



Grudziądz, dnia 12.09.2023 r.

Do wszystkich Wykonawców

ZP-1914/23

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawy asortymentu medycznego dla Oddziału Otolaryngologii i Oddziału Neurochirurgii na okres 24 miesiące (znak sprawy: Z/65/PN/23).

Informuję, działając w oparciu o treść art. 135 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.), że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawy asortymentu medycznego dla Oddziału Otolaryngologii i Oddziału Neurochirurgii na okres 24 miesiące (znak sprawy: Z/65/PN/23), wpłynęły zapytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia o następującej treści:

Zapytanie nr 1

Pytanie 1 dotyczy zadania 12

Czy zamawiający dopuści możliwość zaoferowania alternatywnego rozwiązania w postaci:

- Wykonane w technice 3D ze stopu tytanu
- implanty do międzykręgowej, przedniej stabilizacji odcinka szyjnego (poziomy C3-C7) o trapezoidalnym kształcie.
- struktura siatkowa o charakterze izotropowym
- na całej powierzchni, regularnych rozmiarów pory o wielkości 900 µm, a także średnia porowatość 50 - 55%
- implanty w czternastu rozmiarach o wys. 4-8mm (ze skokiem co 1mm) oraz średnicy 14mm (głęb. 11,5mm) oraz 16mm (głęb. 13,5mm), oraz średnicy 18mm (głębokość 15mm)
- w celu zachowania odpowiedniego kąta lordozy implanty mają kształt klinów pochylonych pod kątem 50;
- implanty o wypukłej górnej powierzchni, odtwarzającej naturalny kształt powierzchni kręgu;
- zaokrąglony kształt (patrzac od góry) umożliwia uzyskanie maksymalnego kontaktu z kością;





- *otwór wewnątrz implantu umożliwia umieszczenie wiórów kostnych, materiału syntetycznego lub przerost tkanką kostną;*
- *stabilizacja pierwotna - press-fit zwiększająca stabilność założonego implantu poprzez dużą porowatość implantu oraz po cztery kolce stabilizujące z góry i z dołu implantu;*

Odpowiedź

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że nie przewiduje zmian w zakresie zapytania Wykonawcy i pozostaje przy zapisach SWZ.