Załącznik nr 2

**FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa przedmiotu** | **Cena brutto** |
|  | **Dostawa i montaż lampy solarnej w miejscowości Dąbrówka.**   1. Posadowienia 1 stanowiska słupowego 2. Montaż 1 oprawy solarnej wraz z niezbędnym osprzętem o poniższych parametrach:    1. Moc panelu 100W/18V    2. Wydajność ogniw Słonecznych min. 17%    3. Moc światła 30W    4. Barwa światła emitowana przez oprawę neutralna biała 4000 stopni K    5. Żywotność min. 50000 godzin    6. Kąt świecenia 145°\*45°    7. Warunki pracy -20 °C ~ 60 °C    8. Instalacja: Górna średnica słupa 60 mm, wysokość montażu 6-10m, rozstaw instalacji 20-40m 3. Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania niezbędnych decyzji o lokalizacji posadowienia słupa oświetleniowego. |  |
|  | **Wymiana opraw i wysięgników w miejscowości Jeziora.**   1. Demontażu i utylizacji zużytych opraw sodowych – 8 szt.; 2. Montaż (w miejsce zdemontowanych) 8 opraw LED wraz z niezbędnym osprzętem (redukcja mocy VM 50W/35W, 4000K IP66, kl. II. 220 – 240V, kompensacja mocy biernej); 3. Dostawy 1 oprawy LED wraz z niezbędnym osprzętem (redukcja mocy  VM 50W/35W, 4000K IP66, kl. II. 220 – 240V, kompensacja mocy biernej) do siedziby zamawiającego. 4. Dostawy i wymiany 5 wysięgników na wysięgniki o wymiarach 500 x 2000 mm na słupach znajdujących się na działce nr. ewid. 29 w msc. Jeziora. 5. Wykonawca zobowiązany jest w imieniu Zamawiającego uzyskać niezbędne pozwolenia  w celu realizacji inwestycji, jeżeli takie będą wymagane. |  |
|  | **Wykonanie linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Jeziora Nowina.**   1. Posadowienia 1 stanowiska słupowego 10,5 / 4,3 2. Montaż przewodu sterującego ASXSn 2x25 mm o długości 210 m na słupach istniejących oraz nowo posadowionym 3. Wykonanie ochrony odgromowej oraz uziemień, jeżeli takie są wymagane. 4. Wykonawca zobowiązany jest w imieniu Zamawiającego uzyskać niezbędne pozwolenia  w celu realizacji inwestycji, jeżeli takie będą wymagane. |  |
| 4. | **Montaż opraw w miejscowości Jeziórka.**   1. Montaż 2 opraw LED (redukcja mocy VM 50W/35W, 4000K IP66, kl. II. 220 – 240V, kompensacja mocy biernej) na istniejących słupach oświetleniowych wraz z niezbędnym osprzętem (wysięgniki o wymiarach 500 x 2000 mm, śruby zaciski, przewód); 2. Wykonanie ochrony odgromowej oraz uziemień, jeżeli takie są wymagane. 3. Wykonawca zobowiązany jest w imieniu Zamawiającego uzyskać niezbędne pozwolenia  w celu realizacji inwestycji, jeżeli takie będą wymagane. |  |
| 5. | **Wykonanie linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Karolew.**   1. Montaż przewodu sterującego ASXSn 2x25 mm o długości 200 m na słupach istniejących 2. Montaż 1 oprawa LED (redukcja mocy VM 50W/35W, 4000K IP66, kl. II. 220 – 240V, kompensacja mocy biernej) na istniejącym słupie wraz z niezbędnym osprzętem (wysięgnik o wymiarach 500 x 2000 mm, śruby zaciski, przewód); 3. Wykonanie ochrony odgromowej oraz uziemień, jeżeli takie są wymagane. 4. Wykonawca zobowiązany jest w imieniu Zamawiającego uzyskać niezbędne pozwolenia w celu realizacji inwestycji, jeżeli takie będą wymagane. |  |
