

Port Lotniczy Bydgoszcz S.A., ul. Paderewskiego 1, 86-005 Białe Błota

Data : 13.01.2020

Nasz znak :2020/01/00272

Dotyczy : postępowania nr 2019/08/00016 „Budowa abonenckiej kontenerowej stacji trafo wraz z agregatem prądotwórczym, abonenckim przyłączem kablowym SN 15kV i zalicznikowymi liniami kablowymi nn. 0,4 kV”

Port Lotniczy Bydgoszcz S.A. jako Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęło następujące zapytania do treści SIWZ:

**1.** W opisie przedmiotu zamówienia napisano, że jednym ze składowych jest: „Budowa abonenckiego przyłącza SN 15 kV”. Jaki jest zakres prac dla tego zadania? Czy tylko ułożenie kabla SN 15 kV wraz podłączeniem w stacji transformatorowej „Lotnisko Cywilne” w polu nr 5 głowicy kablowej SN? Czy zabudowa pola liniowego SN nr 5 wraz z demontażem istniejącego pola odgromnikowego SN wchodzi w zakres tego zadania? W projekcie budowlano wykonawczym na rys. 1E w uwagach pkt. 7 napisano: „W stacji transformatorowej nr 10218 należy w polu nr 5 zamontować pole zasilające z rozłącznikiem w miejsce zdemontowanego pola odgromnikowego”.

**Odp:** Zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp.z o.o. i projektem.

**2.** Czy abonencka stacja transformatorowa ma być wyposażona tylko w 1 transformator o mocy 630kVA, czy w dwa transformatory o mocy 630kVA? W projekcie budowlano wykonawczym na rys. 1E w uwagach pkt. 5 napisano: „Transformator TR2 będzie zabudowany w II etapie”, a w pkt. 6 napisano: W drugim etapie przy doborze transformatora TR2 przewidzieć pracę równoległą transformatorów”.

**Odp:** Abonencka stacja transformatorowa ma być wyposażona w dwa transformatory o mocy 630kVA. Oferta ma być kompletna. Zamawiający, na etapie podpisania umowy, zastrzega sobie możliwość rezygnacji z realizacji etapu 3 przedmiotu zamówienia.

3. Czy Zamawiający dopuszcza dostawę i montaż stacji transformatorowej innego producenta niż CZE PAS Sp. z o.o. s.k.?

**Odp:** Zamawiający dopuszcza dostawę i montaż stacji transformatorowej innego niż wskazany w dokumentacji producenta z zastrzeżeniem konieczności spełnienia przez ewentualnego Wykonawcę wymogów dokumentacji projektowej oraz wszelkich obowiązujących decyzji i uzgodnień niniejszego zadania.

4. Prosimy o podanie kontaktu do gwaranta monitoringu. Udostępnienia projektu technicznego na podłączenie abonenckiej stacji transformatorowej w system monitoringu. Prosimy o podanie zakresu prac obejmujących monitoring tej stacji.

**Odp:**

Black Water Energia Sp. z .o. o  
ul. Nieborowska 46/27  
80-034 Gdańsk  
tel. kom: 509-847-426  
tel. stacjonarny: 58-303 60 33  
e-mail: [biuro@bwenergia.pl](mailto:biuro@bwenergia.pl)

System monitoringu jest na gwarancji. Modyfikacja istniejącego systemu monitoringu może wykonywać gwarant lub producent systemu- Schneider Electric. System monitoringu jest objęty licencją firmy Schneider Electric i należy przestrzegać warunków licencyjnych. Należy zapewnić gwarancje na elementy układu podlegające modyfikacji przez wykonawcę realizującego rozbudowę.

Do istniejącego układu monitoringu podłączyć projektowany układ monitoringu w rozdzielnicy RGnn i wykonać rozbudowę istniejącego systemu wizualizacji "Power Monitoring"

Monitoring obejmują:

- odczyt wartości z analizatorów parametrów sieci
- wizualizacja stanów wyłączników głównych i odpływowych
- wizualizacja stanów rozłączników bezpiecznikowych (układ kontroli wkładek bezpiecznikowych, stan otwarcia rozłącznika)

System zrealizować za pomocą sterownika programowalnego z wyjściem ethernet oraz switch'a zbierającego dane z poszczególnych aparatów. Switch podłączyć kablem UTP (kat. 6) z istniejącą stacją transformatorową 10218. Cały układ zasilic napięciem gwarantowanym.

Dokumentację projektową na podłączenie abonenckiej stacji transformatorowej w system monitoringu udostępnimy na etapie podpisania umowy. Wszystkie prace łącznie z uruchomieniem monitoringu zgodnie z projektem oraz SIWZ są po stronie Wykonawcy.

5. Czy Zamawiający uzna za spełnione, w zakresie zdolności technicznej i zawodowej, jeżeli Wykonawca wykonał co najmniej 3 roboty budowlane polegające na wykonaniu przebudowy lub budowy lub remontu stacji transformatorowej, obejmujące przebudowę (np. zmianę przebiegu trasy) lub budowę przyłączy

kablowych, wykonane nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie.

**Odp:** Tak, uzna za spełnione. Wykonawca do oferty ma załączyć referencje określające, że roboty budowlane zostały wykonane należycie, w szczególności informacje o tym, że roboty zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone.