

L.dz. 2161/H/2024  
Nr postępowania: KZP/7/III/2024

Zabrze, dn.28.05.2024 r.

**Odpowiedź na zapytania wraz ze zmianą SWZ**  
**(ZMODYFIKOWANY Załącznik nr 1 do formularza ofertowego - Karta parametrów instalacji PV MOSIR w Zabrze)**

Zamawiający Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Zabrze Sp. z o.o., informuje iż w postępowaniu pn: **Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy 1.72 MWp wraz z infrastrukturą techniczną na terenie zamkniętego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Zabrze przy ul. Cmentarnej 19, nr postępowania: KZP/7/III/2024** zostały złożone następujące zapytania:

**Pytanie**

Proszę wskazać preferowaną metodę kotwienia ogrodzenia do podłoża. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie odwiertów na głębokość 90 cm ? Czy zamawiający aby ogrodzenie było montowane do płyt drogowych ?

**Odpowiedź**

Zgodnie z zapisami SWZ pkt IV.5. należy zastosować rozwiązania eliminujące konieczność ingerencji w warstwy podłoża gruntowego, dotyczy to również elementów ogrodzenia. Dodatkowo zgodnie z Ekspertyzą geotechniczną – „W istniejących warunkach gruntowo-wodnych o sposobie posadowienia projektowanego obiektu (np. elementów ogrodzenia) decyduje projektant”.

**Pytanie**

Proszę o wyjaśnienie wymagań dotyczących modułów fotowoltaicznych - "Recykling paneli, W czasie i po upływie okresu gwarancji" Czy zamawiający wymaga utylizacji modułów po okresie gwarancji przez wykonawcę bądź producenta ? -"Moduł winien posiadać certyfikat degradacji wywołany różnicą potencjałów, Nie większy niż 1% " Czy zamawiający oczekuje aby maksymalna degradacja mocy modułów w ciągu roku wynosiła 1 % ?

**Odpowiedź**

Utylizacja modułów po okresie gwarancji będzie się odbywała zgodnie z obowiązującym w tym czasie prawem dot. recyklingu paneli w UE. W okresie gwarancji utylizacja paneli przez Wykonawcę na zasadzie § 15 ust. 15 umowy.

Zamawiający zmienia zapis na: "Recykling paneli - W czasie okresu gwarancji" i załącza zmieniony **Załącznik nr 1 do formularza ofertowego - Karta parametrów instalacji PV MOSIR w Zabrze.**

Zamawiający oczekuje aby maksymalny spadek wydajności modułu wynosił nie więcej niż 1 % w ciągu pierwszego roku funkcjonowania modułu.

Zamawiający zmienia zapis na:

Spadek wydajności modułu	Nie większy niż 1% w ciągu pierwszego roku funkcjonowania modułu
--------------------------	--

**i załącza zmieniony Załącznik nr 1 do formularza ofertowego - Karta parametrów instalacji PV MOSIR w Zabrze.**