Kraków, dnia 08.09.2022 r.

DFP.271.114.2022.BM

**Do wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu**

# *Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę materiałów ortopedycznych.*

Zgodnie z art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych przedstawiam odpowiedzi na pytania wykonawców oraz zgodnie z art. 137 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych modyfikuję specyfikację warunków zamówienia:

**Pytanie 1**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie w części nr 23 rozwiązań o podanych poniżej parametrach.

Część nr 23 poz. 1 - stabilizacja przezskórna złamań kręgosłupa piersiowo-lędźwiowego:

System do przezskórnego odtwarzania wysokości trzonów kręgowych odcinka piersiowego i lędźwiowego kręgosłupa w złamaniach kompresyjnych.

- urządzenie wprowadzane do trzonu przezskórnie pod kontrolą ramienia C lub nawigacji, pozwalające w kontrolowany sposób podnosić złamaną blaszkę graniczną sukcesywnie w osi złamania trzonu, odtwarzając jego wysokość bez uciskania kości gąbczastej w pozostałych obszarach;

- zestaw zawierający narzędzia jednorazowego użytku umożliwiające pełną kontrolę na każdym etapie zabiegu; po uzyskaniu zakładanych parametrów możliwość zacementowania odzyskanej przestrzeni oraz całkowitego usunięcia narzędzi z trzonu;

- w zestawie narzędzia (typu kerison) służące do odtwarzania wysokości trzonu, igły do nasady trzonu, druty Kirschnera, wiertło kaniulowane, kaniule robocze, tłokowy podajnik do mieszania i wprowadzenia cementu; opcjonalnie dodatkowe elementy robocze - igły, kaniule, wiertła, podajniki cementu;

- cement kostny o wysokiej gęstości w sterylnym, jednorazowym i zamkniętym systemie mieszająco-podawczym - układ całkowicie szczelny, zintegrowany w jednym urządzeniu miksującym, zawierający gotowe komponenty potrzebne do przygotowania cementu; po zmieszaniu uzyskuje się 16,6 ml cementu o wysokiej lepkości zawierającego 30 % BaSO4, widocznego w promieniowaniu rentgenowskim;

- zestaw pozwalający na wielopoziomowe (3-4 trzony) zaopatrzenie w zależności od rodzaju schorzenia, czas pracy ok. 22 min. przy temp. 21 stopni.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

**Pytanie 2**

Część nr 23 poz. 2 - system do osteosyntezy wewnętrznej z dostępu tylnego (...):

Wypełnienie: strzykawka 1cm3 hydrożelu z hydroksyapatytu lub granulatem czystego trójfosforanu wapnia.

Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający, celem zachowania zasad uczciwej konkurencji i uzyskania najkorzystniejszej oferty cenowej dopuści w części nr 10:

Pozycja 4:

Materiał kościozastępczy zbudowany w 60% z hydroksyapatytu i 40% z trójfosforanu wapnia. Preparat jest biokompatybilny, zapewnia szybką osteointegrację oraz późniejszą resorpcję. Parametry techniczne: porowatość: 83% połączonych ze sobą porów o rozmiarach 200-800 μm.

Proponujemy odpowiadające specyfikacji granulki 1-4 mm o objętości 15cm3 (15cc).

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań.

**Pytanie 4**

Pozycja 5:

Materiał kościozastępczy zbudowany w 60% z hydroksyapatytu i 40% z trójfosforanu wapnia. Preparat jest biokompatybilny, zapewnia szybką osteointegrację oraz późniejszą resorpcję. Parametry techniczne: porowatość: 83% połączonych ze sobą porów o rozmiarach 200-800 μm.

Proponujemy odpowiadające specyfikacji granulki 1-4 mm o objętości 20cm3 (20cc).

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań.

W załączeniu przekazuję Arkusz cenowy stanowiący załącznik nr 1a do SWZ uwzględniający wprowadzoną modyfikację.