



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY

85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Tel. 52/36-55-296, 52/36-55-352, 52/36-55-495, 52/36-55-521

ISO 27001: 2005

ISO 9001: 2008

ISO 14001: 2004

PN-N18001:2004



SZPITAL
AKREDYTOWANY

Fax. 52/36-55-496, 52/36-55-752

NZZ/52/P/15

Bydgoszcz, dnia 27.07.2015 r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego - Dostawa sprzętu medycznego i narzędzi operacyjnych do zabiegów neurochirurgicznych, osprzętu do neuronawigacji, implantów neurochirurgicznych, implantów ortopedycznych oraz materiałów i innego sprzętu medycznego jednorazowego użytku. Dostawa protez głosowych

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając na podstawie art. 38 ustawy ust. 1, 2, 4 z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień i dokonuje modyfikacji treści SIWZ.

Pytanie nr 1 - dotyczy grupy 2

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu o poniższych parametrach:

Zestaw do wertebroplastyki trzonów kręgosłupa piersiowego i lędźwiowego

Cechy produktu:

- kompozycja cementu: min 54% PMMA i min 45% ZrO₂
- czas zastygania cementu od zakończenia mieszania przy temperaturze 23 st C. - 14 min
- cement o podwyższonej gęstości i lepkości natychmiast po rozmieszaniu,
- cement nieprzezierny dla promieni RTG (kontrast ZrO₂)
- igła przeznasadowa w rozmiarze: średnica 13G i długości 100mm
- zestaw sterylny jednorazowy
- strzykawka do podania cementu przystosowana do współpracy z podajnikiem pistoletowym
- mieszalnik z mechanizmem tłokowym,

skład kompletu: 1 cement, 1 komplet do mieszania i podania cementu, 2 igły przeznasadowe,

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 2 - dotyczy grupy 4

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu o poniższych parametrach:

Klatki międzytrzonowe szyjne.

Cechy produktu:

Implant wykonany z materiału PEEK

Karbowana powierzchnia górna i dolna implantu.

Implant dostępny w dwóch wersjach: anatomicznej i lordotycznej.

Wysokość implantów w zakresie 4-8 mm ze skokiem co 1 mm oraz dostępne co najmniej w dwóch szerokościach 12 - 15 mm.

Możliwość oceny ustawienia implantów pod podglądem RTG (obecność tytanowych markerów Rtg w celu pooperacyjnej oceny położenia klatki)

Powierzchnia implantu nie zawierająca wystających ostrych elementów metalowych

Sterylnie implanty dostarczane w firmowych opakowaniach ((każdy wszczep jest dostarczany w sposób sterylny, trwale oznakowany marką, nr. seryjnym, nr. katalogowym oraz parametrem wielkości)

Zestaw instrumentarium musi zawierać narzędzie do implantacji wszystkich rodzajów i wielkości koszyków z przymiarami próbnymi odpowiadającymi wszystkim rozmiarom klatek

*W zestawie narzędzi powinien znajdować się pinowy dystraktor typu Caspar
System znajdujący się kontenerze przeznaczonym do sterylizacji oraz przechowywania.*

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem utworzenia wymaganego depozytu opisanego w zał. nr 1 – Przedmiot Zamówienia.

Pytanie nr 3- dotyczy grupy 9 - Pkt. 2

Czy Zamawiający dopuści zastawkę liniową o niskim, średnim i wysokim ciśnieniu, o wymiarach 32x18x7,5mm, bez elementów metalowych, zawierająca radio-przezierne oznaczenie wskazujące ciśnienie otwarcia ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem utworzenia wymaganego depozytu opisanego w zał. nr 1 – Przedmiot Zamówienia.

Pytanie nr 4- dotyczy grupy 9 - Pkt. 3

Czy Zamawiający dopuści jeden przewód dla drenu 35 cm który jest w zestawie ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 5- dotyczy grupy 9 - Pkt. 11

Czy Zamawiający w danym punkcie dopuści rozwiązanie przewodu z koszulką w pełni wielorazowy, który będzie udostępniony przez wykonawcę na czas trwania umowy ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

Pytanie nr 6- dotyczy projektu umowy

Mając na uwadze zasady miarkowania i proporcjonalności kar umownych proszę o wyjaśnienie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na:

zmianę brzmienia § 4 ust. 15 wzorów umowy stanowiących Załącznik 3A i 3B na następujące:

„W przypadku zwłoki w należyтым wykonaniu umowy lub jej części przez Wykonawcę, Zamawiający może żądać od Wykonawcy, zapłaty kary umownej w wysokości 2% wartości brutto nie dostarczonego w terminie lub reklamowanego przedmiotu za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, przy czym łączna wysokość kary nie przekroczy 20 % wartości brutto nie dostarczonego w terminie lub reklamowanego przedmiotu”;

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 7- dotyczy projektu umowy

Mając na uwadze zasady miarkowania i proporcjonalności kar umownych proszę o wyjaśnienie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na:

zmianę brzmienia § 4 ust. 16 wzorów umowy stanowiących Załącznik 3A i 3B na następujące:

„W przypadku zwłoki w odbiorze przedmiotu umowy dostarczonego zgodnie z postanowieniami niniejszej umowy Wykonawca może żądać od Zamawiającego zapłaty kary umownej w wysokości 0,2% wartości brutto dostarczonej, a nie odebranej w terminie partii towaru za każdy dzień zwłoki, dostarczonego w terminie lub reklamowanego przedmiotu za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, przy czym łączna wysokość kary nie przekroczy 20 % wartości brutto dostarczonej, a nie odebranej w terminie partii towaru”;

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

Pytanie nr 8- dotyczy projektu umowy

Mając na uwadze zasady miarkowania i proporcjonalności kar umownych proszę o wyjaśnienie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na:

zmianę brzmienia § 5 ust. 4 wzoru umowy stanowiącego Załącznik 3A na następujące:

„W przypadku zwłoki w dostawie przedmiotu użyczenia Zamawiający może żądać od Wykonawcy zapłaty kary umownej w wysokości 0,1% całkowitej wartości brutto przedmiotu niniejszej umowy za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, przy czym łączna wysokość kary nie przekroczy 2 % całkowitej wartości brutto przedmiotu niniejszej umowy”;

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

Pytanie nr 9- dotyczy projektu umowy

Mając na uwadze zasady miarkowania i proporcjonalności kar umownych proszę o wyjaśnienie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na:

zmianę brzmienia § 5 ust. 10 pkt 2) wzoru umowy stanowiącego Załącznik 3A na następujące:

„żądać wykonania obowiązków wynikających z umowy i obciążyć Wykonawcę karą umowną w wysokości 0,05 % całkowitej wartości brutto przedmiotu niniejszej umowy za każdy dzień zwłoki, ponad termin określony w ust. 9, przy czym łączna wysokość kary nie przekroczy 2 % całkowitej wartości brutto przedmiotu niniejszej umowy”.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

Pytanie nr 10 - dotyczy grupy 2

Czy zamawiający w Grupie nr 2. Zestaw do wertebroplastyki - zestaw umożliwiający przeszskórne, przeznasadowe uzupełnienie ubytku masy kostnej trzonu kręgów cementem w przypadkach złamań patologicznych dopuszcza?

