

Wszyscy Wykonawcy

ZP - 1322 / 19

Dotyczy przetargu nieograniczonego na dostawy implantów neurochirurgicznych, materiałów hemostatycznych, stymulatorów p/bólowych, pomp baklofenowych oraz materiałów zużywalnych do zabiegów neurochirurgicznych (znak sprawy: Z/22/PN/19).

W związku z wpływaniem zapytań od Wykonawców  
Zamawiający niniejszym udziela następujących odpowiedzi:

1. Zadanie 5 - Klatki do stabilizacji przestrzeni międzytrzonowej odcinka lędźwiowego kręgosłupa implantowane z dojsścia tylnego  
Czy Zamawiający dopuści klatki o wysokości 7-14mm?  
Odp. Tak.
2. Zadanie 5 - Klatki do stabilizacji przestrzeni międzytrzonowej odcinka lędźwiowego kręgosłupa implantowane z dojsścia tylnego  
Ponieważ klata wykonana jest w całości ze stopu tytanu czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu znaczników tytanowych, które są merytorycznie nieuzasadnione ze względu na fakt, iż cały implant jest widoczny na zdjęciu radiologicznym?  
Odp. Zamawiający modyfikuje opis zadania 5 w pkt. III SIWZ poprzez wykreślenie zapisu o treści: **„klatki z tytanowymi znacznikami radiologicznymi umożliwiającymi pełną diagnostykę radiologiczną bez zakłóceń obrazu.”**
3. Zadanie 5 - Klatki do stabilizacji przestrzeni międzytrzonowej odcinka lędźwiowego kręgosłupa implantowane z dojsścia tylnego  
Czy Zamawiający wymaga randomizowanej wielkości porów, aby odwzorować kość gąbczastą w zakresie 100-700 mikrometrów?  
Odp. Zamawiający modyfikuje opis zadania 5 w pkt. III poprzez dodanie zapisu o treści: **„Zamawiający wymaga randomizowanej wielkości porów, aby odwzorować kość gąbczastą w zakresie 100-700 mikrometrów.”**
4. Zadanie 6 - Klatki do stabilizacji międzytrzonowej odcinka szyjnego kręgosłupa  
Czy Zamawiający dopuści 60% porowatości powierzchni klatki?  
Odp. Tak.
5. Zadanie 6 - Klatki do stabilizacji międzytrzonowej odcinka szyjnego kręgosłupa  
Czy Zamawiający wymaga randomizowanej wielkości porów, aby odwzorować kość gąbczastą w zakresie 100-700 mikrometrów?  
Odp. Zamawiający modyfikuje opis zadania 6 w pkt. III SIWZ poprzez dodanie zapisu o treści: **„Zamawiający wymaga randomizowanej wielkości porów, aby odwzorować kość gąbczastą w zakresie 100-700 mikrometrów.”**
6. Zadanie 6 - Klatki do stabilizacji międzytrzonowej odcinka szyjnego kręgosłupa  
Ponieważ klata wykonana jest w całości ze stopu tytanu czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu znaczników tytanowych, które są merytorycznie nieuzasadnione ze względu na fakt, iż cały implant jest widoczny na zdjęciu radiologicznym?  
Odp. Zamawiający modyfikuje opis zadania 6 w pkt. III SIWZ poprzez wykreślenie zapisu o treści: **„klatki z tytanowymi znacznikami ułatwiającymi ocenę radiologiczną położenia klatki w przestrzeni międzytrzonowej.”**
7. Zadanie 9 - Jednorazowy system do małoinwazyjnej stabilizacji przezskórnej lub otwartej kręgosłupa lędźwiowego i piersiowego  
Czy Zamawiający dopuści analogiczny system do małoinwazyjnej stabilizacji przezskórnej lub otwartej kręgosłupa lędźwiowego i piersiowego o parametrach:

