

OSR-DTIT-TP-3-2021

oryginał/kopia
Gniezno, dnia 23.02.2023 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. na: „Budowa instalacji fotowoltaicznej dla obiektów zlokalizowanych przy ul. Bł. Jolenty 5 w Gnieźnie oraz stosownie do art. 284 ust. 1 oraz ust. 2 ustawy „Prawo zamówień publicznych”.

Pytanie 1: Proszę o doprecyzowanie wymaganej mocy instalacji. Czy Zamawiający wymaga kompleksowego wykonania dwóch systemów modułów fotowoltaicznych o łącznej mocy około 50,00 kWp czy dwóch systemów fotowoltaicznych 50,00 kWp każdy?

Odp. TAK Zamawiający wymaga **wykonania dwóch** systemów fotowoltaicznych każdy po 50,00 kW

Pytanie 2: Proszę o wskazanie dopuszczalnej odchyłki mocy instalacji?

Odp. TAK dopuszcza się odchyłkę mocy mikroinstalacji wynikającą z mocy zastosowanych modułów fotowoltaicznych, istotne jest aby moc zainstalowanych modułów PV mieściła się w zakresie mocy 49 – 49,99 kWp.

Pytanie 3: Proszę o wskazanie na mapie lub rysunku dokładnego położenia PPE, do którego mają zostać podłączone przedmiotowe instalacje.

Odp. Zamawiający załączył rysunek ze wskazaniem położenia PPE do którego mają zostać podłączone przedmiotowe instalacje.

Pytanie nr 4: Czy Zamawiający potwierdza, że dostęp do Internetu dotyczący komunikacji i wizualizacji zapewnia użytkownik?

Odp. Wykonawca doprowadzi kabel ethernetowy (doziemny) do miejsca wskazanego przez inwestora.

Pytanie nr 5: Czy Zamawiający dopuści zastosowanie konstrukcji montażowej o kącie nachylenia modułów równym 25 lub 30 stopni?

Odp. Mikroinstalacje PV muszą być zainstalowane na konstrukcji naziemnej balastowej na wskazanym przez inwestora terenie, można zastosować inny kąt nachylenia modułów PV pod warunkiem, iż na wskazanym terenie zmieszczą się dwie mikroinstalacje PV o mocy około 50 kWp każda, a poszczególne rzędy paneli nie będą się wzajemnie zacieniały.

Pytanie nr 6: Proszę o potwierdzenie, że w zakresie zamówienia będzie ewentualny montaż PWP dla instalacji fotowoltaicznej?

Odp. Jeżeli wykonawca zgodnie z SWZ zastosuje inteligentny falownik oraz inteligentne optymalizatory mocy to przy takim rozwiązaniu nie jest wymagany dodatkowy WPW strony DC gdyż opisane rozwiązanie powinno posiadać funkcję SAFE DC. Jednocześnie zwracamy uwagę na fakt, iż wykonawca zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa musi uzgodnić schemat mikroinstalacji PV z rzeczoznawcą ppoz.

Zatwierdził:
Dyrektor GOSiR
/-/ Jacek Mańkowski

Załącznik:

- 1) Rysunek ze wskazaniem położenia PPE do którego mają zostać podłączone przedmiotowe instalacje.

Dział Techniczny i Transportu

Tel.: 61 424 86 03

www.gosir.gniezno.pl

Witold Kowalski - Kierownik 692 255 718; 694 628 667 Małgorzata Goleń - Inspektor 691 229 409

--

This email has been checked for viruses by Avast antivirus software.

www.avast.com

— gosir.png —



— Załączniki: —

gosir.png

1,2 MB