

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

Juchnowiec Kościelny 30 listopada 2017r.

IGK.271.2.17.2017

### Odpowiedź na zapytania nr 13

Zamawiający informuje, że w dniu 28.11.2017 r. do tut. Urzędu wpłynęły pocztą elektroniczną kolejne zapytania dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego 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 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579) Zamawiający przekazuje treść pytań i udziela odpowiedzi jak niżej:

#### Pytanie nr 1:

W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 17.11.2017, uprzejmie prosimy o doprecyzowanie stanowiska w temacie odporności na ogień izolacji przewodów obiegu glikolowego instalacji solarnej. Zapisy SIWZ oraz dotychczasowe odpowiedzi Zamawiającego bardzo powierzchownie traktują zapisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17 lipca 2015r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, w temacie wymogów dotyczących zastosowania izolacji.

Poruszamy bardzo istotny temat, z punktu widzenia ochrony przeciwpożarowej budynków i uważamy, iż Zamawiający powinien jasno i precyzyjnie wskazać przepisy, do których przestrzegania zobowiązany jest Wykonawca.

Nawiązując do w/w aktu prawnego zwracamy się z prośbą o korektę zapisów SIWZ, zaznaczając, iż izolacje przewodów obiegu glikolowego powinny spełniać wymagane warunki techniczne zawarte w § 267. Załącznik Nr 3 punkt, co za tym idzie, posiadać certyfikat klasy reakcji na ogień-nerozprzestrzeniające ognia.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17 lipca 2015r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie mówi m.in. o tym, że kolektor słoneczny wraz z instalacją do zaworów oddzielających jest źródłem ciepła a nie instalacją ogrzewczą wodną. W/w Rozporządzenie dotyczy zatem instalacji ogrzewczych wodnych a nie instalacji solarnych z kolektorami słonecznymi. Solarna instalacja obiegowa jest instalacją napełnioną glikolem a nie wodą, a instalacje glikolowe nie są objęte niniejszym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 17 lipca 2015r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Ponadto instalacje glikolowe solarne posiadają zupełnie inne parametry termiczne, niż instalacje ogrzewcze wodne. Zamawiający w związku z powyższym podtrzymuje zapisy SIWZ.

WÓT  
mgr Krzysztof Marcinowicz

