



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

Juchnowiec Kościelny . 8.. listopada 2017r.

IGK.271.2.17.2017

Odpowiedź na zapytanie

Gmina Juchnowiec Kościelny informuje, że w dniu 07.11.2017r. 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. Prosimy o potwierdzenie, iż izolacje przewodów obiegu glikolowego instalacji solarnej zawarte w w/w projekcie muszą spełniać wymagane warunki techniczne zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 17 lipca 2015r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

§135

4. Izolacja cieplna instalacji ogrzewczej wodnej powinna odpowiadać wymaganiom Polskiej Normy dotyczącej izolacji cieplnej rurociągów, armatury i urządzeń oraz przepisom § 267 ust. 8 Załącznik Nr 3 pkt 3.

§267

8. Izolacje cieplne i akustyczne zastosowane w instalacjach: wodociągowej, kanalizacyjnej i ogrzewczej powinny być wykonane w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia, Załącznik Nr 3 pkt 3,

3. Rozprzestrzenianie ognia przez przewody i izolacje cieplne przewodów instalacyjnych stosowanych wewnątrz budynku

Nierozprzestrzeniającym ognia przewodom wentylacyjnym, wodociągowym, kanalizacyjnym i grzewczym oraz ich izolacjom cieplnym odpowiadają:

- przewody i izolacje wykonane z wyrobów klasy reakcji na ogień: A1L; A2L-s1, d0; A2L-s2, d0; A2L-s3, d0; BL-s1, d0; BL-s2, d0 oraz BL-s3, d0;

- przewody i izolacje stanowiące wyrób o klasie reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1:2008:A1L; A2L-s1, d0; A2L-s2, d0; A2L-s3, d0; BL-s1, d0; BL-s2, d0 oraz BL-s3, d0 przy czym warstwa izolacyjna elementów warstwowych powinna mieć klasę reakcji na ogień co najmniej E.

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



napelnioną 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.


WÓJT

mgr Krzysztof Marcinowicz