

Leżajsk, 09.08.2021 r.

Zn.spr.: S.270.1.1.2021

Dotyczy: „Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby biura Nadleśnictwa Leżajsk”.**Odpowiedź na pytanie**

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 03.08.2021 r. do Zamawiającego wpłynęła wiadomość email z zapytaniem w postępowaniu prowadzonym na podstawie art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019, ze zm.)

Treść wspomnianego emaila (zapytania) jest następująca:

Dzień dobry,

Nawiązując do przetargu dotyczącego instalacji fotowoltaicznej „S.270.1.1.2021 Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby biura Nadleśnictwa Leżajsk,„ zwracam się z uprzejmą prośbą o możliwość dopuszczenia do przetargu przedstawionych poniżej elementów instalacji.

- 1) Paneli fotowoltaicznych przystosowanych dla instalacji gruntowych oraz instalacji dachowych, o jednym z najniższych współczynników awaryjności na rynku, będącymi standardem dla farm fotowoltaicznych

Panele	Monokrystaliczne
Moc znamionowa modułu	Min. 380 Wp
Sprawność modułu	> 20%
Gwarancja na produkt	Min. 12 lat
Gwarancja liniowa na moc	Min. 25 lat
Gwarancja sprawności	Liniowa min. 84,8% wartości nominalnej po 25 latach
Wytrzymałość na obciążenie	
- śniegiem	- min. 5400 Pa
- wiatrem	- min. 2400 Pa
Ochrona przed punktami przegrzania	Diody bypass
Stopień ochrony puszkii przyłączeniowej	IP 68
Temperaturowy współczynnik mocy	Nie niższy niż -0,35%/°C



Napięcie obwodu otwartego	Min. 39,14 V
Napięcie w punkcie max. mocy	Min. 32,72 V
Zakres temperatury pracy (nie gorszy niż)	-40°C do +85°C
Rama konstrukcji	Klasa II, anodyzowana na kolor czarny
Certyfikaty/ standardy/ deklaracje	IEC61215, IEC 61730, UL 61215, UL 61730, IEC TS 62941, CE

- 2) Umieszczenia instalacji na gruncie położonym nam działce numer 6511/3, oznaczonym zielonym polem na poniższym zdjęciu. Pozwoli to na wygenerowanie znacznie większej ilości energii z instalacji fotowoltaicznej, w porównaniu z instalacją wykonaną na wielu połaciach dachowych.



Stanowisko, (wyjaśnienie) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

- 1) Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów znamionowych (paneli fotowoltaicznych) o mocy min. 380 Wp, liniową gwarancję sprawności wynoszącą min. 84,8% wartości nominalnej po 25 latach, temperaturowy współczynnik mocy nie niższy niż -0,35%/°C oraz certyfikaty/standardy/deklaracje: IEC61215, IEC 61730, UL 61215, UL 61730, IEC TS 62941, CE. Pozostałe parametry nie ulegają zmianie.

2) Instalacje należy umiejscowić na gruncie w miejscu oznaczonym żółtym polem na rysunku poglądowym, na konstrukcji wsporczej umożliwiającej zaparkowanie aut pracowników „pod konstrukcją”. Jeżeli okaże się, że ilość tego miejsca jest niewystarczająca, Zamawiający wymaga umiejscowienia paneli w sąsiedztwie na gruncie.



Rysunek poglądowy

Zenon Szkamruk
Nadleśniczy

Otrzymują:

1. Strona internetowa prowadzonego postępowania,

2. a/a