

Ogłoszenie nr 538668-N-2020 z dnia 2020-05-11 r.

„Rozwój Gminy Raczki dzięki produkcji energii elektrycznej na potrzeby własne poprzez instalacje foltowoltaiczne – instalacja paneli foltowoltanicznych na budynkach oświaty i oczyszczalni ścieków w Dowspuździe”

Nasz znak:
ING.271.4.2020

Data:
2020-05-19

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na następujące zapytanie:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający będzie wymagał uzgodnienia z rzeczoznawcą p.poż projektu powykonawczego instalacji i zgłoszenia przed przyłączeniem do PSP zgodnie z Ustawą o ochronie przeciwpożarowej?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający nie będzie wymagał uzgodnienia projektu powykonawczego z rzeczoznawcą p.poż.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający będzie wymagał zabudowy wyłączników pożarowych po stronie DC i AC instalacji?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający będzie wymagał zabudowy wyłączników przeciwpożarowych zgodnie z obowiązującymi aktualnie przepisami w tym zakresie.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający będzie wymagał zabezpieczeń gPV po stronie DC na każdym stringu, czy będzie bez zabezpieczeń jak na rysunku A4 koncepcji?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający będzie wymagał zastosowania zabezpieczeń gPV zgodnie z obowiązującymi aktualnie przepisami w tym zakresie (w szczególności zgodnie z postanowieniami wieloarkuszowej normy PN HD 60364).

Pytanie nr 4

Czy Wykonawca ma brać pod uwagę zabezpieczenia ogólne wymienione w opisie technicznym, czy wykazane na rys A4 koncepcji? Czy Zamawiający będzie wymagał RCD z charakterystyką A i prądzie minimum 100mA, oraz ochronników przepięć o prądzie impulsowym $TI 10/350\mu s \geq 12,5kA$ na biegun?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Rysunek A4 jest jedynie rysunkiem poglądowym (bez wymaganych zabezpieczeń). Zamawiający będzie wymagał zastosowania zabezpieczeń różnicowoprądowych oraz przepięciowych, przy czym typ i miejsce ich zainstalowania ma być zgodne z obowiązującymi aktualnie przepisami w tym zakresie (w szczególności zgodnie z postanowieniami wieloarkuszowej normy PN HD 60364).

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający będzie wymagał monitoringu energii wytworzonej, pobranej i oddanej przez obiekty, z możliwością odczytu na urządzeniach mobilnych?

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający będzie wymagał monitoringu energii elektrycznej wytworzonej przez daną instalację fotowoltaiczną.

Pytanie nr 6

Proszę o określenie w jaki sposób ma być wykonana ochrona instalacji; na dachach, gdzie jest blacha i nie są zachowane bezpieczne odległości izolacyjne. Czy konstrukcja modułów ma być połączona z instalacją odgromową, czy tylko objeta połączeniami wyrównawczymi i uziemiania?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Instalację elektryczną, względem instalacji odgromowej należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-HD 60364-7-712:2016

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuszcza zmniejszenie ilości paneli na rzecz zwiększenia ich mocy jednostkowej przy zachowaniu mocy całej instalacji?

Odpowiedź na pytanie nr 7

Tak

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający będzie wymagał gwarancji produktowej, jeżeli tak to jakiej, czy tylko 6 letniej jak w SIWZ pkt. Nr 4

Odpowiedź na pytanie nr 8

W SIWZ został określony termin gwarancji minimalnej (6 lat). Jeżeli producent urządzeń udziela gwarancji dłuższej niż ten okres, Zamawiający będzie wymagał przedłożenia takiego dokumentu

WÓJT
[Podpis]
Zdzisław Szumowski