

SPZOZ-ZP/8D/2024

Kępno, dnia 05.08.2024r.

Otrzymują:
https://platformazakupowa.pl/pn/szpital_kepno

Dotyczy:

postępowania przetargowego pn. „Dostawa ZESPOLEŃ oraz sprzętu i pozostałych materiałów niezbędnych do wykonywania ZABIEGÓW ORTOPEDYCZNYCH dla Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Kępnie” – oznaczenie sprawy: SPZOZ-ZP/8D/2024.

Działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023r. ,1605 ze zm.) Zamawiający – Samodzielny publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Kępnie udziela odpowiedzi na pytania zadane do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia niniejszego postępowania:

PYTANIA NR 1

1. Dotyczy formularza cenowego- pakiet nr 6 - uwagi

Czy Zamawiający odstąpi od dostarczenia certyfikatu zgodności implantu z MRI, jeżeli stosowna informacja znajduje się w dołączonych do produktu instrukcjach obsługi (jeżeli są wymagane zgodnie z przepisami)?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

2. Dotyczy pakietów 3, 5 i 6

Czy dla pakietów 3, 5 i 6 Zamawiający wyrazi zgodę na termin uzupełnienia depozytu wynoszący 2 dni robocze?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

3. Dotyczy §3 ust. 8 projektu umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przesyłanie faktur elektronicznych w formacie PDF na wskazany przez siebie adres email?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

4. Dotyczy §4 ust. 6 projektu umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na poniższą zmianę?

Zamawiający może wystąpić do Wykonawcy o wymianę wyrobu medycznego o dłuższej dacie ważności, najpóźniej na 15 miesięcy przed upływem daty ważności asortymentu wytypowanego do wymiany.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

5. Dotyczy pakietu nr 3

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje utworzenia depozytu dla pakietu 3, którego ostateczny kształt i zakres zostanie ustalony po zawarciu umowy w porozumieniu z docelowym użytkownikiem.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający oczekuje depozytu implantów.

6. 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: Tak, ostateczny szczegółowy zakres instrumentarium może zostać ustalony po zawarciu umowy.

7. Dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający odstąpi od zapisu pod formularzem cenowym - pakiet 3 punkt 3 OBOWIĄZKOWY DEPOZYT WIELORAZOWEGO PRZESZYWACZA DO TKANEK ORAZ DEPOZYT NARZĘDZI ARTROSKOPOWYCH (np. dedykowane gwintowniki). Ostateczny kształt i zakres depozytu zostaną ustalone po podpisaniu umowy.

Odpowiedź: Obowiązkowy depozyt dedykowanych narzędzi obejmuje przesywacz do tkanek (skorpion kolanowy), punktak oraz gwintownik do kotwic Swive Lock 4,75mm → są to narzędzia znajdujące się obecnie w depozycie. Wskazany depozyt Skorpiona barkowego (duży przesywacz).

8. Dotyczy pakietu nr 5

Czy Zamawiający odstąpi od zaoferowania i wyceny pozycji 6 formularza cenowego w Pakiecie 5 z uwagi na niedostępność produktu.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

9. Dotyczy pakietu nr 5

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje utworzenia depozytu dla pakietu 5, którego ostateczny kształt i zakres zostanie ustalony po zawarciu umowy w porozumieniu z docelowym użytkownikiem.

Odpowiedź: Tak, oczekiwany jest depozyt, którego szczegółowy zakres może zostać ustalony po zawarciu umowy.

10. Dotyczy pakietu nr 5

Prosimy o potwierdzenie, że ostateczny kształt i zakres instrumentarium dla Pakietu 5 zostanie ustalony po zawarciu umowy w porozumieniu z docelowym użytkownikiem. Taki zapis pozwala Zamawiającemu na dostosowywanie ilości zdeponowanych zestawów do potrzeb zabiegowych jednostki.

Odpowiedź: Tak, szczegółowy zakres instrumentarium może zostać ustalony po zawarciu umowy.

11. Dotyczy pakietu nr 6

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje utworzenia depozytu dla pakietu 6, którego ostateczny kształt i zakres zostanie ustalony po zawarciu umowy w porozumieniu z docelowym użytkownikiem

Odpowiedź: Tak, oczekiwany jest depozyt, którego szczegółowy zakres może zostać ustalony po zawarciu umowy.

12. Dotyczy pakietu nr 6

Prosimy o potwierdzenie, że ostateczny kształt i zakres instrumentarium dla Pakietu 6 zostanie ustalony po zawarciu umowy w porozumieniu z docelowym użytkownikiem. Taki zapis pozwala Zamawiającemu na dostosowywanie ilości zdeponowanych zestawów do potrzeb zabiegowych jednostki.

Odpowiedź: Tak, oczekiwany jest depozyt, którego szczegółowy zakres może zostać ustalony po zawarciu umowy.

13. Dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 3 pozycja 1 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Oryginalne, jednorazowego użycia końcówki do shavera artroskopowego firmy Arthrex. Końcówki do shavera proste dostępne w średnicach 3,5mm, 3,8mm, 4mm, 5mm, 5,5mm oraz długości 13 cm. Ostrza tnące do tkanki miękkiej w trzech wariantach: gładkie na gładkie, gładkie na zęby i zęby na zęby.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

14. Dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 3 pozycja 2 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Oryginalne, jednorazowego użycia końcówki do shavera artroskopowego firmy Arthrex. Końcówki do shavera proste dostępne w średnicach 4mm, 5mm, 5,5mm oraz długości 13cm. Ostrza tnące do kości w dwóch wariantach: frez owalny oraz frez okrągły.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

15. Dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 3 pozycja 3 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Oryginalne, jednorazowego użycia końcówki do shavera artroskopowego firmy Arthrex. Końcówki do shavera proste oraz zagięte dostępne w średnicach 3,5mm, 4mm, 5mm. Długości : 7cm oraz 13cm. Ostrza tnące do tkanki miękkiej: gładkie na gładkie do bezpiecznego oczyszczania chrząstki stawowej oraz łąkotek.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

16. Dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 3 pozycja 4 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Oryginalne, jednorazowego użycia końcówki do shavera artroskopowego firmy Arthrex. Końcówki do shavera do procedury mikroślamań dostępne w długości 13cm. Ostrza nakłuwające o średnicy 1,5 mm oraz głębokości wiercenia 4mm i 6mm. Końcówki dostępne w

zagięciach 30 oraz 45 stopni.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

17. Dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 3 pozycja 5 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Oryginalna elektroda bipolarna (RF) : dwuprzyciskowa, sterylna elektroda ablacyjno - koagulacyjna do procedur artroskopowych. Sterowana za pomocą przycisków umieszczonych na jej obudowie (2 przyciski) lub ze sterownika nożnego.

Dostępna w wersji ze ssaniem. Końcówki zagięte pod kątem 90*. Elektroda przeznaczona do urządzenia RF Synergy firmy Arthrex.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

18. Dotyczy pakietu nr 3

Pakiet 3 pozycja 7 formularza cenowego – w związku z tym, że produkt w pozycji 7 pakowany jest po 5 szt. czy Zamawiający potwierdza, że oczekuje wyceny 2 opakowań, czyli 10 szt.?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający oczekuje wyceny 10 opakowań po 5 sztuk drenów.

19. Dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 3 pozycja 8 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Śruba kompresyjna, biowchłaniająca, wykonana z materiału PLLA, służąca do zespołów odłamów złamań chrzęstno-kostnych oraz osteotomii. Śruba bez łba, kompresja powodowana stopniowym skokiem gwintu i stożkowym profilem (typ śruba Herberta).

Średnica śruby: 2,7mm do 3,7mm, 3mm do 3,7mm, długość w zakresie 16mm do 26mm

W opakowaniu 1 sztuka.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

20. Dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 3 pozycja 9 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Jednorazowa igła do wielorazowego narzędzia szyjącego typu scorpion kolanowy. Igła służy do podawania nici do górnej szczęki narzędzia. Igła zapakowana sterylnie

Igła jednorazowego użytku do szycia ścięgien stożka rotatorów, kompatybilna z urządzeniem „Scorpion”.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

21. Dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 3 pozycja 10 formularza cenowego 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 niewchłanianej #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 puszczelowym. 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.