- ręczne mieszanie cementu w specjalnym mieszalniku znajdującym się w zestawie.
- podawanie cementu za pomocą strzykawek wcześniej napełnianych za pomocą specjalnego łącznika podłączanego do pojemnika na cement

Reszta parametrów bez zmian.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

Pytanie nr 11 - dotyczy grupy 3

Czy zamawiający w Grupie nr 3. Klatki międzytrzonowe szyjne z dodatkowym systemem kotwiczącym, pozwalające na płynne odtwarzanie lordozy szyjnej po zaimplantowaniu dopuszcza?

- Klatki wykonane z PEEK, bez elementów metalowych umożliwiających wykonanie badań CT, MRI
- Klatki z trzema tytanowymi znacznikami radiologicznymi ułatwiającymi ocenę położenia klatki w przestrzeni międzytrzonowej.
- Klatki odtwarzające lordozę szyjną. W zestawie klatki klinowe oraz zakrzywione, opcjonalnie dostępne również proste w celu lepszego dopasowania do anatomii kręgów szyjnych.
- Powierzchnia klatki żąbkowana zapobiegająca migracji implantu. Klatki o wysokości 5-12mm (stopniowane co 1mm) i trzy wielkości: mała (11.5 mm × 12.5 mm), średnia (13 mm × 14 mm), duża (15 mm × 16 mm)
- W zestawie implanty próbne umożliwiające odpowiedni dobór właściwego rozmiaru klatki.
- W zestawie ogranicznik głębokości dla implantów próbnych i właściwych.
- Narzędzia dostarczane w specjalnej kasie przeznaczonej do ich przechowywania i sterylizacji.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem utworzenia wymaganego depozytu opisanego w zał. nr 1 – Przedmiot Zamówienia.

Pytanie nr 12 - dotyczy grupy 4

Czy zamawiający w Grupie nr 4. Klatki międzytrzonowe szyjne z dodatkowym systemem kotwiczącym stosowane przy niestabilnościach kręgosłupa. Dopuszcza?

- wykonane z PEEK przezierne, implanty do międzykręgowej stabilizacji odcinka szyjnego (poziomy C2-C7) połączone z tytanowym przodem umożliwiającym przekręcenie implantu dwoma śrubami do trzonów.
- Klinowy kształt odtwarzający anatomię kręgosłupa szyjnego lub implant prosty
- Obecność znaczników radiologicznych
- Wysokość klatki 5 mm – 12 mm
- klatka dostępna w jednej wielkości
- Otwór wewnątrz implantu umożliwiający umieszczenie wiórów kostnych, materiału syntetycznego lub przerosł kostny
- jedna średnica śrub 3.7mm długości 14mm i 16mm (samowierzące) oraz 16mm (samogwintujące)
- Blokowanie śrub w implancie jednym elementem za pomocą klucza dynamometrycznego
- Instrumentarium pozwalające na przygotowanie gniazda odwzorowującego kształt implantu w celu jego precyzyjnego osadzenia
- Wyłącznie przednie mocowanie implantu na narzędziu
- Celowniki do wiercenia i wprowadzania śrub
- W zestawie wymagane co najmniej dwa rozwieracze trzonów typu CASPAR łamane osiowo (dostępne min. 2 długości pinów)
- Zamykany pojemnik na implanty, metalowy pojemnik na narzędzia, niezbędne min 1 instrumentarium

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem utworzenia wymaganego depozytu opisanego w zał. nr 1 – Przedmiot Zamówienia.

Pytanie nr 13 - dotyczy grupy 6

Czy zamawiający w Grupie nr 6. Zestaw do stabilizacji transpedikularnej z możliwością podania cementu do trzonów osteoporotycznych. Dopuszcza?

- Śruby tytanowe, transpedikularne, samogwintujące, wieloosiowe (+/-25 stopni).
- Śruby dwukorowe, podwójnie gwintowane, z zaokrąglonym końcem, otwarte od góry (osadzanie pręta z góry).
- Długość śrub perforowanych w przedziale 35-55 mm, średnice śrub 5,2mm, 6,2mm, 7,0 mm. Do śrub perforowanych specjalne końcówki adaptujące strzykawki do aplikacji cementu, sterylne.
- Perforacja występująca na 20%—40 % długości gwintu śruby (sześć specjalnych otworów wylotowych do cementu), umożliwiająca biomechanicznie optymalną aplikację cementu i lepsze zakotwiczenie w osteoporotycznej kości.
- Blokada śruby do pręta nakrętką z góry (gniazdo śrubokręta typu „star drive”). Brak konieczności stosowania dodatkowych śrub wyciągowych do redukcji kręgozmyków. Możliwość płynnej repozycji kręgozmyku.
- Możliwość odblokowania śruby na pręcie, z jednoczesnym zachowaniem ustalonego kąta śruby (utrzymana blokada wieloosiowości śruby).
- Możliwość przeprowadzania kompresji lordotycznej i kompresji/dystrakcji równoległej segmentu
- W zestawie narzędzia umożliwiające dystrakcję, kompresję, redukcję kręgozmyków w ranie operacyjnej („in situ”), dociąganie śrub do pręta, remobilizacji główek śrub. W zestawie kaniulowane narzędzia do stosowania „po drucie

wprowadzającym". W zestawie próbniaki do pedikulum (prosty, zagięty).

- Cement o podwyższonej biokompatybilności, dostarczany w specjalnym jednorazowym mieszalniku.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem utworzenia wymaganego depozytu opisanego w zał. nr 1 – Przedmiot Zamówienia.

Pytanie nr 14 - dotyczy grupy 7

Czy zamawiający w Grupie nr 7. Stabilizacja przemasadowa do urazów kręgosłupa piersiowego i lędźwiowego do zastosowania w złamaniach. Dopuszcza?

- Śruby transpedikularne, samogwintujące, wieloosiowe (+/-45 stopni). Śruby dwurdzeniowe, podwójnie gwintowane, z zaokrąglonym końcem, otwarte od góry (osadzanie pręta z góry w osi śruby).

- Długość śrub w przedziale 20-100mm, średnica od 4,0mm do 9,0mm, kodowane kolorami. Wydłużony kielich główki śruby umożliwiający stopniową korektę „in situ”) na długim i krótkim dystansie.

