Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

GK.271.12.2025.MK

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Zamówienie obejmuje wymianę uszkodzonych i zniszczonych słupów oświetlenia ulicznego.

Rodzaj słupów: „ROSA”, oferent zobowiązany jest do dokonania wizji w terenie w celu ustalenia dokładnego rodzaju słupa we własnym zakresie.

Zestawienie słupów:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Miejscowość | Miejsce uszkodzenia | Rodzaj uszkodzenia |
| Będargowo | Słup 12/1 | Uszkodzona oprawa |
| Będargowo | Słup 10/1  | Uszkodzony słup do wymiany |
| Będargowo | Słup 7/1 | Uszkodzona oprawa |
| Będargowo | Słup 6/1 | Uszkodzony słup do wymiany |
| Będargowo | Słup 4/1 | Uszkodzony słup do wymiany |
| Będargowo | Słup 2/2 | Uszkodzony słup do wymiany |
| Smolęcin | Słup 2/1 | Uszkodzony słup do wymiany |
| Kołbaskowo | Na skrzyżowaniu drogi powiatowej i drogi krajowej | Słup do wymiany |
| Kołbaskowo | Przy remizie OSP  | Słup do wymiany |
| Kołbaskowo | Przy kościele  | Uszkodzony słup do wymiany oraz przestawienia poza parking |

Przed rozpoczęciem wymiany uszkodzonych słupów oświetleniowych Wykonawca zobowiązany jest uzgodnić wyłączenia napięcia w sieci oświetleniowej z Gminą Kołbaskowo oraz prowadzącym eksploatację sieci oświetleniowej na terenie Gminy Kołbaskowo, który realizuje usługę bieżącego utrzymania i konserwacji punktów oświetlenia drogowego na terenie gminy Kołbaskowo w roku 2025.

Przed przystąpieniem do prac wykonawca uzyska dopuszczenie do pracy przez prowadzącego eksploatację sieci oświetleniowej zgodnie z Przepisami o Bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych.

Podczas wymiany uszkodzonych słupów oświetleniowych wykonawca oceni stan techniczny kabli, a w przypadku konieczności ich naprawy lub przedłużenia wykona powyższe prace podczas wymiany uszkodzonych słupów oświetleniowych

Wszelkie odpady powstałe podczas wykonywania prac zostaną zutylizowane przez wykonawcę prac jako wytwórcę odpadów.

Po stronie wykonawcy są również prace związane z przywróceniem nawierzchni dróg do stanu z przed rozpoczęcia prac.