

Ogłoszenie

Numer

2022-18810-95509

Id

95509

Powstaje w kontekście projektu

PLBU.01.02.00-20-0224/17 - Bug unites us-creation of two cross-border touristic kayak trails

Tytuł

Łączy nas Bug – utworzenie dwóch transgranicznych kajakowych szlaków turystycznych” w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Polska-Białoruś-Ukraina 2014-2020.

Zamówienia uzupełniające

nie przewidziano

Warunki zmiany umowy

zgodnie z projektem umowy - załączonym do zapytania ofertowego

Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2022-02-25

1. zapytanie ofertowe fotowoltaika

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

Data opublikowania ogłoszenia

2022-02-25

Data ostatniej zmiany

2022-02-25

Termin składania ofert

2022-03-07 16:00:00

Planowany termin podpisania umowy

2022-03

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

Gmina Drohiczyn
Kraszewskiego 5
17-312 Drohiczyn
NIP: 5441437094

Osoby do kontaktu

Rafał Siwek
tel.: 501701152
e-mail: r.siwek@drohiczyn.pl

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

„Wykonanie instalacji fotowoltaicznej w NCTK w Drohiczynie”

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ

Dostawa

Podkategoria

Dostawy inne

Opis

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej zlokalizowanej na budynku Nadbużańskiego Centrum Turystyki Kajakowej w Drohiczynie, przy ul. J.I. Kraszewskiego 24.

Lokalizacja instalacji: Budynek Nadbużańskiego Centrum Turystyki Kajakowej w Drohiczynie, ul. J.I. Kraszewskiego 13, Drohiczyn, woj. Podlaskie;

Zakres robót obejmuje:

- ☒ Wykonanie projektu wykonawczego instalacji fotowoltaicznej;
- ☒ Dostawa i montaż urządzeń, połączenie ich między sobą i instalacją elektryczną;
- ☒ Dostawa i montaż konstrukcji dla paneli fotowoltaicznych na dachu budynku;
- ☒ Montaż paneli fotowoltaicznych na konstrukcjach;
- ☒ Montaż falownika;
- ☒ Podłączenie falownika do instalacji elektrycznej budynku we wskazanym przez Zamawiającego miejscu wraz z wykonaniem niezbędnych robót elektrycznych;
- ☒ Podłączenie konstrukcji wsporczej, paneli fotowoltaicznych, inwertera, ochronników przepięć AC i DC i innych urządzeń do głównej szyny uziemiającej budynku;
- ☒ Zapewnienie ochrony odgromowej instalacji fotowoltaicznej
- ☒ Wykonanie wszelkich robót budowlanych niezbędnych do montażu i prawidłowego działania poszczególnych urządzeń;
- ☒ Wykonanie niezbędnych robót budowlanych towarzyszących (przebicia przez przegrody, bruzdowanie przegród, itp.)
- ☒ Zapewnienie zdalnego dostępu poprzez dedykowany portal (aplikację) do danych z falownika). Dostęp do sieci Internet zapewnia Zamawiający;
- ☒ Wykonanie wszelkich robót pozostałych celem należytego wykonania przedmiotu zamówienia;
- ☒ Zapewnienie niezbędnych prób, pomiarów, protokołów, sprawdzeń - celem uruchomienia instalacji;
- ☒ Wykonanie dokumentacji powykonawczej instalacji fotowoltaicznej;
- ☒ Dostarczenie dokumentacji niezbędnej dla zgłoszenia instalacji u dostawcy energii i montażu licznika dwukierunkowego;
- ☒ Dokonanie uruchomienia instalacji przy współudziale przedstawicieli Zamawiającego;
- ☒ Przeszkolenie przedstawicieli Zamawiającego w zakresie obsługi urządzeń;

Specyfikacja instalacji:

- ☒ Moc instalacji fotowoltaicznej: min 24 kw – max 26 kw;
- ☒ Montaż paneli na dachu budynku za pomocą systemu wsporczego umożliwiającego zamocowanie paneli w układzie horyzontalnym pod kątem;
- ☒ Montaż systemu wsporczego bez naruszenia poszycia dachu;
- ☒ Konstrukcja systemu wsporczego z materiałów nierdzewnych (np. stal nierdzewna, aluminium, stal cynkowana itp.)
- ☒ Falownik odpowiadający mocy instalacji fotowoltaicznej o minimalnych parametrach:
- ☒ Liczba MPPT: 2;
- ☒ Falownik wyposażony w moduł LAN/WLAN (WiFi)

☒ falownik wyposażony w wyświetlacz

Wszystkie prace związane z instalacją urządzeń oraz ich uruchomieniem, leżą po stronie wykonawcy.

Urządzenia dotyczące przedmiotu zamówienia muszą być fabrycznie nowe, wolne od wad oraz spełniać wymogi norm określonych obowiązującym prawem oraz posiadać wszystkie wymagane przepisami prawa atesty lub certyfikaty.

Okres gwarancji na dostarczony przedmiot zamówienia powinien wynieść min. 2 lata.
Okres gwarancji liczony będzie od dnia odbioru końcowego całego przedmiotu umowy.
Zaoferowany przez Wykonawcę termin okresu gwarancji zostanie uwzględniony w umowie z Wykonawcą.

W przypadku, gdy w zapytaniu ofertowym lub załącznikach zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Wykonawca może zastosować materiały lub urządzenia równoważne, lecz o parametrach technicznych i jakościowych podobnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w dokumentacji. Wykonawca, który zastosuje urządzenia lub materiały równoważne będzie obowiązany wykazać w trakcie realizacji zamówienia, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

Okres gwarancji

min 2 lata max 4 lata

Kody CPV

09331200-0 Słoneczne moduły fotoelektryczne

45223810-7 Konstrukcje gotowe

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

Miejsca realizacji

adres

Kraj

Polska

Powiat

Województwo

podlaskie

Gmina

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Łączy nas Bug – utworzenie dwóch transgranicznych kajakowych szlaków turystycznych” w ramach Programu...

siemiatycki

Drohiczyn

Miejscowość

Drohiczyn

Kryteria oceny do części 1

Czy kryterium cenowe?

TAK

Opis

Cena 60%

Gwarancja 40 %

Sposób punktacji opisano w zapytaniu ofertowym

Podsumowanie

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> **2022-02-25** - data opublikowania

-> **2022-03-07 16:00:00** - termin składania ofert

-> **2022-03** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Łączy nas Bug – utworzenie dwóch transgranicznych kajakowych szlaków turystycznych” w ramach Programu...

Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.