Tytanowy system do stabilizacji przeznasadowej przezskórnej kręgosłupa w odcinku piersiowo-łędźwiowym z możliwością wprowadzenia implantu międzytrzonowego. Stabilizacja oparta na przezskórnych wieloosiowych śrubach pedicularnych, wprowadzanych po drucie Kirschnera. Śruby z samonawiercającym i cylindrycznym profilem gwintu i stożkowym rdzeniu, o podwójnym rodzaju gwintu- korówkowy szerszy i samotnący-ostry na stożku. Wszystkie śruby z wbudowanymi łopatkami o długościach 70 i 110mm, posiadające gwint redukcyjny o długości 15mm. Śruby kodowane kolorami o średnicach od 4,5 do 8,5mm co 1 mm oraz długościach w zależności od średnicy i długości łopatek 25mm do 90mm- stopniowane co 5mm, w większych rozmiarach co 10mm. Bloker jednoelementowy z gwintem trapezowym, blokowany kluczem dynamometrycznym. Pręty tytanowe z heksagonalnym zakończeniem celem precyzyjnego wprowadzenia pręta do śruby o średnicy 5,5 i 6mm o dł. od 30mm do 80mm-stopniowane co 5mm, oraz od 90mm do 190mm-stopniowane co 10mm, możliwość zastosowania pręta prostego 480mm i 600mm. Dostępne pręty CoCr 6mm w tych samych rozmiarach oraz pręty wygięte fabrycznie o średnicy 5,5 i 6mm i długościach od 30 do 130mm. W zestawie igły naprowadzające, przeznasadowe z trokarem min. 3 różne średnice, 2 długości oraz 2 kształty ostrzy – stożkowe i jednostronnie ścięte oraz druty Kirschnera nitinolowe i stalowe z końcówką zaokrągloną bądź tępą. W zestawie zintegrowany ze śrubami retraktor umożliwiający za pomocą jednego nacięcia między śrubami przeprowadzenie dekompresji, przygotowania dysku i blaszek granicznych do wprowadzenia cage. Łopaska retraktora w długościach 60-120mm. W zestawie narzędzia do wielopoziomowej dystrakcji i kompresji. Konieczność zapewnienia pełnej wizualizacji przebiegu pręta przez głowy śrub z punktu widzenia operatora.

Odp. Tak.

8. Zadanie 17 - Sterylny, jednorazowy, tytanowy system do stabilizacji transpedikularnej odcinka piersiowego i łędźwiowego kręgosłupa techniką przezskórną lub otwartą.

Czy Zamawiający dopuści analogiczny system do stabilizacji transpedikularnej odcinka piersiowego i łędźwiowego kręgosłupa techniką przezskórną lub otwartą o parametrach:

Tytanowy system do stabilizacji przeznasadowej przezskórnej kręgosłupa w odcinku piersiowo-łędźwiowym z możliwością wprowadzenia implantu międzytrzonowego. Stabilizacja oparta na przezskórnych wieloosiowych śrubach pedicularnych, wprowadzanych po drucie Kirschnera. Śruby z samonawiercającym i cylindrycznym profilem gwintu i stożkowym rdzeniu, o podwójnym rodzaju gwintu- korówkowy szerszy i samotnący-ostry na stożku. Wszystkie śruby z wbudowanymi łopatkami o długościach 70 i 110mm, posiadające gwint redukcyjny o długości 15mm. Śruby kodowane kolorami o średnicach od 4,5 do 8,5mm co 1 mm oraz długościach w zależności od średnicy i długości łopatek 25mm do 90mm- stopniowane co 5mm, w większych rozmiarach co 10mm. Bloker jednoelementowy z gwintem trapezowym, blokowany kluczem dynamometrycznym. Pręty tytanowe z heksagonalnym zakończeniem celem precyzyjnego wprowadzenia pręta do śruby o średnicy 5,5 i 6mm o dł. od 30mm do 80mm-stopniowane co 5mm, oraz od 90mm do 190mm-stopniowane co 10mm, możliwość zastosowania pręta prostego 480mm i 600mm. Dostępne pręty CoCr 6mm w tych samych rozmiarach oraz pręty wygięte fabrycznie o średnicy 5,5 i 6mm i długościach od 30 do 130mm. W zestawie igły naprowadzające, przeznasadowe z trokarem min. 3 różne średnice, 2 długości oraz 2 kształty ostrzy – stożkowe i jednostronnie ścięte oraz druty Kirschnera nitinolowe i stalowe z końcówką zaokrągloną bądź tępą. W zestawie zintegrowany ze śrubami retraktor umożliwiający za pomocą jednego nacięcia między śrubami przeprowadzenie dekompresji, przygotowania dysku i blaszek granicznych do wprowadzenia cage. Łopaska retraktora w długościach 60-120mm. W zestawie narzędzia do wielopoziomowej dystrakcji i kompresji. Konieczność zapewnienia pełnej wizualizacji przebiegu pręta przez głowy śrub z punktu widzenia operatora.

