

Numer sprawy: UU- 271-26/23

Niedzica, 23.05.2023 r.

Niniejszym przesyłamy odpowiedzi na pytania zadane w związku z procedurą wyboru Wykonawcy zadania inwestycyjnego: pn. "**Rozbudowa sieci dystrybucyjnej ZEW Niedzica S.A. w miejscowości Frydman**":

**Pytania, odpowiedzi:**

1. Czy wyposażenie pola nr 9 jest w zakresie zadania i czy trzeba również przebudowywać pole nr 1 ( brak w przedmiarze a jest w opisie tematu)

*Odpowiedź. Tak pole nr 9 jest w zakresie zadania. Trzeba dobudować całe pole nr 9 wraz z wyposażeniem i połączyć z istniejącą rozdzielnicą typu RELF obecnie ośmiopolewą. Pole nr 1 jest polem rezerwowym całkowicie wyposażonym.*

2. W wytycznych jest zapis „Rozdzielnie SN powinny mieć zapewnioną możliwość zasilania w pętli (rezerwowanie zasilania poprzez połączenie z dwoma kablami 15 kV XRUHAKXS 3 x 1 x 120/50 mm<sup>2</sup>). W przypadku awarii jakiegoś odcinka kabla - zasilanie stacji będzie można przełączyć na drugie zasilanie w pętli.” Co sugerowałoby, że mamy pomiędzy stacjami ułożyć kabel 3x1x120/50 natomiast w przedmiarze jest kabel 2x3x XRUHAKXS 1x240/50 jaki typ kabla należy wycenić

*Odpowiedź: Odpowiadaliśmy już na podobne pytanie w dniu 10 maja 2023. Inwestor podał „Wytyczne Inwestora”, które są **dokumentem nadrzędnym**.*

*Zamawiający dopuszcza kable XRUHAKXS 1 x 120/50 mm<sup>2</sup> lub XRUHAKXS 1 x 120/25 mm<sup>2</sup>.*

3. w wytycznych jest zapis  
Układ łączności dwukierunkowej wykonany w oparciu o linię kablową światłowodową ułożoną równoległe do kabla 15 kV. Projektuje się wykonanie linii światłowodowej kablem światłowodowym typu: jednomodowy minimum 96J układany w rurze osłonowej typu RHDPE 32. Długości poszczególnych odcinków oraz ich lokalizacja będzie identyczna jak w przypadku kabla 15 kV.  
Natomiast w przedmiarze jest kabel 24J. Proszę również o potwierdzenie że dla odcinka kabla od stacji 8 do pompowni Frydman nie budujemy linii OTK

*Odpowiedź: „Wytyczne Inwestora” są **dokumentem nadrzędnym**. Do wykonania jedna linia światłowodowa 96 J łącząca pompownię Frydman i wszystkie budowane stacje transformatorowe. Pętla łączności zostanie zrealizowana poprzez odpowiednie rozszycie światłowodu*

PREZES ZARZĄDU

Leszek Bajorek - Fiałkowski