|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Załącznik nr 2 do postępowania PT.2370.16.2024* | | | | | | | | |
| **Kalkulacja kosztów kompleksowej dostawy energii elektrycznej na 2025 rok** | | | |  |  |  |  |  |
| **lp** | **Miejsce poboru energii** | **Opis** | **Opis - składniki opłat** | **Ilość szacunkowa za 12 m-cy** | | **Cena jednostkowa netto [zł]** | **Wartość netto [zł] (Ilość szacunkowa za 12 m-cy x cena jednostkowa netto)** | **Wartość brutto [zł]** |
| **1.** | **Obiekt  przy  ul. Nowy Świat 40-42**  **62-800 Kalisz  TARYFA C12a** | SPRZEDAŻ | Cena energii elektrycznej szczytowej | 14 000 | kWh |  |  |  |
| Cena energii elektrycznej pozaszczytowej | 40 000 | kWh |  |  |  |
| Opłata za obsługę rozliczeń | 12 | m-c |  |  |  |
| **Razem energia elektryczna czynna** | | | |  |  |
| DYSTRYBUCJA | Opłata sieciowa stała (40 kW x 12 m-cy) | 480 | kW |  |  |  |
| Opłata sieciowa zmienna całodobowa | 54 000 | kWh |  |  |  |
| Opłata jakościowa | 54 000 | kWh |  |  |  |
| Opłata OZE | 54 000 | kWh |  |  |  |
| Opłata kogeneracyjna | 54 000 | kWh |  |  |  |
| Opłata mocowa | 23 112 | kWh |  |  |  |
| Opłata przejściowa (40 kW x 12 m-cy) | 480 | kW |  |  |  |
| Opłata abonamentowa | 12 | m-cy |  |  |  |
| **Razem dystrybucja energii elektrycznej** | | | |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **2.** | **Obiekt  przy ul. Częstochowskiej 140, 62-800 Kalisz  TARYFA G11** | SPRZEDAŻ | Cena energii elektrycznej | 14 400 | kWh |  |  |  |
| Opłata za obsługę rozliczeń | 12 | m-cy |  |  |  |
| **Razem energia elektryczna czynna** | | | |  |  |
| DYSTRYBUCJA | Opłata sieciowa stała (20,5 kW x 12 m-cy) | 246 | kW |  |  |  |
| Opłata sieciowa zmienna całodobowa | 14 400 | kWh |  |  |  |
| Opłata jakościowa | 14 400 | kWh |  |  |  |
| Opłata OZE | 14 400 | kWh |  |  |  |
| Opłata kogeneracyjna | 14 400 | kWh |  |  |  |
| Opłata mocowa | 12 | m-cy |  |  |  |
| Opłata przejściowa (20,5 kW x 12 m-cy) | 246 | kW |  |  |  |
| Opłata abonamentowa | 12 | m-cy |  |  |  |
| **Razem dystrybucja energii elektrycznej** | | | |  |  |
|  | | | | | | | | |