



Warszawa, dnia 8 czerwca 2021 roku

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania pn. „Dostawa implantów do stabilizacji kręgosłupa oraz stabilizacji szczytowo-potylicznej” – sprawa nr 12/PN/2021/ES

Zamawiający, Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) zwanej dalej Ustawą, informuje, iż wpłynęły pytania od Wykonawców, na które Zamawiający udziela następujących wyjaśnień i dokonuje zmian zapisów SWZ:

### Pytanie nr 1 – dotyczy Zadania nr 2 – Implanty do stabilizacji szczytowo-potylicznej

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania alternatywnego zestawu o niższych wymienionych parametrach:

- tytanowy system do jedno- i wielosegmentowej tylnej stabilizacji odcinka szyjnego oraz stabilizacji

potyliczno-szyjnej kręgosłupa, opartej na możliwości zastosowania haków, śrub wieloosiowych oraz płytek potylicznych;

- płyty potyliczne cztero- i pięcioletworowe, małe i duże;
- wkręty do płyt potylicznych ( $\varnothing 4,5$  oraz  $\varnothing 5,5$ mm, dł. 6-16mm, ze skokiem co 1mm);
- pręty proste  $\varnothing 3,5$ mm, dł. 30-150mm (atraumatyczne, ze skokiem co 30mm);
- pręty wygięte  $\varnothing 3,5$ mm, dł. 240mm, atraumatyczne;
- pręty łączące z systemem piersiowo-lędźwiowym o podwójnej średnicy  $\varnothing 3,5-5,5$ mm;
- śruby wieloosiowe  $\varnothing 3,5$  oraz 4,0mm, dł. 10-30mm, ze skokiem co 2mm;
- śruby wieloosiowe  $\varnothing 4,0$ mm, dł. 10-56mm, ze skokiem co 2mm, o zwiększonym kącie odgięcia 45 stopni;
- śruby wieloosiowe do stabilizacji C1-C2 -  $\varnothing 4,0$ mm z gładkim trzonem o dł. 8-16mm oraz dł. gwintu 16-26mm (ze skokiem co 2mm);
- atraumatyczne zakończenie śrub;
- haki laminarne duże i małe, lewe i prawe;
- jeden wewnętrzny element blokujący do śrub, haków, łączników oraz płytek potylicznych;
- łączniki boczne proste lub L-odgięte praw i lewe (7, 9 i 11mm);
- łączniki prętów równoległe ( $\varnothing 3,5-3,5$ mm oraz  $\varnothing 3,5-5,5$ mm);
- elastyczne przymiary kształtu prętów (dł. 60, 120 i 290mm);
- klucze dynamometryczne do dokręcania wkrętów potylicznych, nakrętek;
- plastikowe, zamykane pojemniki na wszystkie rodzaje implantów;
- poręczne, ergonomiczne i ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium w zamykanych kasetach;

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.**

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi są integralną częścią SWZ dla przedmiotowego postępowania i są wiążące dla wszystkich Wykonawców od dnia przekazania.

Sporządził: Emilia Stadnik

SPECJALISTA ds. ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii  
i Rehabilitacji w Warszawie

mgr Emilia Stadnik

PEŁNOMOCCNIK DYREKTORA  
ds. ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNYCH  
Narodowy Instytut Geriatrii,  
Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie

mgr Damian Wrona

Strona 1 z 1