



Twardogóra 28.07.2015 r.

GNO.271.1.1.2015

## Do wszystkich Wykonawców

Gmina Twardogóra działając zgodnie z art. 38 ust.1 i2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 roku, poz. 907 ze zm.), wyjaśnia treść Specyfikacji istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „**Budowę mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących odnawialne źródła energii na terenach wiejskich Gminy Twardogóra**”, w zakresie pytań złożonych przez Wykonawcę.

### 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 izolowanych materiałem, który charakteryzuje się korzystniejszymi parametrami technicznymi niż te opisane w PFU, o odporności termicznej tj. od -60°C do +230°C oraz przewodności cieplnej w 10°C  $\lambda = 0,0306$  [W/mK]. Proponowana izolacja dodatkowo pokryta jest folią ochronną zabezpieczoną przed uszkodzeniami mechanicznymi, odporna na działanie promieni UV tym samym zabezpieczona przed ptactwem, gryzoniami itp.

### Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający uzna powyższe parametry techniczne za równoważne.

**W zakresie sprostowania do zapisów Programu funkcjonalno-użytkowego na str. 36-37 napisano:**

Maksymalne napięcie wejściowe - 1000V

**Treść wyżej wymienionego punktu zmienia się na:**

Maksymalne napięcie wejściowe - 550V

  
BURMISTRZ  
Zbigniew Potyrała