



Znak EOP-EOPLOG7-000074-2019  
Dot. Odpowiedź na pytania do postępowania  
P/7/0113/2018 – Cz. 2

Płock, dnia 4 stycznia 2019 roku

W nawiązaniu do otrzymanych e-maili, w sprawie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania: „Montaż rozdzielnic wewnętrznych SN wraz z telegierzeniem oraz pomiarem prądów i napięć EOP O/Płock” (postępowanie nr P/7/0113/2018), ENERGIA - OPERATOR SA Oddział w Płocku poniżej wyjaśnia:

**Pytanie 1:**

**Pytanie:** Chciałbym się dowiedzieć jakie typy rozdzielnic (produkcji) będą montowane w ramach realizacji zadania?

**Odpowiedź:**

W ramach modernizacji stacji montowane będą dwa typy rozdzielnic tj. TPM produkcji ZPUE Włoszczowa oraz XIRIA produkcji EATON (dla obiektów pierwotnie planowanych na 2018 rozdzielnice TPM, zaś dla obiektów planowanych na 2019 rozdzielnice XIRIA).

**Pytanie 2:**

**Pytanie:** Ponieważ dokumentacja fotograficzna nie w we wszystkich stacjach obejmuje wnętrze szafek AMI/1N czy w istniejących szafkach AMI/1N są zamontowane routery GSM, jakiego typu i producenta są to urządzenia w poszczególnych stacjach, jakim protokołem mają porozumiewać się z sterownikiem nadrzędnym, czy we wszystkich stacjach SN mają być przełożone do nowych szaf AMI/SG-2W..

**Odpowiedź:**

We wszystkich istniejących szafkach AMI typu 1N są zamontowane routery GSM i mają być przełożone do nowych szaf AMI/SG-2W. Zamontowane są routery firmy Mindmade typ inQL TWIN. Karta katalogowa w załączeniu (do podłączenia Z-4). Wykorzystywane będzie gniazdo Ethernet, więc TCP/IP.

**Pytanie 3:**

**Pytanie:** W załączonej dokumentacji stacji brakuje informacji dla oznaczeń kabli SN w stacjach nr: T731000, T740145, T731077, T730975, T740798 prosimy o ich podanie.

**Odpowiedź:**

T731000: pole 4 - HAKnFtA 120 mm<sup>2</sup>, pole 1 i 3 - XRUHAKXS 120 mm<sup>2</sup>; T740145: pole 1, 3- HAKnFtA 120 mm<sup>2</sup>; T731077: pole 3 - YHAKXS 120 mm<sup>2</sup>, pole 4 - HAKnFtA 120 mm<sup>2</sup>; T730975: pole 1,4 - HAKnFtA 120 mm<sup>2</sup>, pole 3 - XRUHAKXS 120 mm<sup>2</sup>; T740798: pole 3 - HAKnFtA 120 mm<sup>2</sup>, pole 1- XRUHAKXS 120 mm<sup>2</sup>.





**Pytanie 4:**

**Pytanie:** W stacji nr T740798 należy założyć przekładniki prądowe 1000A/5A wewnętrzne prosimy o podanie pozostałych parametrów takich jak moc rdzenia, klasa, współczynnik FS, czy w polu nr 2 w/w stacji z zejścia linii napowietrznej mają być w polu liniowym rozdzielnicy SN zamontowane ograniczniki przepięć.

**Odpowiedź:**

W stacji należy założyć przekładniki 1000/5 kl. 0,5s FS5, 5VA. Na stacji T740798 pole nr 2 to pole transformatora i nie ma zejścia linii napowietrznej do rozdzielnicy SN.

**Pytanie 5:**

**Pytanie:** W stacji nr T731286 jest szafka AMI typu: 2W Czy szafka ta podlega wymianie i czy jest ruter GSM ponadto w pkt nr 5 w tabeli Stan Planowany/Zakres Prac ilość kabli do przedłużenia jest 3, na schemacie są dwie linie czy przedłużenie dotyczy tylko 2 linii?

**Odpowiedź:**

Na stacji T731286 szafka AMI typu 2W nie podlega wymianie. Przedłużenie dotyczy 2 linii SN.

**Pytanie 6:**

**Pytanie:** Zadanie przewiduje usunięcie ubytków i malowanie wnętrza stacji, czy dotyczy to również części Nn która podczas prac będzie pod napięciem?

**Odpowiedź:**

Przedmiotowe prace nie dotyczą części nN.

**W celu uniknięcia pomyłek w zakresie podziału obiektów w danych miejscowościach i przypisania ich do właściwego zadania, Zamawiający uzupełnił Formularze cenowe stanowiące załączniki odpowiednio 2A, 2B, 2C i 2D dla poszczególnych części o dane obiektów przypisanych do zadania.**

**Formularze stanowią załączniki do odpowiedzi na pytania Cz. 2.**

Prokurent

  
Marcin Mackowiak

  
Teodor Trębenski  
Prokurent