



Towarzystwo Inwestycyjne „ELEKTROWNIA – WSCHÓD” Spółka Akcyjna

ul. Frezerów 13, 20-209 Lublin, tel. (81) 749-20-41 fax (81) 749-20-50

Regon 430907543

NIP 712-23-53-855

Sąd Rejonowy Lublin – Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku

VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Numer KRS: 0000024387

Kapitał Zakładowy: 500.000 zł.

Zarząd: Małgorzata Tymochowicz - Prezes Zarządu

Andrzej Socha – Wiceprezes Zarządu



N° PL008439/1/P

Lublin, dnia 06 lipca 2020 r.

Uczestnicy postępowania

dotyczy: konkurs TIEW/647/2020

W dniu 06.07.2020 Zamawiający otrzymał następujące zapytanie:

1. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania zabezpieczenia od zwarć łukowych w oparciu o inny algorytm działania niż protokół CANBUS.
Proponowany tryb działania : błysk plus prąd – interfejs sensora zabezpieczeń od zwarć łukowych dostępny na bardziej zaawansowanym i nowocześniejszym module komunikacyjnym w sterowniku opartym o komunikację GOSSE ?

Odpowiedź na pytanie 1.

Jeżeli zmiana protokołu komunikacyjnego jest konieczna z uwagi na współpracę sensora (czujnika) ze sterownikiem zabezpieczeniem polowym równoważnym do przyjętego w projekcie wykonawczym opracowanie nr 686/W/HD Projekt Wykonawczy „Budowa rozdzielni SN PR-2 oraz stacji transformatorowej 15/04kV ST-PR2 typ STLmb 3,6”. wówczas Zamawiający wyraża zgodę na zmianę protokołu CANBUS na GOSSE przy czym Zamawiający zwraca uwagę, że zgodnie ze Specyfikacją Konkursowa TIEW/647/2020, jedynym kryterium oceny oferty i wyboru Wykonawcy jest kryterium ceny. Zamawiający ponownie wyjaśnia, że w Specyfikacji Konkursowej TIEW/647/2020 w zapisach pkt. 5.5 do pkt.5.9 oraz pkt. 7 określił warunki realizacji zamówienia natomiast w piśmie z dnia 30.06.2020 r w ramach udzielenia odpowiedzi na zadane pytania doprecyzował jakie dokumenty należy złożyć wraz z ofertą w przypadku zastosowania urządzeń równoważnych/zamiennych.

Z poważaniem:


DIREKTOR
ds. Technicznych
Andrzej Socha