- Pręty tytanowe proste i wstępnie wygięte, średnica 6,0mm. Długość prętów od 45mm do 500mm. Pręty proste, dogięte, dostępne jako twarde i miękkie.

- Blokada śrub dwustopniowa pozwalająca na przeprowadzenie oddzielnie dwóch kombinacji: utrzymanie pręta w śrubie i blokada wieloosiowości śrubyostateczne zablokowanie pręta w śrubie

- Możliwość blokowania śrub ze stałą powtarzalną siłą docisku (śrubokręt dynamometryczny 10Nm).

- Narzędzie umożliwiające odlamanie wydłużonego kielicha śruby, dystrakcję, kompresję,

- W zestawie narzędzia do derotacji trzonów kręgowych, śrubokręt dynamometryczny typu „star drive T25” z mechanizmem „ratchet”, pręt próbny, do utworzenia wzorca dla pręta właściwego.

- Łącznik poprzeczny z możliwością ustawienia kąтового względem prętów głównych

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem utworzenia wymaganego depozytu opisanego w zał. nr 1 – Przedmiot Zamówienia.

Pytanie nr 15 - dotyczy grupy 8

Czy zamawiający w grupie nr 8. System implantów do mocowania kości czaszki po operacjach neurochirurgicznych wymaga?

- dostarczenia 4 różnych rozmiarów (11, 13, 18, 22mm) oraz 2 różnych typach gładkie oraz z ząbkami.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

- wymaga zaoferowania dwóch różnych typów aplikatorów do implantu mianowicie dociągającego trzpień i drugiego odcinającego odcinającego lub dociągająco- obcinającego trzpień.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 16 - dotyczy grupy 8

Czy zamawiający w grupie nr 8. System implantów do mocowania kości czaszki po operacjach neurochirurgicznych wymaga?

- aplikatura, który daje możliwość jednoczesnego docisnięcia płata kostnego oraz odcięcia trzpienia.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 17 - dotyczy grupy 1

Czy zamawiający w grupie nr 1. Stabilizacja między wyrostkami kolczystymi w odcinku lędźwiowym (stabilizatory międzykolczyste), wymaga?

- mechanizmu blokującego „skrzydła/łopatki” wstępnie odgięte ułatwiające implantację.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ. Zamawiający nie wymaga mechanizmu blokującego „skrzydła/łopatki” wstępnie odgięte ułatwiające implantację

Pytanie nr 18 - dotyczy grupy 1

Czy w grupie nr 1 – Stabilizacja między wyrostkami kolczystymi w odcinku lędźwiowym (stabilizatory międzykolczyste) - zamawiający wymaga zaoferowania implantów dostępnych w dwóch różnych odmianach - standardowej jednopoziomowej i opcjonalnej wielopoziomowej?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ. Zamawiający nie wymaga zaoferowania implantów dostępnych w dwóch różnych odmianach - standardowej jednopoziomowej i opcjonalnej wielopoziomowej.

Pytanie nr 19 - dotyczy grupy 4

- Czy Zamawiający zaakceptuje sztywne klatki międzytrzonowe wykonane z PEEK ze znacznikami radiologicznymi, dostępne w 3 wielkościach i szerokościach i w dwóch długościach, kątowno-anatomiczny profil implantu umożliwiający odtworzenie naturalnej krzywizny kręgosłupa szyjnego, implant o ząbkowanej powierzchni umożliwiający stabilniejsze umocowanie, dostarczane z zestawem niezbędnych narzędzi, w tym distractor Caspar?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 20- dotyczy grupy 11

Czy Zamawiający zaakceptuje syntetyczny niewchłaniały substytut opony twardej, wytrzymały i wodoszczelny, składający się z politetraftalanu etylenu i dimetylosiloksanu, posiadający strukturę dwuwarstwową z silikonową nieprzylegającą przeciwdziałającą przyleganiu tkanek nerwowych i część mikroporowatą ułatwiającą osadzanie się komórek, w pozycji 1 substytut o wymiarze 4x6cm, w pozycji 2 – substytut o wymiarze 6x10cm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ

Pytanie nr 21- dotyczy grupy 6

Grupy 6 – Zestaw do stabilizacji transpedikularnej z możliwością podania cementu do trzonów osteoporotycznych

Czy Zamawiający, w celu zachowania zasad konkurencji i otrzymania przez Szpital większej liczby ofert ważnych oraz możliwości wyboru najkorzystniejszego rozwiązania dopuści alternatywne rozwiązanie o następującej charakterystyce:

- Niskoprofilowe śruby transpedikularne "tulipanowe" mono-i poliaxialne (także wyciągowe) o gwincie konikalnym (stożkowy rdzeń); długościach: 20 do 80 mm oraz średnicach: od 4 do 8 mm (co 1 mm);
- Gwint dwuzwojowy dla szybszego wprowadzania śruby;
- Pełny zestaw niskoprofilowanych haków monoaxialnych (laminarne, pedikularne w min. 3 wersjach rozmiarowych oraz poprzeczne, wydłużone, odgięte i odsadzone) i pedikularnych polyaxialnych;
- Poliaksjalne śruby kaniulowane na całej długości z możliwością implantacji po drucie Kirschnera, sitowy rdzeń z naprzemiennymi otworami do wypełnienia cementem/ substytutem przestrzeni wokół śruby;
- Uniwersalny adapter do śrub kaniulowanych z końcówką typu luer/ standardowa strzykawka, kompatybilny z dostępnymi na rynku systemami do podawania cementu;
- Minimalny zakres dostępnych rozmiarów śrub kaniulowanych: średnica 5- 8 mm skok co 0.5 mm, długość 35 - 55 mm
- Pręty o średnicy 5.5 lub 6 mm, różnej długości od 40 do 500 mm. Minimum 10 dostępnych długości.
- Pręty do stabilizacji szczytowo – potylicznej o średnicy 4 mm
- Łącznik umożliwiający połączenie stabilizacji szczytowo potylicznej z transpedikularną stabilizacją w odcinku piersiowo – lędźwiowym kręgosłupa;
- Mocowanie belki od góry w osi śruby, haka;
- Belki wielokątowe różnej długości od 40 do 500 mm;
- Możliwość fiksacji belki pod różnym kątem w stosunku do śruby-haka;
- W zestawie łączniki poprzeczne, łączniki równoległe – domino, łącznik typu offset z możliwością mocowania haka lub śruby;
- W zestawie narzędzia, umożliwiające przeprowadzenie redukcji kręgozmyku na 6 śrubach;
- Implanty posiadające trwale oznaczenia;
- Możliwość zastosowania dynamicznego pręta hybrydowego śr. 6 mm, umożliwiającego zachowanie pełnej dynamiki jednego z operowanych poziomów.
- Instrumentarium zawierające specjalne instrumenty kaniulowane dla wkręcenia śrub kaniulowanych po drucie Kirschnera, instrumenty pozwalające na przyciągnięcie pręta do śruby, przeprowadzenie korekcji wzajemnego położenia kręgów (zmiana kąta lordozy/kifozy, dystrakcja, kompresja, korekcja globalna, korekcja segmentarna) oraz umożliwiające doginanie pręta poza raną operacyjną i doginanie pręta „in situ”;
- Instrumentarium wraz z implantami umieszczone w kontenerze przeznaczonym do ich przechowywania i sterylizacji;
- Materiał: stop tytanu.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem utworzenia wymaganego depozytu opisanego w zał. nr 1 – Przedmiot Zamówienia.

