

## Wszyscy Oferenci

Pismo z dnia: -----      Znak: -----      Nasz znak: UZ-271-2/20      Data: Niedzica, 13. lutego 2020 r.

sprawa: budowa stacji transformatorowej „Borek” w Kluszkowcach wraz z liniami SN i nN

W w/w postępowaniu wniesione zostały zapytania o następującej treści:

1. W nawiązaniu do informacji dodatkowej i zmiany terminu składania ofert z dnia 10.02.2020 zwracamy się z pytaniem dotyczącym nowej rozdzielnicy, która ma być dostarczona do projektowanej stacji „Borek”. Jaki dokładnie ma być typ dostarczanej rozdzielnicy? Czy ma być to typ rozdzielnicy taki jak na schemacie w istniejącej stacji „Pomiarowa” Rotoblok z rozłącznikami GTR we wszystkich polach rozdzielnicy, czy nowa rozdzielnica ma być wykonana w standardzie projektowanej rozdzielnicy do stacji „Pomiarowa” - Rotoblok SF/VCB z zabezpieczeniami linowymi, przekładnikami ziemnozwarciowymi oraz sensorami prądowymi? Prosimy o dostarczenie schematu nowo projektowanej rozdzielnicy SN.
2. Kolejne pytanie dotyczy rozdzielnicy SN nowo projektowanej do stacji „Pomiarowa”. Istnieje różnica pomiędzy schematami rozdzielnicy – strona 45 i 46 projektu. Rozdzielnice różnią się rozłącznikiem GTR i członem VCB w jednym z pól rozdzielnicy. Która rozdzielnica ma być przyjęta do wyceny w ofercie?
3. Proszę udostępnić aktualny schemat ideowy nowej rozd. SN typu Rotoblok w stacji Borek wraz z możliwością zdalnego sterowania
4. Proszę o podanie aktualnego wyposażenia kontenerowej stacji trans. typu MRw-bpp 20/1000-5
5. Proszę udostępnić aktualny schemat ideowy rozd. RN-W dwu sekcyjnej prod. ZPUE

Zamawiający odpowiada:

### Ad.1

Typ rozdzielnicy „ROTOBLOK” wg schematu który stanowi załącznik nr 1 do niniejszej informacji (plik: Stacja\_Borek\_schemat\_SN.png).

### Ad.2

Do wyceny należy przyjąć rozdzielnicę ze strony 46 projektu wg schematu który stanowi załącznik nr 2 do niniejszej informacji (plik: Stacja\_pomiarowa\_schemat\_SN.png).

### Ad.3

Udostępniono w odpowiedzi na pytanie nr 1 powyżej.

#### Ad. 4

Zaktualizowane zestawienie materiałów dla kontenerowej stacji Borek do zestawienia udostępnionego w dniu 10.02.2020r. w tabeli poniżej.

Lp.	NAZWA MATERIAŁU	J. MIARY	ILOŚĆ
1.	Kontenerowa stacja transformatorowa typu MRw-bpp 20/1000-5	kpl	1
2.	Transformator 15/0,4 kV, 630 kVA	szt.	1
3.	Rozdzielnica SN typu Rotoblok ( <b>nowa</b> ) – układ zgodny ze schematem, pola liniowe z możliwością zdalnego sterowania	kpl	1
4.	Rozdzielnica nN typu RN-W dwusekcyjna ,prod. ZPUE układ zgodny ze schematem, wyposażona w sygnalizację zadziałania bezpieczników.	kpl	1
5.	Bednarka uziemiająca Fe/Zn 40x5 mm	m	25
6.	Bednarka uziemiająca Fe/Zn 30x4 mm	m	45
7.	Uziom prętowy 18 typu GALMAR długość 6 m	kpl	6

#### Ad. 5

Schemat rozdzielnic RN-W pozostaje bez zmian. Rozdzielnica wyposażona w sygnalizację zadziałania bezpieczników.

PREZES ZARZĄDU

Leszek Bujorek - Fiałkowski

Otrzymują :

1. strona internetowa Zamawiającego

AP  
12.02.2020

