



Szpital Powiatowy
w Rawiczu Sp. z o.o.

ul. Gen. Grotta Roweckiego 6, 63-900 Rawicz
T: +48 65 546 24 13-16 (centrala), T: +48 65 545 21 62 (sekretariat)
F: +48 65 546 70 61, E: sekretariat@szpitalrawicz.pl, www.szpitalrawicz.pl
NIP: 699-19-19-769, REGON: 300904130, KRS: 0000316422
Getin Noble Bank SA Nr konta: 51 1560 0013 2387 2722 7424 0001
Kapitał zakładowy: 34 mln 835 tys. zł w całości opłacony



Rawicz dnia 15.12.2022r.

NLO-3820-16/TP/22

Do wiadomości

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: „**Dostawa implantów ortopedycznych**”

Szpital Powiatowy w Rawiczu Sp. z o.o. w odpowiedzi na zapytania Wykonawców udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Dotyczy §2 ust. 1 i 2 umowy – załącznik nr 8 do SWZ

Prosimy o potwierdzenie, że ostateczny kształt i zakres depozytu zostanie ustalony po zawarciu umowy w porozumieniu z docelowym użytkownikiem.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 2

Dotyczy §2 ust. 1 i 3 umowy – załącznik nr 8 do SWZ

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dotyczącego użyczenia napędu AR-200 w zamian za udostępnienie specjalistycznej nakładki przystosowującej napęd AR-600, który jest w posiadaniu Zamawiającego do procedur medycznych związanych z leczeniem kończyn dystalnych?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę na powyższe zmiany.

Pytanie nr 3

Dotyczy umowy – załącznik nr 8 do SWZ

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie poniższych zapisów do projektu umowy?
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 nie wyraża zgody.

Pytanie nr 4

Dotyczy §5 ust. 1 umowy – załącznik nr 8 do SWZ

Czy Zamawiający poda adres e-mail, na który Wykonawcy powinny przesłać faktury VAT?

Odpowiedź: Apteka-faktury@szpitalrawicz.pl

Pytanie nr 5

Dotyczy załącznika nr 2 - formularz asortymentowo-cenowy - poz. 11

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt o poniższych parametrach:
Implant do otwierającej osteotomii piszczelowej HTO w postaci płyty z klinem. Niewchłaniana płytka wykonana ze stopy tytanu z 4 otworami na śruby z mocowaniem

samoblokującym, po dwa otwory w części bliższej i dalszej osteotomii. W otworach płyty znajdują się pierścienie rozprężające umożliwiające zmianę położenia i blokady śruby względem płytki. Blokowanie śruby w płycie następuje przez rozprężenie pierścienia znajdującego się w otworze płyty podczas wkręcania śruby w kość. Pierścień umożliwia wkręcenie śruby pod różnymi kątami zapewniając wieloosiowość implantowanej śruby. Płytki dostępne z dwoma rodzajami klinów. Z klinem z przednio-tylnym pochyleniem w rozmiarach wysokości od 5,0 mm do 17,5 mm w 8 wysokościach oraz klinami podpierającymi prostymi w rozmiarze wysokości od 5 mm do 17,5 mm w 8 wysokościach. Implanty pakowane pojedynczo, sterylne.

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 6

Dotyczy załącznika nr 2 - formularz asortymentowo-cenowy - poz. 16

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt o poniższych parametrach:

Śruby do osteotomii piszczelowej/udowej (HTO/LDFO) wykonane z tytanu, samogwintujące. Głowa śruby stożkowa, gwintowana w celu kątowej stabilizacji w płycie poprzez wkręcenie się i zakotwiczenie śruby w płycie. Gniazdo śruby sześciokątne typu „HEX” Implant dostępne w średnicy 5,0 mm w długości od 16 mm do 90 mm ze skokiem co 2 mm o w przedziale długości od 16 mm do 50 mm powyżej ze skokiem długości co 5 mm. Śruby niesterylne.

?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści wyżej opisany produkt, lecz musi być sterylne.

