Białystok, dn. 07.07.2017r.

ZP/VII/17/217

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę implantów ortopedycznych (sprawa 13/2017):

Zamawiający informuje, iż modyfikuje zapisy SIWZ w zakresie Pakietu nr 1 i nr 2 jak w załączeniu.

**PAKIET NR 1**

**Endoprotezy całkowite cementowe stawu kolanowego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Ilość** | **Cena jedn.**  **netto** | **Wartość**  **netto** | **Stawka**  **VAT w %** | **Wartość**  **brutto** | **Nazwa, producent**  **i nr katalogowy** |
| Cementowany modułowy system do pierwotnej protezoplastyki stawu kolanowego w wersji z instrumentarium umożliwiającym korektę kąta odchylenia osi anatomicznej od mechanicznej w zakresie od 0-9 stopni. System dający możliwość śródoperacyjnego wyboru wkładek piszczelowych wykonanych z polietylenu niesieciowanego typu 1, w wersji symetrycznej typu deep dish ze specjalnie podniesionym przednim brzegiem wkładki pozwalającej na wycięcie WKT bez konieczności wycinania skrzynki w kości udowej i asymetrycznej wkładki piszczelowej typu medial pivot umożliwiającej pozostawienie/wycięcie WKT wymuszającej fizjologiczną rotację w przedziale przyśrodkowym. Rozmiar wkładki piszczelowej dobierany analogicznie do rozmiaru elementu udowego. System zapewniający pełną modułowość między wkładką piszczelową a tacą piszczelową w którym każdy rozmiar wkładki piszczelowej pasuje do każdego rozmiaru elementu piszczelowego. Dla zwiększenia stabilności komponentu piszczelowego możliwość użycia przedłużek.  Dostarczanie po 5 zabiegach jednego ostrza do piły,  Uzupełniania banku implantów do 24 godzin od zgłoszenia w postaci przesłanej faksem karty wszczepu  Części składowe sytemu: | | | | | | | |
| 1 | Część udowa anatomiczna( prawa, lewa), wykonana ze stopu tytanowego w co najmniej 5 rozmiarach | 100 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Część piszczelowa: uniwersalna, wykonana ze stopu tytanowego, w co najmniej 5 rozmiarach, z możliwością zastosowania trzpieni przedłużających | 100 szt. |  |  |  |  |  |
| 3 | Wkładka polietylenowa w przynajmniej czterech grubościach | 100 szt. |  |  |  |  |  |
| 4 | Przedłużka piszczelowa w przynajmniej trzech długościach | 10 szt. |  |  |  |  |  |
| 5 | Rzepka: w minimum trzech rozmiarach (opcjonalnie) | 10 szt. |  |  |  |  |  |
| **Razem:** | | | |  |  |  |  |

**Umowa depozytu. Bezpłatne udostępnienie 1 kompletu instrumentarium na okres 12 miesięcy.**

Łączna wartość netto pakietu nr 1 wynosi:................................................... zł, słownie złotych:.................................................................................................................

# Łączna wartość brutto pakietu nr 1 wynosi:.................................................. zł, słownie złotych:.................................................................................................................

**PAKIET NR 2**

**Endoprotezy całkowite bezcementowe przynasadowe stawu biodrowego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Ilość** | **Cena jedn.**  **Netto** | **Wartość**  **netto** | **Stawka**  **VAT w %** | **Wartość**  **brutto** | **Nazwa, producent,  nr katalogowy** |
| Dostarczanie po 5 zabiegach jednego ostrza do piły,  **Uzupełniania banku implantów do 24 godzin od zgłoszenia w postaci przesłanej faksem karty wszczepu** | | | | | | | |
| 1 | Trzpień bezcementowy, przynasadowy, szyjkowy, o przekroju owalnym, z czterema bocznymi wypustkami derotacyjnymi, regulujący koślawość/szpotawość ustawienia wysokością przycięcia szyjki. W szczególności umożliwiający wysokie, podgłowowe cięcie szyjki i zachowanie jej fragmentu. Trzpień w minimum 9 rozmiarach. Pokrycie zewnętrzne w formie napylonej, porowatej warstwy tytanowej pokrytej cienką, bioaktywną, warstwą hydroksyapatytu. Części dystalna i proksymalna trzpienia polerowane. Szyjka przewężona redukująca możliwość konfliktu szyjkowo-panewkowego. Stożek Eurokonus. | 150 szt. |  |  |  |  |  |
| 2 | Panewka bezcementowa sferyczna, press-fit w minimum 13 rozmiarach zewnętrznych. Czasza z 3 otworami na śruby. Rant czaszy obły, polerowany, redukujący możliwość konfliktu szyjkowo-panewkowego. Pokrycie zewnętrzne w formie napylonej, porowatej warstwy tytanowej. Implant przystosowany do zastosowania w jednej czaszy trzech typów wkładek: ceramicznej, metalowej i PE. | 150 szt. |  |  |  |  |  |
| 3 | Zaślepka polarna do panewki z otworami (opcjonalna). | 150 szt. |  |  |  |  |  |
| 4 | Wkładki panewkowe wykonane z silnie-sieciowanego polietylenu HXLPE, dostosowane do rosnących głów 28mm, 32mm, 36mm, i 40mm. | 8 szt. |  |  |  |  |  |
| 5 | Wkładki panewkowe wykonane z ceramiki, dostosowane do rosnących głów 28mm, 32mm, 36mm, i 40 mm. | 142 szt. |  |  |  |  |  |
| 6 | Głowy ceramiczne Biolox Delta o stożku 12/14 i średnicach zewnętrznych 28mm, 32mm, 36mm, i 40mm | 150 szt. |  |  |  |  |  |
| **Razem:** | | | |  |  |  |  |

**Umowa depozytu. Bezpłatne udostępnienie instrumentarium na okres 12 miesięcy.**

Łączna wartość netto pakietu nr 2 wynosi:................................................... zł, słownie złotych:.................................................................................................................

# Łączna wartość brutto pakietu nr 2 wynosi:.................................................. zł, słownie złotych:.................................................................................................................