

Dobromierz, dnia 18. lipca 2016 r.

RBiR.271.17.2016

Do wszystkich
uczestników postępowania
RBiR.271.17.2016

Odpowiedzi na pytania do zapytania ofertowego na „**Dostawę i montaż lamp solarnych**” w ramach zadania „Wykonanie przebudowy chodnika do świetlicy wiejskiej, placu zabaw i boiska w Dzierzkowie wraz z oświetleniem solarnym” dofinansowanego ze środków Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego „Odnowa Dolnośląskiej Wsi”.

1. Proszę o sprecyzowanie ilości i pojemności akumulatorów.

Odp. Wymagana pojemność akumulatorów to powyżej 100 Ah dla każdej lampy.

2. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie panelu 200W monokrystalicznego o zwiększonej sprawności, zamiast panelu 230W polikrystalicznego.

Odp. Zamawiający wymaga modułów fotowoltaicznych o mocy 230 W.

3. Czy zamawiający dopuszcza umieszczenie akumulatora/ów w specjalnych hermetycznych skrzyniach pod ziemią? Takie rozwiązanie wydłuży znacząco czas życia akumulatora, gdyż pod ziemią wahania temperatur nie są tak duże jak na powietrzu. Dodatkowo jeden akumulator żelowy 100 Ah waży co najmniej 30 kg i podwieszony pod panelem może spowodować zagrożenie dla bezpieczeństwa osób znajdujących się w pobliżu podczas huraganów, burz itp.

Odp. Zamawiający wymaga aby akumulator/-y zainstalowany był na słupie.

WÓJT
Jerzy Ulbin