Przedmiotem zamówienia jest budowa II etapu instalacji oświetlenia drogi gminnej w miejscowości Michałówek. Podział zadania na etapy przedstawiono na schemacie ideowym. Zakres zadania obejmuje montaż słupów wraz z oprawami kolejno od nr 20 do nr 63. Inwestycja polega na montażu 44 słupów: 34 szt. o wysokości H=10 m oraz 10 szt. o wysokości H=7 m. Instalacja zasilona będzie ze stacji trafo nr 40749, poprzez istniejący przewód napowietrzny AsXSn 4x35 mm² (miejsce właczenia na słupie z oprawami nr 18,19) a dalej linią kablową YAKY 4x35 mm2 (słupy nr 20- 53) i linią YAKY 4x25 mm2 (słupy nr 54 – 63). Długość kabla wynosi odpowiednio ok. 1300 m i 420 m. Na słupach o wysokości H=10 m zaprojektowano oprawy z lampami sodowymi, a na słupach o wysokości H=7 m oprawy typu LED. W miejscach przejścia linii kablowej pod drogami i zjazdami na posesje kabel prowadzić należy w rurach osłonowych.. Teren na całej trasie należy doprowadzić do stanu pierwotnego po uprzednim zagęszczeniu. Zakres zamówienia obejmuje także obsługę geodezyjną, zapewnienie nadzoru bezpośredniego, dokonanie odbioru technicznego instalacji przez odpowiednie służby PGE Dystrybucja – Rejon w Zgierzu.

Szczegółowe rozwiązania, sposób ochrony od porażeń i przepięć, informacja dotycząca planu BIOZ opisane są w projekcie budowlanym. Część opisowa projektu dotyczy dotyczy I i II etapu. Oferta powinna być konstruowana na materiałach podanych w projekcie lub równoważnych. Przedmiar robót ma jedynie charakter pomocniczy. Nakłady w nim podane należy zweryfikować z projektem. Obowiązek ten spoczywa na Oferentach. Roboty budowlane są zaliczone do XXVI kategorii obiektów budowlanych więc ich rozpoczęcie i zakończenie wymaga zgłoszenia Powiatowemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego w Zgierzu wraz z wszelkimi konsekwencjami.