

7/BP.271.11.2017

Bolków, dnia 10 stycznia 2018 roku

- Uczestnicy postępowania przetargowego -

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: **Odbudowa i zmiana sposobu użytkowania kościoła ewangelickiego na obiekt pn.: „Bolkowska Galeria Historyczno – Artystyczna ARS ET HISTORIA”**

W dniu 8 stycznia 2018 r. do Zamawiającego wpłynęło następujące zapytanie (3):

Część elektryczna - zagospodarowanie terenu - oświetlenie, monitoring.

Proszę o uzupełnienie projektu w części dot. powyższego. Jedynym załączonym do przetargu dokumentem, na którym pokazane/ujawnione są te elementy jest ogólny pzt, z którego wynika jedynie przebieg tras oraz ilość: słupów, opraw, kamer. Tak naprawdę brak dokumentacji projektowej w tym temacie. Nie znana jest: wysokość/rodzaj/parametry słupów, rodzaj/parametry opraw oświetleniowych, rodzaj/parametry kamer, rodzaj/parametry przewodu oświetleniowego. Jedynym poza pzt dokumentem jest przedmiar branży elektrycznej, który poza ilościami: słupów, opraw, kamer i długościami przewodów, nie zawiera uszczegółowienia. Tam też nie są podane rodzaje/parametry. Dodatkowo przedmiar i tak jest tylko dokumentem pomocniczym, który nie może być podstawą wyceny.

Proszę o uzupełnienie projektu, co umożliwi wycenę tego elementu robót.

Odpowiadając na powyższe Zamawiający informuje:

Ad.1) Zamawiający uzupełnił dokumentację o rysunki, schematy szczegółowe oraz karty katalogowe wzorcowych elementów oświetlenia. Rysunek 5E przedstawia schemat zasilania, a rysunek 6E - schemat zasilania - oświetlenia zewnętrznego i monitoringu. Jako oświetlenie zewnętrzne proponuje się np. słup ST1 - 4m z oprawą 02MH-70W (w załączeniu karty katalogowe) lub słup i oprawę o parametrach zbliżonych, równoważnych. Wysokość 4 m, ten sam kolor i sposób mocowania. Oprawa o wyglądzie bardzo zbliżonym do zaproponowanej.

Na słupach montowane będą kamery monitoringu IP zewnętrzne IP66, IR, min 2mpix.

Typ kabla oświetleniowego podano na schemacie - przewodów nie umieszczamy w ziemi.

Burmistrz Bolkowa

mgr Jarosław Wroński