**PAKIET NR 2 Załącznik nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa** | **Ilość kpl**  **na 24 miesiące** | **Producent**  **Nazwa własna numer katalogowy** | **Cena netto** | **Stawka VAT** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
| **1.** | Implant dynamiczny do kręgosłupa szyjnego i lędźwiowego  Tytanowy  Górna i dolna powierzchnia wykonana z siatki umożliwiającej przenikanie osteoblastów i szybszy przerost kostny implantu  Górna i dolna powierzchnia z licznymi kolcami umożliwiającymi alokację implantu  Powierzchnia środkowa pusta bez dodatkowych rusztowań.  Implant co najmniej w dwu kształtach anatomicznych o nachyleniu 0 i 5 stopni  Implant w różnych wysokościach 4/5/6/7/8/9 mm i rozmiarach 12x12/14x14/16x16 mm.  Pakowany sterylnie  Instrumentarium niezbędne do implantacji | 200 szt. |  |  |  |  |  |
| **2**  **3** | Implant TLIF  Górna i dolna powierzchnia wykonana z siatki umożliwiającej przenikanie osteoblastów i szybszy przerost kostny implantu  Górna i dolna powierzchnia z licznymi kolcami umożliwiającymi alokację implantu  Powierzchnia środkowa pusta bez dodatkowych rusztowań dzięki czemu zachowana jest sprężystość i dynamika górnej i dolnej powierzchni implantu, zapobiegająca załamaniom blaszek granicznych kręgów  Implanty w kształcie banana.  Dwa stopnie nachylenia : 5 i 8 stopni, trzech długościach: 26/29/32 mm  Osiem wysokości od 714 mm stopniowane co 1mm  Każdy implant pakowany sterylnie  Instrumentarium niezbędne do implantacji  Stabilizator międzywyrostkowy  Implant wykonany z PEEK pozwalający na implantację bez uszkodzenia więzadła tylnego wyrostków kolczystych | 150 szt.  60 |  |  |  |  |  |
|  | Razem | **x** | **x** | **x** | **x** |  |  |

Wartość pakietu netto …… PLN Wartość pakietu brutto …………….PLN Podpis i pieczęć

**Prosimy o podanie informacji:**

* dotyczących składu chemicznego oferowanego implantu
* możliwości wykonania badania MRI.