**Załącznik nr 2 do SWZ**

**Zadanie nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Producent** | **Ilość**  **szt.** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT %** | **Wartość brutto** |
| 1 | Cewniki balonowe semi- compliant |  | 50 |  |  |  |  |
| 2 | Cewnik balonowy wysokociśnieniowy |  | 50 |  |  |  |  |
| 3 | Stent DES - kobaltowo - hybrydowy |  | 200 |  |  |  |  |
| 4 | Cewnik balonowy do odsysania skrzeplin 6F |  | 25 |  |  |  |  |
| 5 | Stent Graft |  | 2 |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |

1. Cewniki balonowe

|  |
| --- |
| Typ semi - compliant |
| Profil wejścia 0,017” |
| RBP 14 atm. |
| Długość 6-30mm |
| Średnica 1,25-4,0mm |

2. Cewnik balonowy wysokociśnieniowy

3. Stent DES kobaltowo-hybrydowy

|  |
| --- |
| Konstrukcja hybrydowa |
| Polimer biodegradalnym |
| Ciśnienie nominalne 8 AT |
| Crossing profile 0,039 dla 3 mm |

1. Cewnik balonowy do odsysania skrzeplin 6F

**Zadanie nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Producent** | **Ilość**  **szt.** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT %** | **Wartość brutto** |
| 1 | Stenty wieńcowe pokryte lekiem - DES |  | 10 |  |  |  |  |
| 2 | Balon do angioplastyki |  | 250 |  |  |  |  |
| 3 | Cateter typu „LASSO” |  | 2 |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |

1. Stenty wieńcowe pokryte lekiem DES

|  |
| --- |
| Średnica min. 2,00 do 4,55mm, |
| Długość do 40 mm, |
| Ciśnienie RBP min. 16 atm. |
| Skrócenie stentu przy rozprężeniu nie więcej niż 0,5% |
| Ciśnienie nominalne 8 AT |

1. Balony do angioplastyki

|  |
| --- |
| Materiał balonu nylon |
| Średnica balonu 1,25 – 4,00 mm co 0,25 mm |
| Ciśnienie nominalne 8 atm |
| RBP 14 atm, 16 atm |

1. Cateter typu „LASSO”