Pytanie nr 22- dotyczy grupy 6

dotyczy grupy nr 6 Zestaw do stabilizacji transpedikularnej z możliwością podania cementu do trzonów osteoporotycznych

Czy Zamawiający zgodzi się na zaproponowanie zestawu o następujących parametrach:

Minimalne wymagane parametry
<ul style="list-style-type: none">- tytanowy system do jedno lub wielopoziomowej stabilizacji kręgosłupa z możliwością podania cementu do każdej śruby- śruby o trzonie i gwincie cylindrycznym na 2/3 długości przyglówowej, umożliwiającym pewne trzymanie ich w nasadzie trzonu oraz w 1/3 długości stożkowej w celu ułatwienia wprowadzenia ich w nasadę,- śruby tulipanowe wieloosiowe o średnicy 5,5mm , 6,5 mm , 7,5 mm i długości 20-55 mm ze skokiem co 5 mm- śruby o gwincie samotnącym i samogwintującym kodowane kolorami,- gwint śruby tzw. podwójny, umożliwiający szybsze i łatwiejsze wkręcenie implantu w nasadę trzonu- haki laminarne w trzech rozmiarach, tulipanowe- haki pedikularne w dwóch rozmiarach ,tulipanowe, sztywne- bardzo niski profil głowy śruby, wysokość głowy śruby wraz z prętem i blokadą nie przekracza 14,5 mm oraz 13 mm średnicy- atraumatyczne zakończenie śruby- pręty osadzone w osi śruby o średnicy 5,5 mm, poprzycinane na długość od 40 do 300 mm ze skokiem co 10 mm następnie do 600 mm ze skokiem co 50 mm- stały kontakt pręta z gniazdem śruby wieloosiowej

- jeden uniwersalny, wewnętrzny element blokujący dokręcany przy pomocy klucza dynamometrycznego ze słyszalnym kliknięciem sygnalizującym użycie odpowiedniej siły
- poprzeczki wieloosiowe z łatwym montażem od góry na przecię
- możliwość zastosowania systemu między innymi przy kręgoszmykach i niestabilnościach degeneracyjnych przy użyciu jednego zestawu narzędzi
- możliwa redukcja kręgoszmyku na czterech śrubach
- trwale oznakowanie każdego implantu kolorem i kodem
- narzędzia w odpowiednich pojemnikach do sterylizacji
- wszystkie śruby dostosowane i przeznaczone do cementoplastyki trzonów osteoporotycznych z wyprowadzaniem cementu na boki
- Zestaw: 6 śrub, 6 blokerów, 2 pręty, 1 poprzeczka
- zestaw instrumentarium musi być dostarczony w specjalnej kasecie umożliwiającej jej sterylizację i przechowywanie
- utworzenie depozytu w ilości 5 szt. do wyboru przez Zamawiającego

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 23 - dotyczy grupy 7

- dotyczy Grupy nr 7. Stabilizacja przeznasadowa do urazów kręgosłupa piersiowego i lędźwiowego do zastosowania w złamaniach

Czy Zamawiający zgodzi się na zaproponowanie zestawu o następujących parametrach:

Minimalne wymagane parametry

- śruby przeznasadowe, samotnące o cylindrycznym profilu gwintu i rdzenia na 2/3 swojej przyglówowej długości oraz 1/3 długości rdzenia ze stożkowym rdzeniem i gwintem w celu ułatwienia wprowadzenia implantu w nasadę trzonu
- w zestawie dostępnych jest pięć rodzajów śrub współpracujących z zestawem narzędzi: zwykle jedno- i wieloosiowe, redukcyjne, śruby przeznaczone do podawania cementu oraz śruby kaniulowane z możliwością wprowadzania ich po drucie Kirschnera
- wszystkie śruby zaopatrzone w tzw. podwójny gwint przyspieszający i ułatwiający ich wkręcenie w nasadę trzonu
- śruby tulipanowe o średnicy od 4,5 do 8,5 mm ze skokiem co 1 mm
- długość śrub w zakresie od 20 mm do 65 mm ze skokiem co 5 mm
- pręty tytanowe o długościach od 40 mm do 300 mm i średnicy 5,5 mm muszą być przycięte fabrycznie na długość co 10 mm, następnie do 600 mm poprzycinane co 50 mm
- łączniki poprzeczne wieloosiowe z możliwością bezproblemowego połączenia prętów przebiegających względem siebie pod dowolnym kątem od 32 mm do 70 mm
- śruby kodowane kolorami
- materiał stop tytanu
- konieczność dostarczenia w zestawie klucza dynamometrycznego warunkującego precyzyjne dobranie siły docisku pręta do śruby
- Zestaw: 6 śrub z blokerami, 2 pręty, 1 poprzeczka
- zestaw instrumentarium musi być dostarczony w specjalnej kasecie umożliwiającej jej sterylizację i przechowywanie
- utworzenie depozytu w ilości 5 szt. do wyboru przez Zamawiającego

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 24 - dotyczy grupy 15, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie pozycjonera żelowego typu „opona” pod głowę, wykonanego z materiału umożliwiającego dezynfekcję typowymi środkami biobójczymi, wypełnionego miękkim silikonowym żelem o właściwościach przeciwdroźniowych, o wymiarach Ø200 mm, wys. 45 mm

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 25 - dotyczy grupy 15, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie pozycjonera żelowego typu „opona” pod głowę, wykonanego z materiału umożliwiającego dezynfekcję typowymi środkami biobójczymi, wypełnionego miękkim silikonowym żelem oraz pianką, o właściwościach przeciwdroźniowych, o wymiarach Ø200 mm, wys. 50 mm

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 26 - dotyczy grupy 15, poz. 2

Prosimy o dopuszczenie pozycjonera żelowego podkładu żelowego pod łydki, wykonanego z materiału umożliwiającego dezynfekcję typowymi środkami biobójczymi, wypełnionego miękkim silikonowym żelem o właściwościach przeciwdroźniowych, w kształcie prostokąta o wymiarach dł 395mm szer.245 mm wys.10mm

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 27 - dotyczy grupy 15, poz. 3

Prosimy o dopuszczenie maty żelowej na stół operacyjny, wykonanej z materiału umożliwiającego dezynfekcję typowymi środkami biobójczymi, wypełnionej miękkim silikonowym żelem o właściwościach przeciwdroźniowych, o Wymiary 520 mmx520mm x wys.10mm

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 28 - dotyczy grupy 6

Prosimy o wyjaśnienie czy w zapisie „Utworzenie depozytu w ilości 5 szt. do wyboru przez Zamawiającego” (załączniki nr 1 do SIWZ, grupa 6), Zamawiający ma na myśli standardową kompletną kasetę z implantami?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga utworzenia depozytu w postaci jednej kompletnej kasety z zestawem pięciu kompletów śrub każdego rodzaju.

