**FORMULARZ CENOWY (STANLAB) – Załącznik nr 1.7.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp.** | **Nazwa** | **nr kat** | **jednostka** | **ilość** | **wartość jednostkowa**  **netto** | **wartość łączna netto (w PLN)** | **cena łączna brutto**  **(w PLN)** |
| 1 | Chloroform cz.d.a |  | 1 L | 2 |  |  |  |
| 2 | Chlorek metylenu cz.d.a |  | 5 L | 2 |  |  |  |
| 3 | Kwas octowy lodowy cz.d.a |  | 1l | 1 |  |  |  |
| 4 | Alkohol izopropylowy cz.d.a |  | 1L | 2 |  |  |  |
| 5 | Kwas borowy cz.d.a |  | 500g | 1 |  |  |  |
| 6 | Siarczan miedzi |  | 100g | 1 |  |  |  |
| 7 | Alkohol izopropylowy cz.d.a |  | 1L | 1 |  |  |  |
| 8 | Kwas borowy cz.d.a |  | 500g | 1 |  |  |  |
| 9 | Chlorek sodowy cz.d.a |  | 1kg | 1 |  |  |  |
| 10 | Chloroform cz.d.a |  | 1 L | 3 |  |  |  |
| 11 | Bufor do kalibracji pH7 |  | 100ml | 1 |  |  |  |
| 12 | Bufor do kalibracji pH4 |  | 100ml | 1 |  |  |  |
| 13 | Bufor do kalibracji pH10 |  | 100ml | 1 |  |  |  |
| **Wartość netto ogółem:** | **Cena brutto ogółem:** |

.................................................................. podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy