



POLITECHNIKA GDAŃSKA
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
tel. (58) 347 24 00, fax. (58) 347 29 13

Gdańsk, dnia 24.05.2011 r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Centralny numer postępowania: **ZP/168/035/R/11**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostosowanie układów pomiarowo-rozliczeniowych w 7 abonenckich stacjach transformatorowo rozdzielczych Politechniki Gdańskiej do wymagań Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej i zasady TPA wraz z opracowaniem dokumentacji technicznej.

Informuję, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu. Działając na podstawie art. 38 ust. 2 oraz ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi:

Zapytanie nr 1

Dot. wymagań dla systemu informatycznego.

Czy zamawiający dopuszcza system informatyczny który NIE będzie:

- importował bazy danych systemu SKADEN, natomiast będzie mógł zaimportować dane archiwalne z plików źródłowych (nieprzetworzonych) odczytanych z rejestrów liczników energii;*
- system który NIE będzie posiadał możliwości obsługi przez przeglądarkę internetową, natomiast będzie posiadał własny panel sterujący jako niezależna aplikacja i możliwość udostępnienia odczytów on-line w sieci w postaci wykresów , wskaźników dostępnych do podglądu przez przeglądarkę internetową;*
- przeprowadzał bilansu kosztowego oraz ilościowego: (rezultaty w postaci wykresów kołowych bipolarnych, strumieniowych wykresów Sankey'a).(prawdopodobnie tylko jeden program oferowany przez jednego producenta ma tą funkcję).*

Natomiast będzie posiadał funkcje przeprowadzenia bilansu kosztowego oraz ilościowego w postaci tabel i wykresów porównawczych standardowych. stosunek ilości %

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający dopuszcza program, który będzie mógł zaimportować dane archiwalne z plików źródłowych (nieprzetworzonych) odczytanych z rejestrów liczników energii.

Zamawiający dopuszcza program, który będzie posiadał własny panel sterujący jako niezależną aplikację i możliwość udostępnienia odczytów on-line w sieci w postaci wykresów, wskaźników dostępnych do podglądu przez przeglądarkę internetową.

Zamawiający nie dopuszcza programu, który nie będzie przeprowadzał bilansu kosztowego oraz ilościowego: (rezultaty w postaci wykresów kołowych bipolarnych, strumieniowych wykresów Sankey'a)

Zapytanie nr 2

Dot. Dokumentacji i przebudowy dla stacji T-16143 "PG-2"

Czy zamawiający oczekuje od wykonawcy wykonania i uzgodnienia dokumentacji układu pomiarowego dla stacji T-16143 "PG-2" istniejącej czy nowobudowanej w budynku Nanotechnologii PG?

Ponadto czy wykonawca ma przewidzieć i dostarczyć niezbędne urządzenia, kompletny układu pomiarowego tj licznik energii, układ transmisji wraz z przekładnikami SN-15kV do nowej rozdzielnicy SN w stacji T-16143 "PG-2-NOWA". ?

Czy wykonawca ma wykonać dokumentację i przebudowę dla starej stacji T-16143 "PG-2"?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający oczekuje od Wykonawcy uzupełnienia istniejącej dokumentacji układu pomiarowego nowej stacji "PG-2 Nowa" budowanej w budynku Centrum Nanotechnologii PG o układ synchronizacji czasu oraz układ przesyłu danych do systemu Zamawiającego wraz z uzgodnieniem.

Elementy układu pomiarowego nowobudowanej stacji "PG-2 Nowa" zostaną dostarczone i zamontowane przez firmę budującą Centrum Nanotechnologii PG. Wykonawca ma zapewnić elementy układu synchronizacji czasu oraz przesyłu danych do systemu Zamawiającego.

Zamawiający wymaga, aby system odczytowy zaproponowany przez Wykonawcę był kompatybilny z zainstalowanym w stacji licznikiem firmy Elster typu A1500. W przeciwnym razie licznik należy wymienić na nowy, kompatybilny z systemem.

Wykonawca nie ma wykonywać dokumentacji i przebudowy układu dla starej stacji T-16143 "PG-2"

Zapytanie nr 3

Czy na potrzeby realizacji zadania (transmisja danych z liczników kontrolnych energii elektrycznej poprzez urządzenia komunikacyjne z wykorzystaniem modemu GSM/GPRS do systemu informatycznego) Zamawiający zapewnia odpowiednią ilość kart SIM?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający nie zapewnia kart SIM. Wszelkie koszty związane z przebudową i uruchomieniem układów pomiarowo-rozliczeniowych ponosi Wykonawca

Z-ca Kanclerza ds. Zasobów
Technicznych

-//-

mgr inż. Piotr Iwańczak

(Kierownik Zamawiającego
/osoba upoważniona)