System do rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego i tylnego oparty mocowaniu korówkowym. 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 z nici plecionej niewchłanianej #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 puszczelowym. 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. W komplecie z implantem drut udowy o średnicy 2,4mm długości 408mm zakończony grotem o średnicy 4mm. Drut zaopatrzony od strony grotu w miarkę do 200mm skalowana co 5mm, z drugiej strony zaopatrzony w oczko otwarte do przeciągnięcia nici. Implant w wersji sterylnej zapakowany pojedynczo.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

22. Dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 3 pozycja 11 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Drut wierzący. Na drucie znajduje się 30 laserowych oznaczeń co 5 mm umożliwiających precyzyjne zmierzenie długości wierconego kanału. Pakowany pojedynczo, sterylny. Wymiary: średnica 3.5 mm, długość 311 mm.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

23. Dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 3 pozycja 12 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Drut wierzący z miarką co 5 mm, o średnicy 2,4 mm, zakończony ostrym grotem wierzącym pod płytkę udową. Dostępny z otwartym końcem lub zamkniętym oczkiem do przeciągania nitek. Średnica kanału - 4 mm. Sterylny

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

24. Dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 3 pozycja 13 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

System do rekonstrukcji więzadła przedniego ACL i tylnego PCL oparty na śrubach. Śruba biokompozytowa do mocowania przeszczepu w kanale, zbudowana w 30% z dwufosforanu wapnia i 70% z PLDLA. Śruba z miękkim gwintem na całej długości. Gniazdo śruby stożkowe (w celu łatwiejszego i precyzyjniejszego wprowadzania). Rozmiary: Długość 23 mm o średnicach 6-10 mm (skok co 1 mm), pakowane z tulejką osłaniającą, długość 28 mm o średnicach 8-12 mm (skok co 1 mm), śruby o konikalnym kształcie ułatwiającym wprowadzanie o długości 28 mm i średnicach 8-11 mm (skok co 1 mm) wraz z tulejką osłaniającą, długość 35 mm o średnicach 9-12 mm (skok co 1 mm)

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 wyraża zgodę.

25. Dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 3 pozycja 14 formularza cenowego (tj. wiersz nr 16 w pliku excel) produkt o następujących parametrach:

Śruba interferencyjna tytanowa w pełni gwintowana. Implant pakowany pojedynczo, sterylne. Zalecany drut nitynolowy o średnicy 2mm. Wymiary: długość 20 mm o średnicach 7-10 mm (skok co 1 mm), długość 25 mm o średnicach 7-10 mm (skok co 1 mm), długość 30 mm o średnicach 7-10 mm (skok co 1 mm),

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

26. Dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 3 pozycja 14 formularza cenowego (tj. wiersz nr 17 w pliku excel) produkt o następujących parametrach:

System szycia łąkotek metodą inside – outside. System zaopatrzony w giętką prowadnicę umożliwiającą dogięcie śródoperacyjne oraz igłę nitynolową z oczkiem – jednorazowy sterylne zestaw umożliwia założenie kilku szwów łąkotki u jednego pacjenta. W zestawie dokręcany zacisk ułatwiający wprowadzenie igły w tkanki. Pakowane pojedynczo, sterylne

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

27. Dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 3 pozycja 15 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

System szycia łąkrotek metodą inside – outside. System zaopatrzonej w giętką prowadnicę umożliwiającą dogięcie śródoperacyjne oraz igłę nitynolową z oczkiem – jednorazowy sterylny zestaw umożliwia założenie kilku szwów łąkrotki u jednego pacjenta. W zestawie dokręcany zacisk ułatwiający wprowadzenie igły w tkanki. Pakowane pojedynczo, sterylne

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

28. Dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 3 pozycja 16 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Pętla nitynolowa służąca do przeciągania szwów w środowisku wodnym bez utraty swojej funkcji. Jednorazowa o wymiarach 1,5 na 300 mm. W opakowaniu zbiorczym 5 szt.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

29. Dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 3 pozycja 17 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Pętla nitynolowa służąca do przeciągania szwów w środowisku wodnym bez utraty swojej funkcji. Jednorazowa o wymiarach 1,5 na 300 mm.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

30. Dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 3 pozycja 18 formularza cenowego 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 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 pokrętko 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 wyciągnięcia ręki z kolana.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

31. Dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 3 pozycja 19 formularza cenowego produkty o poniższych parametrach w konfiguracji:

Wiertło kaniulowane 2,4mm ze znacznikiem głębokości oraz nitynolowym trokatem z możliwością blokady go w wiertle za pomocą gwintu. Trokar zapobiega zatykaniu wiertła podczas wiercenia.

