**Załącznik nr 1**

**Zestawienie asortymentowo – cenowe**

|  |
| --- |
| **„Doposażenie haka automatycznego OMNITRACK n a potrzeby Chirurgii Transplantacyjnej”** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **LP.** | **Dane produktu** | **Nazwa producenta/ Nazwa handlowa/****Numer katalogowy (referencyjny)** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena netto** | **Kwota netto** | **Stawka Vat** | **Kwota brutto** |
| 1 | Łyżka obrotowa, jednoelementowa, rozmiar 5 cm x 12,7 cm, dedykowana do odciągania narządów miąższowych, kompatybilna z zestawem haków Omnitrac surgical posiadanym przez Zamawiającego  |      | 2 | szt. |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 2 | Łyżka obrotowa, jednoelementowa z opcją zamontowania jednego haka na drugim, prosta z rantem, rozmiar 5 cm x 15,2 cm, nieplastyczny, kompatybilna z zestawem klamr i ramą Omnictract  |     | 2 | szt. |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 3 | Hak prosty trzewiowy, obrotowy wąski, rozmiar 3,8cm x x15,2 cm, nieplastyczny  |     | 2 | szt. |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 4 | Hak wątrobowy mały 5 cm z 11,4 cm, obrotowy, nieplastyczny, nieprzezierny dla rtg, kompatybilny z klamrami i rama Omnictract  |     | 2 | szt. |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 5 | Hak wątrobowy, nieplastyczny, nieprzezierny dla rtg, rozmiar 3,8 cm x 10,2 cm |  | 2 | szt. |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 6 | Łyżka powłokowa, jednoelementowa, przezierna dla rtg, rozmiar 5 cm x 5 cm |   | 2 | szt. |   |   |   |   |
| 7 | Dwuotworowe klamry do mocowania haków do ramy, jednoelementowe, z graficznym oznakowaniem zamknięte/otwarte, możliwość założenia klamry od boku lub od góry do ramy, system zabezpieczający przez zsuwaniem klamry z ramy |   | 4 | szt. |   |   |   |   |
| 8 | Rama jednoelementowa typu Y, zawiasy kulowe za pomocą których ramiona posiadają pełną ruchomość w każdej płaszczyźnie, graficzne oznakowanie zamknięte/otwarte |  | 1 | szt. |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |  |