

ZP/2501/53/22

**Uczestnicy postępowania
o zamówienie publiczne**

dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę elementów stabilizacji kręgosłupa - ZP/2501/53/22**

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie przekazuje odpowiedź na prośbę o wyjaśnienie swz, skierowaną do zamawiającego przez wykonawców:

LP	Pytanie	Odpowiedź
1	Dotyczy Części nr 1: Czy Zamawiający odstąpi od wymogu utworzenia komisji i dopuści dostarczanie przedmiotu zamówienia każdorazowo do zabiegów w terminie 5 dni roboczych od złożenia zamówienia?	Tak, przychylamy się do propozycji
2	Dotyczy Części nr 1: Zamawiający opisał przedmiot zamówienia w sposób bardzo ogólny, bez określenia rozmiarów niektórych istotnych elementów. Może to doprowadzić do otrzymania przez Zamawiającego nieporównywalnych ofert złożonych przez wielu wykonawców, a także do braku przedmiotu zamówienia o oczekiwanych parametrach (rozmiarach) podczas realizacji zamówienia. Zwracamy się zatem z wnioskiem o doprecyzowanie, czy w zakresie Części nr 1 Zamawiający wymaga zaoferowania produktów o niżej wymienionych parametrach?	
2a	Część nr 1 zestaw nr 2 stabilizacja przeznasadowa małowazyjna w leczeniu zwyrodnień kręgosłupa lędźwiowego i piersiowego Czy Zamawiający wymaga produktu o następujących parametrach: śruby modułowe, wielosiowe, samogwintujące, kąt wychylenia śruby od osi co najmniej 30 stopni, gwint dwuzwojowy w celu szybszego wprowadzenia śruby, ujemny kąt pióra gwintu śruby, średnica śrub w zakresie od 4,5mm do 8,5 mm ze skokiem maksimum 1mm, długość śrub od 20 do 120mm, nakrętka gwintowana, dołączony klucz dynamometryczny, możliwość zastosowania prętów o średnicy 5,5mm i 6mm, długości prętów w zakresie od 40 do 100mm, stopniowane co 5mm oraz 110mm do 150mm stopniowane co 10mm, możliwość wprowadzenia układu stabilizującego poprzez niewielkie nacięcia skóry pacjenta, narzędzia umożliwiające przeprowadzenie dystrykcji i kompresji śrub, redukcja pręta 10 mm i 30 mm.	Tak, wymagamy takiego produktu
2b	Część nr 1 zestaw nr 5 stabilizacja szczytowo-potyliczna odcinka szyjnego Czy Zamawiający wymaga produktu o następujących parametrach: Śruby jak i haki o tulipanowym kształcie głowy łączącej z prętem, nakrętka z gwintowanym systemem blokowania pręta, dostępne pręty o zmiennej średnicy dla możliwości połączenia stabilizacji z dalszymi odcinkami kręgosłupa. Zmiana średnicy pręta z 3.5mm na 4.0mm do 6.5mm ze skokiem co 0.5mm, pręty o zmiennej średnicy, o długości 350mm - 500 mm, możliwość zastosowania śruby 5,0 i 5,5 na pręcie w celu zachowania przejścia anatomicznego w odcinku szyjno - piersiowym kręgosłupa, montaż pręta do haków i śrub jednym elementem blokującym (uniwersalnym), haki laminarne (minimum 3 wielkości, również haki odsadzone w prawo i lewo), śruby tulipanowe wielosiowe samogwintujące o średnicach 3,5 mm – 5,5 mm, długościach od 8 mm- 50 mm stopniowane nie więcej niż co 5 mm z zakresem ruchomości powyżej 40 stopni, śruby korowe w średnicach 4,0 mm i 4,5 mm, długościach od 6 mm- 16 mm stopniowane nie więcej niż co 2 mm, implanty otwarte od góry i blokowane wyłącznie od góry, pręty o grubości nie większej niż 3.5 mm z możliwością	Tak, wymagamy takiego produktu