Odp. Tak.

9. Zadanie 29 - Zestaw wieloosiowy do stabilizacji szczytowo – potylicznej z możliwością przedłużenia do odcinka piersiowego kręgosłupa

Czy Zamawiający dopuści analogiczny system do stabilizacji szczytowo – potylicznej z możliwością przedłużenia do odcinka piersiowego kręgosłupa o parametrach:

System łączący łuskę kości potylicznej z kręgosłupem w przypadkach niestabilności szczytowo – potylicznej. System oparty na konstrukcji łączącej pręty ze śrubami i/lub hakami (w części kręgosłupowej) oraz płytki i wkręty potyliczne (w części potylicznej). Konstrukcję tworzą: 2 pręty oraz 2 płytki potyliczne – po jednej parze na każdą ze stron. Dostępne płytki proste lub wstępnie dogięte, z możliwością dodatkowego ich dogięcia. Mocowanie płytki potylicznej do potylicy za pomocą wkrętów. Wkręty potyliczne o średnicach 3,5 mm oraz 4 mm (rewizyjne) o długościach od 6 mm do 24 mm ze skokiem co 2 mm, dodatkowo dostępne śruby o średnicy 4 mm i długości od 06 mm do 42 mm. Mocowanie do kręgosłupa za pomocą haków laminarnych

lub wieloosiowych śrub przeznasadowych. Śruby wieloosiowe (poliaxialne) 3,5 mm o długości od 10 do 24 mm ze skokiem co 2 mm o możliwym kącie odchylenia głowy śruby do 55°. Śruby wieloosiowe rewizyjne 4,0 mm o długości 10 do 42mm ze skokiem co 2mm. Pręty 3,5mm o długościach 80, 120 i 240 mm. Zestaw bez rozwieracza tkanek miękkich i narzędzi dostępowych. W zestawie wymagany jest klucz dynamometryczny do dokręcania nakrętek z określoną powtarzalną siłą. Materiał: tytan. Możliwość połączenia stabilizacji potylicznej z stabilizacją transpedikularną.

Odp. Tak.

10. Zadanie 32 - System stabilizacji szczytowo – potylicznej kręgosłupa

Czy Zamawiający dopuści analogiczny system do stabilizacji szczytowo – potylicznej z możliwością przedłużenia do odcinka piersiowego kręgosłupa o parametrach:

System łączący łuskę kości potylicznej z kręgosłupem w przypadkach niestabilności szczytowo – potylicznej. System oparty na konstrukcji łączącej pręty ze śrubami i/lub hakami (w części kręgosłupowej) oraz płytki i wkręty potyliczne (w części potylicznej). Konstrukcję tworzą: 2 pręty oraz 2 płytki potyliczne – po jednej parze na każdą ze stron. Dostępne płytki proste lub wstępnie dogięte, z możliwością dodatkowego ich dogięcia. Mocowanie płytki potylicznej do potylicy za pomocą wkrętów. Wkręty potyliczne o średnicach 3,5 mm oraz 4 mm (rewizyjne) o długościach od 6 mm do 24 mm ze skokiem co 2 mm, dodatkowo dostępne śruby o średnicy 4 mm i długości od 06 mm do 42 mm. Mocowanie do kręgosłupa za pomocą haków laminarnych lub wieloosiowych śrub przeznasadowych. Śruby wieloosiowe (poliaxialne) 3,5 mm o długości od 10 do 24 mm ze skokiem co 2 mm o możliwym kącie odchylenia głowy śruby do 55°. Śruby wieloosiowe rewizyjne 4,0 mm o długości 10 do 42mm ze skokiem co 2mm. Pręty 3,5mm o długościach 80, 120 i 240 mm. Zestaw bez rozwieracza tkanek miękkich i narzędzi dostępowych. W zestawie wymagany jest klucz dynamometryczny do dokręcania nakrętek z określoną powtarzalną siłą. Materiał: tytan. Możliwość połączenia stabilizacji potylicznej z stabilizacją transpedikularną.

