



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

Juchnowiec Kościelny ¹⁴ listopada 2017r.

IGK.271.2.17.2017

Odpowiedź na zapytanie

Gmina Juchnowiec Kościelny informuje, że w dniu 15.11.2017r. 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. W nawiązaniu do otrzymanej w dniu 08.11.2017 odpowiedzi chcielibyśmy zwrócić Państwa uwagę, iż według Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17 lipca 2015r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, instalacje solarne nie są wyodrębnioną instalacją lecz zaliczane są do instalacji grzewczych co określa § 133. 1.

„Instalację ogrzewczą wodną stanowi układ połączonych przewodów wraz z armaturą, pompami obiegowymi, grzejnikami i innymi urządzeniami, znajdujący się za zaworami oddzielającymi od źródła ciepła, takiego jak kotłownia, węzeł ciepłowniczy indywidualny lub grupowy, kolektory słoneczne lub pompa ciepła”

Zamawiający w odpowiedzi wskazuje na § 135 błędnie go interpretując sugerując, że nasze pytanie dotyczy izolacji stosowanych w instalacjach wodnych. Zapytanie nasze dotyczy stosowania izolacji wszelkiego typu w instalacjach wewnątrz budynków. W związku z powyższym, ponawiamy nasze zapytanie dotyczące izolacji przewodów obiegu glikolowego. Zwracamy się jednocześnie z prośbą o wnikliwe zapoznanie się z jego treścią:

Prosimy o potwierdzenie, iż izolacje przewodów obiegu glikolowego w 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 dopuszcza każdy materiał, z którego wykonana jest izolacja termiczna rurociągów pod warunkiem spełnienia minimalnych parametrów zawartych w SIWZ oraz posiadających stosowne dopuszczenia w budownictwie lub spełniających wymagania odpowiednich norm europejskich.

Zamawiający informuje, iż podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

Z up. WOJTA
mgr inż. Mirosław Jaroszek
ZASTĘPCA WOJTA