

Elk, dnia 01.09.2010 r.

URZĄD MIASTA EŁKU

Nr sprawy: BZP – 341/46/2010

Dotyczy: Budowa promenady pieszo- rowerowej wzdłuż nabrzeża jeziora elckiego- III etap

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 27.08.2010 r. udzielamy następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Kontakt jest ryczałtowy i nie należy sugerować się przedmiarem, jednak wg pozycji przedmiarowej oświetlenia ulicznego nr 16 i 17 należy montować belki do naświetlaczy z oprawami typu Olympia 2/400W. W projekcie oświetlenia oraz schematach nie ma tego typu rozwiązań oświetlenia.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Należy ująć do wyceny montaż dwóch naświetlaczy na słupach oświetleniowych promenady zlokalizowanych przy wejściu na pomost.

Pytanie nr 2:

Na stronie zamawiającego w załączniku Specyfikacji Technicznych znajduje się ST „sygnalizacja świetlna”. W projekcie nie ma mowy o żadnej sygnalizacji świetlnej.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zakres robót budowlanych III etapu promenady nie przewiduje budowy sygnalizacji świetlnej. Załączona SST dotyczy budowy kanalizacji z rur PCV pod potrzeby przyszłej sieci teletechnicznej. Rurociąg (pusty) wykonać zgodnie z projektem technicznym

Pytanie nr 3:

W modyfikacji SIWZ pojawił się zapis o dodatkowym oświetleniu pomostu lampami ledowymi typu LED PowerLED. W udostępnionej dokumentacji brakuje projektu na wykonanie tego typu oświetlenia. Ewentualnie czy wykonanie tego oświetlenia pomostu leży po stronie Wykonawców oświetlenia czy pomostu.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Wykonanie dodatkowego oświetlenia pomostu lampami ledowymi powinien wykonać wykonawca oświetlenia promenady w porozumieniu z wykonawcą pomostu. Chodzi głównie o sposób mocowania lamp diodowych i prowadzenie przewodowania na konstrukcji pomostu.

Pytanie nr 4:

Czy rury ochronne układa się tylko w wykopie, czy należy gdzieś wykonać przewiert/przecisk pod istn. drogą asfaltową. W opisie technicznym jest taka wzmianka o wykonaniu przecisków pod drogami rurami typu SRS. Według planów sytuacyjnych należy ułożyć tylko rury typu DVR- typowo układane w wykopie.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Projekt przewiduje układanie rur typu SRS 110. Należy ułożyć je w miejscach tak jak pokazano w projekcie wykonawczym branży elektrycznej- przejścia kabli pod drogami.

Uwaga: Zamawiający modyfikuje SIWZ w ten sposób, iż wydłuża termin składania ofert i wyznacza go na dzień 08.09.2010 r. na godz. 09:00, a otwarcie ofert na dzień 08.09.2010r. na godz. 11:00.

Podpis
Z up. PREZYDENTA
Z-ca Prezydenta Miasta

Włodzimierz Szelażek