**Formularz cenowy**

**Zadanie 3. Remont silników elektrycznych i pomp zatapialnych 0,4 kV w Elektrociepłowni Bielsko – Biała EC1 i EC2**

Cześć 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Moc [kW] | Cena za przezwojenie jednego  silnika [zł netto] | Cena za pozostałe prace związane z remontem [zł netto] |
|  | 1 | 2 |
| 1,5 |  |  |
| 2,2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5,5 |  |  |
| 7,5 |  |  |
| 11 |  |  |
| 15 |  |  |
| 18,5 |  |  |
| 22 |  |  |
| 30 |  |  |
| 37 |  |  |
| 45 |  |  |
| 55 |  |  |
| 75 |  |  |
| 90 |  |  |
| 110 |  |  |
| RAZEM:  Należy zsumować ceny jednostkowe podane w kolumnie 1 i 2 | …………….. | ……………….. |

Część 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Ilość roboczogodzin | Cena jednostkowa zł netto | Łączna wartość zł netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 (2x3) |
| Stawka roboczogodziny | 100 |  |  |

**Łączna wartość oferty** (kwoty wyliczone w Części 1 Formularza w wierszu *RAZEM* + kwota wyliczona w kolumnie *Łączna wartość zł netto* w Części 2 Formularza)wynosi: ………………………………zł netto[[1]](#footnote-2)

1. tak wyliczoną wartość netto oferty należy podać na platformie zakupowej [↑](#footnote-ref-2)