



WSZ-NZ-2/...../2015

Konin, dn. 21 STY. 2015

Wg rozdzielnika

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 207 000 euro na dostawę implantów neurochirurgicznych i wyrobów medycznych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego 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:

Pakiet nr 3: Klatki szyjne:

Czy Zamawiający, w pakiecie nr 3, dopuści zaferowanie implantów wykonanych z materiału PEEK, dostosowanych kształtem do geometrii anatomii i fizjologii odcinka szyjnego kręgosłupa, w wysokościach od 4-10mm (stopniowane co 1mm), wykonanych w dwóch wersjach głębokości: 13mm i 15mm. Implant wypełniony substytutem kości w postaci monolitycznej bryły ściśle dopasowanej do danego rozmiaru klatki (skład trójfosforan wapnia) oraz pasty (siarczan wapnia) do alternatywnego wypełnienia implantu. W pełni wyposażone instrumentarium z wymaganym dystraktorem typu Caspar. Pozostałe, wymagane parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pakiet nr 7: Stabilizacja transpedikularna:

Czy zamawiający, w pakiecie nr 7, dopuści do zaferowania zestaw składający się z 4 śrub/haków wraz z blokerami, 2 prętów oraz 1 łącznika poprzecznego. Śruby transpedikularne "tulipanowe" mono- i poliaxialne o gwincie konikalnym, podwójnie prowadzonym w części odpowiadającej za mocowanie w kości korowej; w długościach: 20 do 60 mm oraz w średnicach: 4 do 8 mm (co 0,5mm). Śruby kanałowane oraz perforowane w zakresach długości od 30 do 60mm oraz średnic od 5 do 8,0mm. Śruby transpedikularne "tulipanowe" wyciągowe, z odłamywanymi „ramionami” tulipana.

Pręty proste oraz dogięte o średnicy $\phi 5,5$ mm, dłg. 40-500mm (atraumatyczne, bez konieczności docinania), osadzone w osi śruby, w 16 rozmiarach. Łączniki poprzeczne montowane na prętach w rozmiarach długości od 35-100mm. Instrumentarium wraz z implantami znajduje się w kontenerze przeznaczonym do ich przechowywania i sterylizacji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

DYREKTOR
WSZ w Koninie

Lukasz Dolata