

# POLITECHNIKA GDAŃSKA

## Dział Zamówień Publicznych

ul. G. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk-Wrzeszcz  
tel. 48 58 347-15-38; fax 48 58 347-29-13; e-mail: [dzp@pg.gda.pl](mailto:dzp@pg.gda.pl)

Gdańsk, dnia 09.09.2011 r.

### ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ do postępowania nr CRZP ZP/318/055/R/11

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *zaprojektowanie i budowę nowej, kontenerowej stacji transformatorowej oraz rozbiórkę 2 szt. wyeksploatowanych stacji na terenie PG*

Zamawiający informuje, że w dniu 30.09.2011 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

**Zapytanie 1:** Proszę o określenie amperażu wyłączników głównych rozdzielnicy nN

Odpowiedź: Amperaż wyłączników powinien być dobrany tak, aby poprzez odpowiednie nastawy skutecznie chronić przewidziane w specyfikacji transformatory o mocy 400 kVA, jak również w przyszłości chronić możliwe do zainstalowania transformatory o mocy 630 kVA.

**Zapytanie 2:** Czy wyłączniki główne rozdzielnicy nN mają być wyposażone w styki pomocnicze

Odpowiedź: Tak. Wyłączniki mają być wyposażone w komplet styków pomocniczych.

**Zapytanie 3:** Czy wyłączniki główne rozdzielnicy nN mają być wyposażone w wyzwalacz wzrostowy

Odpowiedź: Tak. Wyłączniki mają być wyposażone w wyzwalacz wzrostowy.

**Zapytanie 4** Czy wyłączniki główne rozdzielnicy nN mają być wyposażone w napędy silnikowe, pracujące w układzie SZR a co za tym idzie łącznik sekcji również ma być wyłącznikiem z napędem silnikowym

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga aby wyłączniki był wyposażone w napędy silnikowe.

**Zapytanie 5:** Proszę o podanie wielkości baterii kondensatorów, czy 100kVAr wystarczy, czy bateria dla każdej z sekcji ma być dostawiona w późniejszym okresie (po rozruchu stacji). Proszę o określenie wielkości baterii jaka ma być ujęta w kosztorysie?

Odpowiedź: Bateria powinna być dobrana na podstawie pomiarów rzeczywistego obciążenia dokonanych przez wykonawcę. W kosztorysie należy uwzględnić baterię o mocy co najmniej 150kVAr.

**Zapytanie 6:** Czy drzwi mogą być ryglowane trzypunktowo

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę aby drzwi były ryglowane trzypunktowo o ile będą spełniać również pozostałe wymogi wymienione w programie funkcjonalno-użytkowym.

**Zapytanie 7:** Jak ma być rozwiązana transmisja do centrum monitoringu; jaki modem?

Odpowiedź: Transmisja do centrum monitoringu ma być rozwiązana z użyciem modemu obsługiwanego przez zainstalowany u Zamawiającego system Energia® 3 firmy NUMERON.

**Zapytanie 8:** Czy oferta ma obejmować liczniki energii (zasilające i odpływowe); jeśli tak to jakie elektroniczne np. SEA czy energetyczne np. A1500

**Odpowiedź:** Oferta powinna obejmować liczniki zasilające i odpływowe. Licznik zasilający powinien być licznikiem energetycznym np. A1500, liczniki odpływowe mogą być licznikami elektronicznymi. Zamawiający wymaga aby wszystkie liczniki współpracowały z zainstalowanym u Zamawiającego systemem Energia® 3 firmy NUMERON.

**Zapytanie 9:** Proszę podać kąt nachylenia dachu stacji

**Odpowiedź:** W ocenie Zamawiającego kąt nachylenia dachu nie ma wpływu na cenę oferty i powinien być uzgodniony ze wskazanymi przedstawicielami Zamawiającego na etapie projektowania.

**Zapytanie 10:** Czy zdemontowane stacje transformatorowe zostają w gestii inwestora czy wykonawca musi ująć koszt ich utylizacji

**Odpowiedź:** "[...] Zamawiający wymaga, aby demontaż urządzeń elektrycznych wyeksploatowanych stacji (transformatory, łączniki, podstawy bezpiecznikowe itp.) odbywał się przy udziale wyznaczonych przedstawicieli Działu Eksploatacji. Zdemontowane urządzenia nadające się do dalszej eksploatacji przekazać Sekcji Elektrycznej Działu Eksploatacji. Pozostały osprzęt zutylizować."

.....  
KATEDRA DS. ZASOBYW TECHNICZNYCH  
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ  
.....

( w imieniu Zamawiającego)

mgr inż. Piotr Iwańczak