**Załącznik nr 2 do SWZ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Producent** | **Ilość****szt.** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT %** | **Wartość brutto** |
| 1 | Igły angiograficzne |  | 200 |  |  |  |  |
| 2 | Rampy dwudrożne  |  | 1500 |  |  |  |  |
| 3 | Łączniki zwykłe |  | 200 |  |  |  |  |
| 4 | Prowadniki angiograficzne 200 cm |  | 1800 |  |  |  |  |
| 5 | Rotatory (torquery) |  | 1000 |  |  |  |  |
| 6 | Yconector typu przesuwowego typu „RYVA” |  | 1000 |  |  |  |  |
| 7 | Introducer do kaniulacji tętnicy promieniowej, pokryty substancją hydrofilną z prowadnikiem nitylonowym  |  | 1000 |  |  |  |  |
| 8 | Przedłużacz wysokociśnieniowy  |  | 50 |  |  |  |  |
| 9 | Opaska uciskowa do tętnicy promieniowej |  | 1500 |  |  |  |  |
| 10 | Introducer do tętnicy udowej 5F - 8F;  |  | 100 |  |  |  |  |
| 11 | Pompa inflacyjna |  | 800 |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |

1. Igły angiograficzne

|  |
| --- |
| Rozmiar 18g x 70 mm |

1. Rampy dwudrożne
2. Łączniki zwykłe
3. Prowadniki angiograficzne

|  |
| --- |
| Długość 200 cm |

1. Rotatory (torquery)
2. Yconector typu przesuwowego „RYVA”
3. Interoducer do kaniulacji tętnicy promieniowej, pokryty substancją hydrofilną z prowadnikiem nitylonowym.
4. Przedłużacz wysokociśnieniowy
5. Opaska uciskowa do tętnicy promieniowej
6. Introducer do tętnicy udowej 5f-8F