

WSZ-NZ-2/.../2015

Konin, dn. ... 20 STY. 2015

Wg rozdzielnika

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 207 000 euro na dostawę implantów neurochirurgicznych i wyrobów medycznych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Koninie (nr sprawy: WSZ-NZ-2/2015)

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), uprzejmie wyjaśniamy:

Pytanie nr 1 dotyczy zadania nr 2 stabilizacja szczytowo – podpotyliczna

Czy zamawiający dopuści stabilizację o następujących cechach ?

- śruby tulipanowe wieloosiowe samogwintujące o min. trzech średnicach z zakresu 3,5 mm – 4,5 mm, dł. od 10 mm – 52 mm stopniowane nie więcej niż co 5 mm z zakresem ruchomości powyżej 45 stopni,
- w zestawie śruby wieloosiowe z gwintem tylko na części ich dł.,
- śruby korowe w sr. 4,0 mm i 4,5 mm, dł. od 6 mm – 12 mm stopniowane nie więcej niż co 2 mm,
- możliwość kąтового ustawienia śruby względem pręta,
- śruby i haki o tulipanowym kształcie połączenia z prętem,
- montaż pręta od haków i śrub jednym elementem blokującym,
- implanty otwarte od góry i blokowane wyłącznie od góry,
- pręty dopasowane do anatomii pogranicza potyliczno-szyjnego z możliwością zmiany kąta wygięcia,
- pręty o gr. nie większej niż 3,4 mm z możliwością łączenia z prętami używanymi w odcinku piersiowo-lędźwiowym,
- w zestawie dostępne otwarte łączniki boczne odsadzone
- w zestawie pręty przegubowe umożliwiające dostosowanie (bez konieczności doginania pręta) do anatomii pacjenta „in situ”
- w zestawie płyta potyliczna z obracanymi uchwytami na pręt co ułatwia montaż oraz umożliwia lepsze zredukowanie naprężeń własnych konstrukcji
- możliwość połączenia dwóch prętów o różnych średnicach bez użycia dodatkowych elementów

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 1 dotyczy zadania nr 3 - Klatki szyjne

Czy zamawiający dopuści klatki szyjne o następujących cechach ?

Opis Techniczny:

- odporność na urazy mechaniczne – materiał PEEK
- anatomiczny kształt implantu umożliwiający odtworzenie naturalnej krzywizny kręgosłupa szyjnego
- ząbkowana powierzchnia klatki bez wystających elementów
- obecność znaczników radiologicznych (min 3) w celu oceny jego położenia po implantacji
- dwie szerokości klatki 14mm i 17 mm oraz dwie głębokości 11 mm i 14 mm
- wysokości klatki 4, 5, 6, 7, 8, 9 mm
- Implant wyposażony w 4 kolce tytanowe, pełniące rolę znaczników/markerów radiologicznych odpowiednio rozmieszczone na płaszczyznach karbowanych, zapewniające dodatkowe zakotwiczenie w blaszkach granicznych trzonów i zwiększające pewność mocowania
- instrumentarium pozwalające na przygotowanie gniazda odwzorowującego kształt implantu w celu jego precyzyjnego osadzenia
- wyłącznie boczne, obustronne mocowanie implantu
- wypełnienie: substytut kostny w formie umożliwiającej dopasowanie do kształtu otworu w implancie oraz stosowany w połączeniu z kością własną pacjenta

KOMPLET: 1 IMPLANT MIĘDZYTRZONOWY, 1 WYPEŁNIENIE

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.



Pytanie nr 1 dotyczy zadania nr 4 - Płytki szyjne dynamiczne

Czy zamawiający dopuści płytkę szyjną o następujących cechach ?

Cechy:

- materiał – tytan
- długość płytki 19-90 mm, skok długości, co max. 3 mm, od 90 mm - 110 mm co 5 mm
- śruby samogwintujące i samonawiercające się (nie wymagające nawiercania korówki) - dostępne w min. dwóch średnicach
- automatyczne blokowanie śrub zintegrowane z płytką oraz z możliwością powtórzeń, nie powodujące zwiększenia profilu płytki
- długości śrub samogwintujących od 11 – 19 mm, samonawiercające od 11 – 15 mm ze skokiem max. co 2 mm
- wymagana możliwość zmiany wygięcia płytki (lordoza, kifoza) bez utraty możliwości blokady,
- blokada wkręta musi pozwalać na jej łatwe rewizyjne usunięcie
- płyta niskoprofilowa o wysokości poniżej 2,7 mm
- dwa rodzaje śrub, umożliwiające stałe lub wielokątowi ustawienie wobec płytki
- możliwość wprowadzenia i blokowania wkrętów na każdym stabilizowanym poziomie
- w zestawie piny umożliwiające wstępne mocowanie płytki na powierzchni trzonów
- instrumentarium (wkrętaki, gwintowniki, uchwyt) posiadające ręczki zakończone powierzchnią silikonową

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

DYREKTOR
WSZ w Koninie

Lukasz Dolata