Kraków, dnia 27.04.2023 roku  **DO WSZYSTKICH, KOGO TO DOTYCZY**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA II

*dot. sprawy:* **75/ZP-podprogowe/5WSzKzP/2023**

Szanowni Państwo,

uprzejmie informuję, że w sprawie ogłoszonego przez 5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie Zapytania Ofertowego zgodnie z regulaminem postępowania w sprawie udzielenia oraz zawierania umów na dostawy, usługi i roboty budowlane nie objęte ustawą Pzp z dnia 11 września 2019 na: **Dostawy zespoleń neurochirurgicznych,** wpłynęły pytania. Treść pytań, wraz z odpowiedziami na nie przedstawiam poniżej:

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 – Protezy trzonów szyjnych dopuszcza możliwość złożenia

oferty na zestaw:

Implant służący do wspierania trzonów odcinka szyjnego kręgosłupa wykonany z materiału PEEK. Wysokość wspornika od 16 do 50 mm stopniowane co 2 mm i od 55 do 60 mm stopniowane co 5 mm. Implanty o szerokości 14mm i głębokości 13 mm. Implant wyposażony w podwójny system zabezpieczenia przed wysuwaniem/migracją poprzez„ ząbkowane” powierzchnie (przeciwwysuwne ząbki) wcinające się w blaszki trzonóworaz kolce umiejscowione na górnej i dolnej powierzchni implantu, po 4 na każdej. Możliwość wypełnienia wspornika kością autogenną lub substytutem kości?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 -Stabilizacja małoinwazyjna, przezskórna śrubami transpedicularnymi z łopatkami retrakcyjnymi zintegrowanymi z łbem śruby dopuszcza możliwość złożenia oferty na zestaw: Śruby kaniulowane do stabilizacji przezskórnej do współpracy z drutem prowadzącym o średnicy 1,4mm. Śruby implantowane poprzez system tulejowy umożliwiający małoinwazyjną ich aplikację. Śruby o cylindrycznym rdzeniu w części gąbczastej, cylindrycznym kształcie gwintu kostnego i trapezowym zarysie profilu gwintu. Gwint kostny z podwójną linią śrubową do dwukrotnie szybszego wkręcania śrub. Śruby o atraumatycznym zakończeniu (zaokrąglony koniec). Śruby poliaksjalne o wysokości profilu głowy śruby max. 15,5mm, wysokości łba śruby wystającej ponad pręt nie więcej niż 5mm, średnica łba wraz z elementem blokującym max.13,8mm. Śruby dostępne w średnicach: 5mm, 6mm, 7mm, kodowane kolorami. Śruby w zakresie długości 35 do 60 stopniowane co 5mm. Osadzenie pręta od góry. Blokowanie jednoelementowe, wewnętrznym wkrętem blokującym o geometrii ograniczającej rozchylanie się ramion śruby i zmniejszającej ryzyko przekoszenia gwintu. Pręty wygięte oraz proste o średnicy 6mm, posiadające atraumatyczny koniec ułatwiający implantację oraz zamek współpracujący z narzędziem do jego aplikacji. Zakres długości pręta od 65 do 120 mm stopniowany co 5mm. W zestawie klucz dynamometryczny do kontrolowanego jednoznacznego i powtarzalnego blokowania pręta w gnieździe śruby mementem 12Nm. Zestaw z tulejami roboczymi przeziernymi do śródoperacyjnej kontroli radiologicznej położenia śruby. Instrumentarium umożliwiające przeprowadzenie dystrakcji/kompresji oraz korektę balansu kręgosłupa. W zestawie narzędzi druty Kirchnera oraz igły naprowadzające do każdej średnicy śruby.

Komplet: 4 śruby, 4 blokery i 2 pręty kręgosłupowe.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Z poważaniem,

Zuzanna Koryzma

Sekcja Zamówień Publicznych