

**Zadanie nr 3 - Stabilizacja międzytrzonowa odcinka szyjnego materiałem PEEK wraz z wypełnieniem**

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia   | Jedn. miary                     | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT % | Wartość brutto | Producent/<br>nazwa handlowa | Nr kat. |
|-----|--|---------------------------------|-------|------------------|---------------|-------|----------------|------------------------------|---------|
| 1   | Stabilizacja międzytrzonowa odcinka szyjnego materiałem PEEK wraz z wypełnieniem Wsuwana proteza dysku szyjnego z materiału PEEK. Proteza dostosowana pod względem geometrii do anatomii i fizjologii odcinka szyjnego kręgosłupa, odzwierciedlająca kształtem obrys trzonu. Implant musi posiadać karbowane płaszczyzny górne stykające się z trzonami, zabezpieczające przed przesuwaniem i dyslokacją. Implant wyposażony w 4 kolce tytanowe na powierzchni górnej i 4 kolce na powierzchni dolnej implantu, pełniące jednocześnie rolę znaczników radiologicznych, zapewniające dodatkowe zakotwiczenie pomiędzy trzonami. Protezy w czterech rodzajach wykonania: z prostymi płaszczyznami, jednostronnie wypukłe, płaskie klinowe oraz jednostronnie wypukłe klinowe. Każdy z rodzajów wykonania dostępny w co najmniej dwóch wielkościach (szerokości i głębokości implantu). Wszystkie implanty w pełnym typoszeregu wymiarowym od 4 do 10mm co 1mm. Pakowany osobno sterylny substytut kości w postaci litego bloczka-walca. Syntetyczny, ceramiczny i resorbowalny materiał do wypełniania ubytków kostnych z czysto fazowego betatrójfosforanu wapnia. Bloczek o średnicy 8,5mm w zakresie od 3 do 6 mm ze skokiem co 1 mm. Komplet: 1 klatka z PEEK na operowany poziom, 1 bloczek substytutu. | K<br>o<br>m<br>p<br>l<br>e<br>t | 50    |                  |               | 8%    |                |                              |         |
|     |  |                                 |       | <b>Razem</b>     |               |       |                |                              |         |