

|  |  |
|--|--|
| FORMULARZ OFERTOWY- OŚWIETLENIE  |  |
| Budowa oświetlenia skweru oraz szafki do zasilenia imprez przy ul. Stanisławowskiej we Wrocławiu |  |

|  |  |
|--|--|
| Budowa oświetlenia skweru oraz szafki do zasilania imprez przy ul. Stanisławowskiej we Wrocławiu |  |
|--|--|

| Lp.    | Nr SST      | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych   | Jednostka            |            | Cena | Wartość |
|--------|-------------|--|----------------------|------------|------|---------|
|        |             |  | ilość                | nazwa      | [zł] | [zł]    |
| 1      | 2           | 3  | 4                    | 5          | 6    | 7       |
| 1 d.1  | EO-07.07.01 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV  | 140*0.8*0.4 = 44.800 | m3         |      |         |
| 2 d.1  | EO-07.07.01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2   | 140                  | m          |      |         |
| 3 d.1  | EO-07.07.01 | Ułożenie rur osłonowych fi-75  | 190                  | m          |      |         |
| 4 d.1  | EO-07.07.01 | Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV                      | 2*3 = 6.000          | m3         |      |         |
| 5 d.1  | EO-07.07.01 | Wykonanie ściany oporowej z 1 płyty dla sił nacisku do 25 t  | 2                    | szt.       |      |         |
| 6 d.1  | EO-07.07.01 | Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami   | 25                   | m          |      |         |
| 7 d.1  | EO-07.07.01 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych   | 156                  | m          |      |         |
| 8 d.1  | EO-07.07.01 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w słupach oświetleniowych i szafkach   | 27                   | m          |      |         |
| 9 d.1  | EO-07.07.01 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych   | 36                   | m          |      |         |
| 10 d.1 | EO-07.07.01 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w szafkach   | 7                    | m          |      |         |
| 11 d.1 | EO-07.07.01 | Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył 35 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych    | 16                   | szt.       |      |         |
| 12 d.1 | EO-07.07.01 | Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | 2                    | szt.       |      |         |
| 13 d.1 | EO-07.07.01 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy  | 9                    | odc.       |      |         |
| 14 d.1 | EO-07.07.01 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV   | 140*0.6*0.4 = 33.600 | m3         |      |         |
| 15 d.2 | EO-07.07.01 | Montaż i stawianie fundamentów pod słupy oświetleniowe - B-50  | 7                    | szt.       |      |         |
| 16 d.2 | EO-07.07.01 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych aluminiowych stożkowych H-4m   | 7                    | szt.       |      |         |
| 17 d.2 | EO-07.07.01 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie LED/38W  | 7                    | szt.       |      |         |
| 18 d.2 | EO-07.07.01 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika         | 7                    | kpl.przew. |      |         |
| 19 d.2 | EO-07.07.01 | Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.IV  | 4.5                  | m          |      |         |
| 20 d.2 | EO-07.07.01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)  | 1                    | szt.       |      |         |
| 21 d.2 | EO-07.07.01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)  | 2                    | szt.       |      |         |
| 22 d.2 | EO-07.07.01 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)  | 1                    | szt.       |      |         |
| 23 d.2 | EO-07.07.01 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)  | 7                    | szt.       |      |         |
| 24 d.2 | EO-07.07.01 | Pomiary natężenia oświetlenia -  | 7                    | kpl.pom.   |      |         |
| 25 d.3 | EO-07.07.01 | Wykopy pod SO  | 1                    | szt.       |      |         |
| 26 d.3 | EO-07.07.01 | Szafka oświetleniowa SO  | 1                    | kpl.       |      |         |
| 27 d.3 | EO-07.07.01 | Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III                                 | 1                    | szt.       |      |         |
| 28 d.3 | EO-07.07.01 | Montaż wkładek bezpiecznikowych WT-  | 2*3 = 6.000          | szt.       |      |         |
| 29 d.3 | EO-07.07.01 | Pomiar SO  | 1                    | szt        |      |         |
| 30 d.3 | EO-07.07.01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)  | 2                    | szt.       |      |         |
| 31 d.3 | EO-07.07.01 | Wykopy pod studnię dla rozdzielnic imrez.  | 1                    | szt.       |      |         |
| 32 d.3 | EO-07.07.01 | Budowa studni pod rozdzielnię R1   | 1                    | stud.      |      |         |
| 33 d.3 | EO-07.07.01 | Rozdzielnia R1   | 1                    | kpl.       |      |         |
| 34 d.3 | EO-07.07.01 | Obsługa geodezyjna   | 1                    | szt.       |      |         |
| 35 d.3 | EO-07.07.01 | Badania zagęszczenia gruntu  | 3                    | kpl        |      |         |
| 36 d.4 | EO-07.07.01 | Zabezpieczenie drzew o średnicy ponad 30 cm na okres wykonywania robót ziemnych  | szt.                 | 7          |      |         |
| 37 d.4 | EO-07.07.01 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV z nawożeniem  | m2                   | 80         |      |         |
| 38 d.4 | EO-07.07.01 | Pielęgnacja nawierzchni trawiastych  | m2                   | 80         |      |         |
| RAZEM  |             |  |                      |            |      |         |