Augustów, dn. 22 czerwca 2018 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę na potrzeby SPZOZ w Augustowie implantów ortopedycznych znak : 8/ZP/2018

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Augustowie odpowiadając na pytania oferentów wyjaśnia co następuje :

1. Czy Zamawiający w **Zadaniu2 poz. 1** dopuści możliwość zaoferowania:

Gwoźdź gamma rekonstrukcyjnego śródszpikowego do złamań przezkrętarzowych, blokowanego w rozmiarze 180 oraz od 240 do 440 mm o kątach 125, 130, 135 stopni.Wygięcie gwoździa w części bliższej o wartości 6º na valgus. Gwóźdź o grubości 16 mm w części bliższej oraz 10, 11, 12,13 w części dalszej. Gwóźdź blokowany śrubą 11 mm do szyjki o długości 70 do 120 mm z przeskokiem co 5 mm. Jedną śrubę blokującą do części dystalnej o długości 26-90 mm z przeskokiem co 2 mm. W skład zestawu wchodzi również śruba antyrotacyjna kompresyjna Ø 6,5mm (opcjonalnie 2 piny Ø 4mm). System wykonany z tytanu. Komplet (gwóźdź, śruba główna, śruba dystalna, zaślepka, śruba antyrotacyjna), tytan?

**Zamawiający nie dopuszcza.**

1. Czy Zamawiający w **Zadaniu 2 poz. 5-16**dopuści możliwość zaoferowania implantów tytanowych zamiast stalowych?

**Zamawiający nie dopuszcza.**

1. Czy Zamawiający w **Zadaniu 2 poz. 5**dopuści możliwość zaoferowania:

Płytka ukształtowana anatomicznie do dalszego końca kości udowej. płyta prawa/lewa. Długość płyty: 156, 196, 236, 276, 316 mm. Otwory gwintowane blokująco-kompresyjne pod śruby gwintowane 5,0 mm oraz korowe 4,5mm?

**Zamawiający nie dopuszcza.**

1. Czy Zamawiający w **Zadaniu 2 poz. 9** dopuści możliwość zaoferowania:

Płyta ukształtowana anatomicznie do bliższej nasady kości piszczelowej, bocznej. Płyta lewa/prawa o długości: 81, 107, 133, 159, 185, 211, 237mm. Otwory gwintowane blokująco-kompresyjne pod śruby gwintowane 3,5 mm oraz korowe 3,5mm?

**Zamawiający nie dopuszcza.**

1. Czy Zamawiający w **Zadaniu 2poz. 10, 14**dopuści możliwość zaoferowania śruby blokującej 3,5 stal zamiast 4,0?

**Zamawiający nie dopuszcza.**

1. Czy Zamawiający w **Zadaniu 2poz. 11, 15**dopuści możliwość zaoferowania śruby korowej 3,5mm?

**Zamawiający nie dopuszcza.**

1. Czy Zamawiający w **Zadaniu 2 poz. 12, 16**dopuści możliwość zaoferowania zaślepki blokowanej gwintowanej do otworu płytki, grubość 3,5 mm zamiast 4,0mm?

**Zamawiający nie dopuszcza.**

1. Czy Zamawiający w **Zadaniu 2 poz. 13**dopuści możliwość zaoferowania:

Płytka ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości piszczelowej. płyta prawa/lewa. Płyty przyśrodkowa i przednioboczna na dalszą piszczel do złamań typu pilon. Długość płyty przyśrodkowej 116, 142, 168, 194, 220, 246 mm, płyty przednioboczej 80, 106, 132, 158, 184, 210, 236, 262, 288 mm, płyty typu pilon 147, 173 mm. Otwory gwintowane blokująco-kompresyjne pod śruby gwintowane 3,5 mm oraz korowe 3,5mm?

**Zamawiający nie dopuszcza.**

1. Czy Zamawiający w **Zadaniu 2 poz. 17**dopuści możliwość zaoferowania gwoździa ramiennego z zagięciem trzonowo nasadowym 7-stopni?

**Zamawiający nie dopuszcza.**

1. Czy Zamawiający w **Zadaniu 2 poz. 18**dopuści możliwość zaoferowania wkrętów blokujących Ø 4,5 mm zamiast Ø 4 mm?

**Zamawiający nie dopuszcza.**

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w zakresie **Zadania 2 poz. 19, 20, 25, 26, 30, 31, 39**zaślepek i śrub kompresyjnych, o parametrach według własnych rozwiązań konstrukcyjnych, kompatybilnych z zaoferowanymi gwoździami?

**Zamawiający nie dopuszcza.**

1. Czy Zamawiający w **Zadaniu 2 poz. 21, 23, 24**dopuści możliwość zaoferowaniawkrętów blokujących trzonowych Ø 6,5 mm o dł. 40-120 mm zamiast śrub kondylarnych Ø 5 mm z nakrętką?

**Zamawiający nie dopuszcza.**

1. Czy Zamawiający w **Zadaniu 2 poz. 27**dopuści możliwość zaoferowania:

Tytanowy gwóźdź śródszpikowy rekonstrukcyjny udowy, kaniulowany. Długość gwoździa od 300-480 mm ze skokiem co 20 mm, średnica 9,10,11,12 mm. Kąt szyjkowo-trzonowy 120°. Wygięcie gwoździa w części bliższej o wartości 6° na valgus. Promień wygięcia gwoździa 1000 mm. Możliwość zastosowania celownika dystalnego?

**Zamawiający nie dopuszcza.**

1. Czy Zamawiający w **Zadaniu 2 poz. 28**dopuści możliwość zaoferowania wkrętów blokujących trzonowych Ø 6,5 mm o dł. 40-120 mm?

**Zamawiający nie dopuszcza.**

1. Czy Zamawiający w **Zadaniu 2poz. 29**dopuści możliwość zaoferowania śruby blokującej 4,5 stal zamiast 5,0?

**Zamawiający nie dopuszcza.**

1. Czy Zamawiający w **Zadaniu 2poz. 32**dopuści możliwość zaoferowania celownika bez elastycznej osłony?

**Zamawiający nie dopuszcza.**

1. Czy Zamawiający w **Zadaniu 2poz. 33**dopuści możliwość zaoferowania śruby blokującej 5,0 mm oraz 4,5mm?

**Zamawiający nie dopuszcza.**

1. Czy Zamawiający w **Zadaniu 2 poz. 36**dopuści możliwość zaoferowania gwoździa blokowanego w części bliższej w 3 płaszczyznach zamiast w 4, długość gwoździe 150 mm oraz 220-280 mm?

**Zamawiający nie dopuszcza.**

1. Czy Zamawiający w **Zadaniu 2 poz. 37**dopuści możliwość zaoferowania wkrętów blokujących Ø 4,5 mm zamiast Ø 4 mm o dł. 20-60 mm co 2 mm?

**Zamawiający nie dopuszcza.**

1. Czy Zamawiający w **Zadaniu 2 poz. 37** dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowa dwugwintowa śruba kaniulowana ø 2,4 mm, samotnąca i samogwintująca, kaniulacja ø 1,1 mm, trzon śruby ø 2,0 mm, długość śruby 10-30 mm w odstępach co 2 mm, gniazdo śrubokręta w rozmiarze T8?

**Zamawiający nie dopuszcza.**

1. Czy Zamawiający, dla zapewnienia wymogu większej konkurencyjności dopuści możliwość wydzielenia z **Zadania 2 poz. 42**?

**Zamawiający nie dopuszcza.**

1. Zadanie 3:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | **Trzpień uniwersalny,** wykonany ze stopu tytanu, o powierzchni stykającej się z kością pokrytejporowatym tytanem, wzrastającyw dwóch płaszczyznach M-L, off-set wzrastający proporcjonalnie do wzrostu rozmiaru. Dostępny w dwóch opcjach kąta szyjkowotrzonowego: 128 i 135 stopni minimum 12 rozmiarów dla każdego rodzaju. Eurostożek12/14 |
| 2 | **Głowa** metalowa o średnicy 28 i 32 mm w co najmniej trzech długościach szyjki.  |
| 3 | **Głowa ceramiczna** 28, 32, 36 mm. |
| 4 | **Panewki hemisferyczne z pressfitem 1.6 mm,** bezcementowe, tytanowe, pokryte plazmą tytanowa, typu press-ft z otworami z możliwością dodatkowej stabilizacji za pomocą śrub lub panewki pełne w rozmiarach średnicy zewnętrznej od 44-68mm (skok co 2mm). |
| 5 | **Panewki hemisferyczne** o strukturze 3D ( ząbki pokrywające powierzchnię czaszy, pozwalające na pierwotne stabilne mocowanie i przerost tkanki kostnej) w rozmiarze 44-68mm (skok co 2mm). |
| 6 | **System dwumobilny**antyluksacyjny, bezotworowy i otworowy, bezcementowany o zakresie mobilności nie mniejszym niż 130 stopni, w rozmiarze min 46-68mm ze skokiem co 2mm, wkładka na główkę 28mm. |
| 7 | **Śruby tytanowe,** zatyczki |
| 8 | **Wkładka polietylenowa do głów** 28, 32, 36 |
| 9 | **Wkładka ceramiczna** do głów 28, 32, 36 mm |
| 10 | **Wkładka antyluksacyjna**do panewki dwumobilnej w rozmiarze min 46-68mm na główkę 28mm |
| 11 | Jednorazowe ostrza do użyczonych napędów |

**Zamawiający nie dopuszcza.**

1. Zadanie 4:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Endoproteza kłykciowa stawu kolanowego, cementowa, z zachowaniem (CR) lub bez zachowania PCL (PS). Część udowa anatomiczna, (lewa i prawa) wykonana ze stopu kobaltowo-chromowego przynajmniej w 8 rozmiarach dla każdej ze stron, oraz na życzenie wąskie rozmiary (min 5 ). |
| 2 | Część piszczelowa uniwersalna, wykonana ze stopu kobaltowo-chromomowego modularna (nie związana na stałe z wkładką polietylenową) przynajmniej w 9 rozmiarach. |
| 3 | Endoproteza kłykciowa stawu kolanowego, bezcementowa, z zachowaniem (CR) lub bez zachowania PCL (PS). Część udowa anatomiczna, bezcementowa (lewa i prawa) wykonana ze stopu kobaltowo-chromomowego pokrytego plazmą tytanową przynajmniej w 8 rozmiarach dla każdej ze stron. |
| 4 | Część piszczelowa uniwersalna, wykonana ze stopu kobaltowo-chromomowego pokrytego plazmą tytanową, modularna (nie związana na stałe z wkładką polietylenową) przynajmniej w 9 rozmiarach. |
| 5 | Wkładka z polietylenu Beta realizująca trójstopniowe, fabryczne tyłopochylenie, dostępna w grubościach min. 10–20 mm, przynajmniej w pięciu rozmiarach dla każdej grubości. Mocowana na zasadzie zatrzaskowej. Wkładki w wersji pogłębionej DD, wkładki o podwyższonej zwartości i wysokim profilu przednim i tylnym UC, wkładki z tylną stabilizacją PS. |
| 6 | Komponent piszczelowy typu All-PolyDD w min. 6 rozmiarach i min. 4 grubościach |
| 8 | Rzepka polietylenowa symetryczna min. 3 rozmiary |
| 9 | Taca piszczelowa uniwersalna z możliwością dokręcenia:  |
| 10 | -przedłużek cementowych |
| 11 | -bloczków uzupełniających 4 i 8 mm |
| 12 | Cement z gentamycynąi wancomycynąlub gentamycyną 40-60 g |
| 13 | System do próżniowego mieszania cementu zintegrowany z cementem |
| 14 | System jednorazowy do płukania pulsacyjnego z wbudowanym silniczkiem+końcówki do płukania |
| 15 | Ostrze jednorazowe do użyczonego napędu |

**Zamawiający nie dopuszcza.**

1. **Pakiet Nr 6**

Czy Zamawiający w pakiecie 6 pkt 1 dopuści trzpień niemodularny, spełniający wszystkie pozostałe wymogi SIWZ?

**Zamawiający dopuszcza.**