

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Głęboka modernizacja energetyczna z kompleksowym uwzględnieniem odnawialnych źródeł energii w budynku Urzędu Gminy Rzecznów zmierzająca do obniżenia kosztów użytkowania, oraz poprawy funkcjonalności budynku dla mieszkańców”

Wójt Gminy Rzecznów jako Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 2164, z późniejszymi zmianami) w odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1.

Czy w związku z załącznikiem 1 i załącznikiem 2 zawartymi w mailu przewidują Państwo zmianę z „ on - grid ” na „ off – grid ”

Odpowiedź Zamawiającego :

Zamawiający informuje, że projektowana instalacja fotowoltaiczna jest instalacją typu „on-grid” przyłączoną do sieci elektroenergetycznej. Zamawiający dopuszcza zmianę na „off-grid” w rozumieniu zapisów zawartych w przedstawionych załącznikach 1 i 2, pod warunkiem zastosowania urządzeń i rozwiązań zamiennych, które pozwolą na osiągnięcie efektu energetycznego i ekologicznego projektu zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 2

Czy w związku z załącznikiem 1 i załącznikiem 2 przewidują Państwo montaż układu automatyki dostosowującego produkcję energii do bieżących potrzeb energetycznych budynku w czasie rzeczywistym?

Odpowiedź Zamawiającego :

Zamawiający informuje, iż zgodnie z projektem budowlanym instalacji fotowoltaicznej, instalacja fotowoltaiczna będzie pracowała na potrzeby własne budynku użyteczności publicznej (budynek ma funkcję administracyjną, a gmina nie prowadzi działalności gospodarczej). Zamawiający dopuszcza zastosowanie układu automatyki dostosowującego produkcję energii do bieżących potrzeb energetycznych budynku w czasie rzeczywistym, pod warunkiem wcześniejszego uzgodnienia tego rozwiązania z inwestorem, projektantem, inspektorem nadzoru oraz uzyskaniu warunków z miejscowo właściwym operatorem sieci dystrybucyjnej (OSD). Jednocześnie Wykonawca jest zobowiązany do zastosowania urządzeń i rozwiązań zamiennych, które pozwolą na osiągnięcie efektu energetycznego i ekologicznego projektu.

Z poważaniem:

WÓJT GMINY

mgr Karol Burek