

Nasz znak: GB.271.13.2011.MC.

**Do Wykonawców biorących udział w postępowaniu przetargowym numer
GB.271.13.2011.MC.**

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na: Oświetlenie osiedla w Różnowie, gmina Dywity

W trakcie trwania procedury przetargowej wpłynęły następujące pytania na które udzielam odpowiedzi:

1. Pytanie: zwracam się z prośbą do Zamawiającego o udostępnienie schematu szafki oświetleniowej SO1 wg. rys. Nr 4

Odpowiedź: 16.09.2011 r. w załącznikach do SIWZ został załączony przedmiotowy schemat.

2. Pytanie: proszę o udostępnienie na stronie internetowej schematu szafki oświetlenia ulicznego i przedmiaru robót z podstawami wyceny.

Odpowiedź: 16.09.2011 r. w załącznikach do SIWZ został załączony przedmiotowy schemat, natomiast przedmiar robót jest dostępny na stronie Zamawiającego bez podstaw do wyceny, należy oszacować koszty według analizy własnej na podstawie dokumentacji projektowej.

3. Pytanie:

- a) chciałbym otrzymać schemat elektryczny szafki oświetlenia SO1 w zaprojektowanej linii oświetlenia w celu jej wyceny.
- b) W przedmiarach robót jest przewidziane uziemienie 4 słupów (sadząc po ilości materiałów na to przeznaczonych), a co z pozostałymi 16 słupami mają zostać połączone w układzie TN-C-S?
- c) Brakuje w przedmiarach tabliczek bezpiecznikowych montowanych w słupach czy należy to traktować jako pomyłkę projektanta?

Odpowiedź:

- a) 16.09.2011 r. w załącznikach do SIWZ został załączony przedmiotowy schemat.
- b) Należy uziemić przewód PEN w latarniach nr 3a/2, 8a/2, 18/2, zasilanych z szafki SO1. Należy również uziemić przewód PEN w szafce oświetleniowej SO1. W celu wykonania uziemienia, proponujemy zastosowanie miedzianych uziomów szpilkowych. Uziomy te należy pogrążyć w ziemi przy pomocy wibromłota. Maksymalna oporność uziemienia powinna być mniejsza niż 30 omów. W związku z powyższym uziemienie słupów wykonać zgodnie z przedmiarem i dokumentacją techniczną.
- c) Tabliczki bezpiecznikowe należy wycenić ze słupami jako komplet.

Uwaga: W związku z ponownym przeanalizowaniem dokumentacji technicznej (zaprojektowane

