

GMINA NAREWKA
17-220 Narewka, ul. Białowieska 1
NIP 603-00-06-370
Regon 050659562

FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Narewka, dnia 24 października 2013 roku

GK.271.12.2013

Wszyscy Wykonawcy

WYJAŚNIENIA 03

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ogłoszonego w portalu eNotices na „Dostawa i montaż instalacji solarnej”

W odpowiedzi na zapytanie i wątpliwości zainteresowanego wzięciem udziału w przetargu nieograniczonym udzielam wyjaśnień na następujące pytanie:

Treść zapytań i odpowiedzi:

Pytanie 1:

W związku z opublikowaniem opisu przedmiotu zamówienia, prosimy o udzielenie wyjaśnień.

Wymagane w PFU parametry jednoznacznie wskazują na kolektora marki Viessmann model Vitosol 300-T SP3A 2 m² oraz 3 m². Ponadto nie istnieje, żaden inny kolektor pełniący jednocześnie wszystkie podane wymagania, co należy uznać za nieuczciwe ograniczanie konkurencji.

W związku z powyższym, w celu zaprzestania nieuczciwego ograniczania konkurencji wnosimy o zmianę wymogów dotyczących kolektorów równoważnych pod względem eksploatacyjnym, trwałościowym i wydajnościowym. Wnosimy o dopuszczenie do zastosowania takich kolektorów słonecznych, które spełniają wymagania;

a) Współczynniki wydajności odniesione do powierzchni absorbera:

- sprawność optyczna: min. 80 %,
- współczynnik liniowy strat ciepła a_1 : max 0,068 W/m²K².

b) Minimalna moc użyteczna zestawu kolektorów odniesiona do powierzchni czynnej kolektora przy natężeniu promieniowania 1000 W/m² oraz różnicy temperatury (T_m-T_a) wg PN-EN 12975-2.

	Liczba mieszkańców		
Różnica T _m -T _a :	1-3	4-6	7 i więcej
10K	1550 W	2325 W	3100 W
30K	1500 W	2250 W	3000 W
50K	1440 W	2160 W	2880 W

c) Temperatura stagnacji przy natężeniu promieniowania 100 W/m² oraz różnicy temperatury (T_m-T_a)= 30K: min. 270°C.

d) Minimalna grubość ścianki rury: 1,8 mm

e) Konstrukcja absorbera chroniąca glikol przed przegrzaniem w stanach przestojów instalacji lub jej awarii, trwających dłużej niż jeden dzień.

Wnosimy o wykreślenie wymogu zastosowania wyłącznie technologii heat pipe, a także minimalnej powierzchni, bowiem ta warunkuje moc zestawu, którą należy podać



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

oddzielnie jako minimalną.

Przychylenie się do wniosku zwiększy poziom konkurencji w przedmiotowym postępowaniu i wpłynie pozytywnie na przyszłe wykonanie instalacji o jakości, trwałości, i wydajności, spełniająccej oczekiwania mieszkańców Gminy Narewka.


Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych z zastosowaniem innych materiałów o nie gorszych parametrach od zaproponowanych w SIWZ, dokumentacji projektowej, PFU i jakości potwierdzonej certyfikatem.

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego jest obowiązany wykazać, że oferowany przez niego materiał i roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Ciężar udowodnienia, że materiał (wyrób) jest równoważny w stosunku do wymogu określonego przez Zamawiającego spoczywa na Wykonawcy składającym ofertę. W takim przypadku Wykonawca na etapie realizacji umowy przedłoży odpowiednie dokumenty opisujące parametry techniczne, wymagane prawem certyfikaty i inne dokumenty dopuszczające dane materiały (wyroby) do użytkowania oraz pozwalające jednoznacznie stwierdzić, że są one równoważne."

Wyjaśnienia:

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

W O J T

Marek Jankowski Powiat