

Samociązek, 10.02.2025 r.

Znak sprawy: OFZ.OWH-P-GN.2113.17.2024

Dotyczy: Postępowania przetargowego pn.: „ Montaż instalacji EW-PV Gucisz i Montaż instalacji EW-PV Międzyzlesie” - znak sprawy: OFZ.OWH-P-GN.2113.17.2024

Zamawiający na podstawie pkt. 31 Specyfikacji Warunków Zamówienia udziela odpowiedzi na zadane przez Wykonawców pytania:

Pytanie 2:

"Czy Zamawiający posiada warunki przyłączeniowe dla instalacji: PV Gucisz i PV Międzyzlesie? Jeśli tak to proszę o udostępnienie dokumentów"

Odpowiedź 2:

Zamawiający potwierdza że posiada warunki przyłączenia. Warunki zostały udostępnione na stronie w postaci Załączników pn.: WP 49179_2024_Gucisz oraz WP 49181_2024 Międzyzlesie.

Pytanie 3:

Proszę o informację czy Zamawiający wymaga zastosowania zabezpieczenia typu np. e2Tango? Czy wystarczające będzie zastosowanie urządzenia typu datalogger?

Odpowiedź 3:

Zamawiający wyjaśnia, iż Wykonawca podczas realizacji zadania musi wykonać projekt techniczny zgodnie z SWZ, PFU i Warunkami Przyłączenia oraz dokonać uzgodnień z ENEA Operator wydającym warunki, tak aby instalacja mogła zostać odebrana i włączona do sieci dystrybucyjnej.

Centrala

Enea Nowa Energia sp. z o.o.
ul. Kaszubska 2
26-603 Radom

www.enea.pl/pl/nowaenergia
ene.sekretariat@enea.pl

NIP 7792510877
REGON 384813168

Pytanie 4:

Proszę o informację, czy w istniejącej rozdzielnicy głównej tj. w miejscu wpięcia, Zamawiający posiada inne urządzenia i zabezpieczenia np. dla telemechaniki. Jeśli tak to proszę o specyfikację urządzeń i wymagań w tym zakresie.

Odpowiedź 4:

Zamawiający oczekuje od Wykonawcy przeprowadzenia inwentaryzacji instalacji w obiekcie przed przystąpieniem do wykonania Przedmiotu Umowy. W obecnej chwili w obu obiektach jest jedno źródło wytwórcze w postaci działającej i produkującej energię elektryczną oddawaną do sieci, w turbiny wodnej z generatorem i odpowiednimi dla tych urządzeń zabezpieczeniami. Wykonawca po inwentaryzacji przedstawi rozwiązanie techniczne zgodne z WP w postaci projektu i uzgodni go z Operatorem. Na żadnym z obiektów nie ma zainstalowanej telemechaniki.

Pytanie 5:

Proszę o informację czy rozdzielnica (miejsce przyłączenia instalacji fotowoltaicznej) jest obecnie wyposażona np. w wyłącznik do wyłączania instalacji fotowoltaicznej.

Odpowiedź 5:

Zamawiający informuje, iż rozdzielnica nie jest wyposażona w wyłącznik do wyłączania instalacji fotowoltaicznej.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający posiada system nadzoru SCADA? Jeśli tak, to proszę o potwierdzenie, że wykonane instalacje PV mają zostać zaimplementowane do tego systemu.

Odpowiedź 6:

Zamawiający potwierdza że posiada system One View SCADA International. Zamawiający potwierdza, że Wykonawca będzie musiał zaimplementować instalację PV do tego systemu w ramach obowiązującej umowy.

Pytanie 7:

Czy w ramach prac należy zbudować i zintegrować licznik energii dla instalacji PV? Jeśli tak, to proszę o wskazanie typu i modelu.

Centrala

Enea Nowa Energia sp. z o.o.
ul. Kaszubska 2
26-603 Radom

www.enea.pl/pl/nowaenergia
ene.sekretariat@enea.pl

NIP 7792510877
REGON 384813168

Odpowiedź 7:

Zamawiający wyjaśnia, iż Wykonawca będzie musiał zaprojektować licznik pomiaru energii elektrycznej wytwarzanej tylko przez instalację PV. Na obiektach Zamawiającego stosuje się liczniki Landis&Gyr. Licznik również będzie musiał być odczytywany przez system One View SCADA International.

Pytanie 8:

Czy Zamawiający planuje tzw. Zero Eksport? Jeśli tak to proszę o informację jak ma być zrealizowany.

Odpowiedź 8:

Zamawiający nie planuje tzw. Zero Export. Instalacja PV ma produkować jak największą ilość energii elektrycznej i wprowadzać ją do sieci dystrybucyjnej na zasadzie tzw. Cable pooling w ramach posiadanej mocy przyłączeniowej dla istniejącej elektrowni wodnej.

Centrala

Enea Nowa Energia sp. z o.o.
ul. Kaszubska 2
26-603 Radom

www.enea.pl/pl/nowaenergia
ene.sekretariat@enea.pl

NIP 7792510877
REGON 384813168