



Nadarzyn, dnia 19.09.2017r.

I.271.24.2017

INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dot. postępowania o zamówienie publiczne pn.:

ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII W GMINIE NADARZYN: INSTALACJA POMP CIEPŁA, KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH DO PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ, POMP CIEPŁA DO INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA ORAZ INSTALACJI FOTOWOLTAIKI DO PRODUKCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ DLA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH

Projekt realizowany w ramach Osi Priorytetowej IV Przejście na gospodarkę niskoemisyjną, Działanie 4.1 Odnawialne źródła energii - typ projektów „Infrastruktura do produkcji i dystrybucji energii ze źródeł odnawialnych” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014-2020
Umowa o dofinansowanie nr RPMA.04.01.00-14-6932/16-00 z dnia 18 lipca 2017 roku

W związku z pytaniami Wykonawcy Gmina Nadarzyn działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r., poz. 2164, z późn. zm.) wyjaśnia, co następuje:

Pytanie: 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 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 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:

Zamówienie jest w formule zaprojektuj i zbuduj. Wykonawca ma obowiązek zaprojektować i wykonać zadanie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i załączników do SIWZ.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Z up. Wójta Gminy
ZASTĘPCA WÓJTA

dr Tomasz Muchalski