	<p>łączenia z prętami używanymi w odcinku piersiowo- lędźwiowym wstępnie wygięte do naturalnej krzywizny kręgosłupa (co najmniej 3 kąty wygięcia), w zestawie dostępne otwarte łączniki bocznie odsadzone (co najmniej 3 rodzaje), w zestawie dostępne co najmniej dwa rodzaje łączników poprzecznych. Co najmniej 5 punktów mocowania w środkowej części płytki potylicznej.</p>	
2c	<p>Część nr 1 zestaw nr 6 klatka międzytrzonowa szyjna mocowana śrubami/kotwicami do trzonu kręgów. Wymagania w SIWZ Czy Zamawiający wymaga produktu o następujących parametrach: wykonane z PEEK przezierne, implanty do międzykręgowej stabilizacji odcinka szyjnego (poziomy C3-C7) połączone na stałe z tytanowym przodem umożliwiającym przykręcenie implantu śrubami do trzonów, klinowy kształt 7 st i 12 st oraz implant prosty, obecność znaczników radiologicznych, co najmniej trzy wielkości podstawy implantu w granicach szerokości 10mm-20mm i dwie głębokości, wysokość klatki 5mm-12mm (skok co 1mm lub mniej), otwór wewnętrzny implantu umożliwiający umieszczenie wiórów kostnych, materiału syntetycznego lub przerost kostny, śruby do mocowania implantu w co najmniej dwóch średnicach w wariacie sztywnym i ruchomym umożliwiającym mocowanie śruby pod dowolnym kątem, śruby w długościach od 12-20mm samowierzących i samogwintujących, blokowanie śrub w implancie jednym elementem, instrumentarium pozwalające na przygotowania gniazda odwzorowującego kształt implantu w celu jego precyzyjnego osadzenia, wyłącznie przednie mocowanie implantu na narzędziu, celownik do wiercenia i wprowadzenia śrub, w zestawie wymagane co najmniej dwa rozwieracze trzonów typu CASPAR łamane osiowo z nakrętkami zabezpieczającymi ześlizgiwanie z pinów (dostępne min. 4 długości pinów), zestaw rozwieraczy z łopatkami o dł.30 mm- 60 mm.</p>	Tak, wymagamy takiego produktu
2d	<p>Część nr 1 zestaw nr 8 klatka międzytrzonowa kręgosłupa szyjnego acif wykonane z PEEK przezierne implanty do międzykręgowej stabilizacji odcinka szyjnego (poziomy C3-C7). Wymagania zawarto w SIWZ. Czy Zamawiający wymaga produktu o następujących parametrach: blaszki graniczne napyłane tytanem w celu zapewnienia wstępnego zabezpieczenia implantu przed wysunięciem z miejsca finalnego osadzenia oraz w celu zapewnienia zrostu kostnego na styku blaszka klatki szyjnej – trzon kręgosłupa, klinowy 7 st i anatomiczny kształt odtwarzający anatomię kręgosłupa szyjnego, ząbkowana powierzchnia klatki bez wystających elementów, obecność znaczników radiologicznych, co najmniej cztery klatki w granicach 12mm – 18mm, wysokości klatki 5mm -12mm, co najmniej cztery rozmiary podstawy implantu w kontakcie z blaszką graniczną dla jak najlepszego dopasowania do anatomii pacjenta, - co najmniej dwa kąty nachylenia powierzchni implantu według siebie dla zapewnienia anatomicznej lordozy odcinka szyjnego, otwór wewnątrz implantu umożliwiający umieszczenie wiórów kostnych, materiału syntetycznego lub przerost kostny, instrumentarium pozwalające na przygotowanie gniazda odwzorowującego kształt implantu w celu jego precyzyjnego osadzenia, wyłącznie przednie mocowanie implantu na narzędziu, w zestawie wymagane co najmniej dwa rozwieracze trzonów typu CASPAR łamane osiowo z nakrętkami zabezpieczanymi ześlizgiwanie z pinów (dostępne min. 4 długości pinów), implanty dostarczane w formie sterylnej, w zestawie rozwieracz z łopatkami o długości w zakresie 30 mm -60 mm.</p>	Tak, wymagamy takiego produktu
2e	<p>Część nr 1 zestaw nr 11 stabilizacja mis śrubami przeznasadowymi z możliwością przezskórnego podawania cementu kostnego do trzonu kręgu kręgosłupa. Wymagania zawarto w siwz. Czy Zamawiający wymaga produktu o następujących parametrach: śruba wieloosiowa, samogwintująca o kącie wychylenia od osi o 30 stopni, gwint dwuzwojowy dla szybszego wprowadzania śruby, ujemny kąt pióra gwintu śruby, modułarna budowa śruby. Średnica śruby: 5,5mm; 6.5mm;7.5mm; 8.5mm Długość śrub w zakresie: 30-90mm, nakrętka gwintowana, blokowanie nakrętki za pomocą klucza dynamometrycznego (8nM). W zestawie dostępne głowy śruby modułowej, o średnicy 12mm i możliwości redukcji o 10 i 30 mm.</p>	Tak, wymagamy takiego produktu

	Możliwość zastosowania pręta o średnicy 5.5mm i 6.0 mm prostego, długość pręta w zakresie 40 – 100mm, stopniowane co 5mm, 110-150 mm stopniowane co 10 mm, 180mm, 200mm, 250mm, 300mm oraz pręty zakrzywione o długości 40-100 mm stopniowane co 5 mm, 110-150 mm stopniowane co 10 mm.	
3	Pytanie 1 Pak. 7 Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania nanocząsteczkowego hydroksyapatytu fosforanowo – wapniowy $Ca_{10}(PO_4)_6(OH)_2$ (stosunek wagowy 30/70), nanocząsteczki o wymiarach pomiędzy 100nm do 200nm, żel o ciastowatej konsystencji zachowujący stabilność in situ nawet przy komórkowym przepływie krwi, forma sterylnego żelu w wypełnionej strzykawce o pojemności 2,5ml?	Nie dopuszczamy takiego rozwiązania

Jednocześnie Zamawiający wyznacza termin składania ofert do godz. 10:00 w dniu 13.05.2022r. Otwarcie ofert w tym samym dniu o godz. 10:30 (Sekcja ds. zamówień publicznych).

DYREKTOR

 Andrzej Juliusz Kamasa

Wiesław R. Radecki

 Szef Sekcji ds. zamówień publicznych