



SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Szczecinie

ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin, sekretariat: (0-91) 43-29-500, fax (0-91) 43-29-501

Konto bankowe: BGK 32 1130 1176 0022 2137 2520 0006, NIP 852-21-98-181, REGON 810733454, KRS 0000001757

adres internetowy: www.spzozmswia.szczecin.pl, e-mail: biuro@spzozmswia.szczecin.pl

Szczecin, dnia 11 czerwca 2018 r.

WAG-2375-33-.....-05/18

WYJAŚNIENIE NR 1

Dotyczy: postępowania przetargowego o wartości szacunkowej poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579), pn.: „Dostawę implantów neurochirurgicznych i środków technicznych do wykonania operacji neurochirurgicznych dla SP ZOZ MSWiA w Szczecinie”.

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579) Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Szczecinie informuje, że od Wykonawców wpłynęły pytania do SIWZ o następującej treści (wg kolejności wpływu):

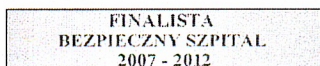
Pytanie nr 1: dotyczy Pakietu nr 5

Czy Zamawiający dopuszcza system: implanty do międzykręgowej stabilizacji odcinka szyjnego wraz ze śrubami. Implanty wykonane z PEEK i tytanu. Implant umożliwiający sztywne połączenie do trzonów za pomocą śrub. Anatomiczny kształt implantu pozwalający na odtworzenie naturalnej lordozy szyjnej kręgosłupa o trzech stopniach skosu 0°, 4° oraz 8°. Jeden tantalowy marker na tylnej ścianie implantu do oceny położenia klatki. Co najmniej dwie wielkości podstawy implantu 12x14 mm i 14x16 mm. Co najmniej 7 wysokości klatki 6 mm – 12 mm. Otwór wewnętrzny implantu umożliwiający umieszczenie wiórów kostnych, materiału syntetycznego lub przerost kostny. Śruby do mocowania implantu w co najmniej dwóch średnicach (3,5 mm i 4,0 mm) w wariacie sztywnym i ruchomym umożliwiającym mocowanie śruby pod dowolnym kątem. Śruby w długościach od 8 - 14 mm samowiercących i samogwintujących. System blokujący śruby w implancie nie wymaga dodatkowych elementów komplikujących zabieg. Implant nie może wystawać poza obręb trzonu. Podajnik implantu oraz celownik do wiercenia i wprowadzania śrub jako jedno narzędzie. Wyłącznie przednie mocowanie implantu na podajniku. W zestawie wymagane rozwieracz trzonów typu CASPAR łamane osiowo (dostępne min. 2 długości pinów). Implanty przeznaczone do wielokrotnej sterylizacji muszą być umieszczone w dedykowanych pojemnikach z dodatkowym oznaczeniem rodzaju implantu (miejsca ułożenia). W skład kompletu wchodzi: 1 implant (cage), 2 wkrety kostne / śruby.

Odpowiedź nr 1: Zamawiający informuje, że właściwe zapisy wcześniej udostępnionej dokumentacji przetargowej zostają podtrzymane.

Pytanie nr 2: Pakietu nr 10

Czy Zamawiający dopuszcza system: 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 mm i 110 mm, posiadające gwint redukcyjny o długości 15 mm. Śruby kodowane kolorami o średnicach od 4,5 mm do 8,5 mm - co 1 mm oraz długościach w zależności od średnicy i długości łopatek 25 mm do 90 mm - stopniowane co 5 mm, w większych rozmiarach co 10 mm. Bloker jednoelementowy z gwintem trapezowym, blokowany kluczem dynamometrycznym. Pręty tytanowe z heksagonalnym zakończeniem celem precyzyjnego wprowadzenia prętu do śruby o średnicy 5,5 mm i 6 mm o dł. od 30 mm do 80 mm - stopniowane co 5 mm oraz od 90 mm do 190 mm - stopniowane co 10 mm, możliwość zastosowania pręta prostego 480 mm i 600 mm. Dostępne pręty CoCr 6 mm w tych samych rozmiarach oraz pręty wygięte fabrycznie o średnicy 5,5 mm i 6 mm i długościach od 30 mm do 130 mm. W zestawie igły naprowadzające, przemasadowe 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. Instrumentarium: 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 mm – 120 mm. W zestawie narzędzia do wielopoziomowej dystrakcji i kompresji. Konieczność zapewnienia pełnej wizualizacji przebiegu pręta przez głowy śrub z punktu widzenia operatora. W skład kompletu wchodzi: 4 śruby, 4 blokery, 2 pręty, 1 drut Kirschnera, 1 igła naprowadzająca.



