

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Ul. Oszustowskiego – poszerzenie ulicy na odcinku od wjazdu do szkoły/muzeum w kierunku północnym do granicy działki nr 198 obr. 20 Krowodrza - budowa oświetlenia ulicznego

ADRES INWESTYCJI: ul.Oszustowskiego, Kraków

NAZWA INWESTORA: Prezydent Miasta Krakowa reprezentowany przez Dyrektora Zarządu Dróg Miasta Krakowa


ADRES INWESTORA: ul.Centralna 53, Kraków

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|---|
| 45200000-9 | Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej |
| 45230000-8 | Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu |
| 45231000-5 | Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych |
| 45231400-9 | Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych |

WYKONAWCA:

ELWAR Sp. z o.o.


Paweł Jasek

Kierownik Działu Ofertowania i Sprzedaży

Data opracowania

08.05.2024

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Paweł Jasek

INWESTOR:

Data zatwierdzenia

Ul. Oszustowskiego - poszerzenie ulicy na odcinku od wjazdu do szkoły/muzeum w kierunku północnym do granicy działki nr 198 obr. 20 Krowodrza - budowa oświetlenia ulicznego

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|--------------------|------------------------|---|------|---------|-------|
| OBIAR: Ul. Oszustowskiego - poszerzenie ulicy na odcinku od wjazdu do szkoły/muzeum w kierunku północnym do granicy działki nr 198 obr. 20 Krowodrza - budowa oświetlenia ulicznego | | | | | | |
| 1 | | | Budowa oświetlenia ulicznego | | | |
| 1.1 | KNNR 5 0903-01 | Nr STWiOR: U -31.02.01 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5/4,3 m | słup | | |
| | | | 1 | słup | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.2 | KNNR 5 0905-01 | Nr STWiOR: U -31.02.01 | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm ² | km | | |
| | | | 0,04 | km | 0,040 | |
| | | | | | RAZEM | 0,040 |
| 1.3 | KNNR 5-10 1011-01 | Nr STWiOR: U -31.02.01 | Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia - wysięgnik stalowy WL-11 500x1000 z lampą LED | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.4 | KNNR 5 0906-02 | Nr STWiOR: U -31.02.01 | Montaż w liniach napowietrznych NN z przewodów izolowanych: skrzynki bezpiecznikowej | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.5 | KNNR 5 0903-04 | Nr STWiOR: U -31.02.01 | Montaż haka wieszakowego: typu SOT 21 | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.6 | KNNR 5 0903-04 | Nr STWiOR: U -31.02.01 | Montaż uchwytych odciągowych: typu SO 117.225 S | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.7 | KNNR 13-21 0201-01 | Nr STWiOR: U -31.02.01 | Badanie odcinków linii napowietrznych do 1 kV | odc. | | |
| | | | 1 | odc. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.8 | KNNR 9 0901-08 | Nr STWiOR: U -31.02.01 | Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.9 | | Nr STWiOR: U -31.02.01 | Dokumentacja powykonawcza | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |