

Gdańsk, dnia 16.05.2019 roku

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 4

Z uwagi na to, że montaż 5-polowej rozdzielnicy SN jest realizowany w ramach innego zadania, proszę o informację po co dostawy inwestorskie uwzględniają radiomodem TETRA?

Odpowiedź nr 4

Potwierdzamy montaż radiomodemu TETRA w ramach innego zadania, w związku z czym w ramach dostaw inwestorskich nie przewidujemy dostarczenia radiomodemu.

Pytanie nr 5

Załączone schematy rozdzielnic nn nie posiadają rozłącznika głównego. Czy zamontować rozdzielnicę bez tych rozłączników, czy z rozłącznikiem? Jeżeli zachodzi konieczność zastosowania rozdzielnic wyposażonych w rozłączniki główne, prosimy o podanie jakiej konkretnie użyć aparatury? Przypominamy, że aktualnie żaden z producentów nie posiada w swojej ofercie aparatu spełniającego wszystkie standardy EOP jednocześnie.

Odpowiedź nr 4

Na schemacie nr 1 str.27 dokumentacji OBI/32/1901621 są wrysowane rozłączniki główne, w związku z czym należy przewidzieć ich montaż. Szczegóły dotyczące parametrów zastosowanej aparatury zostaną ustalone na etapie przekazania placu budowy.

Z poważaniem,