Odp. Tak.

11. Zadanie 33 - Zestaw do stabilizacji przeznasadowej, przezskórnej oraz na otwarto z możliwością podania cementu do trzonów osteoporotycznych.

Czy Zamawiający dopuści analogiczny system do stabilizacji przeznasadowej, przezskórnej oraz na otwarto z możliwością podania cementu do trzonów osteoporotycznych o parametrach :

Tytanowy system do stabilizacji przeznasadowej przezskórnej kręgosłupa w odcinku piersiowo-łędźwiowym z możliwością wprowadzenia implantu międzytrzonowego. Stabilizacja oparta na przezskórnych wieloosiowych śrubach pedicularnych, wprowadzanych po drucie Kirschnera. Śruby z samonawiercającym i cylindrycznym profilem gwintu i stożkowym rdzeniu, o podwójnym rodzaju gwintu- korówkowy szerszy i samotnący-ostry na stożku. Wszystkie śruby z wbudowanymi łopatkami o długościach 70 i 110mm, posiadające gwint redukcijny o długości 15mm. Śruby kodowane kolorami o średnicach od 4,5 do 8,5mm co 1 mm oraz długościach w zależności od średnicy i długości łopatek 25mm do 90mm- stopniowane co 5mm, w większych rozmiarach co 10mm. Bloker jednoelementowy z gwintem trapezowym, blokowany kluczem dynamometrycznym. Pręty tytanowe z heksagonalnym zakończeniem celem precyzyjnego wprowadzenia pręta do śruby o średnicy 5,5 i 6mm o dł. od 30mm do 80mm-stopniowane co 5mm, oraz od 90mm do 190mm-stopniowane co 10mm, możliwość zastosowania pręta prostego 480mm i 600mm. Dostępne pręty CoCr 6mm w tych samych rozmiarach oraz pręty wygięte fabrycznie o średnicy 5,5 i 6mm i długościach od 30 do 130mm. W zestawie igły naprowadzające, przeznasadowe z trokarem min. 3 różne średnice, 2 długości oraz 2 kształty ostrzy – stożkowe i jednostronnie ścięte oraz druty Kirschnera nitinolowe i stalowe z końcówką zaokrąglona bądź tępa. W zestawie zintegrowany ze śrubami retraktor umożliwiający za pomocą jednego nacięcia między śrubami przeprowadzenie dekompresji, przygotowania dysku i blaszek granicznych do wprowadzenia cage. Łopátka retraktora w długościach 60-120mm. W zestawie narzędzia do wielopoziomowej dystrakcji i kompresji. Konieczność zapewnienia pełnej wizualizacji przebiegu pręta przez głowy śrub z punktu widzenia operatora.

Odp. Tak.

12. Zadanie 39 - Tytanowe implanty do stabilizacji międzytrzonowej odcinka szyjnego kręgosłupa

Czy Zamawiający dopuści analogiczny system do stabilizacji międzytrzonowej odcinka szyjnego kręgosłupa

Klatka posiadająca randomizowaną wielkość porów, aby odwzorować kość gąbczastą. Zakres wielkości porów 100 – 700 mikrometrów. Średni zakres porów 400-500 mikrometrów. Średnia porowatość 55-65%. Wielkość implantów 12x14mm lordotyczność 6 stopni, oraz wysokości 5-9

mm, oraz 14x17mm o lordotyczności 6 i 10 stopni o wysokości odpowiednio 5 do 9mm oraz 6 do 8 mm.

Odp. Tak.

13. Zadanie 35 - Implanty do stabilizacji międzytrzonowej odcinka szyjnego kręgosłupa ACIF  
Czy Zamawiający wymaga randomizowanej wielkości porów, aby odwzorować kość gąbczastą w zakresie 100-700 mikrometrów?

Odp. Zamawiający modyfikuje opis zadania 35 w pkt. III SIWZ poprzez dodanie zapisu o treści:  
**„Zamawiający wymaga randomizowanej wielkości porów, aby odwzorować kość gąbczastą w zakresie 100-700 mikrometrów.”**

14. Zadanie 36 - Implanty do stabilizacji międzytrzonowej odcinka lędźwiowego kręgosłupa PLIF  
Czy Zamawiający wymaga randomizowanej wielkości porów, aby odwzorować kość gąbczastą w zakresie 100-700 mikrometrów?

Odp. Zamawiający modyfikuje opis zadania 36 w pkt. III SIWZ poprzez dodanie zapisu o treści:  
**„Zamawiający wymaga randomizowanej wielkości porów, aby odwzorować kość gąbczastą w zakresie 100-700 mikrometrów.”**

15. Zadanie 37 - Tytanowy system do stabilizacji przemasadowej przezskórnej kręgosłupa w odcinku piersiowo – lędźwiowym z możliwością wprowadzenia implantu międzytrzonowego.  
Czy Zamawiający w celu zwiększenia funkcjonalności zestawu wymaga zintegrowanego ze śrubami retractora umożliwiającego za pomocą jednego nacięcia między śrubami przeprowadzenie dekompresji, przygotowania dysku i blaszek granicznych do wprowadzenia cage.

Odp. Zamawiający modyfikuje opis zadania 37 w pkt. III SIWZ poprzez dodanie zapisu o treści:  
**„Zamawiający wymaga zintegrowanego ze śrubami retractora umożliwiającego za pomocą jednego nacięcia między śrubami przeprowadzenie dekompresji, przygotowania dysku i blaszek granicznych do wprowadzenia cage.”**

16. Zadanie 7 - Implanty cementowe do wertebroplastyki złamanych trzonów odcinka piersiowego i lędźwiowego kręgosłupa z zestawem do biopsji

Czy Zamawiający dopuści :

-Cement PMMA o podwyższonej lepkości i gęstości o (konsystencji pasty) zawierający 30% Siarczanu Baru jako środek kontrastujący oraz Hydrochinon zabezpieczający przed wczesną polimeryzacją .Czas podawania cementu powyżej 18minut w temperaturze pokojowej.

Cement PMMA o niskiej gęstości zawierający 30 % Siarczanu Baru jako środek kontrastujący. Czas podawania cementu około 10-12 minut w temperaturze pokojowej.

Cementy nieprzezierny dla promieni RTG

-Sterylne urządzenie mieszające -podające pozwalające na mieszanie składników cementu w zamkniętym pojemniku a następnie podawanie ich dokanałowo. Wkład podający oraz rurka przedłużająca w zestawie.

-Igły przemasadowe o średnicach 10G, 11G i 13G, stożkowe lub jednostronnie ścięte sterylne, pakowane pojedynczo

- Igły biopsyjne w rozmiarze 8G,10G ,11G,13G ,zestaw wyposażony w współosiowa igłę biopsyjną z mandarynem oraz strzykawkę o objętości 3cm<sup>3</sup>

Odp. Nie.

17. Zadanie 34 – Jednorazowy, jałowy system do wertebroplastyki, stosowany przy złamaniach kręgosłupa z możliwością wykonania biopsji

Czy Zamawiający dopuści :

- cement PMMA o czasie zastygania ok. 8 minut

- podwyższona lepkość i gęstość zaraz po rozmieszaniu

- cement nieprzezierny dla promieni rtg

- igły transpedikularne , diametrowe oraz jednostronnie ścięte

- co najmniej 2 długości i grubości igieł

- igły biopsyjne w dwóch średnicach

- sterylne urządzenie mieszające -podające pozwalające na mieszanie składników cementu w zamkniętym pojemniku a następnie podawanie ich dokanałowo. Wkład podający oraz rurka przedłużająca w zestawie. Ilość podawanego cementu / 0,44cc przy obrocie 360 stopni/

Odp. Nie.

18. Zdanie nr 18

Prosimy o wyjaśnienie, jaki jest maksymalny termin dostaw protez kości czaszki o standardowych wymiarach? Czy Zamawiający zgadza się, aby termin ten wynosił do 5 dni roboczych?

