

Zaklików 07.10.2020 r.

**Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w zapytania ofertowego nr 66/2020, którego przedmiotem jest: Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 4,96 kW na obiekcie Ochotniczej Straży Pożarnej w Lipie w Gminie Zaklików**

## WYJAŚNIENIE TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

W związku z pytaniami do treści zapytania ofertowego nr 66/2020 złożonymi przez Wykonawcę, działając w imieniu Zamawiającego, wyjaśniam, co następuje:

### Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuszcza zamianę 16 szt. paneli fotowoltaicznych (14 szt. na ścianie i 2 szt. na dachu) o mocy 310 kWp każdy ( $16 \times 310 = \underline{4960 \text{ kWp}}$ ) na 14 szt. paneli fotowoltaicznych na ścianie o mocy 355 każdy ( $14 \times 355 = \underline{4970 \text{ kWp}}$ ). Przedmiotowa zamiana zmniejszy koszty inwestycji, ułatwi wykonanie zadania oraz spowoduje uniknięcie zacielenia na dachu budynku nie zmniejszając uzysku mocy z instalacji fotowoltaicznej.

### Odpowiedź:

**Zamawiający dopuszcza zastosowanie przedmiotowego rozwiązania, jako rozwiązania zamiennego. Zgodnie z wymaganiami Zamawiającego sumaryczna moc paneli fotowoltaicznych ma być nie mniejsza niż 4,96 kW, natomiast w celu zapewnienia jak najlepszej skuteczności pozyskiwania energii słonecznej rozmieszczenie paneli dopuszcza się na elewacji lub na elewacji i dachu budynku od strony południowo – zachodniej.**

### Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuszcza nie stosowania dodatkowego licznika energii elektrycznej w przypadku, gdy zostanie zastosowany falownik z wyświetlaczem, umożliwiając podgląd produkcji energii elektrycznej dobowy i miesięczny oraz podczyt parametrów sieci: prądu, napięcia, częstotliwość i.t.p. Dodatkowo falownik będzie miał możliwość podłączenia do Internetu, co umożliwi monitoring pracy instalacji. Dodatkowo energia pobrana i oddana będzie mierzona przez układ pomiarowy dwukierunkowy zainstalowany przez PGE Dystrybucja S.A.

### Odpowiedź:

**Zamawiający dopuszcza zastosowanie przedmiotowego rozwiązania, jako rozwiązania zamiennego. Jeżeli zastosowane elementy instalacji będą umożliwiały odczyt parametrów sieci, dodatkowy licznik energii elektrycznej nie jest wymagany.**

Powyższe informacje należy traktować, jako integralną część zapytania ofertowego nr 66/2020.

Sp. K.K.

Z poważaniem

BURMISTRZ  
*Jan*  
Dariusz Toczyski