

RZ.271.27.7.2015

## ZAPYTANIE 7

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego na instalację systemów energii odnawialnej na budynkach użyteczności publicznej oraz budynkach prywatnych na terenie gminy Długosiodło**

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) informuję, że do Zamawiającego wpłynęło zapytanie do treści SIWZ:

„Pytanie 1. Prosimy o potwierdzenie możliwości użycia rur falistych karbowanych systemu WRS do połączeń w systemach solarnych i grzewczych, ze stali nierdzewnej o grubości ścianki 0,20 mm, maksymalnym ciśnieniu roboczym PN 10 bar i temperaturze roboczej: -40°C do +200°C.

Pytanie 2. Prosimy o potwierdzenie, że w ramach oferty równoważnej, Zamawiający uzna zastosowanie materiału izolacyjnego, który charakteryzuje się korzystniejszymi parametrami technicznymi niż te opisane w PFU w zakresie odporności termicznej tj. od -60°C do +230°C. Proponowana izolacja dodatkowo pokryta jest folią ochronną zabezpieczoną przed uszkodzeniami mechanicznymi, odporna na działanie promieni UV tym samym zabezpieczona przed pętrawieniem, gryzoniami itp.”

### Odpowiedzi:

**Ad. 1.** Zamawiający nie narzuca stosowania konkretnych materiałów na elementy instalacji słonecznej, pod warunkiem stosowania się do warunków podanych w p. 13 Załącznika 9 oraz zgodnie z par3, p. 3 SIWZ.

**Ad. 2.** Zastosowana izolacja przewodów prowadzonych wewnątrz budynku winna zapewnić przewodność cieplną  $\lambda \leq 0,032$  W/(m\*K) przy temperaturze 0°C, zaś na zewnątrz budynku  $\lambda \leq 0,038$  W/(m\*K) przy temperaturze 0°C. Ponadto Zamawiający na narzuca stosowania konkretnych materiałów na elementy instalacji słonecznej, pod warunkiem stosowania się do warunków podanych w p. 13 Załącznika 9 oraz zgodnie z par3, p. 3 SIWZ.

Z up. WÓJTA  
mgr Ewa Alicja Karczewska  
Z-ca Wójta