

Wrocław, 26 listopad 2020 r.

**INFORMACJA NR 3 DLA
WYKONAWCÓW**

Dotyczy: Budowa układu zasilania - linie kablowe SN-10(20) kV, pomiędzy GPZ R-145 DOZAMEL a istniejącą stacją transformatorową RB w hali B1 i złączem kablowym ZKSN-TF przy stacji transformatorowej TF w hali D1 na terenie firmy Dozamel Sp. z o.o. przy ul. Fabrycznej 10 we Wrocławiu, zgodnie z dokumentacją projektową opracowaną przez firmę PPT Projekt S.C. w marcu 2020r.

Numer sprawy nadany przez Zamawiającego: ZR-11.272.45.2020.KW

Szanowni Państwo.

W związku z zapytaniem otrzymanym od Wykonawcy biorącego udział w postępowaniu nr **ZR-11.272.45.2020.KW** prowadzonym w sprawie budowy układu zasilania - linie kablowe SN-10(20) kV, pomiędzy GPZ R-145 DOZAMEL a istniejącą stacją transformatorową RB w hali B1 i złączem kablowym ZKSN-TF przy stacji transformatorowej TF w hali D1 na terenie firmy Dozamel Sp. z o.o. przy ul. Fabrycznej 10 we Wrocławiu poniżej udzielamy odpowiedzi na otrzymane pytania:

PYTANIE NR 1

Czy w celkach nr 11 i 19 GPZ-145 część Dozamel należy zabudować przekładniki prądowe?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w opisie technicznym punkt 3.4 Obiekty p/p. 3.4.1 GPZ i na rysunku E.804.05; dokładnie opisano jakie należy zastosować przekładniki w celkach nr 11 i 19 GPZ R-145 DOZAMEL. Po stronie wykonawcy jest również zakup i montaż liczników firmy pozyton montowanych na szynę th, prędkość transmisji danych tych liczników powinna być 4800.



PYTANIE NR 2

Identyczne pytanie odnośnie pól 10 i 23 w GPZ-R145 Dozamel ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy zastosować przekładniki w celkach nr 10 i 23 GPZ R-145 DOZAMEL o parametrach: 300/5/5, I rdzeń 15VA , II rdzeń 30VA , klasa 0,5 .Po stronie wykonawcy jest również zakup i montaż liczników firmy pozyton montowanych na szynę th, prędkość transmisji danych tych liczników powinna być 4800.

PYTANIE NR 3

W celkach nr 13 i nr 2 rozdzielni RB są zabudowane wyłączniki VD4 . Czy projekt przewiduje Elektroenergetyczną Automatykę Zabezpieczeniową. W tych polach? Jeżeli tak to prosimy o dokumentację na ten temat.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że projekt przewiduje Indywidualną Automatykę Zabezpieczeniową dla poszczególnej celki.

PYTANIE NR 4

Czy w modernizowanych polach 11 i 19 projektant przewidział sterowniki polowe, które realizować będą nadzór nad pracą linii kablowych.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w modernizowanych polach 11 i 19 projektant nie przewidział sterowników polowych.

PYTANIE NR 5

Jeżeli tak to jakiego producenta sterowniki polowe przewidział.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w modernizowanych polach 11 i 19 projektant nie przewidział

sterowników polowych.

PYTANIE NR 6

Brak jest w polach odpływowych (11 i 19) przekładników Ferentiego do pomiaru prądów ziemnozwarciowych.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w polach 11 i 19 GPZ R-145 zaprojektowane są przekładniki z dwoma uzwojeniami - na wyłączenie VD4 i na pomiar, więc nie ma potrzeby stosować przekładników Ferentiego.

PYTANIE NR 7

Brak jest dokumentacji Elektroenergetycznej Automatyki Zabezpieczeniowej pól nr 11 i 19.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy zastosować Indywidualną Elektroenergetyczną Automatykę Zabezpieczeniową dla każdej celki.

PYTANIE NR 8

Brak jest kart nastaw na pola nr 11 i 19 które to powinien opracować projektant . Według tych kart nastaw dla pól 11 i 19 trzeba sprawdzić powykonawczo działanie wyłącznika VD4 w zestawieniu ze sterownikiem polowym.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nastawy należy wykonać po wykonaniu sieci - powykonawczo.

Z poważaniem

Dyrektor
Zakładu Realizacji Inwestycji
Rafał Tejsza