

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny
im. prof. Adama Grucy CMKP
ul. Konarskiego 13
05-400 Otwock

Otwock, dnia 07 sierpnia 2017r

Do Wykonawców

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawa endoprotez oraz implantów ortopedycznych

Znak sprawy: DZP/88/2017

WYJAŚNIENIA SIWZ

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku (Dz. U. 2015 r. poz. 2164 oraz z 2016 r. poz. 831) Prawo zamówień publicznych udziela następujących wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia,

Pytanie 1

Pakiet nr 14 System do korekcji skoliozy

Proszę Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 14 produktu spełniającego następujące parametry: Stabilizacja transpedikularna z dostępu tylnego w skoliozie. Wielokątowe, samogwintujące śruby tulipanowe, walcowy kształt gwintu, ujemny kąt pióra gwintu elementu blokującego oraz gniazda śruby (haka) ułatwiający wprowadzenie elementu blokującego i zwiększający pewność docisku, łączniki poprzecznie mocowane wielokątowo do pręta, bez konieczności doginania elementów łącznika, prętyo grubości: 5,5 mm o dł.od 30mm do 100mm oraz o dł.350mm i 500mm, pręty 5,5 mm CoCr o dł.500mm, pręty o grubości 4,5 mm o dł.500mm(możliwość elastycznego połączenia dwóch prętów 4,5mm osiowo łącznikiem tzw. rozwórka rosnącą o dł.40, 50, 70, 90 oraz 110mm), system mocowania śruby do pręta otwarty (patrząc z punktu widzenia operatora) i oparty na jednym elemencie blokująco-zabezpieczającym mechanizm blokowania umożliwiający jednoznaczne i trwałe blokowanie(zrywana nakrętka), średnica śrub jednoosiowych i wieloosiowych do pręta o grubości 5,5 od 4,5 mm do 8,5 mm ze skokiem co 1 mm oraz do pręta o grubości 4,5 od 4,5 do 5,5 ze skokiem co 1 mm. W zestawie staplery jednootworowe wbijane w trzon o rozmiarach 13,15,17mm oraz staplery dwuotworowe wbijane w trzon o rozmiarach 19,21,23, 25 mm.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

z up. Dyrektora SPSK

Dyrektor ds. Technicznych
Sławomir Chaberek