



Konin, dn. ... 2.1.2015

WSZ-EP-20/323.2016

Wg rozdzielnika

WYJAŚNIENIA DO SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 209 000 euro na dostawę implantów neurochirurgicznych i wyrobów medycznych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego 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 8 pytanie :

Czy Zamawiający dopuści do Cementowy Implant o poniższych parametrach:

- Cement PMMA dwuskładnikowy o pojemności 16 ml
- Czas aplikacji 14-16 min
- Podwyższona gęstość i lepkość natychmiast po rozmieszaniu
- Cement o konsystencji plasteliny
- Cement nieprzezierny dla promieni RTG (kontrast – siarczan baru)
- Zestaw podajnik umożliwiający kontrolę ilości podanego cementu.
- Podawanie cementu za pomocą pompy hydraulicznej z ciśnieniowym zaworem bezpieczeństwa
- Cement przechowywany w temperaturze pokojowej
- KOMPLET: 1szt. igła do podania cementu, 1 szt. cement wraz z mikserem, 1 szt. system do podawania cementy, 1 szt. pojemnik na cement

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pakiet 4

Czy zamawiający dopuści płytkę szyjną o poniższych parametrach :

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 , średnica 4,0 i 4,5 mm – kodowane kolorami
- 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, hybrydowe 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

KOMPLET: 1 PŁYTA, 4 ŚRUBY

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



Pakiet 3

Czy zamawiający dopuści klatkę szyjną o następujących parametrach :

Klatka międzytrzonowa do operacji dyskopatii szyjnych

- Klatka wykonana z materiału peek .
- Klatka posiada po 4 tytanowe kolce stanowiące dodatkowe zakotwiczenie w blaszkach.
- Klinowy i anatomiczny kształt implantu
- Obecność znaczników radiologicznych
- Odporność na urazy mechaniczne
- Klatki w szerokościach 14, 16,18mm i głębokość 11 ,14 ,16mm.
- Wysokości klatek zawierają się w rozmiarach: od 4 do 9mm stopniowane co 1mm.
- konstrukcja narzędzi umożliwia rewizyjne repozycjonowanie implantu lub jego całkowite usunięcie
 - zestaw instrumentów zawiera optymalną liczbę narzędzi niezbędną do przygotowania przestrzeni międzytrzonowej oraz osadzenia implantów
 - w zestawie narzędzi znajduje się pinowy distraktor typu Caspar
 - Klatki dostarczane w sterylnych jednorazowych opakowaniach

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

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego
w Koninie

Lukasz Dolata