



12.09.2024r.

Centralny nr postępowania: : ZP/175/055/R/24

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostosowanie układów pomiarowo-rozliczeniowych w 6 abonenckich stacjach transformatorowo-rozdzielczych Politechniki Gdańskiej do wymagań Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej wraz z opracowaniem dokumentacji projektowej

Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2023 poz. 1605) informuje, iż do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), na które Zamawiający udzielił odpowiedzi

Pytanie 1:

SWZ - Rozdział III - "Przedmiot zamówienia obejmuje: 1) Wykonanie projektu technicznego dostosowania układów pomiarowych do: zaktualizowanych warunków przyłączeniowych dla stacji PG1 nr P/16/014433 „2018-05-18\_WP PG1” stanowiących załącznik niniejszego opracowania" - brak wskazanego załącznika

Odpowiedź 1

Załącznik został uzupełniony.

Pytanie 2:

Uzgodnienie projektu będzie zawierało informację o konieczności zaktualizowania / opracowania Instrukcji Współpracy Ruchowej z ENERGA - w SWZ nie ma o tym mowy. Czy Wykonawca ma również wycenić opracowanie i uzgodnienie takiej Instrukcji, czy będzie to wykonywało PG?

Odpowiedź 2

W ofercie należy wycenić opracowanie i uzgodnienie takiej instrukcji.

Pytanie 3:

Wymagania CT dla układów pomiarowych - Wymagania dla układów pomiarowych pośrednich o mocach przyłączeniowych większych od 1MW. Prosimy o podanie danych analizatora sieciowego gdyż konieczne jest dobranie odpowiednich parametrów przekładników (zamówienie przekładnika musi uwzględniać parametry każdego rdzenia/ uzwojenia). Gdzie ma być instalowana listwa zaciskowa pod analizator oraz sam analizator. Do doboru parametrów przekładnika niezbędna jest długość obwodów do analizatora.

Odpowiedź 3

Analizator sieciowy należy przewidzieć do montażu w szafie pomiarowej, przewody przyłączeniowe do obwodów prądowych – 2,5mm<sup>2</sup> o długości identycznej z obwodami licznikowymi, pobór mocy obwodów przekładników 0,01 VA. Listwę zaciskową do połączenia analizatora należy przewidzieć zaraz obok listwy do podłączenia liczników podstawowego i rezerwowego.

Pytanie 4:

Jakie są moce umowne i przyłączeniowe poszczególnych obiektów?

Odpowiedź 4

Informacje zostały zawarte w załączniku zamieszczonym na stronie „Załącznik AGPV -Lista PV oraz agregatów”

Pytanie 5:

Czy na obiektach są zainstalowane instalacje PV lub podłączone agregaty prądowórcze? Jeżeli tak, to niezbędne jest przekazanie schematów połączeń, danych agregatu i pracy SZR, informacji o falownikach, modułach.

Odpowiedź 5

Na obiektach są istniejące instalacje PV oraz agregaty prądowórcze (ogólna lista urządzeń w tabeli). Schematy oraz niezbędne informacje szczegółowe zostaną przekazane Wykonawcy na etapie realizacji prac.

Pytanie 6:

Czy liczniki kontrolne posiadają ważne cechy legalizacyjne? Jeśli nie, to czy poddajemy je legalizacji czy montujemy nowe? Jeśli nowe, to jaki producent, model? Czy program Energia 4 oraz modemy istniejące Probox będą kompatybilne?

Odpowiedź 6

Wszystkie liczniki kontrolne podlegają wymianie. Dokładny model licznika należy dobrać na podstawie wymagań dołączonych do postępowania. Licznik należy podłączyć do systemu odczytowego używanego przez Zamawiającego (Energia 4) i być kompatybilny z tym oprogramowaniem.

Powyższe odpowiedzią stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w niniejszym postępowaniu.

ZATWIERDZAM

Mariusz Miler  
Kanclerz Politechniki Gdańskiej

.....  
(podpis kierownika Zamawiającego/ osoby upoważnionej)