Odpowiedź nr 2: Zamawiający informuje, że właściwe zapisy wcześniej udostępnionej dokumentacji przetargowej zostają podtrzymane.

Pytanie nr 3: Dotyczy Pakietu nr 8

Czy Zamawiający dopuszcza system: implanty do międzykręgowej stabilizacji odcinka szyjnego wraz ze śrubami. Implanty wykonane z PEEK i tytanu. Implant umożliwiający sztywne połączenie do trzonów za pomocą śrub. Anatomiczny kształt implantu pozwalający na odtworzenie naturalnej lordozy szyjnej kręgosłupa o trzech stopniach skosu 0°, 4° oraz 8°. Jeden tantalowy marker na tylnej ścianie implantu do oceny położenia klatki. Co najmniej dwie wielkości podstawy implantu 12 mm x 14 mm i 14 mm x 16 mm. Co najmniej 7 wysokości klatki 6 mm – 12 mm. Otwór wewnętrzny implantu umożliwiający umieszczenie wiórów kostnych, materiału syntetycznego lub przerost kostny. Śruby do mocowania implantu w co najmniej dwóch średnicach (3,5 mm i 4,0 mm) w wariantcie sztywnym i ruchomym umożliwiającym mocowanie śruby pod dowolnym kątem. Śruby w długościach od 8 mm - 14 mm samowiercących i samogwintujących. System blokujący śruby w implancie nie wymaga dodatkowych elementów komplikujących zabieg. Implant nie może wystawać poza obręb trzonu. Podajnik implantu oraz celownik do wiercenia i wprowadzania śrub jako jedno narzędzie. Wyłącznie przednie mocowanie implantu na podajniku. W zestawie wymagane rozwieracz trzonów typu CASPAR łamane osiowo (dostępne min. 2 długości pinów). Implanty przeznaczone do wielokrotnej sterylizacji muszą być umieszczone w dedykowanych pojemnikach z dodatkowym oznaczeniem rodzaju implantu (miejsca ułożenia). W skład kompletu wchodzi: 1 implant (cage), 2 wkręty kostne/śruby.

Odpowiedź nr 3: Zamawiający informuje, że właściwe zapisy wcześniej udostępnionej dokumentacji przetargowej zostają podtrzymane.

Pytanie nr 4: Dotyczy Pakietu nr 12

Czy Zamawiający dopuszcza parametry: klatki do stabilizacji przestrzeni międzytrzonowej implantowane z dojścia tylnego typu PLIF. Implanty umożliwiające poszerzenie i utrzymanie poszerzonej przestrzeni międzytrzonowej i otworów międzykręgowych do momentu uzyskania zrostu kostnego. Co najmniej dwie długości wszczepów (20 mm i 25 mm), co najmniej sześć wysokości od 9 mm do 14 mm rosnąco - co 1 mm oraz trzy różne stopnie skosu (0, 4 i 8°). Dostępność w dwóch grupach materiałowych PEEK oraz tytanowe. Powierzchnia styku z trzonami ostro ząbkowana. Duża przestrzeń na przeszczep kostny, bądź substytut kostny. Obecność znaczników tantalowych dla oceny radiologicznej położenia klatki po zaimplantowaniu. W zestawie instrumentów retraktory i frezy oraz specjalnie wyprofilowany stolik i narzędzia do ubijania przeszczepów.

Odpowiedź nr 4: Zamawiający informuje, że właściwe zapisy wcześniej udostępnionej dokumentacji przetargowej zostają podtrzymane.

Dodatkowo, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Szczecinie informuje, że działając w oparciu o dyspozycję wyartykułowaną przez ustawodawcę w treści art. 38 ust 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.

– Prawo zamówień publicznych, wyznacza nowy następujący termin składania i otwarcia ofert:

- termin składania ofert: 14.06.2018 r., godz. 09:30.

- termin otwarcia ofert: 14.06.2018 r., godz. 10:00.

Kierownik
Wydziału Administracyjno-Gospodarczego
Andrzej Krzysztof Macek
(08/18)