Pytanie nr 7

Dotyczy załącznika nr 2 - formularz asortymentowo-cenowy - poz. 19

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt o poniższych 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 - ostrze shavera 4 mm x 7 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: Tak

Pytanie nr 8

Dotyczy załącznika nr 2 - formularz asortymentowo-cenowy - poz. 21

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt o poniższych parametrach:

System składający się z:

a) Implant do otwierającej osteotomii piszczelowej HTO w postaci płyty w kształcie T z zagięciem w części dystalnej.

Niewchłaniania płytka wykonana ze stopy tytanu z 6 otworami na śruby z mocowaniem samoblokującym, po trzy otwory w części bliższej i dalszej osteotomii. W otworach płyty znajdują się pierścienie rozprężające umożliwiające zmianę położenia i blokady śruby względem płytki. Blokowanie śruby w płycie następuje przez rozprężanie pierścienia znajdującego się w otworze płyty podczas wkręcania śruby w kość.

Pierścień umożliwia wkręcenie śruby pod różnymi kątami zapewniając wieloosiowość implantowanej śruby.

Płytki dostępne w podziale na lewą i prawą stronę w wersji z dwoma rodzajami klinów lub bez klina.

Płytki lewe i prawe z klinem z przednio-tylnym pochyleniem dostępne w rozmiarach wysokości lewe od 7,5 mm do 15,0 mm w 5 wysokościach, prawe od 9,0 mm do 12,5 mm w 4 wysokościach oraz klinami podpierającymi prostymi w rozmiarze wysokości od 3 mm do 17,5 mm w 9 wysokościach.

Płytki lewe i prawe bez klina w trzech długościach: 61 mm, 71 mm, 84 mm.

Implanty pakowane pojedynczo, sterylne. (1 szt.)

b) Śruby do osteotomii piszczelowej/udowej (HTO/DFO) wykonane z tytanu, samogwintujące. Głowa śruby stożkowa, w celu kątowej stabilizacji w płycie poprzez rozprężenie pierścienia płyty. Gniazdo śruby sześciokątne typu „HEX” Implant dostępne w wersji korowej w średnicy 4,5 mm w długości od 26 mm do 60 mm ze skokiem długości co 2 mm. Śruby sterylne, pakowane pojedynczo. (3 szt.)

c) Śruby do osteotomii piszczelowej/udowej (HTO/DFO) wykonane z tytanu, samogwintujące. Głowa śruby stożkowa, w celu kątowej stabilizacji w płycie poprzez rozprężenie pierścienia płyty. Gniazdo śruby sześciokątne typu „HEX” Implant dostępne w wersji gąbczastej w średnicy 6,5 mm w długości od 35 mm do 70 mm ze skokiem długości co 5 mm. Śruby sterylne pakowane pojedynczo. (3 szt.)

d) Drut wierzący łamany, wykorzystywany w zabiegach osteotomii. Drut o średnicy 2.4 mm i długości 216 mm. Pakowany pojedynczo, sterylny (2 szt.)

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 9

Dotyczy załącznika nr 2 - formularz asortymentowo-cenowy - poz. 25

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt o poniższych 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 pozwalającymi na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu. Implant umożliwia śródoperacyjną kontrolę napięcia tkanki. Implant przeładowany jedną dodatkową przesuwą nicią pozwalającą na założenie dodatkowego szwu po pełnym zablokowaniu implantu w kości.

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 10

Dotyczy załącznika nr 2 - formularz asortymentowo-cenowy - poz. 27

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt o poniższych parametrach:

Implant niewchłaniający tytanowy. Wkręt z szerokim rdzeniem, gwintowany na całej długości o średnicy 5,5mm i długości 16,3mm. 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.

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.

Implant niewchłaniający tytanowy. Wkręt z szerokim rdzeniem, gwintowany na całej długości o średnicy 6,5mm i długości 16,3mm. 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: Tak

Pytanie nr 11

Dotyczy załącznika nr 2 - formularz asortymentowo-cenowy - poz. 28

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt o poniższych parametrach:

Kotwica do rekonstrukcji obróbka panewki stawu barkowego. Kotwica tytanowa wyposażona w jedną mocną nić z plecionki ortopedycznej w rozmiarze #2. Kotwice tytanowe o wymiarach 2.8 x 11.7 mm. Kotwica założona na jednorazowy śrubokręt-podajnik.

Odpowiedź: Tak

Dział Logistyki
Starszy Inspektor

Agata Beceła