| 6. | **Wykonanie linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Kocerany (ul. Stary Trakt)**   1. Posadowienia 1 stanowiska słupowego 10,5 / 4,3 2. Montaż przewodu sterującego ASXSn 2x25 mm o długości 20 m do nowo posadowionego słupa 3. Montaż 1 oprawy LED (redukcja mocy VM 50W/35W, 4000K IP66, kl. II. 220 – 240V, kompensacja mocy biernej) wraz z niezbędnym osprzętem (wysięgnik o wymiarach 500 x 2000 mm, śruby zaciski, przewód); 4. Wykonanie ochrony odgromowej oraz uziemień, jeżeli takie są wymagane. 5. Wykonawca zobowiązany jest w imieniu Zamawiającego uzyskać niezbędne pozwolenia w celu realizacji inwestycji, jeżeli takie będą wymagane. |  |
| 7. | **Wykonanie linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Kocerany (ul. Widokowa)**   1. Budowy i montażu nowego punktu zapalania linii napowietrznej (budowa przyłącza + SON) 2. Posadowienia 1 stanowiska słupowego 10,5 / 4,3 3. Montaż przewodu sterującego ASXSn 2x25 mm o długości 20 m do nowo posadowionego słupa 4. Montaż 1 oprawa LED (redukcja mocy VM 50W/35W, 4000K IP66, kl. II. 220 – 240V, kompensacja mocy biernej) wraz z niezbędnym osprzętem (wysięgnik o wymiarach 500 x 2000 mm, śruby zaciski, przewód); 5. Wykonanie ochrony odgromowej oraz uziemień, jeżeli takie są wymagane. 6. Wykonawca zobowiązany jest w imieniu Zamawiającego uzyskać niezbędne pozwolenia w celu realizacji inwestycji, jeżeli takie będą wymagane. |  |
| 8. | **Montaż stanowisk słupowych w miejscowości Kocerany (dz. ewid. nr. 53)**   1. Posadowienia 2 stanowisk słupowych 10,5 / 2,5 2. Wykonawca zobowiązany jest w imieniu Zamawiającego uzyskać niezbędne pozwolenia w celu realizacji inwestycji, jeżeli takie będą wymagane. |  |
| 9. | **Wykonanie linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Michrów (dz. 193/2).**   1. Budowy i montażu nowego punktu zapalania linii napowietrznej (budowa przyłącza + SON) 2. Posadowienia 1 stanowiska słupowego 10,5 /4,3 3. Montaż 1 oprawa LED (redukcja mocy VM 50W/35W, 4000K IP66, kl. II. 220 – 240V, kompensacja mocy biernej) wraz z niezbędnym osprzętem (wysięgnik o wymiarach 500 x 2000 mm, śruby zaciski, przewód); 4. Wykonanie ochrony odgromowej oraz uziemień, jeżeli takie są wymagane. 5. Wykonawca zobowiązany jest w imieniu Zamawiającego uzyskać niezbędne pozwolenia w celu realizacji inwestycji, jeżeli takie będą wymagane. |  |
| 10. | **Wykonanie linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Kol. Osieczek**   1. Posadowienia 1 stanowiska słupowego 10,5 / 4,3 2. Posadowienia 1 stanowiska słupowego ŻN 3. Montaż przewodu sterującego ASXSn 2x25 mm o długości 90 m do nowo posadowionych słupów 4. Montaż 2 opraw LED (redukcja mocy VM 50W/35W, 4000K IP66, kl. II. 220 – 240V, kompensacja mocy biernej) wraz z niezbędnym osprzętem (wysięgnik o wymiarach 500 x 2000 mm, śruby zaciski, przewód) na nowo posadowionych słupach 5. Wykonanie ochrony odgromowej oraz uziemień, jeżeli takie są wymagane. 6. Wykonawca zobowiązany jest w imieniu Zamawiającego uzyskać niezbędne pozwolenia w celu realizacji inwestycji, jeżeli takie będą wymagane. |  |
| 11. | **Wykonanie linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Przęsławice**   1. Montaż przewodu sterującego ASXSn 2x25 mm o długości 50 m do istniejącego słupa 2. Montaż 1 oprawy **LED lampa zostanie przekazana przez zamawiającego** 3. Dostarczenia i montażu osprzętu (wysięgnik o wymiarach 500 x 2000 mm, śruby zaciski, przewód) na istniejącym słupie. 4. Wykonanie ochrony odgromowej oraz uziemień, jeżeli takie są wymagane. 5. Wykonawca zobowiązany jest w imieniu Zamawiającego uzyskać niezbędne pozwolenia w celu realizacji inwestycji, jeżeli takie będą wymagane. |  |
|  | **Suma brutto:** |  |