

Załącznik nr 2

Specyfikacja/Zakres prac

wykonanie projektu oraz prac ul. Kobylańska

Opiekun sprawy: Piotr Rak

Inspektor nadzoru: Mariusz Łysakowski

1. Specyfikacja zadania

I. Modernizacja/przebudowa kompleksowa istniejącej napowietrznej stacji transformatorowej 15/0,4kV nr 3221 przy ul. Kobylańskiej wraz zasilającą ją linia napowietrzną SN (dł. tr. ok. 20m) oraz słupem kablowym SN.

II. Połączenie stacji z istniejącą siecią elektroenergetyczną nN za pomocą nowych odcinków kablowych typu YAKY 4x150(240)/1kV (dł. tr. ok. 40m).

Materiały takie jak transformator SN/nn, kable nn (4x150/1kV, 4x240/1kV), mufy kablowe nn i rury przepustowe RHDPE dostarcza innogy Stoen Operator. **Pozostałe materiały dostarcza Wykonawca.**

Projekt powinien uwzględniać modernizację/przebudowę stacji w sposób zapewniający ciągłość dostaw energii elektrycznej do Klientów.

Niniejsza specyfikacja stanowi warunki realizacji inwestycji celem przedstawienia stosownym organom administracji publicznej.

2. Zakres projektu:

I. Inwentaryzacja sieci w projektowanym terenie,

II. Dokumentacja przygotowawcza i prawna w zakresie:

- a. Uzyskanie własnym kosztem i staraniem wszelkich niezbędnych informacji i dokumentów niezbędnych do realizacji zadania (np. mapy geodezyjne, itp.),
- b. Ewentualne opracowanie wniosku i uzyskanie Decyzji o Warunkach Zabudowy i Zagospodarowania Terenu,
- c. Uzgodnienie posadowienia złączy kablowych,
- d. Doprowadzenie do ustanowienia na rzecz innogy Stoen Operator w formie aktu notarialnego (w przypadku wyniknięcia takiej potrzeby) nieodpłatnego ograniczonego prawa rzeczowego, tj. służebności przesyłu (koszty aktu notarialnego ponosi innogy Stoen Operator),
- e. Opracowanie wniosku o zatwierdzenie projektu budowlano-wykonawczego i uzyskanie wszelkich niezbędnych opinii, uzgodnień i pozwoleń z pozwoleniem na budowę lub zgłoszeniem zamiaru rozpoczęcia robót włącznie,
- f. Materiały i urządzenia występujące w dokumentacji muszą być zgodne z aktualnie obowiązującymi specyfikacji technicznymi innogy Stoen Operator,
- g. Wycena musi zawierać koszty pełnienia nadzoru autorskiego.

III. Za wykonanie projektu uznaje się dostarczenie przez Projektanta:

- a. dokumentacji projektowej w trzech egzemplarzach (kopia i 2 szt. oryginałów),
- b. dwóch egzemplarzy dokumentacji prawnej (oryginały uzgodnień),
- c. płytę CD z cyfrową formą dokumentacji projektowej zgodnie ze standardami obowiązującymi w innogy Stoen Operator – 1 szt.,
- d. przedmiaru robót wykonanego z wykorzystaniem specyfikacji usług standardowych obowiązujących w innogy Stoen Operator,
- e. wykonanie kosztorysu inwestorskiego.

Powyższe brzmienie dotyczy projektów na modernizację.

Przetarg nr PZ-7760

W przypadku projektów przyłączeniowych będzie odrzucony punkt 3 e).

W przypadku zadań projekt+wykonawstwo będą odrzucone punkty 3 d) i 3 e).

2. Zestawienie materiałów

Materiały dostarczone przez Wykonawcę muszą odpowiadać wymogom wyrobów dopuszczonych do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Wszelkie odstępstwa materiałowe i technologiczne wymagają zgody Zamawiającego.

W zależności od zakresu zamówienia, INNOGY Stoen Operator wykonuje we własnym zakresie:

- dostawę i posadowienie kompletnej stacji transformatorowej (wraz z urządzeniami) zaprojektowanej i wykonanej zgodnie z obowiązującą specyfikacją techniczną INNOGY Stoen Operator.
- pomiary przed załączeniem stacji oraz kabli SN i nn
- przyłączenie nowych urządzeń do istniejących sieci SN i nn
- przygotowanie miejsca pracy zgodnie ze „Szczegółową instrukcją organizacji bezpiecznej pracy w INNOGY Stoen Operator”

Wykonawca zobowiązuje się do przedstawienia na życzenie przedstawiciela INNOGY Stoen Operator (odpowiedzialnego za nadzór nad realizacją zamówienia) i uzgodnienia z przedstawicielem INNOGY Stoen Operator:

- harmonogramu realizacji prac
- Planu Zapewnienia Jakości.

Dokumentacja powykonawcza musi zostać przygotowana i przekazana również w formie elektronicznej, zgodnie z wytycznymi zamieszczonymi na stronie internetowej INNOGY <http://www.innogy.pl/web/cms/pl/721010/start/dla-dostawcow/specyfikacje-uslug/> w zakładce pozostałe.

UWAGA.

Dokumentacja techniczna związana z przedmiotem zamówienia udostępniana jest do wglądu w budynku INNOGY Stoen Operator Sp. z o.o. w Warszawie, przy ul. Rudzkiej.