

Kraków, dnia 13.07.2017 roku.

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA
DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ**

Dotyczy: EZP-271-2-71/2017 pismo 2

Działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 2 w zw. z art. 10a ust. 1 ustawy, Zamawiający – Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę systemu do stabilizacji transpedikularnej piersiowo - lędźwiowej kręgosłupa w skoliozach „dziecięcych rosnących”** prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy, wpłynęły do zamawiającego pytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami poniżej:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższych parametrach:

- Śruby przeznaczone do cylindrycznym i samotnącym gwincie oraz stożkowym rdzeniu
- Śruby tulipanowe jednoosiowe i wieloosiowe,
- Gwint śruby zawiera część samonażynającą (dystalna-prowadząca część śruby) oraz Korówkową(przygłówkowa część śruby), zwiększającą siłę trzymania śruby nasadzie trzonu, a charakteryzująca się dużo szerszymi zwojami.
- Długość śrub w zakresie 20 mm-60 mm ze skokiem co 5 mm
- Średnica śrub w zakresie 4,0 mm-5,5 mm co 0,5 mm oraz następnie śruby 6,5 mm
- Wieloosiowy łącznik poprzeczny dający możliwość połączenia prętów przebiegających względem siebie pod różnym kątem
- Dwa rodzaje łączników poprzecznych: dystrykcyjne i kompresyjne
- Pręty tytanowe mające heksagonalne zakończenie dla silniejszej derotacji pręta w czasie operacji o średnicy 4,5 mm i długości 30-480 mm
- Mocowanie pręta ze śrubą od góry uniwersalnym jednoelementowym blokerem
- Możliwość płynnego połączenia zestawu o prętach o średnicy 4,5 mm z system z prętami o średnicy 6 mm przy użyciu odpowiedniego łącznika reduktora
- Możliwość elastycznego połączenia dwóch prętów 4,5 mm za pomocą konektora osiowego o dwóch różnych długościach, który umożliwi wydłużanie prętów do 60 mm podczas gdy pacjent znajduje się w fazie wzrostu
- Możliwość zastosowania wymiennie haków laminarnych, nasadowych oraz do wyrostków poprzecznych, blokowanych na pręcie przy użyciu pojedynczego blokera
- Możliwość oparcia stabilizacji na kości biodrowej przy użyciu łączników kątowych i śrub biodrowych
- Możliwość przeprowadzenia repozycji kręgosłupa przy użyciu specjalnego narzędzia umożliwiającego uchwycenie śruby oraz podciągnięcia jej do pręta i zablokowanie bezpośrednio na pręcie.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Kierownik
Sekcji ds. Zamówień Publicznych
Robert Kochański
mgr Robert Kochański