Załącznik nr 4

Nr ref. sprawy: TE-I-873/2024

Zestawienie materiałów – Oświetlenie terenu DPW Wasilków

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Materiał | Proponowany Producent/Typ/ Model | J.m. | Ilość | Cena jednost. | Wartość netto | VAT | Wartość brutto |
|  | Kabel typu YAKXs 4x16 mm2  |  | mb. | 3330 |  |  |  |  |
|  | Przewód typu YDY 4x1,5 mm2 |  | mb. | 1100 |  |  |  |  |
|  | Oprawa oświetl. drogowa 4000K T4 o mocy min. 79 W (Szczegóły: Zał. 5 do SWZ) |  | szt.  | 73 |  |  |  |  |
|  | Słup oświetleniowy aluminiowy anodowany, wysokość całk. 9 m; wysięgnik pojedynczy dług. 0,5 m; pochyl. 5 stopni (Szczegóły: Zał. 5 do SWZ) |  | kpl. | 43 |  |  |  |  |
|  | Słup oświetleniowy alum. anodowany wysok. całk. 9 m; wysięgnik podwójny dług. 0,5 m; pochyl. 5 stopni (Szczegóły: Zał. 5 do SWZ) |  | kpl. | 15 |  |  |  |  |
|  | Fundament zbrojony betonowy wykonany metodą wibroprasowania, kpl. śrub montażowych, typu B-70(Szczegóły: Zał. 5 do SWZ) |  | kpl. | 58 |  |  |  |  |
|  | Oprawa oświetl. parkowa 4000K VS o mocy min. 40 W (Szczegóły: Zał. 5 do SWZ) |  | szt.  | 22 |  |  |  |  |
|  | Słup oświetleniowy alum. anodowany wysok. 5 m; bez wysięgnika (Szczegóły: Zał. 5 do SWZ) |  | kpl. | 22 |  |  |  |  |
|  | Fundament zbrojony betonowy wykonany metodą wibroprasowania, kpl. śrub montażowych, typu B-50 (Szczegóły: Zał. 5 do SWZ) |  | kpl. | 22 |  |  |  |  |
|  | Komplet złącz izolowanch kablowych IZK (bezpiecznikowe, 2x fazowe, zerowe)  |  | kpl. | 80 |  |  |  |  |
|  | Palczatka termokurczliwa typu AK4 6-35  |  | szt.  | 166 |  |  |  |  |
|  | Rura osłonowa przeznaczona do miejsc o dużym obciążeniu: o wysokiej sztywności obwodowej min. 9 kN/m2 i odporności na ściskanie - klasa N450, stosowane jako przepusty pod drogami o średnicy Φ 110 mm typu SRS110 |  | mb. | 300 |  |  |  |  |
|  | Rura osłonowa przeznaczona do miejsc o dużym obciążeniu: o wysokiej sztywności obwodowej min. 9 kN/m2 i odporności na ściskanie - klasa N450, stosowane do wykopów otwartych o średnicy Φ 110 mm typu DVK110 |  | mb. | 300 |  |  |  |  |
|  | Dławica czopowa Φ110 mm - uszczelnienie rury osłonowej |  | szt.  | 120 |  |  |  |  |
|  | Dławica czopowa Φ50 mm - uszczelnienie rury osłonowej |  | szt.  | 380 |  |  |  |  |
|  | Wkładka topikowa D01 6A |  | szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | Uziom pionowy 1,5 m StCu z gwintem 5/8" |  | szt. | 300 |  |  |  |  |
|  | Złączka 5/8" |  | szt. | 250 |  |  |  |  |
|  | Grot 5/8" |  | szt. | 60 |  |  |  |  |
|  | Głowica 5/8" |  | szt. | 15 |  |  |  |  |
|  | Uchwyt krzyżowy stal nierdzewna na połączenie kontrolne |  | szt. | 80 |  |  |  |  |
|  | Folia kablowa niebieska gr. min. 0,5mm – 100mb |  | szt. | 30 |  |  |  |  |
|  | Rozłącznik małogabarytowy bezpiecznikowy 3P D02 50A 400V |  | szt. | 2 |  |  |  |  |
|  | Studnia kablowa rozdzielacza SKR-1, 1-otworowa, z ruramiwspornikowymi, |  | szt. | 4 |  |  |  |  |
|  | Pokrywa stalowa z wywietrznikiem klasy B125, 500x500 do studni kablowej SKR-1 z ramą wbudowaną,  |  | szt. | 4 |  |  |  |  |
|  | Pokrywa stalowa pełna klasy B125, 500x500 do studni kablowej SKR-1 z ramą wbudowaną,  |  | szt. | 4 |  |  |  |  |
|  | Rama stalowa klasy B125, 1000x500 do studni kablowej SKR-1, |  | szt. | 4 |  |  |  |  |
|  | Rura osłonowa RHDPEp typ RPE 110x5,0 czarna zgrzewalna lub do łączenia złączkami do wykopów otwartych, odcinki L=6mb, |  | mb. | 948 |  |  |  |  |
|  | Rura osłonowa RHDPEp typ RPE 110x6,3 czarna zgrzewalna lub do łączenia złączkami do wykopów otwartych, odcinki L=6mb, |  | mb. | 138 |  |  |  |  |
|  | Złącze proste do rur RHDPE fi 110mm, |  | szt. | 150 |  |  |  |  |
|  | Uchwyt dyst. D110/4, |  | szt. | 20 |  |  |  |  |
|  | Uszczelnienie do rury HDPE rękaw T-DUX 100 do uszczelnieniakanalizacji kablowej, |  | szt. | 8 |  |  |  |  |
|  | Korek styropianowy fi 110, |  | Szt. | 40 |  |  |  |  |