

**Szpital Powiatowy w Limanowej Imienia Miłosierdzia Bożego**

ul. Piłsudskiego 61

34-600 Limanowa

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Dostawy endoprotez stawu biodrowego oraz zestawów do rekonstrukcji łąkotek.

Numer referencyjny: NZ-26-2025-25-D-P-E

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Zamawiający, **Szpital Powiatowy w Limanowej Imienia Miłosierdzia Bożego, Sekcja Zamówień Publicznych**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1:** Zadanie 2 – Zestaw do rekonstrukcji łąkotek

Czy zamawiający dopuści:

Implant do szycia łąkotki metodą all-inside. Składa się z dwóch implantów z materiału PEEK załadowanych rzędowo, połączonych ze sobą mocną niewchłaniałą nicią UHMWPE #2-0 z zawiązanym samozaciskowym węzłem. Implant z możliwością obsługi jednorącz. Dostępne kąty zagięcia igły wprowadzającej implanty: zagięty 20° do góry, prosty, zagięty 20° w dół. Igła wprowadzająca o średnicy 1,35mm. Aktywne pozycjonowanie implantów za pomocą spustu dostępnego w zakresie 360° niezależnie od ułożenia podajnika, z dźwiękowym potwierdzeniem implantacji. Igła półotwarta z podziałką laserową posiada regulowany ogranicznik w postaci obrotowej kaniuli z ograniczeniami głębokości wkłucia od 12-18mm co 2 mm, zabezpieczający jej zbyt głębokie wbicie w łąkotkę. W trakcie dociągania węzła po implantacji, węzeł przesuwają się w kierunku drugiego implantu. Implant sterylny pakowany pojedynczo.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 2:** Dotyczy: Zadanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia do naprawy łąkotki typu ALL- INSIDE, zbudowane z przezroczystej rękojeści, elastycznej igły i czarnego suwaka (służącego do wypuszczania implantów na zewnątrz urządzenia - implanty ułożone liniowo, wypuszczane poprzez przesunięcie suwaka w przód), wyposażone w dwa profilowane implanty wykonane z PEEK do przytrzymywania szwów, wstępnie związanych niebieskim szwem z polietylenu o ultrawysokiej masie cząsteczkowej 2-0, urządzenie wyposażone w ogranicznik głębokości penetracji z zakresem 14-24mm (standardowe ustawienie 20mm), regulacja głębokości uzyskiwana poprzez biały suwak. Urządzenie dostępne z igłą wygiętą do góry pod kątem 15 stopni i w dół pod kątem 9 stopni, oba z możliwością dodatkowego wyginania igły, jako rozwiązanie równoważne?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 3:**

Czy Zamawiający w Zadaniu 2 dopuści również zestaw do naprawy łąkotki typu ALL-INSIDE, zbudowany z przezroczystej zielonej rękojeści, elastycznej igły i czarnego suwaka (służącego do wypuszczania implantów na zewnątrz urządzenia - implanty ułożone liniowo, wypuszczane poprzez przesunięcie suwaka w przód), składający się z dwóch miękkich implantów, wykonanych z poliestru, połączonych nicią 2-0 z UHMWPE. Wstępnie związanych biało-niebieskim, przechodzącym w biały szwem, z polietylenu o ultrawysokiej masie cząsteczkowej 2-0 (UHMWPE); urządzenie wyposażone w ogranicznik głębokości penetracji z zakresem 10-18mm, regulacja głębokości uzyskiwana poprzez biały suwak. Urządzenie dostępne z igłą wygiętą do góry, w prawo, w lewo, w dół i kierunkach pośrednich, w zależności od sposobu uchwytu i potrzeb operatora lub igłą prostą, oba z możliwością dodatkowego wyginania igły.?”

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

Zamawiający