



P O L I T E C H N I K A G D A Ń S K A

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

Gdańsk, dnia 29.10.2010 r.

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ do postępowania nr CRZP ZP/438/047/R/10

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na ***budowę obiektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego w Gdańsku przy ul. G. Narutowicza 11/12 wraz z uzbrojeniem i zagospodarowaniem terenu***

Zamawiający informuje, że w dniu 21.10.2010 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania od Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

(36) Zapytania

1. Proszę o podanie schematu dla urządzenia (rozdzielnicy) oznaczonej przez "Ragr" na rysunku EZ/7 na stronie EZ25.
2. Proszę o podanie schematu rozdzielnicy RPLo zamieszczonej w przedmiarze - "stacja trafo abonencka, rozdzielnia, agregat prądowórczy".
3. Proszę o sprecyzowanie wytycznych BHP I P.Poż odnośnie wyposażenia niezbędnego sprzętu pomocniczego stacji transformatorowej abonenckiej. W jaki konkretnie sprzęt ma być wyposażona stacja?

Odpowiedzi

Pkt 1

Rozdzielnia Ragr jest integralną częścią dostawy agregatu.

Pkt 2

Podstawą do wyceny oferty jest projekt budowlano-wykonawczy. Przedmiar jest tylko materiałem pomocniczym.

Pkt 3

Stacje wyposażać w sprzęt :

Gaśnica śniegowa, koc gaśniczy, apteczka z wyposażeniem, wieszak na sprzęt BHP, tabliczki przenośne z zawiesiem opisane („miejsce pracy”; „nie dotykać”; „nie włączać”; „uziemiać”; „zasilanie drugostronne”), buty i rękawice dielektryczne 20kV , okulary ochronne , uniwersalny drążek izolacyjny , kleszcze do bezpieczników SN i uchwyt do bezpieczników NN, wskaźnik napięcia 20kV akust-optycz i 1kVoptycz. uzgadniacz faz , uziemiacz przenośny 4-zaciskowy 6,5kA, zaczep manewrowy do uziemiaczy.