Czy Zamawiający w rozdziale XVI SIWZ (warunki dostawy) pkt 2.4 nie popełnił omyłki pisarskiej wymagając utworzenie komisji dla protez kości czaszki?

Czy Zamawiający zgadza się na wykreślenie z wzoru umowy pkt 2,4? Nie wydaje się być uzasadnione, aby Zamawiający zamawiał towar w ilościach większych niż wynosi jego rzeczywiste zapotrzebowanie w danej chwili, a później zwracał pewną ilość niewykorzystaną. Towar będący przedmiotem umowy jest stale dostępny i gwarantujemy jego dostawę w wymaganym przez Zamawiającego terminie dostaw.

Odp. Zamawiający modyfikuje SIWZ w pkt. XVI, poprzez zmianę zapisu w pkt. XVI.2, który otrzymuje brzmienie:

„2.1. Wykonawca zobowiązany jest dostarczać towar na swój koszt i ryzyko. Wydanie towaru nastąpi u Zamawiającego, ul. Rydygiera 15/17 w Grudziądzu:

- magazyn medyczny - dotyczy sukcesywnych dostaw asortymentów w zakresie zadań: 1-41,
- Oddział Neurochirurgii - dotyczy dostawy monitorów (zadanie 15).

2.2. Przedmiot zamówienia winien być dostarczony Zamawiającemu:

- dostawa monitorów w zakresie zadania 15 – ..... **tygodni** od daty zawarcia umowy,
- dostawy sukcesywne asortymentów w zakresie zadań: 1-41 – przez okres 24 miesięcy od daty zawarcia umowy, z możliwością przedłużenia do czasu całkowitej realizacji zakontraktowanych ilości.

2.3. Wraz z przedmiotem umowy Wykonawca dostarczy instrukcję obsługi monitorów w języku polskim – dotyczy zadania 15.

2.4. Wykonawca zobowiązany jest do utworzenia u Zamawiającego (Blok Operacyjny) komisji dla asortymentów będących przedmiotem umowy – **dotyczy zadań: 1-17, 19-41** - podanych w formularzu cenowym stanowiącym załącznik do niniejszej umowy. Komisja należy uzgodnić z osobą odpowiedzialną za realizację umowy ze strony Zamawiającego.

2.5. Utworzenie komisji nastąpi w ciągu max 3 dni roboczych od daty zawarcia umowy.

2.6. Asortyment znajdujący się w komisji stanowi własność Wykonawcy do czasu jego pobrania przez upoważnionego pracownika Zamawiającego.

2.7. O ilości zużytego asortymentu z komisji Zamawiający niezwłocznie powiadamia Wykonawcę.

2.8. Uzupełnienie komisji będzie następowało niezwłocznie, jednak w terminie nie dłuższym niż 3 dni robocze od chwili otrzymania powiadomienia o zużyciu, w taki sposób, aby Zamawiający dysponował pełnym asortymentem objętym komisją.

2.9. Faktury wystawiane będą na podstawie asortymentu pobranego z komisji, faktycznie zużytego.

2.10. Zamawiający zobowiązany jest do przechowywania powierzonego w komisji asortymentu w sposób zabezpieczający przed uszkodzeniem, zniszczeniem lub kradzieżą.

2.11. Wykonawca zobowiązuje się do nie wstrzymywania lub ograniczania dostaw bez uprzedniego porozumienia się z Zamawiającym.

2.12. W przypadku stwierdzenia wad w dostarczonym towarze, Zamawiający wyśle do Wykonawcy zawiadomienie o wadliwości towaru, a Wykonawca wymieni bezzwłocznie wadliwy towar na pełnowartościowy.

2.13. W przypadku przesłania protokołu zużycia implantu Wykonawca winien umieścić na fakturze w pozycji opisu nr książki głównej (choroby) wskazanej w protokole, dla prawidłowej identyfikacji pacjenta.

2.14. Częstotliwość i wielkość poszczególnych dostaw będą uzgadniane z upoważnionym pracownikiem Zamawiającego – **dotyczy zadania: 18.**

2.15. Termin poszczególnych dostaw wynosi maksymalnie 5 dni roboczych od dnia przesłania zamówienia – **dotyczy zadania: 18.**”

19. Pytania dotyczące projektu umowy:

Czy za dni robocze w rozumieniu ogólnych warunków umowy będą uważane dni od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy?

