



Goniądz, dnia 09.10.2013 r.

FD.7013.5.2013

## WSZYSCY WYKONAWCY

### Wyjaśnienie nr 3 do SIWZ

Gmina Goniądz, Plac 11 Listopada 38, 19-110 Goniądz, woj. podlaskie, stosownie do treści 38 ust. 2, w związku z ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych /tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 907/ zwane dalej Pzp, w ogłoszonym w dniu 26.09.2013 przetargu nieograniczonym, w przedmiocie zamówienia: „**Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii poprzez montaż kolektorów słonecznych w gminie Goniądz**” Numer ogłoszenia: 2013/S 187-322345; data zamieszczenia: 26.09.2013 w związku ze złożonym wnioskiem o zmianę zapisów do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia przetargowej udziela stosownych wyjaśnień i odpowiedzi:

**Wniosek.** W specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, „Zamawiający” wymaga, aby podstawowe parametry techniczne jakie mają posiadać zastosowane kolektory słoneczne płaskie:

- typ kolektora: rurowo-próżniowy,
- minimalna powierzchnia absorpcji:

Zestaw kolektorów A i D – łączna powierzchnia czynna (apertury) kolektorów – minimum 4,05 m<sup>2</sup>,

Zestaw kolektorów B – łączna powierzchnia czynna (apertury) kolektorów – minimum 5,07 m<sup>2</sup>,

Zestaw kolektorów C i E – łączna powierzchnia czynna (apertury) kolektorów – minimum 6,08 m<sup>2</sup>,

Zestaw kolektorów F – łączna powierzchnia czynna (apertury) kolektorów – minimum 18,25 m<sup>2</sup>,

- sprawność optyczna kolektorów słonecznych w stosunku do powierzchni apertury **min. 74,0** %,
- materiał obudowy kolektora: rama kolektora wykonana z profilu aluminium o sztywnej konstrukcji,
- materiał absorbera i przyjmowanie ciepła: miedź z powłoką wysoko selektywną (np. tytanową), lub równoważny umożliwiający osiągnięcie wymaganej sprawności kolektora słonecznego

- współczynnik strat (liniowy) a1: **max 1,50 [ DM/ m.<sup>2</sup> KJ],**

- współczynnik strat (kwadratowy) a2 : **max 0,0012 [W/m<sup>2</sup>K<sup>2</sup>].**

Taki zapis narusza fundamentalną zasadę uczciwej konkurencji, gdyż ewidentnie wskazuje na konkretnego producenta kolektorów słonecznych – Hewalex model KRS10. Nie ma bowiem na rynku polskich producentów, kolektorów słonecznych, które spełniają wszystkie założone przez Zamawiającego kryteria techniczne w sposób identyczny lub równoważny.

**Wyjaśnienie.** Zamawiający w dniu 02.10.2013r zmienił treść SIWZ (data publikacji BIP 07.10.2013r) i treść załącznika nr 1 do SIWZ - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia między innymi w zakresie określonym wnioskiem. Zamawiający dysponuje wykazem kilkunastu potencjalnych Wykonawców spełniających warunki określone w SIWZ w celu osiągnięcia wskaźników przez Zamawiającego.

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

BURMISTRZ

mgr Tadeusz Kulikowski