

Odpowiedzi na pytania wykonawców

Kalisz, 24 lipca 2019 roku

Dot. Odpowiedzi na pytania Wykonawcy
Ogłoszenie 974/W/19 Oddział Kalisz

ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Kaliszu – Zamawiający w przetargu nieograniczonym - sprawa ZP/5167/404MZI/2019/1401597 na „Wykonanie robót: Budowa rozdzielni 110 kV w celu umożliwienia przyłączenia do sieci dystrybucyjnej 110 kV ENERGA-OPERATOR SA farmy wiatrowej Dobrzyca” informuje, że do w/w Ogłoszenia wpłynęły pytania od Wykonawcy. Poniżej przedstawia się pytania wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1.

Czy w stacji na potrzeby własne przy zastosowaniu transformatora o mocy 63kVA oraz braku telesterowania, możliwe będzie wykonanie rozdzielnicy SN z polem transformatorowym rozłącznikowym zabezpieczonym wkładką zamiast pola wyłącznikowego?

Odpowiedź:

Zadanie należy zrealizować zgodnie z dokumentacją projektową załączoną do postępowania przetargowego.

Pytanie 2.

Ponieważ w zakresie budowy PZ Dobrzyca nie ma drogi dojazdowej do posesji na której ma powstać GPZ a obecna droga jest gruntowa proszę o informacje czy jest planowane utwardzenie lub przebudowa tej drogi a jeżeli tak to w jakim czasie?. Czy Wykonawca ma skalkulować wykonanie drogi w celu dojazdu do budowy?

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją projektową załączoną do postępowania przetargowego utwardzenie gminnej drogi dojazdowej do terenu RS Dobrzyca nie jest ujęte w przedmiotowym zadaniu.

Jednocześnie informujemy, że Wykonawca powinien przewidzieć w ofercie wszystkie koszty niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia.

Pytanie 3:

Ilu włóknowy powinien być trakt OPGW Jarocin – Kotlin – Pleszew? W dokumentacji wykonawczej jest 48J, a w kosztorysie 72J.

Odpowiedź:

W linii napowietrznej 110 kV relacji GPZ Jarocin Płd. – GPZ Kotlin – GPZ Pleszew należy przewidzieć montaż przewodu/kabla światłowodowego 72 włóknowego.

Pytanie nr 4:

Czy urządzenia telemechaniki w projekcie zapewniają uwierzytelnianie poleceń sterowniczych?

Kierownik
Wydziału Zarządzania Inwestycjami
Janusz Krygier

T +48 62 500 22 10
F +48 62 500 22 00

ENERGA-OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Oddział w Kaliszu
al. Wolności 8, 62-800 Kalisz
operator.kalisz@energa.pl
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 38 1240 6292 1111 0010 3649 0117
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł

Regon 190275904-00043
NIP 583-000-11-90



Odpowiedź:

Dokumentacja projektowa załączona do postępowania zakupowego nie przewiduje autentykacji poleceń sterowniczych. Niezależnie od doboru urządzeń w dokumentacji do obowiązków Wykonawcy należy zapewnienie uwierzytelniania poleceń sterowniczych przez urządzenia telemechaniki.

Pytanie nr 5:

Czy dla tego obiektu jest wymagana autentykacja (uwierzytelnianie) poleceń sterowniczych?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje od Wykonawcy zapewnienia autentykacji poleceń sterowniczych dla tego obiektu. W związku z tym Wykonawca winien przewidzieć urządzenia do autentykacji dwóch kanałów telekomunikacyjnych. Urządzenia należy zainstalować w miejsce NPORT (schemat K1-03, urządzenia: N001 i N002) np. stosowane na naszych obiektach Ex-BRG3.

Pytanie nr 6:

Czy można zamienić sterownik telemechaniki na równoważny z funkcją autentykacji?

Odpowiedź:

Mając na uwadze późniejszą eksploatację urządzeń przez służby Zamawiającego należy zastosować urządzenia zgodnie z dokumentacją projektową z uwzględnieniem powyższej zmiany tj. zastosowaniem urządzeń do autentykacji poleceń sterowniczych dwóch kanałów telekomunikacyjnych, które mają zostać zainstalowane w miejsce NPORT (schemat K1-03, urządzenia: N001 i N002) np. stosowane na naszych obiektach Ex-BRG3.

Pytanie nr 7:

Czy należy skonfigurować budowaną stację w systemie GEMOS ?

Odpowiedź:

Systemy Zabezpieczenia technicznego instalowane na omawianym obiekcie powinny być wizualizowane w systemie GEMOS zainstalowanym w RDM Oddziału w Kadiszu oraz CDM w Gdańsku. Zamawiający udostępnia dostęp zdalny w celu konfiguracji omawianego systemu.

Z poważaniem

Dyrektor
Departamentu Zarządzania
Infrastrukturą Sieciową

Arkadiusz Paterski