

**ZGRK 271.7.2017.W.2**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy pzp Zamawiający publikuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami dotyczy: przetargu nieograniczonego w zakresie: „Odnawialne źródła energii w gminach Związku Gmin Regionu Kutnowskiego – Etap II” sprawa nr 271.7.2017

## Wyjaśnienie treści SIWZ

Zgodnie z zapisem w SIWZ w rozdziale VIII punkcie 2 wyjaśniamy treść:

1. Pytanie:

*W dokumentacji technicznej PFU zapisanej jest iż zarówno przednia jak i tylna część modułu wykonana jest ze szkła. Rozumiem iż opisana jest to technologia modułu szkło-szkło (technologia glass-glass, dual glass). Wnioskuje iż technologia szkło-folia (przednia strona modułu szkło – tylna folia) jest niedopuszczalna do zastosowania?*

Wyjaśnienie:

Wskazana we wszystkich PFU pożądana technologia nie posiada jednolitej nazwy, ale określana jest między innymi jako: technologia dual glass, technologia szkło-szkło (glass-glass) lub też technologia bifacialna, czy technologia dwustronnych modułów PV.

Zgodnie z zapisem w SIWZ w rozdziale III. pkt. 2 Przedmiot zamówienia obejmuje:

- 1) przygotowanie niezbędnej dokumentacji projektowej dla każdego obiektu osobno, zgodnie z wymaganiami Programów funkcjonalno-użytkowych (zwanymi dalej PFU) wraz z uzyskaniem wszelkich wymaganych uzgodnień, zezwoleń i decyzji niezbędnych do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia i z uwzględnieniem wymogów z nich wynikających, w tym przedłożenie jej Zamawiającemu do zaakceptowania; (...)
- 3) wykonanie na podstawie opracowanej dokumentacji technicznej robót budowlanych polegających na wykonaniu instalacji fotowoltaicznych w zakresie przedstawionym w załącznikach nr od 10.1 do 10.32 do niniejszego SIWZ.

W związku z powyższym przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowych i robót budowlanych instalacji paneli fotowoltaicznych dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Odnawialne źródła energii w gminach Związku Gmin Regionu Kutnowskiego – Etap II” zgodnie z technologią opisaną w każdym z PFU w punkcie 1.5.1.2.1 Wymagania dotyczące modułów fotowoltaicznych, który zawiera między innymi zapis: (...) *Tylna część modułu wykonana jest ze szkła hartowanego o niskiej zawartości żelaza; oraz: (...) wysoka przejrzystość hartowanego szkła solarne (część przednia i tylna).*

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU  
Związku Gmin Regionu Kutnowskiego

Jakub Świtkiewicz