

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

CZEŚĆ 1

Nazwa zadania nr 1:

Opracowanie projektu na budowę oświetlenia ulicznego w msc. Mąchocice Kapitulne przy przystanku autobusowym

Nazwa zadania nr 2:

Opracowanie projektu na budowę oświetlenia ulicznego na istniejących słupach w msc. Masłów Drugi ul. Mochocka

Nazwa zadania nr 3:

Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę oświetlenia na istniejących słupach w msc. Ciekoty w kierunku Wilkowa

Nazwa zadania nr 4:

Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę oświetlenia ulicznego przy drodze gminnej Mąchocice - Scholasteria , Brzezinki.

Nazwa zadania nr 5:

Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę oświetlenia ulicznego w Domaszowicach od skrzyżowania z ulicą Sandomierską w kierunku Rejonowego Przedsiębiorstwa Zieleni w terenie zabudowanym Domaszowic (etap 1) oraz Domaszowice Góra, od Krzyża w kierunku ulicy Gustawa Morcinka (etap 2)

Nazwa zadania nr 6:

Opracowanie projektu oświetlenia terenu świetlicy samorządowej w Dąbrowie

Nazwa zadania nr 7:

Opracowanie projektu oświetlenia placu i boiska przy OSP w Woli Kopcowej

Zakres rzeczowy:

- opracowanie projektu budowlanego - wykonawczego - w 5 egz., uzyskanie wszelkich wymaganych decyzji i niezbędnych uzgodnień, uzyskanie prawomocnego pozwolenia na budowę lub zgłoszenia (w miarę potrzeb);
- opracowanie kosztorysu inwestorskiego, przedmiaru robót – 2 kpl. wraz z wersją elektroniczną na płycie CD w formacie PDF;
- sporządzenie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, w przypadkach gdy jej opracowanie jest wymagane na podstawie odrębnych przepisów;
- opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych – w 1 egz. oraz 1 kpl w wersji elektronicznej na płycie CD;
- opracowanie dotyczy wykonania dokumentacji projektowej na budowę oświetlenia ulicznego napowietrznego na oprawach ledowych;

Sygnatura akt: BiGP.271.19.2018.KP

- uzyskanie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej dla każdego projektowanego ciągu (w miarę potrzeb);
- uzgodnienie z Zamawiającym rozwiązań technicznych oświetlenia;
- opracowania powinny być zgodne z obowiązującym prawem krajowym i unijnym;
- przygotowanie wyjaśnień, odpowiedzi do opracowanej dokumentacji i przekazanie ich Zamawiającemu w wyznaczonym przez niego terminie, podczas prowadzenia postępowania przetargowego na wyłonienie wykonawcy robót budowlanych (w miarę potrzeb);
- wykonanie dokumentacji wraz kosztorysem inwestorskim usunięcia kolizji projektowanego oświetlenia z infrastrukturą uzbrojenia terenu w przypadku ich wystąpienia, zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- bieżącego informowania Zamawiającego o przebiegu wykonywanych prac projektowych;
- wykonania innych wymaganych opracowań lub działań nieprzewidzianych niniejszym zakresem, koniecznych do wykonania przedmiotu umowy;
- egzemplarze opracowania należy ponumerować. Do egzemplarza Nr 1 należy dołączyć dokumenty i załączniki w oryginale, natomiast do pozostałych egzemplarzy kserokopie poświadczone za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę opracowania;
- wykonawca zobowiązany jest przedstawić do akceptacji Zamawiającego wszystkie rozwiązania techniczne na etapie projektowania.
- W przypadku konieczności wykonanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wykonawca zobowiązany jest o złożenie wniosku
- zaleca się oferentom szczegółowe zapoznanie się treścią Zapytania ofertowego, dokonanie wizji lokalnej w terenie, zdobycie wszelkich informacji niezbędnych do prawidłowego przygotowania oferty

Dodatkowe informacje dotyczące oferty:

Dla zadania nr 5:

Zadanie podzielić na dwa etapy zgodnie z możliwościami technicznymi. Dla każdego etapu opracować przedmiar oraz kosztorys. Pozwolenie uzyskać dla całości zadania. Jeżeli rozwiązania techniczne będą wymagały układu pomiarowego wykonawca w imieniu zamawiającego wystąpi o warunki przyłączenia.

Dla zadania nr 2,3:

W ramach rozwiązań technicznych na etapie projektowania przewidzieć dobudowę słupa/ów

Dla zadania nr 6:

W opracowaniu projektu uwzględnić przestawienie słupa energetycznego obecnie koliduje z dojazdem do świetlicy.

Załączniki:

- Mapy dla każdego zadania