

Elbląg, dnia 17.07.2014r.

Do wszystkich uczestników postępowania

dot. postępowania w trybie art. 4 pkt. 8 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych - na dostawę implantów kręgosłupowych z jednoczesnym utworzeniem magazynu depozytowego, użyczeniem sprzętu wielokrotnego użytku, zestawu narzędzi niezbędnych do wszczepiania implantów wraz z kontenerami do ich przechowywania i sterylizacji

Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu informuje, że w przedmiotowym postępowaniu w dniu 17.07.2014r. od Wykonawcy wpłynęło zapytanie następującej treści :

Czy zamawiający dopuści zestaw o następujących parametrach:

Stabilizacja tylna transpedikularna

-śruby przez nasadowe, samogwintujące (samotnące) o cylindrycznym profilu gwintu i stożkowym rdzeniu,- gwint przygłównowej części śruby poszerzony w celu mocniejszego zakotwiczenia w kości korowej, natomiast gwint przystożkowy śruby ostry - samogwintujący /samotnący,- śruby tulipanowe jednoosiowe i wieloosiowe,- długość śrub w zakresie 25-60 mm ze skokiem co 5 mm, - średnica śrub w zakresie 4,5 - 8,5 mm co 1 mm ,- mocowanie pręta do śruby od góry uniwersalnym, jednoelementowym blokerem, - pręty tytanowe o średnicy 6 mm, o długości 40-600 mm docięte ze skokiem co 10 mm

oraz pręty o średnicy 6 mm wygięte fabrycznie, o dwóch różnych głębokościach wygięcia w celu odtworzenia anatomicznych krzywizn kręgosłupa,- pręt poprzeczny z możliwością dowolnego jego modelowania i wielokątowego ustawienia w stosunku do prętów podłużnych, bez konieczności dodatkowego uszkodzania elementów kostnych i więzadłowych kręgosłupa podczas implantacji,

- możliwość stosowania jednoelementowych (zintegrowanych, sztywnych) łączników poprzecznych,

- haki pedikularne i laminarne w różnych rozmiarach (wąskie, szerokie, odgięte standardowo lub mocno, w prawo lub w lewo, o standardowej oraz podwyższonej wysokości),

- skład zestawu: 4 śruby + 2 pręty + 1 łącznik poprzeczny + 4 elementy blokujące

Zamawiający odpowiada:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zestawu o w/wym parametrach .