

Odpowiadając na zapytanie oferenta do przetargu nieograniczonego nr UD-VI-ZP/43/16 „Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy ulicy Olszynki Grochowskiej na odc. między ulicami: Makowską i Pabianicką w Dzielnicy Praga-Południe”

uprzejmie informuję:

- 1) W projekcie budowlano – wykonawczym „Przebudowa istniejącej linii oświetleniowej w ulicy Olszynki Grochowskiej i Pabianickiej w Warszawie” są dołączone obliczenia natężenia oświetlenia dla oprawy Schreder AMBAR 2 ze źródłem HPS 100W jest także dołączona karta katalogowa oprawy TECEO LED. Bardzo prosimy o wskazanie którą oprawę należy przyjąć do wyceny? Jeżeli do wyceny należy przyjąć oprawę TECEO LED to bardzo prosimy o dołączenie obliczeń natężenia oświetlenia.

Odp. 1 W ofercie należy wycenić oprawy TECEO 1 / 32LED / 71W lub równoważne.

- 2) Do których pozycji należy dołączyć wycenę robót związanych z demontażem kabli i przewodów linii napowietrznej AL ?

Odp. 2 Należy wycenić demontaż linii napowietrznej zgodnie z załączonym zestawieniem materiałów.

- 3) Między przedmiarami a dokumentacją są rozbieżności w ilościach demontowanych słupów oświetleniowych i opraw są również rozbieżności w ilościach słupów i opraw do montażu. Bardzo prosimy o informację jakie ilości przyjąć do wyceny?

Odp. 3 Do wyceny należy przyjąć ilości zgodne z załączonym zestawieniem materiałów.

3. Zestawienie Materiałów

I.p.	Rodzaj materiału	Jedn. miary	Ilość
	Kabel YKY 5x25 mm ² /1kV	m	911
	Rura RHDPE-muv 75	m	15
	Rura SRS 110	m	270
	Rura DVK 110	m	575
	Słup SAL 70	Szt.	21
	wysięgnik WRP 1/1,5/1,2/5	Szt.	6
	wysięgnik WRP 1/1,0/1,2/5	Szt.	18
	wysięgnik WRP 2/1,0/1,2/5	Szt.	3
	fundament B-71	Szt.	21
	tabliczka bezpiecznikowa TB-2	Szt.	21
	Oprawa SCHREDER TECEO-1 /32LED / 71W	Szt.	30
	Złącze kablowe rozdzielcze ZK	Kpl.	6
	DEMONTAŻ		
	Przewód AL 25mm ²	m	~41
	Przewód AL 2x25mm ²	m	~82
	Kabel YAKY 4x35mm ²	m	~236
	Kabel YKY 5x10mm ²	m	~15
	Kabel YAKY 4x16mm ²	m	~12
	Oprawy	Szt.	3
	Słupy oświetleniowe wraz z oprawami	Szt.	16
	Materiały pomocnicze	Kpl.	Wg potrzeb

4. SPIS RYSUNKÓW

- Rys. - 1 – Projekt Zagospodarowania Terenu
- Rys. - 2 – Trasa linii oświetleniowej
- Rys. - 3 – Stan istniejący demontaż
- Rys. - 4 – Schemat zasilania

mgr inż. Marek Ciolek
 UPRAWNIENIA DO PRACY
 W ZAKRESIE PRAC
 do projektowania i wykonania robótami
 budowlanymi i elektrycznymi w szczególności
 instalacji w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych