

WSZ-EP-20/324/2016

Konin, dn. ... 2.1. KW. 2016

Wg rozdzielnika

WYJAŚNIENIA DO SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 209 000 euro na dostawę implantów neurochirurgicznych i wyrobów medycznych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Koninie (nr sprawy WSZ-EP-20/2016)

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 (tj. Dz. U. z 2015, poz. 2164 .), uprzejmie wyjaśniamy:

Pakiet nr 3: Klatki szyjne:

Czy Zamawiający, w pakiecie nr 3, wymaga zaferowania niesterylnych implantów wykonanych z materiału PEEK (z kołcami i bez) oraz tytanu komórkowego (do wyboru przez operatora), 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 dystryktorem typu Caspar. Pozostałe, wymagane parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie i w związku z powyższym umieści modyfikację SIWZ WSZ-EP-20/2016 na swojej stronie internetowej WWW.szpital-konin.pl

Pakiet nr 7: Stabilizacja transpedikularna:

Czy Zamawiający, w pakiecie nr 7, dopuści do zaferowania zestaw składający się z pięciu różnych rodzajów śrub współpracujących z pojedynczym kompletem narzędzi, w którym śruby do podania cementu zaopatrzone są w uniwersalną łączkę wykonaną z PEEK oraz stali nierdzewnej z uniwersalnym zakończeniem typu „luer lock”. Śruby w długościach: 20 do 60 mm oraz w średnicach: 4 do 8 mm (co 0,5mm). Śruby służące do zaopatrzenia trzonów osteoporotycznych: kanałowane oraz perforowane w zakresach długości od 30 do 60mm oraz średnic od 5,0 do 8,0mm.

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

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego
w Koninie

Lukasz Dolata