

# POLITECHNIKA GDAŃSKA

## Dział Zamówień Publicznych

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

tel. 48 58 347-15-38, 348-63-81; fax 48 58 347-29-13; e-mail: [dzp@pg.gda.pl](mailto:dzp@pg.gda.pl)

---

Gdańsk, dnia 22.11.2012 r.

### ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ do postępowania nr CRZP ZP/424/035/R/12

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *remont istniejącej abonenckiej stacji transformatorowej T-16146 AOS*

Zamawiający informuje, że w dniu 16.11.2012 r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

#### **Pytanie 1**

*Do rozdziału energii po stronie SN-15 kV w projekcie przewidziano „rozdzielnicę wewnętrzną w szczelnej metalowej obudowie z aparaturą łączeniową próżniową z napędem ręcznym (mechanicznym) oraz izolowanymi żywicą i powietrzem elementami pierwotnymi obwodu. Z uwagi na powyższe istniejącą rozdzielnicę SN należy w całości wymienić na nową wyposażoną w łączniki próżniowe. Zaprojektowano rozdzielnicę 4-polewą, w której konfiguracja pól to odpowiednio 2 pola liniowe, 1 pole transformatorowe i 1 pole pomiarowe. W polach liniowych przewidziano rozłącznik bezpiecznikowy próżniowy 630 A współpracujący z odłączniko-uziemniakiem 630 A”. Na rynku niedostępne są rozwiązania wskazane zapisem projektowym, a w szczególności „rozłącznik bezpiecznikowy próżniowy 630 A”. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie rozdzielnicy w izolacji powietrznej z rozłącznikami w izolacji SF6 oraz wyłącznikiem próżniowym w polu transformatorowym, przygotowaną do montażu głowic kablowych prostych standardowo stosowanych dla rozdzielnic w izolacji powietrznej?*

#### **Odpowiedź 1**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowanie rozdzielnicy w izolacji powietrznej z rozłącznikami w izolacji SF6 oraz wyłącznikiem próżniowym w polu transformatorowym, przygotowaną do montażu głowic kablowych prostych standardowo stosowanych dla rozdzielnic w izolacji powietrznej.

Błąd w opisie w projekcie. Jest „rozłącznik bezpiecznikowy próżniowy” – powinno być „rozłącznik próżniowy”. Poprawne dane są umieszczone na schemacie rys. E3/B.

W rozdzielnicy SN zaprojektowano wyłącznik i rozłączniki próżniowe. Odłączniko-uziemniak nie musi być wykonany w technologii z komorami próżniowymi.

#### **Pytanie 2**

*Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie w polach liniowych rozłączników bez dodatkowych bezpieczników (jaki jest cel stosowania rozłączników bezpiecznikowych w polach liniowych)?*

#### **Odpowiedź 2**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie w polach liniowych rozłączników bez dodatkowych bezpieczników.

Błąd w opisie w projekcie. Jest „rozłącznik bezpiecznikowy próżniowy” – powinno być „rozłącznik próżniowy”. Poprawne dane są umieszczone na schemacie z rys. E3/B.

**Pytanie 3**

*Czy zamawiający dopuszcza inne/równoważne przełączniki zabezpieczeniowe oraz przekładniki prądowe niż określone w projekcie?*

**Odpowiedź 3**

Zamawiający dopuszcza równoważne przełączniki zabezpieczeniowe oraz przekładniki prądowe.

**Pytanie 4**

*Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie rozdzielnic o stopniu ochrony IP 4X (wskazany w projekcie IP 31D wskazuje jednego producenta rozdzielnic)?*

**Odpowiedź 4**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowanie rozdzielnic o stopniu ochrony IP 4X. Zgodnie z projektem parametry rozdzielnic winny być nie gorsze niż IP 31D.

Rozdzielnica o IP4X nie posiada wymaganej ochrony przed wnikaniem wody i jej szkodliwymi skutkami.

**Pytanie 5**

*Czy zamawiający dopuszcza realizację zdalnego wyłączenia poprzez sygnał napięciowy 24 V DC?*

**Odpowiedź 5**

Zamawiający dopuszcza realizację zdalnego wyłączenia poprzez sygnał napięciowy 24 V DC.

**Pytanie 6**

*Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie rozdzielnic w izolacji SF6 z wyłącznikiem próżniowym?*

**Odpowiedź 6**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowanie rozdzielnic w izolacji SF6 z wyłącznikiem próżniowym. Nie jest to zgodne z przyjętym projektem.