Odp. Tak.

20. Pytania dotyczące projektu umowy:

Zważywszy na treść pkt 2.11 ogólnych warunków umowy, jaką minimalną ilość towaru (jaki procent ilości wskazanych w SIWZ) Zamawiający na pewno zakupi?

Odpowiedź na powyższe pytanie ma istotne znaczenie dla odpowiedniej kalkulacji oferowanej ceny. Zgodnie z poglądem Krajowej Izby Odwoławczej wyrażonym m.in. w wyroku z dnia 18

czerwca 2010 r. KIO 1087/10, z art. 29 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych wynika obowiązek dokładnego określenia przez zamawiającego ilości zamawianych produktów; zamawiający nie jest zwolniony z tego obowiązku nawet jeżeli nie jest w stanie przewidzieć dokładnych ilości zamawianych produktów. W wyroku z dnia 7 maja 2014 r. KIO 809/14 Krajowa Izba Odwoławcza stwierdziła, że „nie można zaakceptować postanowień umowy dających zamawiającemu całkowitą, nieograniczoną pod względem ilościowym i pozostającą poza wszelką kontrolą dowolność w podjęciu decyzji o zmniejszeniu zakresu dostaw będących przedmiotem zamówienia”.

Odp. Zamawiający z należytą starannością oszacował zapotrzebowany asortyment. W przypadku, gdy Zamawiający nie wykorzysta w okresie 24 m-cy zapotrzebowanej w umowie ilości w SIWZ w pkt. XVI. 2.2. dopuścił możliwość przedłużenia czasu trwania umowy do czasu całkowitej realizacji zakontraktowanych ilości.

21. Dotyczy zadania nr 5

Czy Zamawiający dopuści poniższy opis przedmiotu zamówienia: klatki do stabilizacji międzytrzonowej bez konieczności użycia materiałów kościozastępczych wykonane z tantalu o właściwościach hydrofilnych, klatki biointegracyjne przerastające kością w jak największym procencie powierzchni

Implantu wielkość por tytanu komórkowego zgodna z budową kości gąbczastej

klatki podłużne o wysokości 7-15 mm standardowe wymiary klatek z zachowaniem kształtu anatomicznego w zestawie przymiary oraz komplet do implantacji

Odp. Nie.

22. Dotyczy zadania nr 6

Czy Zamawiający dopuści poniższy opis przedmiotu zamówienia:

klatki wykonane z tantalu o właściwościach hydrofilnych

minimalnie 80 % porowatej struktury klatki

klatki wykonane z tantalu ułatwiają ocenę radiologiczną położenia klatki w przestrzeni międzytrzonowej

maksymalny przerost kością

struktura implantu współmierna ze strukturą kości

powierzchnia styku identyczna z rozmiarem podstawy klatki

wielkość por tytanu komórkowego zgodna z budową kości gąbczastej

w komplecie zestaw narzędzi do implantacji

Odp. Nie.

23. Dotyczy zadania nr 31

Czy Zamawiający dopuści poniższy opis przedmiotu zamówienia:

Hybrydowa klatka prostopadłościenna z materiału PEEK, blokowana tytanowymi płytami w sąsiadujących trzonach

Znacznik radiologiczny w tylnej części implantu, umożliwiający określenie głębokości położenia klatki

Ząbkowana powierzchnia implantu, zapobiegająca migracji

Prowadnik implantu oraz blokujących płyt do przestrzeni międzytrzonowej

Instrumentarium do przymocowania ramy z retraktorami i narzędzia dostępne

Klatki dostępne w wersji lordotycznej, anatomicznej, a także pokrytej tytanem oraz z wypełnieniem biomateriałem

Wysokości 4,5; 5; 6; 7 i 8 mm, wielkości podstawy 12x14mm, 14x14mm, 14x15,5 mm, 14x17mm

Płyty blokujące w dwóch rozmiarach

Implanty próbne w zestawie instrumentarium do wykonywania zabiegów, który Wykonawca udostępnia Zamawiającemu na czas trwania umowy w ramach ceny.