Pętla nitinolowa służąca do przeciągania szwów w środowisku wodnym bez utraty swojej funkcji. Jednorazowa o wymiarach 1,5 na 300 mm.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

32. Dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 3 pozycja 20 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Autologiczny system regeneracji chrząstki oparty na osoczu bogatopłytkowym i żywych chondrocytach. Jednorazowy system sterylny składający się z:

Podwójnej strzykawki (3 szt.), systemu do przygotowania autologicznej trombiny (1 szt.), urządzenie do pobierania tkanki autologicznej (1 szt.), ostrze shavera 4 mm x 13 cm (1szt.), kaniula z końcówką luerlock wprowadzająca, zakrzywiona z obturatorem (1 szt.).

Wymagane instrumentarium:

Wirówka z pojemnikami i tubami na strzykawki separujące krew, przeciwwaga, konsola do shavera

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

33. Dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 3 pozycja 21 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Strzałki do fiksacji odprysków chrzęstno-kostnych, wchłaniające, wykonane z PLLA, o długości 18mm i średnicy 1,3mm. Strzałka załadowana do jednorazowego podajnika. Implant posiada podwójnie odwrócone zęby w celu lepszego docisku chrząstki. W opakowaniu zbiorczym 5 szt.

Odpowiedź: Tak, wskazany depozyt przynajmniej 2 sztuki.

34. Dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 3 pozycja 22 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Jednorazowy zestaw do implantacji strzałek wchłaniających z PLLA do fiksacji odprysków chrzęstno-kostnych w technice artroskopowej. Zestaw złożony z prowadnika, wiertła i dobijaka. Zestaw pakowany pojedynczo, sterylny. W opakowaniu zbiorczym 5 szt.

Odpowiedź: Tak, wskazany depozyt przynajmniej 1 sztuka.

35. Dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 3 pozycja 23 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Śruba kompresyjna, biowchłaniająca, wykonana z materiału PLLA, służąca do zespolenia odłamów złamań chrzęstno-kostnych oraz osteotomii. Śruba bez łba, kompresja powodowana stopniowym skokiem gwintu i stożkowym profilem (typ śruba Herberta).

Średnica śruby: 2,7mm do 3,7mm, 3mm do 3,7mm, długość w zakresie 16mm do 26mm

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

36. Dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 3 pozycja 24 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Kaniulowany gwintownik rozszerzacz śruby Bio-Compression, 16 mm – 26 mm

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

37. Dotyczy pakietu nr 5

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 5 pozycja 1 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Tytanowe śruby Herberta, kaniulowane z podwójnym gwintem, część gwintowana stanowi 30% długości śruby, dostępne w opakowaniach sterylnych i niesterylnych

- średnica 2,5mm (długość 8-34mm),

- średnica 3,0mm (długość 10-36mm)

Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 5 pozycja 7 produkt o następujących parametrach:

Tytanowa płyta podeszwowa do operacji Lapidusa, anatomiczna (prawa, lewa), niskoprofilowa, mocowana na 5 śrub, śruby blokowane 3,5mm, śruba kompresyjna średnica 4,0mm

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

38. Dotyczy pakietu nr 5

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 5 pozycja 11 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Tytanowa płyta 4 otworowa do osteotomii pięty, dostępna z offsetem 5mm, 7,5mm, 10 mm, otwory pod śruby blokowane, średnica 3,5mm, śrubę kompresyjną średnica 4mm

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

39. Dotyczy pakietu nr 5

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 5 pozycja 13 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Płyta prosta, nieblokowana, uniwersalna - do zespalania złamań kości długich. Płyta o profilu tubularnym minimalizująca kontakt z powierzchnią kości. Mocowana na śruby korowe o średnicy 3.5mm, stalowa. Długość - 4, -5, -6, -7, -8, -10, -12 otworów

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

40. Dotyczy pakietu nr 5

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 5 pozycja 16 formularza cenowego produkt o

następujących parametrach:

Płyta hakowa do przyśrodkowa do kostki przyśrodkowej (płyty 3-,5-,7-otworowe), stalowa. W trzonie płyty otwory do śrub blokowanych i korowych 3,5mm oraz gąbczastych 4mm.

