



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



GMINA NAREWKA

17-220 Narewka, ul. Białowieska 1

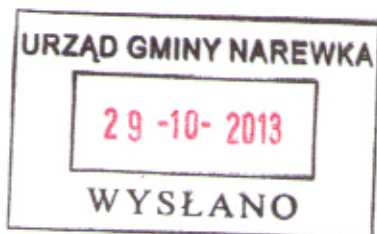
NIP 613-00-06-370

Regon 050659562

FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Narewka, dnia 29 października 2013 roku

GK.271.12.2013



Wszyscy Wykonawcy

WYJAŚNIENIA 05

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:

Prosimy o dokładne sprecyzowanie parametrów, którymi należy się kierować przy doborze urządzeń równoważnych.

W opisie technicznym inwestycji Lewkowo str. 7 Zamawiający podaje „sprawność optyczna odniesiona do powierzchni apertury 82,7 % oraz „maksymalna dopuszczalna temperatura stagnacji przy GS=1000W i dT=30C min 209C” natomiast w obliczeniach do tej inwestycji „max. temp. Postojowa nie mniej niż 221C” „sprawność kolektora nie mniej niż 84%”.

W opisie technicznym inwestycji Stanica str. 7 Zamawiający podaje „sprawność optyczna odniesiona do powierzchni apertury 82,7 % oraz „maksymalna dopuszczalna temperatura stagnacji przy GS=1000W i dT=30C min 209C” natomiast w obliczeniach do tej inwestycji „max. temp. Postojowa nie mniej niż 221C” „sprawność kolektora nie mniej niż 84%”.

W opisie technicznym inwestycji Siemianówka str. 7 Zamawiający podaje „sprawność optyczna odniesiona do powierzchni apertury 82,7 % oraz „maksymalna dopuszczalna temperatura stagnacji przy GS=1000W i dT=30C min 209C” natomiast w obliczeniach do tej inwestycji „max. temp. Postojowa nie mniej niż 221C” „sprawność kolektora nie mniej niż 84%”.

W opisie technicznym inwestycji Wc-1 str. 6,7 Zamawiający podaje „sprawność optyczna odniesiona do powierzchni apertury 82,7 % oraz „maksymalna dopuszczalna temperatura stagnacji przy GS=1000W i dT=30C min 209C” natomiast w obliczeniach do tej inwestycji „max. temp. Postojowa nie mniej niż 221C” „sprawność kolektora nie mniej niż 84%”.

W opisie technicznym inwestycji WC-2 str. 6,7 Zamawiający podaje „sprawność optyczna odniesiona do powierzchni apertury 82,7 % oraz „maksymalna dopuszczalna temperatura stagnacji przy GS=1000W i dT=30C min 209C” natomiast w obliczeniach do tej inwestycji „max. temp. Postojowa nie mniej niż 221C” „sprawność kolektora nie mniej niż 84%”. Ponadto do tej inwestycji dołączono dwa opisy w



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

których, w każdym z nich umieszczono różne wartości sprawności i temperatury stagnacji.
Ponadto zamawiający w siwz podaje parametry dla kolektorów próżniowych „-min. Sprawność optyczna (w odniesieniu do powierzchni apertury) – $\eta_0 = 73\%$ a w PFU „sprawność optyczna odniesiona do powierzchni absorbenta min. 80 %”. W związku z tymi niejasnościami prosimy o dokładne podanie przez Zamawiającego parametrów równoważności (które z wyżej wymienionych sprawności oraz temperatur stagnacji są obowiązujące)?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytania informujemy, iż obowiązujące i poprawne wielkości są zapisane w obliczeniach czyli *max. temp. stojowa nie mniej niż 221C oraz sprawność kolektora nie mniej niż 84%*, ponadto dla kolektorów próżniowych prawidłowa jest podana w PFU i jest to sprawność optyczna odniesiona do powierzchni absorbenta min. 80 %.

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
mgr Mikołaj Pawlica