**Formularz kalkulacji ceny oferty Załącznik nr 4A**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot zamówienia** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** |
| **Stawka** | **Wartość** |
| 1. | Oprawy o mocy 84 W (dopuszcza się różnicę mocy -10%), strumień świetlny oprawy 11 400 lm (dopuszcza się różnicę +/-100 lm);**Nr katalogowy ……………………..** | szt. | 101 |  |  |  |  |  |
| 2. | Oprawy o mocy 75 W (-10%), strumień świetlny oprawy 10 440 lm ( +/-100 lm)**Nr katalogowy …………………….** | szt. | 166 |  |  |  |  |  |
| 3. | Oprawy o mocy 62 W (-10%), strumień świetlny oprawy 8 700 lm ( +/-100 lm);**Nr katalogowy ……………………..** | szt.  | 219 |  |  |  |  |  |
| 4. | Oprawy o mocy 51 W (-10%), strumień świetlny oprawy 6 960 lm ( +/-100 lm);**Nr katalogowy …………………….** | szt. | 600 |  |  |  |  |  |
| 5. | Oprawy o mocy 39 W (-10%), strumień świetlny oprawy 5 280 lm ( +/-100 lm);**Nr katalogowy …………………….** | szt. | 820 |  |  |  |  |  |
| 6. | Oprawy o mocy 29,5 W (-10%), strumień świetlny oprawy 3 825 lm ( +/-100 lm);**Nr katalogowy ……………………..** | szt. | 105 |  |  |  |  |  |
| 7. | Oprawy parkowe o mocy 30 W (-10%), strumień świetlny oprawy 3 120 lm ( +/-100 lm)**Nr katalogowy ……………………..** | szt.  | 23 |  |  |  |  |  |
| 8. | Oprawy parkowe o mocy 41 W (-10%), strumień świetlny oprawy 4 620 lm ( +/-100 lm);**Nr katalogowy ……………………..** | szt. | 33 |  |  |  |  |  |
| 9. | Przewód kabelkowy miedzianego YDYp 3x2,5; 750V  | m | 15 404 |  |  |  |  |  |
| 10. | Wkładki bezpiecznikowej Bi 6A  | szt. | 2 055 |  |  |  |  |  |
| 11. | Złącza IZK komplet  | szt. | 376 |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem:** |  |  |  |  |

 ………………………………………………………………………….
 data i kwalifikowany podpis elektroniczny osoby/osób
 uprawnionej/uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy