

PWiK-ZP/16/2023

Ząbki, 13.06.2023 r.

Dotyczy: **OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ
INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA DACHU HALI SUW DREWNIKA
I NA ZBIORNIKU WÓD POPŁUCZNYCH .**

**OTRZYMUJĄ WSZYSCY WYKONAWCY, KTÓRZY POBRALI DIWZ W POSTĘPOWANIU
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

W związku z zapytaniami Wykonawców, Zamawiający odpowiada na następujące pytania:

1. Na jakiej podstawie nie jest dopuszczalne zastosowanie konstrukcji do montażu PV z kompozytu? Jest to materiał trwały, lekki, idealnie się nadaje do wykorzystania na instalacjach wodnych, na dachu i na łądzie. Jest odporny na korozję, nie zmieniają koloru, nie trzeba go konserwować farbą, również w konstrukcjach z kompozytu mamy brak konieczności obsługi w trakcie użytkowania, nie wymagają przeglądów ani renowacji? Ponadto ze względu na ekologiczność ma znaczące ograniczenie emisji CO2 w całym cyklu produkcyjnym względem rozwiązań stalowych i aluminiowych, co obecnie ma kluczowe znaczenie i 100 % poddaje się recyklingu?

Odpowiedź:

Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia na sporządzenie dokumentacji projektowej określił przedmiot zamówienia adekwatnie do wyznaczonego celu. Zamawiający nie dopuszcza konstrukcji z kompozytu, ze względu na posiadane i eksploatowane instalacje fotowoltaiczne posadowione na tradycyjnych konstrukcjach, których parametry techniczne spełniają oczekiwania eksploatującego.

DYREKTOR PIONU
TECHNICZNEGO
Jwona Wieteska
mgr Jwona Wieteska

