

PYTANIA I ODPOWIEDZI

- 1. Wymogi dot. paneli – w specyfikacji Zamawiający wymaga okresu gwarancji uzysku mocy po 20 latach min 90%, co znacznie zawęży zakres dostępnych produktów na rynku do max 2 producentów, a co za tym idzie do znacznego podniesienia kosztów zakupu takich paneli. Proponujemy uzysk mocy po 25 latach 84%.**

Dostępne na rynku panele fotowoltaiczne oferują przedmiotowy parametr na poziomie do 96% po 25 latach! Wymagane przez zamawiającego 90% po 20 latach nie jest wygórowaną wartością. Parametr ten ma znaczący wpływ na ilość wyprodukowanej energii elektrycznej w cyklu życia instalacji oraz pozwala Inwestorowi dokonać selekcji i wybrać panele o wysokiej jakości. Dlatego też – wzorem poprzedniego postępowania – podtrzymujemy wymóg zawarty w SIWZ.

- 2. Wymagane wadium 50 000 PLN w pieniądzu – czy Zamawiający dopuszcza inne formy wadium:**
 - gwarancja bankowa
 - gwarancja ubezpieczeniowa
 - poręcznie udzielane przez podmiot o których mowa w art. 6b ust 5 pkt 2 ustawy o PARP

Zamawiający dopuszcza wadium jedynie w formie gotówkowej (przelew na konto bankowe).

- 3. W związku z kolizją instalacji odgromowej z planowaną instalacją PV proszę o potwierdzenie czy przeprojektowanie oraz przebudowa w/w wchodzi w zakres postępowania przetargowego?**

Zamawiający oczekuje zgodnie z p.4, pp.6 SIWZ-u "Szczegółowego kosztorysu oraz zakresu robót..."; zatem również przebudowy, rozbudowy lub wymiany instalacji odgromowej, jeśli zajdzie taka potrzeba. W tym zakresie instalacja odgromowa ma bezwzględnie zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami i podlegać będzie odbiorowi przez uprawnione służby.

- 4. Proszę o przesłanie informacji odnośnie użytego materiału do wykonania poszycia dachu. Ponadto prosimy o przesłanie grubości, gęstości zastosowanych materiałów. Pozwoli to na określenie sposobu montażu instalacji na dachu.**

Poszycie:

- hydroizolację stanowi membrana PVC typ PROTAN SE 1,5mm – producent: Protan
- izolacja termiczna to płyta termPIR/AL/12 – producent: GÓR-STAL według deklaracji właściwości użytkowych wartość ściskania w funkcji starzenia – nie określana, gęstość rdzenia 30 +6/-2 kg/m²