



Projekt pn.: „Inwestycja w OZE w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej - odnawialne źródła energii w Gminie Uścimów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

GMINA UŚCIMÓW
Stary Uścimów 37
21-109 Stary Uścimów
pow. lubartowski, woj. lubelskie

Stary Uścimów, dnia 30.10.2017 r.

Znak sprawy: **GPI.271.7.2017**

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-

dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Dostawę i montaż instalacji kolektorów słonecznych oraz kotłów opalanych biomasą na terenie Gminy Uścimów”

- A. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579), **Zamawiający** – Gmina Uścimów, Stary Uścimów 37, 21-109 Stary Uścimów **przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)**, które wpłynęły dnia 09.10.2017 r. i 13.10.2017 r. do Zamawiającego **wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

z dnia 25.10.2017 r.

Pytanie nr 1:

W nawiązaniu do otrzymanej w dniu 25.10.2017 r. odpowiedzi ponawiamy pytanie z dnia 20.10.2017 r. dotyczące **KLASY REAKCJI NA OGIEŃ** materiałów izolacyjnych.

Mając na uwadze powyższe pragniemy poinformować, iż według Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17 lipca 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Zamawiający ze względu na bezpieczeństwo funkcjonowania instalacji oraz obowiązujące przepisy powinien dopuścić wyłącznie materiały izolacyjne o określonej klasie reakcji na ogień. Zastosowane izolacje rurociągów powinny posiadać certyfikat klasy palności wydany przez akredytowane laboratorium.

§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 punkt 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 punkt 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 odpowiadają:



Projekt pn.: „Inwestycja w OZE w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej - odnawialne źródła energii w Gminie Uścimów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

- 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 potwierdza, iż w zakresie klasy reakcji na ogień materiały izolacyjne przewodów solarnych winny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17 lipca 2015 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie, stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**
- C. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.**

WÓJT

mgr.inż. Stanisław Wołoszkiewicz

(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)