

## Wszyscy Oferenci

Pismo z dnia:

-----

Znak:

-----

Nasz znak:

UU-271-45/23

Data:

Niedzica, .... sierpnia 2023 r.

sprawa: wykonanie przyłącza energetycznego do sieci ZEW Niedzica SA - Tatra Style

W w/w postępowaniu wniesione zostało zapytanie o następującej treści:

Wykonawca po przeanalizowaniu zakresu rzeczowego przedmiaru w stosunku do projektu wykonawczego prosi o wyjaśnienie do:

1. Proszę o podanie planowanego wyposażenia szaf teletechnicznych w stacji „Stylchyn III” oraz stacji Brzezcie. Proszę o informacje jakie urządzenia stanowią będą dostawy własne Inwestora.
2. Czy w stacji należy zamontować pośredni układ pomiarowy. Jeżeli tak to czy liczniki dostarcza Inwestor?
3. Proszę o podanie planowego wyposażenia układów pomiarowych w stacji transformatorowej oraz informację, które urządzenia stanowią dostawy Inwestora.
4. Czy stacja transformatorowa ma być wyposażona w monitoring wewnętrzny i zewnętrzny?
5. Czy stacja transformatorowa ma być wyposażona w radiolinię lub przygotowana pod montaż urządzeń dla radiolinii (montaż anteny)?
6. Czy stacja transformatorowa ma być wyposażona w nakładkę na dach w stylu Zakopiańskim?
7. Czy należy wykonać orynnowanie dachu oraz ogrodzenie stacji transformatorowej?
8. Jaki typ zabezpieczeń należy zastosować w rozdzielni SN stacji transformatorowej?
9. Czy należy przewidzieć pracę równoległą transformatorów?

### Zamawiający odpowiada:

#### Ad.1.

- 1) Urządzenia aktywne sieci telemechaniki i telemetrii zgodne ze standardami ZEW Niedzica:

Proponowane urządzenie (standard w ZEW Niedzica)

Marka Westermo model:

Lynx 5512-F4G-T8G-LV – 4 Porty SFP w tym 2 porty SFP RING FRNT, zasilanie 2x 12-48 DC

- 2) Elementy przyłącza światłowodowego - Przełącznice modułowe światłowodowe z adapterami SC/APC

2.1. Stacja Brzezcie przełącznica panelowa 3U z 12 kasetami 12 x SC/APC

2.2. Stacja „Stylchyn III” przełącznica panelowa 3U z 4 kasetami 12 x SC/APC

Ponadto w związku z koniecznością wykonania powiązań światłowodowych z sąsiednimi stacjami:

2.3. Stacja Stylchyn II 4 kasety 12 x SC/APC do istniejącej przełącznicy 3U FIBRAIN

**Ad.2.**

TAK

Liczniki dostarcza Inwestor.

**Ad.3.**

Standardowe wyposażenie dla układów pomiarowych półpośrednich z przekładnikami (zgodnie z warunkami przyłączenia). Wykonawca dostarcza całość wyposażenia oprócz liczników półpośrednich (liczniki dostarcza Inwestor).

**Ad.4.**

TAK

**Ad.5.**

Nie.

Natomiast należy wykonać przyłącze światłowodowy długości ok. 880m kablem 48J relacji: Stacja transformatorowa „Stylchyn II” → Stacja transformatorowa „Brzezie” → Stacja transformatorowa „Stylchyn III” (w tym 350m we wspólnym wykopie z linią 15 kV).

Na długości ok. 230m (od stacji Stylchyn II do złącza kablowego ZEW/STY/3) jest wykonana kanalizacja wtórna.

W zakresie dostawy wykonawcy Kabel światłowodowy 48 J do układania w kanalizacji wtórnej długość trasowa wynikająca z zakładanych powiązań światłowodowych z uwzględnieniem odpowiednich zapasów.

**Ad.6.**

TAK

**Ad.7.**

TAK

**Ad.8.**

e<sup>2</sup>Tango lub I-ZAZ z możliwością zdalnego pobierania i odczytu danych.

**Ad.9.**

Tak, krótkotrwała, na czas przełączeń

PREZES ZARZĄDU

Leszek Bajorek - Fialkowski

**Otrzymują:**

1. strona internetowa Zamawiającego

AP

04.08.2023

