

Wg rozdzielnika

Wyjaśnienia do SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 209 000 euro na dostawę sprzętu medycznego, wyrobów medycznych dla potrzeb chirurgii naczyniowej i neurochirurgii Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie.; (nr sprawy: WSZ-EP-56/2017).

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 (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.), uprzejmie wyjaśniamy:

Pyt. 1 dot. Pakietu 6:

Czy Zamawiający dopuści zestaw do stabilizacji kręgosłupa piersiowo-lędźwiowo-krzyżowego o poniższych parametrach:

- tytanowy system do jedno- i wielosegmentowej stabilizacji odcinka piersiowo-lędźwiowo-krzyżowego kręgosłupa;
- śruby o trzonie cylindrycznym i gwintem na całej długości, tulipanowe z sztywną, otwartą „głową” lub wieloosiowe (4,5mm i 5mm o dłg. 25-50mm, ze skokiem co 5mm; 6mm i 7mm o dłg. 25-60mm, ze skokiem co 5mm)
- śruby rewizyjne z trzonem stożkowym, tulipanowe z sztywną, otwartą „głową” (8mm, dłg 25-60mm, ze skokiem co 5mm);
- śruby wzmocnione z trzonem stożkowym, tulipanowe z sztywną, otwartą „głową” (4,5mm, dłg. 25-50mm; 5mm, dłg. 25-50mm; 6mm, dłg. 25-60mm – wszystkie ze skokiem co 5mm), wybarwione w dwóch kolorach;
- śruby wieloosiowe o 420 ruchomości, nie wymagające składania w trakcie operacji;
- śruby samotnące i samogwintujące, kodowane kolorami;
- wysokość tba śruby wraz z prętem i blokadą nie przekracza 15,3mm;
- wysokość odstawiania głowy śruby: ponad pręt 4,52 mm, pod prętem 5mm;
- szerokość głowy śruby u podstawy 10mm, na szczycie 10,5mm;
- grubość ścianki głowy śruby 1mm;
- śruby z ułatwiającymi wprowadzenie prętów i blokad, odłamywanymi „ramionami”;
- atraumatyczne zakończenie śruby;
- wsteczny kształt gwintu na styku śruba-element blokujący: zapobiegający rozchodzeniu się „ramion” śruby na boki w trakcie dokręcania wewnętrznego elementu blokującego;
- pręty proste 5,5mm osadzone w osi śruby, dłg. 35-500mm (atraumatyczne, bez konieczności docinania), osadzone w osi śruby, w 16 rozmiarach, ze skokiem co 5mm (do 60mm dłg.), co 10mm (60-80mm), co 20mm (80-120mm), co 30mm (120-180mm), oraz co 100mm (200-500mm);
- pręty wstępnie dogięte 5,5mm osadzone w osi śruby, dłg. 35-100mm, w 11 rozmiarach, ze skokiem co 5mm (do 60mm dłg.) oraz co 10mm (60-100mm dłg.);
- stały kontakt pręta z odkształcalnym plastycznie gniazdem śruby wieloosiowej;
- poprzeczki sztywne w 7 rozmiarach (21-41mm dłg., ze skokiem co 3-4mm) oraz o zmiennej długości i kącie w 3 rozmiarach (43-49mm, 49-60mm, 60-75mm);
- poprzeczki dokręcane na prętach przy pomocy klucza dynamometrycznego;
- jeden uniwersalny, wewnętrzny element blokujący 10mm, wys. 4,52mm;
- element blokujący dokręcany przy pomocy klucza dynamometrycznego;

- możliwość zastosowania systemu m.in. przy niestabilnościach, nowotworach, kręgoszmykach, degeneracjach - przy użyciu jednego zestawu narzędzi;
- w zestawie narzędzia i elementy montowane na implantach, umożliwiające przeprowadzenie redukcja kręgoszmyku na 4 śrubach (bez dodatkowych śrub repozycyjnych), w osi oraz po łuku spoza pola operacyjnego;
- trwałe oznaczenie każdego implantu numerem serii oraz kodem;
- narzędzia oraz implanty umieszczone w oznakowanych miejscach plastikowych, zamykanych pojemnikach do sterylizacji;
- rozmiar implantów umożliwiający zmniejszenie wielkości pola operacyjnego – zastosowanie w operacjach małoinwazyjnych w połączeniu z rozwierakami do mikrodiscektomii;
- poręczne, ergonomiczne i ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium, zawierające m.in.: podwojone ilości wszystkich narzędzi do wkręcania i blokowania śrub oraz rotacji prętów; prosty i zagięty trokar do wykonywania otworów pod śruby; znaczniki RTG; kleszcze do kompresji i dystrakcji; kleszcze do dociskania pręta w śrubę; elastyczne wzorniki kształtu pręta; podważki Marney'a; płytkę pomiarową do poprzeczek; doginarkę prętów o zmiennym promieniu; doginarkę poprzeczek;

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie. W związku z tym umieści modyfikację na na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl.

Pyt. 2 dot. Pakietu 7:

Czy Zamawiający dopuści zestaw do wertebroplastyki o poniższych parametrach:

-Sterylny jednorazowy zamknięty system zawierający żywicę akrylową na bazie PMMA o wysokiej lepkości. O jednoczesnym braku możliwości skażenia mikrobiologicznego i eliminujący błędy przy mieszaniu. Płyn sterylizowany drogą filtracji, reszta tlenkiem etylenu.

Objętość produktu po zmieszaniu wystarczająca do zaopatrzenia maksymalnie czterech kręgów.

Czas przygotowania cementu 1 minuta. Gotowość do podania cementu - natychmiast po przygotowaniu (bez jakiegokolwiek czasu oczekiwania). Czas pracy z cementem, przy zachowaniu sugerowanej temperatury przechowywania - do 14 minut. Zawartość substancji kontrastującej (siarczanu baru) w proszku wynosi 30% wagi.

- Jednorazowy sterylny zestaw zamknięty zawiera proszek (18g: polimetakrylan metylu , siarczan baru, nadtlenuk benzoilu) oraz ampułkę z płynem (8,3g: metakrylan metylu, N-dimetylo-p-toluidyny, hydrochinon) . Dwa rodzaje igieł do podawania cementu, w czterech rozmiarach każda - ostra lub ścięta o grubości i długości odpowiednio: 9G/15cm, 11G/12cm, 13G/12cm oraz 15G/12cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie pod warunkiem, że zaoferowany cement umożliwia koagulację. W związku z tym umieści modyfikację na na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl.

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomicznych i Finansowych

Dorota Kotecka

Sporządziła: S. Skrycka