Zestaw zawiera: 1 klatka, 2 płyty blokujące, 1 materiał wypełniający

Odp. Nie.

24. Dotyczy zadania nr 35

Czy Zamawiający dopuści poniższy opis przedmiotu zamówienia:

Tantalowa klatka z wielkością porów do odwzorowania kości gąbczastej, nie wymagająca wypełnienia

Wymiary podstawy implantów 11x11mm, 11x14 i 14x14 mm , oraz wysokość 4-10 mm, stopniowana co 1mm, kąt lordozy 7 stopni

Zestaw narzędzi do implantacji

Odp. Nie.

25. Dotyczy zadania nr 36

Czy Zamawiający dopuści poniższy opis przedmiotu zamówienia:

Tantalowy implant o ostro ząbkowanych powierzchniach, porowatość 80%

Zakres wielkości porów 400-600 mikrometrów

Dostępne długości implantów 22, 26, 30 mm i 34 mm w zależności od, wysokość od 7-16 mm, szerokość 9 i 11mm

w zestawie komplet narzędzi do implantacji

Odp. Nie.

26. Dotyczy zadania nr 39

Czy Zamawiający dopuści poniższy opis przedmiotu zamówienia:

1. implant tantalowy, o przestrzennej strukturze

2. implanty odtwarzające anatomię przestrzeni międzytrzonowej

3. karbowane płaszczyzny górne implantów stykające się z trzonami zapobiegające migracji implantu

4. 7 stopni lordozy w wymiarach 4-10mm ze skokiem co 1mm o podstawie 11x11, 11x14 i 14x14 mm

5. zestaw narzędzi do implantacji

Odp. Nie.

27. Dotyczy zadania nr 40

Czy Zamawiający dopuści poniższy opis przedmiotu zamówienia:

1. tantalowe implanty o porowatej strukturze

2. powierzchnia górna i dolna implantu posiadająca wyprofilowane karby zabezpieczające przed migracją implantu

3. powierzchnia czołowa o kształcie pocisku ułatwiająca implantację

4. Dostępne długości implantów 22, 26, 30 mm i 34 mm w zależności od, wysokość od 7-16 mm, szerokość 9 i 11mm

5. w zestawie komplet narzędzi do implantacji

Odp. Nie.

Zamawiający przesuwając termin składania ofert przetargowych do dnia 20.07.2019 r. do godziny 12:30.

Wskutek przedłużenia terminu składania ofert Zamawiający zmienia termin otwarcia ofert na dzień 20.07.2019 r. na godzinę 13:00.

W związku z wprowadzonymi zmianami zmianie ulega treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w pkt. XI, który otrzymuje brzmienie:

**XI. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert:**

1. Ofertę należy złożyć drogą elektroniczną, poprzez odpowiednią stronę, dedykowaną dla niniejszego postępowania na platformazakupowa.pl lub profilu nabywcy Nazwa Zamawiającego platformazakupowa.pl pn/bieganski **nie później niż do** 20.07.2019 r. godz. 12.30.

2. Otwarcie ofert nastąpi w Regionalnym Szpitalu Specjalistycznym im. dr. Władysława Biegańskiego w Grudziądzu, ul. L. Rydygiera 15/17, Budynek T, parter, Dział Zamówień Publicznych w 20.07.2019 r. o godz. 13.00. Wykonawcy mogą być obecni przy otwieraniu ofert.

3. Niezwłocznie po otwarciu ofert Zamawiający zamieści na stronie internetowej postępowania informacje dotyczące:  
a) kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia;  
b) firm oraz adresów wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie;  
c) cen (dotyczy zadań 1-41), terminu dostawy i czasu reakcji serwisu (dotyczy zadania 15) zawartych w ofertach.

Informacje te zostaną zamieszczone na stronie internetowej postępowania w miejscu, w którym zostało zamieszczone ogłoszenie o przedmiotowym postępowaniu.

SPECJALISTA  
mgr Alma Pieniak

SPECJALISTA  
mgr Andrzej Skiba

DYREKTOR  
Piotr Drzymalski