

Dotyczy: Ogłoszenie nr 456/W/19/Oddział Gdańsk

Sprawa nr: ZN/2182/303MZI/2019/19132

Gdańsk Gdańsk gmina miejska ul. Zimna
TELEMECHANIZACJA ŁĄCZNIKÓW SN 15KV W ROZDZIELNICY SN W STACJI T-16770 TAMKA 10 ZASILANEJ Z CIĄGU
00500-15 KIER. SPÓŁDZIELNIA CHEMIKÓW
nr wyt.: 957/0/2018/31MZE

Szanowni Państwo!

ENERGA - Operator Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdańsku Oddział w Gdańsku z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, uprzejmie informuje Państwa, iż do postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych wraz z projektem budowlano-wykonawczym, mającym na celu wybór Wykonawcy wpłynęły pytania:

Pytanie nr 1

Czy układ telemechaniki ma być wyposażony w układ sygnalizacji zwarć.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający informuje, iż układ telemechaniki na być wyposażony w układ sygnalizacji zwarć.

Pytanie nr 2

Czy sygnalizacja zwarć ma być realizowana w oparciu o pomiar prądów SN czy w oparciu o pomiar prądów i napięć fazowych SN?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający informuje, iż sygnalizacja ma być realizowana w oparciu o pomiar prądów i napięć fazowych SN.

Pytanie nr 3

Czy sygnalizacja zwarć ma być zainstalowana w jednym polu liniowym (zgodnie z zasadą n-1 gdzie n to liczba pól liniowych), czy w dwóch polach liniowych?

Odpowiedź nr 3

Sygnalizacja zwarć ma być zainstalowana w dwóch polach liniowych.

Pytanie nr 4

Jakie głowice kablowe (producent/typ) zastosowano w polach liniowych przewidzianych do wyposażenia w sygnalizację zwarć

Odpowiedź nr 4

Zamawiający informuje, iż zastosowano głowice CB24-630.

Pytanie nr 5

Czy istniejący układ AMI podlega wymianie i w jego miejsce oferent powinien zainstalować układ AMI/SG-2W (wg załącznika 30 do standardów EOP), czy istniejący układ AMI pozostaje bez zmian, a przedmiotem dostawy jest układ telesterowania niezwiązany z AMI (wg załącznika 4 do standardów EOP).

Odpowiedź nr 5

Zamawiający informuje, iż istniejący układ AMI podlega wymianie.

Z poważaniem,