

Dotyczy: **Odpowiedź na pytanie do postępowania prowadzonego w trybie przetargu ofertowego pn. PŚ Raduszyn – stacja elektroenergetyczna SN 15 kV.**

Aquanet S.A., ul. Dolna Wilda 126 w Poznaniu, informuje, iż w związku z pytaniem złożonym przez Wykonawcę przesyła treść wyjaśnień wszystkim Zainteresowanym.

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie innego typu, producenta zabezpieczenie niż podane poniżej.

3.3.4 Konfiguracje sterowników polowych

W zakresie zabezpieczeń (sterowników polowych) proponuje się następujące konfiguracje:

Dla wszystkich pól liniowych - zabezpieczenie 7SJ82 P1J59413:

U4: 23 BI (WE) 16 BO (WY) 4 CT 4VT

Port Com: 2x Elektryczny RJ45 MODBUS TCP lub inny sieciowy (np. PROFINET)

ZASILANIE (NREC zakłada autonomię 24 h układu zasilania pomocniczego): DC 110 V.

Funkcje zabezpieczeniowe: f<; 67Ns; oraz 2xl> 40 pkt

Zabezpieczenie:

Dla pola sprzęgłowego – zabezpieczenie 7SJ85 P1J218511.

BI: 27; BO: 17; Program indywidualny CFC SZR.

Port Com: 2x Elektryczny RJ45 MODBUS TCP lub inny sieciowy (np. PROFINET).

Funkcje zabezpieczeniowe zab 2x U<; 2xU>; 2 xl> 20pkt.

Pola wyłącznikowe zostaną wyposażone (przygotowane) w systemy komunikacji umożliwiające zdalny nadzór i ewentualnie sterowanie ww. polami w rozdzielniczy SN-15 kV.

Odpowiedź

Opisane urządzenia są urządzeniami proponowanymi i stanowiącymi punkt odniesienia. Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem spełnienia min. opisanych funkcjonalności i funkcji zabezpieczeniowych.

Przedstawione zmiany są wiążące dla wszystkich Wykonawców.