



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

## Dział Inwestycji i Remontów

ul. G. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk–Wrzeszcz

tel. 48 58 347-27-38, fax 48 58 347-21-41, e-mail: [remont@pg.gda.pl](mailto:remont@pg.gda.pl)

---

Gdańsk, dnia 12.01.2010 r.

L.dz. .... /OTI/2010

### ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ do postępowania nr ZP /25/OTI/09, CRZP ZP/1477/047/R/09

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **wykonanie oświetlenia placu parkingowego wraz z zasilaniem rozdzielnic oświetleniowej RZ, szlabanów i reklamy na terenie Politechniki Gdańskiej w Gdańsku przy ul Traugutta**

Zamawiający informuje, że w dniu 12.01.2010 r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

#### Pytanie

„Prosimy o wyjaśnienie następujących niezgodności i wątpliwości:

- W rozdzielnic w pomieszczeniu EM-C08 brak rozłącznika 40A, czy należy ująć w wycenie? (1.)
- Dlaczego w zestawieniu WLZ jest 400 metrów a podsypki 800 metrów? (2.)
- Nie produkuje się wysięgników 0,9 m (takie przywołał projektant). Czy zamawiający dopuszcza wysięgnik 1 metr. (3.)
- W zestawieniu materiałowym jako zasilanie szlabanów podano kabel YKY 5x2,5, natomiast na schemacie zasadniczym zasilania obwody szlabanów są obwodami 1 fazowymi. Jaki kabel należy przyjąć? (4.)
- W zestawieniu materiałowym przewidziano przewody do wciągnięcia na istniejących słupach w rurach stalowych. Czy Zamawiający dopuszcza rury SVBE, takie jakich zazwyczaj używa się do przeciągania kabli na słupy? (5.)

#### Odpowiedź

1. Pole w rozdzielnic w pomieszczeniu EM-C08 należy wyposażyć jak na rys. E-3 projektu budowlano-wykonawczego.
2. Podsypkę wykonuje się w wykopie pod kablem i nad kablem po 10 cm (w pozycji cennikowej jest 10 cm na mb kabla).
3. Tak – Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.
4. Na zasilanie szlabanów należy przyjąć kabel YKY 5x2,5.
5. Tak – Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.