Płyta hakowa do dalszej nasady kości strzałkowej, stalowa, płyta lewa i prawa (płyty 3-,5-,7 - otworowe), otwory w płytach dostosowane do śrub blokowanych i korowych 3,5mm i umiejscowienia elastycznego implantu (guzika) do rekonstrukcji więzozrostu. W głowie płyty otwory pod śruby o blokowane 2,7mm oraz gąbczaste 3mm.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

41. Dotyczy pakietu nr 5

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 5 pozycja 17 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Śruby stalowe

- blokowane, średnica 2,7 mm (długość 10-30 mm),
- do kości gąbczastej, średnica 3 mm (długość 10-30 mm),
- korowe, średnica 3,5 mm (długość 08-80 mm),
- blokowane, średnica 3,5 mm (długość 08-50 mm),
- do kości gąbczastej, średnica 4 mm (długość 10-60 mm),

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

42. Dotyczy pakietu nr 5

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 5 pozycja 19 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Śruba tytanowa, korowa, średnica 2,4mm (długość 8-40mm)

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

43. Dotyczy pakietu nr 5

Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 5 pozycja 20 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Tytanowe śruby kompresyjne, kaniulowane,

- średnica 2,4 mm (długość 8-36 mm)

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

44. Dotyczy pakietu nr 6

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 6 pozycja 1 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Kotwica tytanowa 2,2 mm x 4 mm, wzmocniony szew zakończony igłami, implant na jednorazowym podajniku

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

45. Dotyczy pakietu nr 6

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 6 pozycja 2 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Kotwica tytanowa 2.7 mm x 7 mm, wzmocniony szew zakończony igłami, implant na jednorazowym podajniku

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

46. Dotyczy pakietu nr 6

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 6 pozycja 3 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Kotwica tytanowa 3,5mm x 10mm, wzmocniony podwójny szew w rozmiarze #0 lub pojedynczy w rozmiarze #1 zakończony igłami, implanty na jednorazowym podajniku

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

47. Dotyczy pakietu nr 6

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 6 pozycja 4 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Kotwica tytanowa 3,5mm x 10mm, wzmocniony podwójny szew w rozmiarze #0 lub pojedynczy w rozmiarze #1 zakończony igłami, implanty na jednorazowym podajniku

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

48. Dotyczy pakietu nr 6

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 6 pozycja 5 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Miękka kotwica na jednorazowym podajniku 1,35mm, wzmocniony szew w rozmiarze #1 zakończony igłami, kotwica dostępna w wersji z taśmą 1,3mm i podwójną taśmą 0,9mm

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

49. Dotyczy pakietu nr 6

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 6 pozycja 6 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Zestaw instrumentów do kotwic zawierający: celownik, wiertła 1,35mm, 1,6mm

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

50. Dotyczy pakietu nr 6

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 6 pozycja 7 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Śruba interferencyjna, kaniulowana do tenodezy, materiał PEEK, BioComposite, średnica 2,5mm, 3mm, 4mm, 4,75mm, 5,5mm, 6,25mm, 7mm, 8mm, 9mm, długość w zakresie od 6mm do 23mm

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

51. Dotyczy pakietu nr 6

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 6 pozycja 8 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

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. Mocna niewchłaniałna nić o grubości #2 i długości 96,5 cm. Nić w kolorze niebieskim oraz biało-czarnym. Nić wykonana z plecionki o dwurdzeniowej strukturze, polietylenowych włóknach wewnętrznych i plecionych poliestrowych włóknach zewnętrznych.

Mocna niewchłaniałna nić o grubości #2 i długości 96,5 cm. Nić w kolorze niebieskim oraz biało-czarnym. Nić wykonana z plecionki o dwurdzeniowej strukturze, polietylenowych włóknach wewnętrznych i plecionych poliestrowych włóknach zewnętrznych.

