

Pytanie nr 1:

Prosimy o potwierdzenie, że przedmiot zamówienia dotyczy budowy 12 szt. kompletnych latarni oświetleniowych, a nie 15 szt. jak wskazano w Projekcie Wykonawczym.

Odpowiedź nr 1:

Potwierdzam iż przedmiot zamówienia dotyczy budowy 12 szt. kompletnych latarni oświetleniowych ponieważ 3 latarnie zostały już wcześniej wybudowane.

Pytanie nr 2:

W Projekcie Umowy Zamawiający informuje, że „szczegółowy opis przedmiotu umowy zawarty jest w projekcie budowlanym zatwierdzonym decyzją pozwolenia na budowę Bwo/119/2019 z dnia 06.08.2019r. oraz szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót – Branża Elektryczna, stanowiących załącznik do niniejszej umowy.” Do zapytania dołączono natomiast projekt Wykonawczy z data wykonania lipiec 2018 oraz SST – Szczegółową Specyfikację Techniczną. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy podczas wyceny należy kierować się załączonymi plikami oraz o udostępnienie wspomnianych przez Zamawiającego załączników tj. projektu budowlanego, pozwolenia na budowę oraz STWiOR.

Odpowiedź nr 2:

W dokumentacji projektowej Zamawiający nie posiada STWiOR który został błędnie wpisany w opisie przedmiotu zamówienia oraz projekcie umowy i należy kierować się SST. W załączeniu przesyłamy plik z projektem budowlanym i pozwolenia na budowę Bwo/119/2019 z dnia 06.08.2019r.

Pytanie nr 3:

Zwracam się z prośbą o podanie ilości pomiarów fotometrycznych (natężenia oświetlenia oraz luminacji), które należy wykonać po skończonych pracach.

Odpowiedź nr 3:

Zgodnie z SST.

„6.8. Pomiar natężenia i luminancji oświetlenia Pomiarów należy wykonywać po upływie co najmniej 0,5 godz. od włączenia lamp. Lampy przed pomiarem powinny być wyświecone minimum przez 100 godzin. Pomiarów należy wykonywać przy suchej i czystej nawierzchni, wolnej od pojazdów, pieszych i jakichkolwiek obiektów obcych, mogących zniekształcić przebieg pomiaru. Pomiarów nie należy przeprowadzać podczas nocy księżycowych oraz w złych warunkach atmosferycznych (mgła, śnieżyca, unoszący się kurz itp.). Do pomiarów należy używać przyrządów pomiarowych o zakresach zapewniających przy każdym pomiarze odchylenia nie mniejsze od 30% całej skali na danym zakresie. Pomiarów natężenia oświetlenia należy wykonywać za pomocą luksomierza wyposażonego w urządzenie do korekcji kątowej, a element światłoczuły powinien posiadać urządzenie umożliwiające dokładne poziomowanie podczas pomiaru. Pomiarów należy przeprowadzać dla punktów jezdni, zgodnie z normą EN 13201-1 [10]”.

Załącznik:

1. Projekt budowlany