

**ODPOWIEDŹ**  
**na zapytania w sprawie SIWZ**

w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego** na **Sukcesywne dostawy implantów ortopedycznych kręgosłupowych**,

**Pytanie nr 1 - pakiet nr II**

Czy Zamawiający wymaga w Pakiecie II zabezpieczenia pacjenta neuromonitoringiem śródoperacyjnym stosowanym do skolioz w wielu ośrodkach w Polsce ?

Uzasadnienie; Śródoperacyjny monitoring neurofizjologiczny (IONM) jest uznanym standardem zabezpieczającym pacjenta przed ryzykiem wystąpienia deficytu neurologicznego na skutek interwencji chirurgicznej. Stosowany w leczeniu chirurgicznym skolioz, guzów rdzenia kręgowego, zmian zwyrodnieniowych kręgosłupa. IONM jest skuteczną, powtarzalną metodą wspomagającą zespół chirurgiczny informacją o stanie neurofizjologicznym pacjenta, szybko reagującym na zmiany w postaci podrażnienia struktur nerwowych oraz ich chwilowego niedokrwienia. Dzięki zastosowaniu IONM zespół chirurgiczny może dokonywać radykalnych interwencji minimalizując ryzyko wystąpienia deficytu związanego z zabiegiem, przy zachowaniu integralności układu nerwowego.

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie wymaga.

**Pytanie nr 2 - pakiet nr II**

Stabilizacja transpedikularną

- wielokątowe, samogwintujące śruby tulipanowe
- walcowy kształt gwintu
- ujemny kąt pióra gwintu elementu blokującego oraz gniazda śruby (haka) ułatwiający wprowadzenie elementu blokującego i zwiększający pewność docisku
- łączniki poprzeczne mocowane wielokątowo do pręta, bez konieczności doginania elementów łącznika
- system mocowania śruby do pręta otwarty od góry (patrząc z punktu widzenia operatora) i oparty na jednym elemencie blokująco-zabezpieczającym
- mechanizm blokowania umożliwiający jednoznaczne i trwałe blokowanie oraz możliwość rewizyjnego usunięcia implantów zrywana nakrętka
- średnica śrub od 4,5mm do 7,5mm ze skokiem co 1mm
- średnica łba śruby wraz z kompletnym elementem blokująco-zabezpieczającym nie przekraczająca 13 mm
- wysokość implantów wraz z kompletnym elementem blokująco- zabezpieczającym nie przekraczająca 5 mm ponad pręt
- możliwość stosowania wielokątowych śrub tulipanowych wyciągowych
- średnica pręta 5, 5 mm (pręt gładki)
- system musi zawierać haki laminarne i pedikularne

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie przewiduje zmian zapisów SIWZ.

**Pytanie nr 3 - pakiet nr IV**

Czy zamawiający dopuści implant międzywyrostkowy DIAM: elastyczna struktura implantu, materiał w części nośnej - elastyczny, wyposażony w system mocowania do sąsiednich segmentów. Rozpiętość implantów skokowa - co 2mm, od 8-14mm. Instrumentarium umożliwiające przygotowanie łoży do założenia implantu oraz wprowadzenia udostępniane nieodpłatnie do zabiegu.

Możliwość umocowania implantu za pomocą atraumatycznych linek i dwóch zacisków tytanowych. Implantacja bez usuwania więzadła nadkolcowego.

Po założeniu implantu możliwość wykonania discektomii bez konieczności usuwania implantu.

Całość umożliwia wykonanie diagnostyki MRI.

**Odpowiedź:** Nie, zamawiający nie wyraża zgody.

Zamawiający  
Wojciech Machelski