

Warszawa 05.11.2018r.

Do:

Wykonawcy

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

do postępowania nr PZ-4196

Pytanie 1.

Czy dioda na wskaźniku zwarcia świadcząca o komunikacji ze SCADA może być wykonana jako oddzielna, umieszczona na szynie TH35 wraz z opisem jej znaczenia?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie pod warunkiem zachowania maksymalnych wymiarów urządzeń w przestrzeni MBS

Pytanie 2.

W proponowanym przez nas rozwiązaniu modem jest integralną częścią wskaźnika zwarcia. Czy po utracie komunikacji resetowi może ulegać tylko modem komunikacyjny, a nie cały sterownik? Resetowanie całego sterownika powoduje ryzyko utraty danych.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ Wskaźnik zwarcia z komunikacją do SCADA MUSI mieć wbudowana funkcję autorestartu po utracie łączności w kanale DNP z systemem SCADA

Pytanie 3.

Czy zamiast cewek Rogowskiego dopuszczalne jest stosowanie przekładników prądowych SMART PTD firmy MEGA? Znamionowy prąd strony wtórnej wynosi 20mA, przekładnik może długotrwale pracować pod obciążeniem rozarty i nie ma zagrożenia porażenia prądem elektrycznym przy manipulacji przy przekładniku. Dodatkowo przekładnik nie wymaga centrowania na kablu w przeciwieństwie do cewek Rogowskiego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania. Zgodnie z SIWZ i przyjęte rozwiązania techniczne urządzenia mają być wyposażone w cewki Rogowskiego

Z poważaniem

DYREKTOR

Karol Zbudniewek

PEŁNOMOCNIK

Marcin Janiec

innogy Polska Spółka Akcyjna

ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 41 • 00-347 Warszawa • Adres do korespondencji: 00-950 Warszawa skr. poczt. 49 • T +48 22 821 31 11
• F +48 22 821 41 05 • E informacja@innogy.com • I www.innogy.pl • Prezes Zarządu Dr Filip Thon • Członkowie Zarządu: Joanna Kępczyńska,
Dr Sławomir Jacek Koczywąg, Janusz Moroz • Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy KRS Nr KRS 0000011733 • Kapitał Zakładowy
(opłacony w całości) 75.066.000,00zł • Konto bankowe: Bank Pekao S.A. ul. Grzybowska 53/57 48124062471111000049737626 • NIP: 525-000-07-94