

Chodzież, dnia 13.02.2026r.

Szpital Powiatowy
im. prof. Romana Drewsa
ul. Żeromskiego 29
64-800 Chodzież

ZAWIADOMIENIE Nr 1

Zamieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania <https://ezamowienia.gov.pl>

Dotyczy:

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:

dostawa endoprotez stawu kolanowego

W toku prowadzonego postępowania do Zamawiającego złożono wnioski o wyjaśnienie treści SWZ. Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024r. poz. 1320 z późn. zm.) udziela wyjaśnienia:

Czy w części I poz. 4 zamawiający dopuści cement kostny z antybiotykiem (Gentamycyna) składający się z 41,6g proszku i 14,4g płynu
Odp. Tak

Część nr V- Formularz cenowy oraz Załącznik nr 1a do SWZ

Czy Zamawiający dopuści gwoździe śródszpikowe według własnych rozwiązań konstrukcyjnych producenta według poniższych parametrów:

Poz. 1

Gwóźdź śródszpikowy udowy anatomiczny (zakładany z boku krętarza większego):

Gwóźdź udowy, blokowany, kaniulowany, tytanowy, lewy i prawy. Proksymalne ugięcie zapewniające założenie z dostępu bocznego w stosunku do szczytu krętarza większego. Jeden uniwersalny gwóźdź przeznaczony do leczenia złamań kości udowej (używany przy metodzie kompresyjnej, rekonstrukcyjnej oraz podkrętarzowej - antegrade). Długość $L=340 \div 440$ mm (ze skokiem co 20mm) do długości 440mm pokryty celownikiem dalszym, średnica $d=10 \div 12$ 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 gwoźdź. 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 $\varnothing 5,0$ lub 5,5mm. W części dalszej blokowany ryglami o średnicy w przedziale $\varnothing 5,0$ lub 5,5mm. 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 gwoźdź w zakresie $0 \div 15$ mm stopniowane co 5mm. System wykonany z tytanu/stopu tytanu.

Komplet: gwóźdź, trzy śruby, zaślepka

Poz. 2

Gwóźdź śródszpikowy piszczelowy:

Długość $L=270-390$ mm (ze skokiem co 15mm) w całości pokryty celownikiem dalszym, średnica $d=8-10$ mm ze skokiem (co 1mm), w wersji kaniulowanej. 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 (w tym 4 otwory gwintowane oraz jeden dynamiczny) zapewniających co najmniej trzy płaszczyznową stabilizację, z bardzo niskim blokowaniem, usytuowanie środka pierwszego otworu dystalnego max. 5 mm od końca gwoźdź. Możliwość obniżenia ciśnienia śródszpikowego w trakcie implantacji. W otworach rekonstrukcyjnych oraz gwintowanych w części dalszej zapewnione alternatywne zamiennie stosowanie rygli o średnicy $\varnothing 4,0$ lub $\varnothing 4,5$ (dla gwoździ o średnicy $\varnothing 8$ i $\varnothing 9$) lub $\varnothing 5$ lub $\varnothing 5,5$ (dla gwoździ o średnicy od $\varnothing 10$). Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie części bliższej gwoźdź w przynajmniej 4 rozmiarach w zakresie 0-15mm stopniowane co 5mm. System wykonany z tytanu/stopu tytanu.

Komplet: gwóźdź, trzy śruby, zaślepka/kompresja

Poz. 3

Gwóźdź śródszpikowy udowy (uniwersalny):

Jeden uniwersalny gwóźdź przeznaczony do leczenia złamań kości udowej (używany przy metodzie kompresyjnej, rekonstrukcyjnej oraz wstecznej) wprowadzany metodą ante i retrograde. Długość $L=200 \div 460$ mm (ze skokiem co 20mm) do długości 440mm pokryty celownikiem dalszym, średnica $d=10 \div 12$ mm ze skokiem (co 1mm) wersji kaniulowanej, lewy i prawy. W części dalszej posiadający min. 4 otwory w co najmniej 2 płaszczyznach (w tym co najmniej 1 dynamiczny), z niskim blokowaniem, usytuowanie środka pierwszego otworu dystalnego max. 5mm od końca gwoźdź. W części bliższej posiadający min. 6 otworów w tym: 2 rekonstrukcyjne, 2 do blokowania wstecznego i 2 do blokowania statycznego i kompresyjnego. Przy metodzie rekonstrukcyjnej blokowany w części bliższej 2 ryglami samowierzącymi o średnicy $\varnothing 6,5$. Przy metodzie kompresyjnej blokowany w części bliższej w zależności od typu złamania ryglami o średnicy $\varnothing 4,5$ oraz dodatkowo ryglami o średnicy $\varnothing 6,5$. Przy metodzie wstecznej blokowany w części bliższej w zależności od typu złamania 2 ryglami o średnicy $\varnothing 6,5$. Zapewnia zastosowanie 2 dodatkowych rygli o średnicy $\varnothing 4,5$ przy wieloodłamowych złamaniach. W części dalszej blokowany ryglami o średnicy $\varnothing 4,5$. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalających na wydłużenie części bliższej gwoźdź. W przynajmniej 4 rozmiarach w zakresie $0 \div 15$ mm stopniowane co 5mm. System wykonany z tytanu/stopu tytanu.

