

Serock, dnia 11 luty 2010

PRI 341-3-2/10

WYJAŚNIENIE NR 1 DO SIWZ

Dotyczy: przetargu nieograniczonego o zadanie pod nazwą: „Przebudowa punktów świetlnych w Serocku, ul. Pułtуска – III etap.

W związku z zapytaniem jednego z potencjalnych Wykonawców, dotyczącym przedmiarów robót w/w inwestycji poniżej odpowiadamy:

Ad. 1.

Oprawy OP 42, lampy i wysięgniki ujęto w przedmiarze w montażu słupów SPA-S3 jako 31 kompletów.

Ad. 2.

Nastąpiła pomyłka w zestawieniu montażowym i przedmiarze – powinno być 31 szt. słupów SPA-S3.

Ad. 3.

Powinno być 6 szt opraw SGS-203 zamiast 5 szt.

AD. 4.

W projekcie występują 2 słupy CS 60-90/3 z wysięgnikami 2 ramiennymi oraz 4 słupy CS 60-90/3 z wysięgnikami 1 ramiennymi, razem 6 szt.

Ad. 5.

W przedmiarze powinno być 26 szt. fundamentów F-100 zamiast 27 szt. (dla 5 słupów SPA-S3 nr 11÷15 zastosowano fundamenty F-150).

Ad. 6.

W przedmiarze powinno być 6 szt. fundamentów F-150 dla słupów SPA-S3 nr 11÷15 usytuowanych na skarpie przed blokami oraz 5 szt. fundamentów FBw-150; razem 11 szt. zamiast 10 szt.

Ad. 7.

W przedmiarze i zestawieniu montażowym występuje mniej płaskownika ocynkowanego 4x25mm niż kabla oświetleniowego ponieważ część płaskownika zostanie ułożona wraz z kablem sieci komunalnej PGE zaprojektowanym we wspólnym wykopie z kablem oświetleniowym.

Treść pytań w załączeniu, bez podawania ich źródła.

BURMISTRZ
MIASTA I GMINY
mgr Sylwester Sokolnicki

Odnośnie przedmiaru robót będącego podstawą do wyceny:

Pytanie 1.

W projekcie występuje 31 szt. opraw typu OP42, zaś w przedmiarze robót 0 szt.

Pytanie 2.

W projekcie występuje 31 szt. słupów oświetleniowych typ SPA-S3, zaś w przedmiarze robót 27 szt.

Pytanie 3.

W projekcie występuje 6 szt. opraw typu SGS 230 z lampą 250W, zaś w przedmiarze robót 5 szt.

Pytanie 4.

W projekcie występuje 4 szt. Słupów typ CS60-90/3 zaś w przedmiarze robót 2 szt.

Pytanie 5.

W projekcie występuje 31 szt. fundamentów F-100 zaś w przedmiarze robót 27 szt.

Pytanie 6.

W projekcie występuje 6 szt. funda mętów typ F-150 zaś w przedmiarze robót 10 szt.

Pytanie 7.

W projekcie jest zapis iż płaskownik FeZn4x25 powinien winien być ułożony na dnie wykopu wraz z przewodem YKXS 4x16mm², w przedmiarze robót występuje 864mb przewodu YKXS 4x16mm² zaś płaskownika FeZn 4x25mm – 362mb.