1. **Zadanie nr 1 – Cewniki balonowe do zmian trudnych**
2. **Załącznik nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis** | **Ilość**  **szt./rok** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Vat %** | **Producent** | **Nazwa handlowa** |
| 1 | Cewniki balonowe do zmian trudnych | 300 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |  |  |  |  |

1. **PARAMETRYGRANICZNE:**
2. 1.Wysokociśnieniowe (RBP 14 atm dla balonu 3,0).
3. 2.Długość balonów od min 8 do min 20 mm.
4. 3.Średnica balonu od min 1,2 do min 4,0mm.

4.Ciśnienie nominalne 6 atm.

1. 5. Niski profil zewnętrzny balonu ≤ 0,031"przyśrednicy3,0mm.
2. 6.Dostępne dwie różne sztywności haftów (dla średnicy 1,2 mm i 1,5mm) do różnych zastosowań.
3. 7.Dostępne dwa typy balonów: Monorali i OTW we wszystkich rozmiarach.
4. **Oceniane parametry techniczne:**
5. 1.Posiadające powłokę hydrofilną. (punktacja0,1)
6. 2.Odporne na urazy mechaniczne. (punktacja0,1)
7. 3.Możliwość przejścia przez kręte, wąskie naczynia. (punktacja0,1)
8. ………………………………………………….
9. Podpis osoby uprawnionej

###### Zadanie nr 2 – Zestawy do ochrony dystalnej podczas angioplastyki żylnych pomostów aortalno-wieńcowych

1. **Załącznik nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis** | **Ilość**  **szt./rok** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Vat %** | **Producent** | **Nazwa handlowa** |
| 1 | Zestawy do ochrony dystalnej podczas angioplastyki żylnych pomostów aortalno-wieńcowych | 15 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | |  |  |  |  |  |

**PARAMETRYGRANICZNE:**

1.Urządzenia do ochrony tętnic o typie koszyczka.

2.System dostarczania typu mono-rail.

3.Długość prowadnika 190 i 300cm.

4.Średnica prowadnika 0,014”.

**Oceniane parametry techniczne:**

1.Precyzja wykonania. (punktacja0,1)

………………………………………………….

Podpis osoby uprawnionej