

ZMIANY W SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zaprojektowanie oraz wykonanie kablowych linii energetycznych średniego napięcia łączących stacje transformatorowe PG-1 i PG-2 Nowa oraz stację PG-1 i Gmach Główny Politechniki Gdańskiej*

Zamawiający, Politechnika Gdańska informuje, że dokonał w dniu 21.10.2010 (na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych) następujących zmian w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

W rozdziale IV zapis:

Zamówienie musi zostać realizowane w terminie do dnia 30.12.2010, w tym:

a. Etap I – w ciągu 21 dni od dnia podpisania umowy,

[...]

zmienia się na

Zamówienie musi zostać realizowane w terminie do dnia 30.03.2011, w tym:

a. Etap I – w ciągu 3 miesięcy od dnia podpisania umowy,

[...]

W załączniku nr 1 punkt 1 w brzmieniu:

1. Oświadczamy, że wykonamy zamówienie w terminie do 30.12.2010.

zmienia się na

1. Oświadczamy, że wykonamy zamówienie w terminie do 30.03.2011.

W załączniku nr 4 § 2 zapis:

[...] Zamawiający ustala termin realizacji niniejszego zamówienia do dnia 30.12.2010

zmienia się na

[...] Zamawiający ustala termin realizacji niniejszego zamówienia do dnia 30.03.2011

W załączniku nr 10 rozdział I punkt 1 podpunkt A zapis:

[...] Dokumentacja projektowa ułożenia linii kablowych musi być wykonana w 4 egz. składających się z następujących elementów: [...]

zmienia się na

[...] Dokumentacja projektowa w zakresie niezbędnym do ułożenia linii kablowych musi być wykonana w 4 egz. składających się m.in. z następujących elementów:

- część obliczeniowa [...]

W załączniku nr 10 rozdział I punkt 2 podpunkt 4.A.1 zapis:

[...] o średnicy dostosowanej do przekroju planowanej linii kablowej (3 x 185 YHAKXS) [...]

zmienia się na

[...] o średnicy dostosowanej do przekroju planowanej linii kablowej (np. 3 x XUHAKXS 1 x 185) [...]

W załączniku nr 10 rozdział I punkt 2 podpunkt 4.A.2 zapis:

[...]

- ułożenie linii kablowych w konfiguracji 3 x 185 YHAKXS, o długości około 440 mb (wykop opisany powyżej), pomiędzy stacjami transformatorowymi PG-1 i PG-2 Nowa;
- ułożenie linii kablowych w konfiguracji 3 x 120 YHAKXS, o długości około 370 mb (wykop opisany powyżej), pomiędzy stacjami transformatorowymi PG-1 i Gmach Główny

[...]

zmienia się na

[...]

- ułożenie linii kablowych w konfiguracji np. 3 x XUHAKXS 1 x 185, o długości około 440 mb (wykop opisany powyżej), pomiędzy stacjami transformatorowymi PG-1 i PG-2 Nowa;
- ułożenie linii kablowych w konfiguracji np. 3 x XUHAKXS 1 x 120, o długości około 370 mb (wykop opisany powyżej), pomiędzy stacjami transformatorowymi PG-1 i Gmach Główny

[...]

Przemysław Niedwody

KIEROWNIK
Działu Eksploatacji
mgr inż. Zbigniew Morawski

Z-CIA KADRY DLA ZASOBNÓW TECHNICZNYCH
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ
kierownik zamawiającego

mgr inż. Piotr Iwanczak