Pytanie nr 29 - dotyczy grupy 6

Czy Zamawiający w grupie nr 6 wyrazi zgodę na dostarczenie implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 30 - dotyczy załącznika nr 3A do SIWZ

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 4 ust. 15.

W przypadku zwłoki w należyтым wykonaniu umowy lub jej części przez Wykonawcę, Zamawiający może żądać od Wykonawcy, zapłaty kary umownej w wysokości 1% wartości brutto nie dostarczonego w terminie lub reklamowanego przedmiotu umowy za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto nie dostarczonego w terminie lub reklamowanego przedmiotu umowy.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 31 - dotyczy załącznika nr 3A do SIWZ

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 4 ust. 19

W przypadku rozwiązania umowy, w tym odstąpienia od umowy, z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy Zamawiający ma prawo obciążyć go karą umowną w wysokości 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy, chyba że umowa przewiduje w danym przypadku karę w innej wysokości.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 32 - dotyczy załącznika nr 3A do SIWZ

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 5 ust. 4.

W przypadku zwłoki w dostawie przedmiotu użyczenia Zamawiający może żądać od Wykonawcy, zapłaty kary umownej w wysokości 0,1% wartości brutto opóźnionego w dostawie przedmiotu umowy za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto opóźnionego w dostawie przedmiotu umowy.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 33 - dotyczy załącznika nr 3A do SIWZ

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 5 ust. 10.

W przypadku nie usunięcia wady lub nie dostarczenia przedmiotu użyczenia wolnego od wad w terminie określonym w ustępie poprzedzającym Zamawiający ma prawo, według swojego wyboru

1.) po wezwaniu do wykonania obowiązków wynikających z umowy przez Wykonawcę zlecić usunięcie wady osobie trzeciej, a kosztami naprawy obciążyć Wykonawcę, który ma obowiązek uregulować należność w terminie 14 dni od daty otrzymania noty obciążeniowej, jak również obciążyć Wykonawcę karą umowną w wysokości 0,2 % wartości brutto wadliwej części przedmiotu umowy,

2.) żądać wykonania obowiązków wynikających umowy i obciążyć Wykonawcę karą umowną w wysokości 0,05 % wartości brutto opóźnionej części przedmiotu niniejszej umowy za każdy dzień zwłoki, ponad termin określony w ust. 9, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto opóźnionej części przedmiotu niniejszej umowy.

3.) rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym, także w zakresie przedmiotu umowy, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 1 i naliczyć karę umowną w wysokości określonej w §4 ust. 19.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 34 - dotyczy załącznika nr 3A do SIWZ

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 5 ust. 11

Wykonawca zobowiązuje się zapewnić w okresie obowiązywania umowy sprzęt zastępczy w przypadku jeżeli okres pomiędzy zgłoszeniem wady i jej usunięciem jest dłuższy niż 3 dni. W przypadku niewykonania tego obowiązku Zamawiający ma prawo zapewnić sobie sprzęt o analogicznych lub zbliżonych parametrach od osoby trzeciej na koszt Wykonawcy, który ma obowiązek uregulować należność w terminie 14 dni od daty otrzymania noty obciążeniowej, jak również obciążyć Wykonawcę karą umowną w wysokości 0,2% wartości brutto wadliwej części przedmiotu niniejszej umowy.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 35 - dotyczy załącznika nr 3A do SIWZ

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika, także w postaci umowy udostępnienia, której wzór przesyłamy w załączeniu?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 36 - dotyczy załącznika nr 3A do SIWZ

Czy Zamawiający dokona modyfikacji zapisów wzoru umowy w § 3 ust. 4 poprzez wprowadzenie następującego zapisu: Za datę dokonania płatności uznaje się datę uznania rachunku bankowego Wykonawcy

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 37 - dotyczy załącznika nr 3B do SIWZ

Czy Zamawiający dokona modyfikacji zapisów wzoru umowy w § 3 ust. 6 poprzez wprowadzenie następującego zapisu: Za datę dokonania płatności uznaje się datę uznania rachunku bankowego Wykonawcy

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 38 - dotyczy załącznika nr 3B do SIWZ

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 4 ust. 15

W przypadku zwłoki w należyтым wykonaniu umowy lub jej części przez Wykonawcę, Wykonawca zapłaci na rzecz Zamawiającego karę umowną w wysokości 1% wartości brutto nie dostarczonego w terminie lub reklamowanego przedmiotu umowy za każdą rozpoczęty dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto nie dostarczonego w terminie lub reklamowanego przedmiotu umowy.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 39 - dotyczy załącznika nr 3B do SIWZ

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 4 ust. 19

W przypadku rozwiązania umowy, w tym odstąpienia od umowy, z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy Zamawiający ma prawo obciążyć go karą umowną w wysokości 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy, chyba że umowa przewiduje w danym przypadku karę w innej wysokości.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 40 - dotyczy załącznika nr 3D do SIWZ

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 1 ust. 5 :

W przypadku przekroczenia terminu określonego w ust. 2 o ponad 3 dni robocze Zamawiający ma prawo obciążyć Wykonawcę karą umowną 2,5% wartości brutto nie dostarczonej w terminie partii towaru.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 41 - dotyczy Grupy 2 – Zestaw do wertebroplastyki – zestaw umożliwiający przeszłórne, przemasadowe uzupełnienie ubytku masy kostnej trzonu kręgow cementem w przypadkach złamań patologicznych

Czy Zamawiający, w celu zachowania zasad konkurencji i otrzymania przez Szpital większej liczby ofert ważnych oraz możliwości wyboru najkorzystniejszego rozwiązania dopuści alternatywne rozwiązanie mieszania cementu, oparte na prostym, mechanicznym systemie mieszania z podajnikiem, kontrolującym – wyrównującym ciśnienie wewnątrz zaopatrywanego trzonu? Z braku podania wymaganej kompozycji do wyceny grupy 2 proszę również o jej określenie.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 42 - dotyczy Grupy 7 – Stabilizacja przemasadowa do urazów kręgosłupa piersiowego i lędźwiowego do zastosowania w złamaniach