Wzmocniony szew chirurgiczny rozmiar #2-0, długość 46 cm, igła stożkowa 17,9mm, opakowanie zbiorcze 12 sztuk

Wzmocniony szew chirurgiczny rozmiar #0, igła 22,2mm, opakowanie zbiorcze 12 sztuk

Wzmocniony szew chirurgiczny z igłą #0. Opakowanie zbiorcze 12 sztuk.

Wzmocniony szew chirurgiczny #0. Opakowanie zbiorcze 12 sztuk.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

52. Dotyczy pakietu nr 6

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 6 pozycja 9 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

System składający się z:

Płytką tytanową, sterylną, dedykowaną do rekonstrukcji stawu AC, w kształcie prostokąta z zaokrąglonymi rogami. Po dwóch stronach wcięcia z otworem umożliwiającym załadowanie taśm specjalistycznych niewchłaniałnych 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 niewchłaniałna o min. szerokości 2 mm. Przeznaczona do augmentacji i szycia stożka rotatorów, niestabilności stawów barkowo-obojczykowych i stawów skokowych. Taśma zakończona typową nicą 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 niewchłaniałna o min. szerokości 2 mm. Przeznaczona do augmentacji i szycia stożka rotatorów, niestabilności stawów barkowo-obojczykowych i stawów skokowych. Taśma zakończona typową nicą 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 wyraża zgodę.

53. Dotyczy pakietu nr 6

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 6 pozycja 10 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Bezwęzłowa technika rekonstrukcji stawu barkowo obojczykowego złożona z guzika z przełożoną regulowaną pętlą. Konstrukcja złożona z 2 niezależnych samozaciskających się szwów. System zaopatrzone w tytanowy guzik o kołnierzu 10mm i podstawie 5mm. Podstawa 5mm zagłębiająca się w tunel obojczyka co zapobiega ścieraniu szwów i poszerzaniu tunelu obojczykowego. System zaopatrzone w przewodnik wykonany z nici do przeciągnięcia przez tunele kostne.

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.

Pętla nitinolowa służąca do przeciągania szwów w środowisku wodnym bez utraty swojej funkcji. Jednorazowa o wymiarach 1,5 na 300 mm.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

54. Dotyczy pakietu nr 6

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 6 pozycja 11 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Implant bezwęzłowy do rekonstrukcji więzozrostu piszczelowo-strzałkowego, dwie płytki (strona boczna 3,5mm x 13mm, strona przyśrodkowa 6,5mm) połączone samozaciskową pętlą polietylenową w rozmiarze #5, implant w wersji stalowej i tytanowej

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

55. Dotyczy pakietu nr 6

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 6 pozycja 12 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Implant bezwęzłowy do rekonstrukcji więzozrostu piszczelowo-strzałkowego, dwie płytki (strona boczna 3,5mm x 13mm, strona przyśrodkowa 6,5mm) połączone samozaciskową pętlą polietylenową w rozmiarze #5, implant w wersji stalowej i tytanowej, zestaw zawiera celownik, drut prowadzący, wiertło kaniulowane 3,7mm, wiertło niekaniulowane 3,7mm

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

56. Dotyczy pakietu nr 6

Czy Zamawiający dopuści do oceny w Pakiecie 6 pozycja 14 formularza cenowego produkt o następujących parametrach:

Sterylny zestaw pakowany jako gotowy do użycia podczas tenodezy dystalnego odcinka bicepsa z możliwością wciągnięcia bicepsa i podwójnej fiksacji. W skład zestawu wchodzi: Dedykowany do tenodezy bicepsa guzik tytanowy 12 mm x 2,6 mm z dwoma otworami na nici, śruba biokompozytowa o średnicy 7mm i długości 10 mm, nić typu FiberLoop #2 w postaci



SZPITAL w Kępnie

**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
W KĘPNIE®**



okrągłej pętli z prostą igłą, podajnik do guzika, drut wiercący średnica 3,2 mm z miarką o średnicy dedykowanej do guzika, śrubokręt.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

**Podpisano: Dyrektor SPZOZ w Kępnie
/-/ Beata Andrzejewska**