na stałe połączona z pętlą. Pętla do samodzielnego złożenia na bloczku kostnym wykonana z nici plecionej niewchłanianej #2 wykonanej z rdzenia z poliestru oplecionego UHMWPE - polietylenem o ultra wysokiej masie cząsteczkowej. Pętla z jednej strony zaopatrzona w prostą igłę długości 84mm w celu przełożenia przez bloczek kostny. Drugi koniec pętli złożony z pojedynczej nici i nitki pomocniczej przełożonej przez nic od strony płytki do przeciągnięcia przez płytkę tworząc samozaciskową konstrukcję. Po złożeniu na bloczku kostnym pętla samozaciskowa z 4 mechanizmami blokującymi umożliwiającą zawieszenie przeszczepu w kanale udowym bądź piszczelowym . Pętlą do podciągnięcia przeszczepu z możliwością zmniejszania swojej długości do 14mm za pomocą wolnych końców nici wychodzących z górnej części implantu .Zmniejszenie długości pętli

powoduje wciągnięcie przeszczepu do kanału kostnego . Dociąganie pętli od strony zewnętrznej stawu. Płytką implantu dodatkowo zaopatrzona w nici #5 w kolorze niebieskim do przeciągnięcia implantu na zewnętrzną korówkę. Implant w wersji sterylnej zapakowany pojedynczo, na specjalnej podstawce wraz z instrukcją składania oraz drutem Kirschnera do przygotowania otworu w bloczku.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 32. Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz asortymentowo – cenowy.

Dotyczy pakietu 2 poz. 17

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

Zestaw do MPFL składający się z:

przymiaru udowego przeziernego ze znacznikami rentgenowskimi – w celu znalezienia osi obrotu.

dwa implanty biokompozytowe wkręcane o średnicy 4,75 z PEEKowym oczkiem do przeprowadzenia przeszczepu. Jednorazowy wkrętak ze znacznikiem pozwalającym na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu. Implant umożliwiający śródoperacyjną możliwość kontroli napięcia przeszczepu.

Śruba interferencyjna biokompozytowa o średnicy 6mm i długości 23 mm.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

W imieniu Zamawiającego
p.o. Dyrektora Szpitala
Wojciech Łuczaj