Czy Zamawiający, w celu zachowania zasad konkurencji i otrzymania przez Szpital większej liczby ofert ważnych oraz możliwości wyboru najkorzystniejszego rozwiązania dopuści alternatywne rozwiązanie dopuszczające zastosowanie:

- Niskoprofilowe śruby transpedikularne "tulipanowe" mono-i poliaxialne (także wyciągowe) o gwincie konikalnym (stożkowy rdzeń); długościach: 20 do 80 mm oraz średnicach: od 4 do 8 mm (co 1 mm);
- Gwint dwuzwojowy dla szybszego wprowadzania śruby;
- Pręty o średnicy 5.5 lub 6 mm, różnej długości od 40 do 500 mm. Minimum 10 dostępnych długości;
- Belki wielokątowe różnej długości od 40 do 500 mm;
- Implanty posiadające trwałe oznaczenia.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem utworzenia wymaganego depozytu opisanego w zał. nr 1 – Przedmiot Zamówienia.

Pytanie nr 43 - dotyczy Grupa nr 15, pozycja nr 1

Czy Zamawiający dopuści pozycjoner żelowy typu "opona" pod głowę o średnicy 20cm i wysokości 5cm?

Reszta parametrów zgodna z wymaganiami Zamawiającego.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 44 - dotyczy Grupa nr 15, pozycja nr 2

Czy Zamawiający dopuści podkład żelowy pod tydki o wymiarach 40x24x1cm lub alternatywnie o wymiarach 40x30x1cm?

Reszta parametrów zgodna z wymaganiami Zamawiającego.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również podkład żelowy pod łydki o wymiarach 40x24x1cm proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ. Zamawiający nie dopuszcza podkładu o wymiarach 40x30x1cm.

Pytanie nr 45 - dotyczy Grupa nr 15, pozycja nr 3

Czy Zamawiający dopuści matę żelową na stół operacyjny o wymiarach: 60x40x1,3cm lub 42x42x1,3cm lub 40x45x1,3cm?

Reszta parametrów zgodna z wymaganiami Zamawiającego.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również matę żelową na stół operacyjny o wymiarach: 60x40x1,3cm pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

Zamawiający nie dopuszcza wymiarów maty 42x42x1,3cm lub 40x45x1,3cm,

Pytanie nr 46 – dotyczy grupy 3

Czy zamawiający w pakiecie 3 – dopuści zestaw o poniższych parametrach:

- wykonane z PEEK przezierne, ząbkowane implanty do międzykręgowej, tylnej stabilizacji odcinka szyjnego (poziomy C3-C7) o kształcie owalnych bloków;
- implanty w czternastu rozmiarach o wys. 4-10mm (ze skokiem co 1mm) oraz średnicy 14mm (głęb. 11,5mm) lub 16mm (głęb. 13,5mm);
- w celu zachowania odpowiedniego kąta lordozy implanty mają kształt klinów pochylonych pod kątem 5° ;
- implanty o wypukłej górnej powierzchni, odtwarzającej naturalny kształt powierzchni kręgu;
- zaokrąglony kształt (patrząc od góry) umożliwia uzyskanie maksymalnego kontaktu z kością;
- otwór wewnątrz implantu umożliwia umieszczenie wiórów kostnych, materiału syntetycznego lub przerost tkanką kostną;
- dwa tantalowe znaczniki rtg, umożliwiające pooperacyjną lokalizację implantu;
- stabilizacja pierwotna - press-fit zwiększająca stabilność założonego implantu oraz ząbkowana powierzchnia kontaktu z kręgami;
- trwałe oznaczenie każdego implantu numerem serii oraz kodem;
- każdy implant osobno, sterylnie zapakowany;
- narzędzie do zakładania implantu z- lub bez ogranicznika głębokości;
- rozporowe, nie gwintowane mocowanie implantu w narzędziu do jego zakładania;
- przymiary próbne do określenia rozmiaru wstawianego implantu;
- podkładkę do wypełniania otworu wewnętrznego implantu;
- plastikowy, zamykany pojemnik na narzędzia;
- poręczne, ergonomiczne i ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium;
- parametry substytutu kości wymaganego przez zamawiającego bez zmian.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem utworzenia wymaganego depozytu opisanego w zał. nr 1 – Przedmiot Zamówienia.

Pytanie nr 47 – dotyczy grupy 4

Czy zamawiający w pakiecie 4 – dopuści zestaw o poniższych parametrach:

- wykonane z PEEK przezierne, ząbkowane implanty do międzykręgowej, tylnej stabilizacji odcinka szyjnego (poziomy C3-C7) o kształcie owalnych bloków;
- implanty w czternastu rozmiarach o wys. 4-10mm (ze skokiem co 1mm) oraz średnicy 14mm (głęb. 11,5mm) lub 16mm (głęb. 13,5mm);
- w celu zachowania odpowiedniego kąta lordozy implanty mają kształt klinów pochylonych pod kątem 5° ;
- implanty o wypukłej górnej powierzchni, odtwarzającej naturalny kształt powierzchni kręgu;
- zaokrąglony kształt (patrząc od góry) umożliwia uzyskanie maksymalnego kontaktu z kością;
- otwór wewnątrz implantu umożliwia umieszczenie wiórów kostnych, materiału syntetycznego lub przerost tkanką kostną;
- dwa tantalowe znaczniki rtg, umożliwiające pooperacyjną lokalizację implantu;
- stabilizacja pierwotna - press-fit zwiększająca stabilność założonego implantu oraz ząbkowana powierzchnia kontaktu z kręgami;
- trwałe oznaczenie każdego implantu numerem serii oraz kodem;
- każdy implant osobno, sterylnie zapakowany;
- narzędzie do zakładania implantu z- lub bez ogranicznika głębokości;
- rozporowe, nie gwintowane mocowanie implantu w narzędziu do jego zakładania;
- przymiary próbne do określenia rozmiaru wstawianego implantu;
- podkładkę do wypełniania otworu wewnętrznego implantu;
- plastikowy, zamykany pojemnik na narzędzia;
- poręczne, ergonomiczne i ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium;
- parametry substytutu kości wymaganego przez zamawiającego bez zmian.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem utworzenia wymaganego depozytu opisanego w zał. nr 1 – Przedmiot Zamówienia.

