

Dotyczy: przetargu - 568/W/19/Gdańsk, Gdynia

Sprawa nr: ZN/2912/303MZI/2019/1800334/1901622/1901621

Gdynia Gdynia gmina miejska ul. Węglowa nr dział.: 0026-922

Doposażenie rozdzielni SN-15kV w stacji T-2159 "Węglowa PKS" w dodatkowe pole SN-15kV dla potrzeb zasilenia budynku mieszkalnego wielorodzinnego z usługami wg dokumentacji projektowej, Rozbudowa istniejącej stacji transformatorowej T-2159 "Węglowa PKS" dla potrzeb zasilenia Zespołu Zabudowy mieszkaniowo usługowej wg dokumentacji projektowej, Budowa linii kablowej nn-0,4kV dla potrzeb zasilania rezerwowego Zespołu budynków wielorodzinnych wg dokumentacji projektowej.

Szanowni Państwo

W imieniu Zamawiającego ENERGA - Operator Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdańsku Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, uprzejmie informujemy Państwa, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego, mającym na celu wybór Wykonawcy wpłynęły zapytania:

Pytanie nr 3

Prosimy o informację według którego opisu oszacować zakres prac doposażenia rozdzielni SN:

- Połączenie szynowe i bez konieczności przystosowania podłogi technicznej tj zapis z projektu:

4.4 Zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany rozbudowy rozdzielnic SN w projektowanej stacji transformatorowej T324283, na działce 922/3 obręb Śródmieście; w miejscowości Gdyni.

4.5 Stan istniejący-inwentaryzacja.

Na działce nr 922/3 obręb Śródmieście powstanie projektowana w odrębnym opracowaniu wkomponowana stacja transformatorowa T324283 „Węglowa PB” na poziomie „0”.

4.6 Projektowany zakres prac- rys. nr E1B.

W związku z planowaną rozbudową projektowanej stacji transformatorowej T324283 należy:

- Zamontować obok projektowanej w odrębnym opracowaniu rozdzielnic 5-polowej ABB SafePlus typu CCVVV nowe pole SN typu SafePlus V zgodnie z rys. E1B, E2B, E3B
- Rozdzielnice należy połączyć ze sobą za przygotowanych przez producenta szyn zbiorczych dostarczanych wraz z rozdzielnicą,
- Ponumerować na nowo pola rozdzielnic SN według schematu E2B
- **Podłoga techniczna przystosowana pod rozbudowę (odrębne opracowanie)**
- **Nastawy sygnalizatorów zwarć pozostają bez zmian**

Czy połączenie kablowe i konieczność przystosowania podłogi technicznej tj zapis z projekt:

1.7 Projektowany zakres prac- rys. nr E1B.

W związku z planowaną rozbudową projektowanej stacji transformatorowej T324283 należy:

- Zamontować obok projektowanej w odrębnym opracowaniu rozdzielnicy 5-polowej ABB SafePlus typu CCVVV nowe pole SN typu SafePlus V zgodnie
- Rozdzielnice należy połączyć ze sobą za pomocą mostu kablowego stosując głowice kablowe typu (K)430TB i kabel XnRUHAKXS 70/50/20kV,
- Pod nowo posadowionym polem rozdzielnicy SN należy przygotować podłogę z blachy gładkiej 4mm o wymiarach 0,4m x 0,8 m. Na środku podłogi pod rozdzielnicą należy wykonać otwór umożliwiający podłączenie kabla do pola rozdzielnicy SN
- Nastawy sygnalizatorów zwarć pozostają bez zmian zgodnie z odrębnym opracowaniem projektowym

Czy możemy poprosić o potwierdzenie, iż projekt powiązany –

usunięcia kolizji wg. Warunki Przebudowy
(usunięcie kolizji) R/15/031102/2.

został zrealizowany?

Odpowiedź nr 3

W odpowiedzi na zapytania oferenta informujemy co następuje:

Projektowana o kolejne pole SN p

Dostawiane pole SN do realizowanej w ramach innego zadania rozdzielnicy pięcio-polowej należy połączyć za pomocą zamówionych i dostarczonych wraz z dostawianym polem szyn zbiorczych .

Podłogę techniczną dla sześciu pól zostaje przygotowana w ramach budowy pomieszczeń dla wyposażanej stacji .

Z poważaniem,