



GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY
ul. Lipowa 10
16-061 Juchnowiec Kościelny
NIP 9661813207, REGON 050659355

Juchnowiec Kościelny 31 października 2017r.

IGK.271.2.17.2017

Odpowiedź na zapytanie

Gmina Juchnowiec Kościelny informuje, że w dniu 26.10.2017r. do tut. Urzędu wpłynęło pocztą elektroniczną zapytania dotyczące przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia p.n. Modernizacja indywidualnych źródeł energii cieplnej lub elektrycznej w gminie Juchnowiec Kościelny. W oparciu o art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29 stycznia 2014r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1579) Zamawiający przekazuje treść pytań i udziela odpowiedzi jak niżej:

Pytanie nr 1: Czy Zamawiający dopuści kolektory słoneczne o maksymalnym współczynniku strat ciepła $a_1 = 3,66 \text{ W/m}^2\text{K}$, spełniające wszystkie inne parametry techniczne ?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza w niniejszym postępowaniu kolektory słoneczne o max. współczynniku $a_1 = 3,66 \text{ W/m}^2\text{K}$, pod warunkiem spełnienia wskaźników wynikających z umowy o dofinansowanie.

Pytanie nr 2: Zamawiający wymaga certyfikatu UDT dla podgrzewaczy. Prosimy o doprecyzowanie jak wykonawca ma to udowodnić ? Czy taki dokument należy dołączyć do oferty ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby certyfikat UDT na podgrzewacze dostarczyć Zamawiającemu na jego wezwanie. Po stronie Wykonawcy leży prawidłowe przygotowanie oferty i znajomość treści SIWZ.

Pytanie nr 3: Prosimy o doprecyzowanie czy kolektor ma posiadać badania na gradobicie zgodnie z normą ISO 9806, ponieważ Zamawiający pisze o szybie w SIWZ a nie o całym kolektorze ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby kolektor posiadał pozytywne wyniki badań na gradobicie zgodnie z normą ISO 9806.

Pytanie nr 4: Zamawiający wymaga min. Powierzchni kolektora $2,19 \text{ m}^2$. Prosimy o odpowiedź czy Zamawiający stawia wymogi co do max. Powierzchni mając na uwadze ewentualne przegrzewy i stagnację kolektorów podczas pracy całego systemu latem ? Zwracamy bowiem uwagę, że w przypadku zastosowania większej powierzchni kolektorów może wystąpić ryzyko przegrzewów i przestojów w pracy co przełoży się na zmniejszenie uzysku z m^2 oraz na awarię w postaci wycieków glikolu, co z kolei wpłynie na częstsze serwisy.



Odpowiedź: Zamawiający wymaga minimalnej powierzchni kolektora 2,19 - zgodnie z SIWZ. Co do ewentualnych przegrzewów kolektora Zamawiający wymaga, aby kolektor posiadał nie większą powierzchnię brutto niż 2,51 m² brutto, przez wzgląd na ograniczenie powierzchniowe dostępnych powierzchni montażowych.

WÓJT
mgr Krzysztof Marciniowicz