



Gdańsk, 05.10.2011r.

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ

Dotyczy:

postępowania o zamówienie publiczne na zaprojektowanie i wykonanie przyłączy: elektroenergetycznego, teleinformatycznego i telefonicznego dla budynku "Laboratorium innowacyjnych technologii elektroenergetycznych i integracji odnawialnych źródeł energii LINTE²" – nr ZP/276/014/R/11

Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki, informuje, że wpłynęły zapytania dotyczące treści SIWZ.

Zgodnie z art. 38 ust.1 ustawy Pzp (Dz. U. z dnia 25. 06. 2010 nr 113 poz.759 z późn. zmianami), Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie z dnia 03.10.2011r.:

PYTANIE NR 3:

W załączniku do SIWZ nr Z/7- "Program funkcjonalno-użytkowy" pkt. 1.2.1, ppkt 3 Zamawiający zapisał: „Do zasilania każdej z linii kablowych przyłącza należy wyposażyć pole odpywowe w dwóch różnych sekcjach rozdzielnicy SN stacji PG-1 . Wyposażenie pól odpywowych włączniki, uziemniki, zwieracze, zabezpieczenia, przekładniki i obwody wtórne musi być zgodne z założeniami planowanej modernizacji sieci elektroenergetycznej SN Politechniki Gdańskiej.” W związku z powyższym zapisem prosimy o następujące informacje:


1. Czy należy zaprojektować i wykonać wyposażenie typowe jak dla pola liniowego i pomiarowego dla każdego z pól odpywowych?
2. W jakiej technologii mają być wykonane pola odpywowe – powietrznej czy też SF6 ?
3. W jakim zakresie należy zaprojektować i wykonać przywołane w powyższym zapisie zabezpieczenia, przekładniki i obwody wtórne?

ODPOWIEDŹ:

Ad.1. Zamawiający informuje, że należy zaprojektować i wykonać wyposażenie typowe jak dla pola liniowego. Należy wykorzystać istniejące rozłączniki SN w polach liniowych.

Ad.2. Pola odpywowe mają być wykonane w technologii powietrznej, wyłącznik SN – próżniowy.

Ad.3. Należy zaprojektować i wykonać zabezpieczenie autonomiczne pola liniowego zabezpieczające przed prądem przeciążeniowym, prądem zwarciovym i prądem ziemnozwarciowym. Zabezpieczenie powinno umożliwiać późniejszą realizację funkcji: rezerwa lokalna wyłącznika, awaryjne wyłączenie.



DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI


prof. dr hab. inż. Kazimierz Jakubiuk