



Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

NIP 8172170391 KEGON 690581896  
Woj. Podkarpackie  
39-304 Czermin  
Znak sprawy: In.271.5.2018

Czermin, dnia 19.10.2018

**-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-**

**dotyczy:** przetargu nieograniczonego na „Dostawę i montaż kolektorów słonecznych, instalacji fotowoltaicznych, kotłów na biomasę oraz pomp ciepła na terenie gmin Czermin i Wadowice Górne”.

- A. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn zm.) – dalej „ustawa Pzp, Zamawiający – Gmina Czermin przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) wraz z udzielonymi odpowiedziami.

**Pytanie nr 1:**

W dokumentacji technicznej, strona 9 w tabeli parametrów modułów wymagacie Państwo: “Współczynnik temperatury dla Pmax -0,41 %/oK nie większy niż”. Z uwagi na fakt że parametr Pmax jest wartością ujemną z tego powodu tolerancja nie większy niż -0,41 oznacza że wykluczacie Państwo moduły o lepszym współczynniku Pmax np. -0,40%/oK. Od strony matematycznej -0,4 jest większe od -0,41, z kolei od strony technicznej parameter Pmax -0,4%/oK jest korzystniejszy niż - 0,41%/oK. W związku z powyższym wnosimy o zmianę tolerancji na “nie mniejszy niż”.

**ODPOWIEDŹ;**

Zamawiający informuje, iż oczekuje wartości w zakresie od 0 do -0,41%/oK. Zatem wartość lepsza -0,40%/oK, jest jak najbardziej akceptowalna.

**Pytanie nr 2:**

Na stronie 8 dokumentacji piszecie Państwo: “W przypadku projektowanych instalacji fotowoltaicznych zaproponowano system odłączający napięcie po stronie DC w taki sposób, aby w miejscu posadowienia modułów PV napięcie na kablach fotowoltaicznych było napięciem bezpiecznym ( $\leq 75$  V DC).” Prosimy o wyjaśnienie słów “zaproponowano system”. Czy oznacza to, że zamawiający wymaga takiego systemu dla wszystkich instalacji PV, czy jest to tylko propozycja. Pytanie to jest o tyle istotne, że zastosowanie opisanego systemu istotnie zwiększa koszt instalacji z kolei schematy instalacji nie wskazują na jego zastosowanie co sprawia, że opis jest nieprecyzyjny i może powodować błędy w wycenie kosztów instalacji. Z drugiej strony prosimy wyjaśnienie prognozy

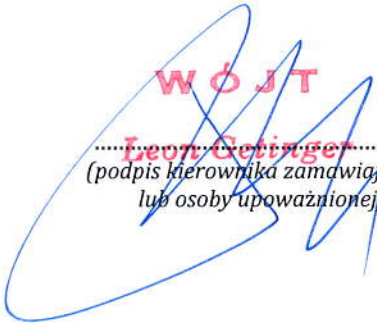
Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

**75V, gdyż w zależności od warunków, progami napięcia bezpiecznego DC są 30/60/120 V.**

**ODPOWIEDŹ;**

**Zamawiający rezygnuje z wymogu wykorzystania systemu odłączającego napięcie po stronie DC aby w miejscu posadowienia modułów PV napięcie na kablach było napięciem bezpiecznym**

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**
- C. Powyższe pytanie prowadzi nie prowadzi do zamiany do zmiany terminu składania ofert i zmiany ogłoszenia .**
- D. Zamawiający informuje, iż treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.**

  
**WÓJT**  
**Leon Geringer**  
(podpis kierownika zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)