Pytanie nr 48 – dotyczy grupy 7

Czy zamawiający w pakiecie 7 dopuści zestaw 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 ($\phi 4,5\text{mm}$ 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” ($\phi 8\text{mm}$, dłg 25-60mm, ze skokiem co 5mm);
- śruby wzmocnione z trzonem stożkowym, tulipanowe z sztywną, otwartą „głową” ($\phi 4,5\text{mm}$, dłg. 25-50mm; $\phi 5\text{mm}$, dłg. 25-50mm; $\phi 6\text{mm}$, dłg. 25-60mm – wszystkie ze skokiem co 5mm), wybarwione w dwóch kolorach;
- śruby wieloosiowe o 42° ruchomości, nie wymagające składania w trakcie operacji;
- śruby samotnące i samogwintujące, kodowane kolorami;
- wysokość lba 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 $\phi 5,5\text{mm}$ 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 $\phi 5,5\text{mm}$ 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 $\phi 10\text{mm}$, wys. 4,52mm;
- element blokujący dokręcany przy pomocy klucza dynamometrycznego;
- możliwość zastosowania systemu m.in. przy skoliozach, niestabilnościach, nowotworach, kręgozmykach, degeneracjach - przy użyciu jednego zestawu narzędzi;
- w zestawie narzędzia i elementy montowane na implantach, umożliwiające przeprowadzenie redukcja kręgozmyku na 4 śrubach (bez dodatkowych śrub repozycyjnych), w osi oraz po łuku spoza pola operacyjnego;
- trwale 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 mikrodyscektomii;
- 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; doginarke prętów o zmiennym promieniu; doginarke poprzeczek;

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem utworzenia wymaganego depozytu opisanego w zał. nr 1 – Przedmiot Zamówienia.

Pytanie nr 49 - dotyczy załącznika nr 3A do SIWZ – dotyczy § 4 ust. 13, 15 i 19 Umowy stanowiącej załącznik nr 3A do treści SIWZ:

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany wysokości kar umownych w następujący sposób:

ust. 13: „(...) w wysokości 0,2 % wartości brutto...”?

ust. 15: „(...) w wysokości 0,2 % wartości brutto...”?

ust. 19: „(...) w wysokości 10 % całkowitej wartości brutto...”?

Uzasadnienie dla pytania

Zaproponowana przez Zamawiającego wysokość kar umownych jest nadmiernie wygórowana. Praktyka obrotu gospodarczego oraz zastosowanie metody porównawczej wskazuje wyraźnie, że kary nie mogą stanowić źródła dochodu Zamawiającego. W związku z powyższym wysokość kar umownych powinna zostać zmniejszona.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 50 - dotyczy załącznika nr 3A do SIWZ – dotyczy § 5 ust. 4, ust. 10 pkt 1) i 2) oraz ust. 11 Umowy stanowiącej załącznik nr 3A do treści SIWZ:

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany wysokości kar umownych w następujący sposób:

ust. 4: „(...) w wysokości 0,1 % wartości brutto przedmiotu użyczenia za każdy...”?

ust. 10 pkt 1): „(...) w wysokości 0,2 % wartości brutto towaru wadliwego”?

ust. 10 pkt 2): „(...) w wysokości 0,2 % wartości brutto towaru wadliwego...”?

ust. 11: „(...) w wysokości 0,2 % wartości brutto przedmiotu użyczenia...”?

Uzasadnienie dla pytania

Zaproponowana przez Zamawiającego wysokość kar umownych jest nadmiernie wygórowana. Praktyka obrotu gospodarczego oraz zastosowanie metody porównawczej wskazuje wyraźnie, że kary nie mogą stanowić źródła dochodu Zamawiającego. W związku z powyższym wysokość kar umownych powinna zostać zmniejszona.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 51 - dotyczy załącznika nr 3A do SIWZ – dotyczy § 5 ust. 11 Umowy stanowiącej załącznik nr 3A do treści SIWZ:

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany postanowienia w następujący sposób:

„Wykonawca zobowiązuje się zapewnić w okresie obowiązywania umowy sprzęt zastępczy w przypadku jeżeli okres pomiędzy zgłoszeniem wady i jej usunięciem jest dłuższy niż 5 dni roboczych.....”?

Uzasadnienie:

Wyrażenie zgody w zakresie wydłużenia wskazanego terminu jest obiektywnie uzasadnione oraz pozwoliłoby na uwzględnienie możliwych przeszkód w usunięciu usterki oraz zapewnieniu sprzętu zastępczego, które mogą wystąpić niezależnie od winy Wykonawcy. Zasadnym jest wskazanie, że wyznaczony przez Zamawiającego termin powinien pozwalać zarówno na usunięcie powstałej niezgodności nawet w sytuacji wystąpienia okresowych oraz niezależnych od Wykonawcy przeszkód np. oczekiwanie na dostawę części jak i uwzględniać jego możliwości organizacyjno-logistyczne związane z zapewnieniem urządzenia zastępczego.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 52 - dotyczy załącznika nr 3A do SIWZ – dotyczy § 5 ust. 12 Umowy stanowiącej załącznik nr 3A do treści SIWZ:

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany postanowienia w następujący sposób:

„Wykonawca w okresie użyczenia zobowiązuje się do zapewnienia materiałów eksploatacyjnych, jeżeli takie są potrzebne do właściwej eksploatacji przedmiotu użyczenia. Koszt zakupu i dostarczenia ww. materiałów obciąża Zamawiającego”?

Uzasadnienie:

Wyrażenie zgody w powyższym zakresie jest obiektywnie uzasadnione gdyż Wykonawca nie powinien ponosić odpowiedzialności za koszty związane z eksploatacją przedmiotu użyczenia. Ponoszenie kosztów eksploatacyjnych jest naturalną konsekwencją użytkowania danego urządzenia, dlatego przedmiotowe postanowienie powinno zostać zmienione.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 53 - dotyczy załącznika nr 3B do SIWZ – dotyczy § 7 ust. 3 lit. a), b) i c) Umowy stanowiącej załącznik nr 3A oraz § 6 ust. 3 lit. a), b) i c) Umowy stanowiącej załącznik nr 3B do treści SIWZ:

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wyłączenia szeroko pojętego zakazu cesji wierzytelności przez Wykonawcę bez zgody Zamawiającego, a w konsekwencji dopuści zgodę na cesję wierzytelności przez Wykonawcę?

