



B.271.2.2017

DOTYCZY: „Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Stara Błotnica: Urzędu Gminy w Starej Błotnicy, Świetlicy Wiejskiej w Starym Kobylniku oraz budynku szkolnego w Starym Kadłubie działającego w ramach Zespołu Szkół Gminnych w Starej Błotnicy”, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej RPO WM „IV Przejście na gospodarkę niskoemisyjną”, Działania 4.2 „Efektywność energetyczna”, Typ projektów: „Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej”.

Zapytanie nr 1

Proszę o udzielenie informacji dotyczącej budowy instalacji fotowoltaicznej na budynku Świetlicy w msc. Stary Kobylnik .

Jakie wymiary mają mieć podpory metalowe wsporcze, montowane do krokwi do których zostaną przykręcone szyny aluminiowe pod panele fotowoltaiczne ?

Odpowiedź: **Konstrukcja wsporcza pod panele fotowoltaiczne wg rys. K-3 Schemat kontr. wsporczej.**

2. Czy zamiast inwertera 10 kW, można zamontować inwerter 9 kW ? Elektrownia na inwerterze 9 kW będzie działać z większą sprawnością.

Odpowiedź: Należy zamontować inwerter o mocy 9.0 kW .

Do wyceny oferty należy przyjąć inwerter 9.0 kW .

Zapytanie nr 2

Proszę o udzielenie informacji dotyczącej budowy instalacji fotowoltaicznej na budynku szkolnym w Starym Kadłubie .

Jak ma wyglądać połączenie modułów fotowoltaicznych w łańcuchy (stringi) na dachu szkoły ?

Zgodnie z dobrą praktyką każdą połąć dachu trzeba podłączyć w osobne wejście do inwertera. W tym przypadku mamy 3 połączenia dachu a inwertery mają przeważnie 2 wejścia MPPT . Przy inwerterach on-gird nie jest dopuszczalne łączenie dwóch połączeń dachu (np. wschód/zachód) pod jedno wejście.

Odpowiedź: Panele na dachu strona wschodnia i zachodnia ustawić w kierunku południowym.

Zapytanie nr 3

Proszę o udzielenie informacji dotyczącej budowy instalacji fotowoltaicznej na budynku Świetlicy w msc. Stary Kobylnik.

Jakiej średnicy mają być przewody DC od paneli do inwertera ? 6 czy 10 mm².

W załączonych dokumentach są dwie sprzeczne informacje.

Odpowiedź: Przewody DC panel - inwerter przekrój 6mm² .

Z up. WÓJTA
mgr Sylwester Foroni
SEKRETARZ GMINY

Wyjaśnienie SIWZ nie powoduje zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.