|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zadanie nr 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kod CPV : 33183100-7 implanty ortopedyczne, 33183000-6 dodatkowe wyroby ortopedyczne** |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa asortymentu** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostk. netto** | **Stawka VAT [%]** | **Wartość netto [kol. 4 x kol.5]** | **Wartość brutto [ kol.7 + wartość VAT obliczona wg. Stawki z kol.6]** | **Nazwa handlowa,Numer katalogowy \*** | **Producent** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** | **7.** | **8.** | **9.** | **10.** |
| **1)** | Zestaw do szycia łąkotki technika all-inside. System składający się z dwóch implantów PEEK, połączonych za pomocą polietylenowego, niewchłanialnego, wzmocnionego szwu 2-0. Szew posiada samozaciskowy węzeł umożliwiający zmniejszanie dystansu pomiędzy implantami. Implanty załadowane są rzędowo w pojedynczą, półotwartą, jednorazową igłę. Igła z podziałką posiada regulowany ogranicznik zabezpieczający jej zbyt głębokie wbicie w łąkotkę. Implanty wypychane są z igły poza jamę stawu za pomocą pierścieniowego spustu na rękojeści z jednoczesnym sygnałem dźwiękowym. Kąty zagięcia igieł : 0, 12, 27 stopni. Dodatkowo system do szycia łąkotki zapewniający możliwość wygięcia igły do 80 stopni, o głębokości wbicia igły 12, 16, 20 mm i możliwość zaopatrzenia uszkodzeń rogu bocznego i jednej trzeciej przedniego rogu łąkotki. Zamiennie system dwóch podłużnych implantów niewchłanialnych z materiału PEEK połączonych nitką polietylenową, osadzonych na jednej igle. System zaopatrzony w samozaciskający się węzeł z kontrolowanym dociskiem. Jednorazowy wprowadzacz-aplikator o 3 zagięciach 0, 12, 27 stopni, na którym znajdują sie implanty połaczone nitką polietylenową, plecioną. System zaopatrzony w jednorazową kaniulę prowadzącą, chroniacą implanty przed uszkodzeniem podczas wprowadzania igły do stawu. | Szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Wartość ogółem:** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Łączna wartość netto zadania nr … wynosi : ……….. zł. słownie złotych : ………………………………………………………………………** |  |
|  | **Łączna wartość brutto zadania nr … wynosi : …………… zł. słownie złotych : ……………………………………………………………………..** |  |