Uzasadnienie:

Zgoda w powyższym zakresie jest korzystna dla Zamawiającego i znacząco wpłynęłaby na wzrost konkurencyjności. Ponadto szersze uprawnienia Wykonawców mogłyby przyczynić się do większej liczby podmiotów zainteresowanych udziałem w postępowaniu.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 54 - dotyczy załącznika nr 3A i 3B do SIWZ – dotyczy § 8 ust. 5 lit. a) w zw. z ust. 6 i 7 Umowy stanowiącej załącznik nr 3A oraz § 7 ust. 5 lit. a) w zw. z ust. 6 i 7 Umowy stanowiącej załącznik nr 3B do treści SIWZ:

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany w sytuacji ustawowej zmiany stawki podatku od towarów i usług, zmianę wartości brutto umowy w sposób automatyczny tj. z dniem wejścia w życie aktu prawnego zmieniającego aktualną stawkę, bez konieczności ewentualnego wykazywania przez Wykonawcę i oceny przez Zamawiającego wpływu zmiany na koszt wykonania Zamówienia oraz zawierania aneksu do umowy?

Uzasadnienie:

Praktyka gospodarcza wskazuje, że co do zasady każda zmiana stawki podatku od towarów i usług ma wpływ na całkowity koszt wykonania zamówienia. W związku z tym ewentualne wykazywanie powyższej okoliczności przez Wykonawcę i dokonywanie jej arbitralnej oceny przez Zamawiającego oraz zawieranie aneksu do umowy byłoby bezzasadne.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 55 - dotyczy załącznika nr 3B do SIWZ – dotyczy § 4 ust. 12, 15 i 19 Umowy stanowiącej załącznik nr 3B do treści SIWZ:

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany wysokości kar umownych w następujący sposób:

ust. 12: „(...) w wysokości 0,2 % wartości brutto...”?

ust. 15: „(...) w wysokości 0,2 % wartości brutto...”?

ust. 19: „(...) w wysokości 10 % całkowitej wartości brutto...”?

Uzasadnienie dla pytania

Zaproponowana przez Zamawiającego wysokość kar umownych jest nadmiernie wygórowana. Praktyka obrotu gospodarczego oraz zastosowanie metody porównawczej wskazuje wyraźnie, że kary nie mogą stanowić źródła dochodu Zamawiającego. W związku z powyższym wysokość kar umownych powinna zostać zmniejszona

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 56 - dotyczy załącznika nr 3D do SIWZ – dotyczy § 1 ust. 5 Umowy stanowiącej załącznik nr 3D do treści SIWZ:

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany wysokości kary umownej w następujący sposób:

ust. 5: „(...) w wysokości 0,2 % wartości...”?

Uzasadnienie dla pytania

Zaproponowana przez Zamawiającego wysokość kar umownych jest nadmiernie wygórowana. Praktyka obrotu gospodarczego oraz zastosowanie metody porównawczej wskazuje wyraźnie, że kary nie mogą stanowić źródła dochodu Zamawiającego. W związku z powyższym wysokość kar umownych powinna zostać zmniejszona.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 57- dotyczy grupy 8

Prosimy o doprecyzowanie, czy zaciski powinny być dostarczane w minimum 3 różnych rozmiarach (11,16,20 mm)?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ. Zamawiający wymaga dostarczenia zacisków w min. 3 różnych rozmiarach.

Pytanie nr 58 - dotyczy grupy 8

Prosimy o doprecyzowanie, czy zaciski powinny być wykonane ze stopu tytanu na ryflowanym trzpieniu, co zapobiega samoczynnemu opadaniu górnego talerzyka, zakończonym tuleją umożliwiającą współpracę z dynamometrycznym w pełni automatycznym, nierozbieralnym aplikatorem?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga zacisków wykonanych ze stopu tytanu z dynamometrycznym aplikatorem.

Pytanie nr 59 - dotyczy grupy 8

Czy zaciski powinny być pakowane sterylnie?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga zacisków pakowanych sterylnie.

Pytanie nr 60 - dotyczy grupy 8

Czy Zamawiający dopuści możliwość dostarczenia zacisków w opakowaniach zbiorczych po 6 lub 12 szt., pakowanych pojedynczo sterylnie?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga aby każdy zacisk był pakowany jednostkowo.

Pytanie nr 61 - dotyczy grupy 8

Czy zaferowane zaciski winny być kompatybilne z posiadanym przez Zamawiającego instrumentarium do zacisków płata czaszki?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga, aby zaciski były kompatybilne z instrumentarium do zacisków płata czaszki.

Pytanie nr 62 - dotyczy grupy 3

Czy Zamawiający w Grupie 3 "Klatki międzytrzonowe szyjne z dodatkowym systemem kotwiczącym, pozwalające na płynne odtwarzanie lordozy szyjnej po zaimplantowaniu" zgadza się na poniższe rozwiązanie:

Materiał wykonania implantów – PEEK + tytan.

Cage-Anatomiczny kształt implantu.

Sześć różnych wysokości klatek od 4mm do 9mm ze skokiem co 1mm i dwie głębokości 12mm i 14mm.

Tytanowe markery umożliwiające ocenę położenia wszczepów po implantacji

Ząbkowaną powierzchnia implantów oraz obecność dodatkowego systemu kotwiczącego klatkę w przestrzeni międzytrzonowej w postaci tytanowych szpilek po 2 z każdej strony implantu. Powierzchnia przerostu w zależności od rozmiaru wszczepu stanowiąca od 54% powierzchni implantu.

Implanty ułożone w specjalnie przeznaczonym pojemniku razem z instrumentarium przeznaczonym do wielokrotnej sterylizacji. W zestawie obecny podajniki, przymiary, dystraktor typu Caspar, oraz narzędzia do pobierania przeszczepu z talerza kości biodrowej.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem utworzenia wymaganego depozytu opisanego w zał. nr 1 – Przedmiot Zamówienia.

Pytanie nr 63 - dotyczy grupy 4

Czy Zamawiający w Grupa 4 „Klatki międzytrzonowe szyjne z dodatkowym systemem kotwiczącym stosowane przy niestabilnościach kręgosłupa” zgadza się na poniższe rozwiązanie:

Materiał wykonania implantów – PEEK + tytan/tantal.

Cage-Anatomiczny kształt implantu.

Sześć różnych wysokości klatek od 4mm do 9mm ze skokiem co 1mm i dwie głębokości 12mm i 14mm.

Markery umożliwiające ocenę położenia wszczepów po implantacji

Ząbkowana powierzchnia implantów. Dostępne cage do wyboru bez systemu kotwiczącego lub z dodatkowymi elementami kotwiczącymi implant (tytanowe szpilki). Cage bez szpilek dostępne z 0 i 4° lordozy.

Implanty ułożone w specjalnie przeznaczonym pojemniku razem z instrumentarium przeznaczonym do wielokrotnej sterylizacji. W zestawie obecny podajniki, przymiary, dystraktor typu Caspar, oraz narzędzia do pobierania przeszczepu z talerza kości biodrowej.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem utworzenia wymaganego depozytu opisanego w zał. nr 1 – Przedmiot Zamówienia.

Zamawiający