Komplet: gwóźdź, trzy śruby, zaślepka

Poz. 4

Gwóźdź śródszpikowy ramienny:

Gwóźdź uniwersalny: jeden do prawej i lewej kończyny. Anatomiczne odgięcie gwoźdź. Wynoszące 4° .

Długość $L=180 \div 320$ stopniowana co 20mm, średnica $7 \div 9$ mm stopniowana co 1mm, dla gwoździ krótkich długość $L=150$ mm, średnica $8 \div 9$ mm stopniowana co 1mm. Przekrój gwoźdź okrągły na całej długości.

W części bliższej ścięcie anatomiczne. W gwoździach o średnicach 8 mm i większych wierzchołek gwoźdź posiada zmniejszoną średnicę wewnętrzną. W części bliższej co najmniej 6 otworów do blokowania zapewniających opcje blokowania w przynajmniej trzech różnych płaszczyznach, w tym jeden fasolkowy.

W części dalszej przynajmniej 4 otwory do blokowania dla gwoździ długich oraz 2 otwory dla gwoździ krótkich.

Wszystkie otwory w części bliższej gwintowane. Dla średnic 8 mm i większych w części dalszej otwory gwintowane. W gwoździach o średnicy 7 mm możliwość zastosowania wkrętów 3 mm w części dalszej, 4,0 lub 4,5 mm w części bliższej. W gwoździach o średnicy 8 mm i większych możliwość zastosowania wkrętów 4,0 lub 4,5 mm w części bliższej i dalszej. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie części bliższej gwoźdź. W przynajmniej 3 rozmiarach w zakresie 0-5mm stopniowane co 2,5mm.

Śruby blokujące kodowane kolorami - każda średnica inny kolor. Gwoździe kodowane kolorami - każda średnica inny kolor. Gniazda we wszystkich elementach blokujących typu TORX.

System wykonany z tytanu/stopu tytanu.

Komplet: gwóźdź, trzy śruby, zaślepka

Poz. 5 Gwóźdź śródszpikowy krętarzowy:

Krótki - długość $L=180-200$ mm (ze skokiem co 20mm) z przedłużonym trzpieniem z 6 stopniową antetorsją, pokryty celownikiem, średnica $d=10-11$ mm ze skokiem (co 1mm), kąt szyjkowo - trzonowy (125° , 130° oraz 135°), 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 wkrętami blokującymi o średnicy 4,5. W części dalszej posiadający co najmniej 1 otwór statyczny gwintowany dla długości 180 oraz 1 otwór dynamiczny i 1 statyczny gwintowany dla długości 200. Możliwość opcjonalnego blokowania w części bliższej przy pomocy dodatkowego pina antyrotacyjnego o średnicy 6,5mm.

Długi - długość $L=340 \div 420$ mm (ze skokiem co 20mm) z 6 stopniową antetorsją, do długości 420mm pokryty celownikiem dalszym, średnica $d=10-11$ mm ze skokiem (co 1mm), kąt szyjkowo - trzonowy (125° , 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 wkrętami blokującymi o średnicy 4,5 lub 5,0. W części dalszej posiadający 1 otwór dynamiczny oraz 2 otwory statyczne gwintowane zapewniające co najmniej dwupłaszczyznową stabilizację (AP i strzałkowej). Możliwość opcjonalnego blokowania w części bliższej przy pomocy dodatkowego pina antyrotacyjnego 6,5mm. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie części bliższej gwoźdź. W przynajmniej 4 rozmiarach w zakresie $0 \div 15$ mm stopniowane co 5mm. System wykonany z tytanu/stopu tytanu.

Komplet: gwóźdź śródszpikowy; śruba zespalająca 11mm dł. 70-120mm; śruba antyrotacyjna 6,5mm dł. 70-120mm; wkręt blokujący 4,5mm lub 5,0mm dł. 30-80mm; zaślepka/kompresja

Odp. Dopuszczamy

Zapytania do w/w postępowania dotyczące projektu umowy:

§ 1 - Czy Zamawiający w celu realizacji podpisanej umowy dopuści kanał komunikacji między Zamawiającym a Wykonawcą za pośrednictwem aplikacji udostępnionej nieodpłatnie przez Wykonawcę, służącej w szczególności do: składania zamówień, przesyłania protokołów zużycia, nadzorowania zdeponowanych stanów magazynowych? Wykonawca przeszkoli Zamawiającego z jej obsługi i zapewni wsparcie techniczne. W przypadku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uwzględnienie tej formy komunikacji w zapisach umowy.
Odp. Dopuszczamy. Ta forma komunikacji zostanie uwzględniona w zapisach umowy.

Dyrektor Szpitala
Aleksandra Ćwikła