

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby biura Nadleśnictwa Leżajsk

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: NADLEŚNICTWO LEŻAJSK
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 690026999
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: ul. Tomasza Michałka 48
- 1.4.2.) Miejscowość: Leżajsk
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 37-300
- 1.4.4.) Województwo: podkarpackie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL824 - Tarnobrzegi
- 1.4.7.) Numer telefonu: 17 242 88 94
- 1.4.8.) Numer faksu: 17 242 61 45
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: lezajsk@krosno.lasy.gov.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <http://www.lezajsk.krosno.lasy.gov.pl>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - inny zamawiający

Państwowa jednostka organizacyjna nie posiadająca osobowości prawnej

- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Inna działalność
gospodarka leśna

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00137035/01
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2021-08-04 15:53

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2021/BZP 00122540/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przedmiotem prac jest zaprojektowanie, roboty instalacyjne, uruchomienie i przeprowadzenie procedury włączenia do sieci OSD instalacji PV o mocy 49,92 kWp na terenie siedziby Nadleśnictwa Leżajsk. Montaż paneli należy wykonać na dachu budynku biurowego Nadleśnictwa, dachu budynku warsztatu i wolnostojące na konstrukcji wsporczej na gruncie. Założono montaż na działce ewid. nr 6511/3 (identyfikator działki 180801_1.0020.6511/3, gmina - Leżajsk, powiat - leżajski, województwo - podkarpackie).

Instalacja fotowoltaiczna składać się będzie z paneli fotowoltaicznych montowanych na dachu budynku biurowego Nadleśnictwa, dachu warsztatu i konstrukcji wsporczej na gruncie, o mocy panelu wynoszącej min. 390 Wp każdy, wytwarzających prąd stały, inwerterów przetwarzających prąd stały na prąd przemienny, okablowania stałoprądowego i zmiennoprądowego, zabezpieczeń elektrycznych po stronie AC i DC. Wszystkie zaprojektowane w dokumentacji projektowej elementy instalacji fotowoltaicznej muszą spełniać wymagania stawiane przez odpowiednie normy (dot. bezpieczeństwa, oznakowania itp.). poszczególne moduły powinny być połączone między sobą w taki sposób, by uwzględniał parametry wykorzystywanych inwerterów m.in. zakres prądów i napięć na stringach paneli. Moduły fotowoltaiczne należy łączyć specjalnym kablem solarnym w izolacji odpornej na działanie promieni UV, czynników atmosferycznych i o podwyższonej odporności mechanicznej.

Przedmiot zamówienia obejmuje:

- a) Wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej wraz z wszystkimi niezbędnymi uzgodnieniami wymaganymi przepisami prawa budowlanego,
- b) Wykonanie robót budowlanych w oparciu o opracowaną dokumentację techniczną,
- c) Uprzątnięcie terenu budowy po realizacji zadania,
- d) Uzyskanie decyzji od operatora sieci o włączeniu do sieci,
- e) Zapewnienie gwarancji na wykonane prace.

Koncepcję projektową należy przedłożyć Inwestorowi do akceptacji w terminie do 20 dni od daty podpisania umowy przez Strony.

Wymagania dotyczące dokumentacji projektowej:

Na dokumentację projektową będą się składać:

- a) projekt budowlano-wykonawczy (4 egzemplarze w wersji papierowej i wersja elektroniczna),
- b) specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót (2 egzemplarze w wersji papierowej i wersja elektroniczna),

Realizacja instalacji fotowoltaicznej polega na:

- a) Zaprojektowaniu i uzgodnieniu instalacji fotowoltaicznej wraz z wszystkimi niezbędnymi składnikami i włączeniem do instalacji elektrycznej,
- b) Uzyskanie wymaganych pozwoleń/uzgodnień,
- c) Dostarczenie urządzeń i materiałów budowlanych na teren prowadzenia robót budowlanych, niezbędnych do wykonania instalacji fotowoltaicznych,
- d) Wykonaniu przy Nadleśnictwie instalacji obejmujących współpracujący automatycznie system paneli fotowoltaicznych, inwertery, niezbędną instalację elektryczną i zabezpieczenia oraz uziemienie,
- e) Wykonanie niezbędnych konstrukcji dla instalacji modułów PV,
- f) Położenie okablowania do podłączenia paneli PV,
- g) Zamontowanie inwerterów dla obsługi paneli PV,
- h) Przeprowadzenie prób całej instalacji oraz niezbędne pomiary,
- i) Zaprogramowaniu i uruchomieniu układu sterującego,
- j) Przeprowadzeniu rozruchu instalacji fotowoltaicznej,
- k) Opracowaniu instrukcji obsługi instalacji fotowoltaicznej,
- l) Przeszkoleniu osób wskazanych przez Zamawiającego w zakresie obsługi oraz bezpieczeństwa użytkowania instalacji fotowoltaicznej.

System fotowoltaiczny powinien posiadać odpowiednią ochronę:

- a) Przeciwwprzeięciową,
- b) Przeciwpozarową,
- c) Przetężeniową,
- d) Zwarciową,

Szczegółowo opisano przedmiot zamówienia w załączniku nr 12 do SWZ - Program Funkcjonalno-Użytkowy

Po zmianie:

Przedmiotem prac jest zaprojektowanie, roboty instalacyjne, uruchomienie i przeprowadzenie procedury włączenia do sieci OSD instalacji PV o mocy max. 40 kWp na terenie siedziby Nadleśnictwa Leżajsk. Panele należy zamontować na terenie utwardzonym przed Nadleśnictwem na konstrukcji wsporczej, wolnostojącej na gruncie w taki sposób żeby możliwe było zaparkowanie samochodów „pod konstrukcją”. Założono montaż na działce ewid. nr 6511/3

(identyfikator działki 180801_1.0020.6511/3, gmina - Leżajsk, powiat - leżajski, województwo - podkarpackie).

Instalacja fotowoltaiczna składać się będzie z paneli fotowoltaicznych montowanych na konstrukcji wsporczej na gruncie, o mocy panelu wynoszącej min. 380 Wp każdy, wytwarzających prąd stały, inwerterów bądź inwertera przetwarzających/go prąd stały na prąd przemienny, okablowania stałoprądowego i zmiennoprądowego, zabezpieczeń elektrycznych po stronie AC i DC.

Wykonawcy mogą, przed upływem terminu składania ofert, dokonać wizji lokalnej celem sprawdzenia warunków na placu budowy, warunków związanych z wykonaniem robót będących przedmiotem postępowania oraz celem uzyskania dodatkowych informacji koniecznych i przydatnych do przygotowania oferty. Zainteresowani odbyciem wizji lokalnej Wykonawcy powinni skontaktować się z Zamawiającym drogą e-mail: lezajsk@krosno.lasy.gov.pl, do dnia: 11.08.2021 r.

Wykonawca będzie związany ofertą do upływu następującego terminu: 10.09.2021 r., jednak nie dłużej niż 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

Oferty wraz z Oświadczeniami o niepodleganiu wykluczeniu i spełnianiu warunków udziału w postępowaniu oraz innymi oświadczeniami lub dokumentami składanymi wraz z ofertą (należy złożyć w sposób opisany w rozdziale 8 niniejszej SWZ (komunikacja) w terminie do dnia: 11.08.2021 r. do godziny: 10:00

Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert - tj.: w dniu: 11.08.2021 r., godz. 10:05

Szczegółowo opisano przedmiot zamówienia w załączniku nr 12 do SWZ - Program Funkcjonalno-Użytkowy po zmianach

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2021-08-06 10:00

Po zmianie:

2021-08-11 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:
2021-08-06 10:05

Po zmianie:
2021-08-11 10:05