|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zadanie nr 5** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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 | Płyty do kości stopy. Uniwersalne otwory okrągłe pod śruby blokowane i śruby korowe. Otwory owalne z możliwością uzyskania kompresji międzyodłamowej. Płyty proste, zagięte, prostokątne, w kształcie H, 3-D, T, L, oraz płyty do kości łódkowatej, sześciennej, skokowej, pięty, artrodezy kolumny przyśrodkowej. Otwory w płycie poliaxialne, z możliwością wprowadzenia śruby pod różnym kątem +/- 15º, blokowanie śruby odbywa się poprzez wytworzenie gwintu przez łeb śruby w otworze płyty - tytan. | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Śruby korowe i blokowane3,5mm, dł. 8 - 70mm. Skok długości co 2mm w przedziale 10-50mm i co 5mm w przedziale 50-70mm. Tytan | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Śruby korowe i blokowane 2,7mm, dł. 8mm - 50mm. Tytan | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Tytanowa dwugwintowa śruba kaniulowana ø 3.0 i ø 4.0 mm, samotnąca i samogwintująca, długość śruby Ø3.0 od 12 do 40 mm w odstępach co 2 mm, długość śruby Ø4.0 od 20 do 50mm w odstępach co 2mm, gniazdo śrubokręta w rozmiarze T10. | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Tytanowa dwugwintowa śruba kaniulowana ø 2.0 i ø 2.5 mm, samotnąca i samogwintująca, kaniulacja ø 1.05 mm, łeb śruby 2,0mm - ø 3.0 i śruby 2,5mm - ø 3.3 mm, długość śruby 10-30 mm w odstępach co 2 mm, gniazdo śrubokręta w rozmiarze T7. | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Tytanowa, dwugwintowa śruba kaniulowana ø6.5mm. Długość śruby 45-85mm. | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Śruba kaniulowana o stałej średnicy ø2, 3, 4, 6.5, 8mm. Częściowo gwintowana. Tytan. | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Śruba tytanowa kaniulowana o stałej średnicy 6.5, 8mm. Częściowo gwintowana. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Podkładka pod głowę śruby 2,3,4,6.5,8mm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Płyty do stopy kompresyjne w skład których wchodzą: płyty uniwersalne kompresyjne, płyty kompresyjne MTP, płyty kompresyjne Lapidus, płyty kompresyjne śródstopne | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Śruby korowe i blokowane 2,4mm, 2,7mm, 3,5mm | szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Śruby kompresyjne 3,6mm i 4,1mm | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Wartość ogółem:** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Łączna wartość netto zadania nr … wynosi : ……….. zł. słownie złotych : ………………………………………………………………………** | | | | | | | | |
|  | **Łączna wartość brutto zadania nr … wynosi : …………… zł. słownie złotych : ……………………………………………………………………..** | | | | | | | | |