



Projekt pn.: „Wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w Gminie Komarówka Podlaska” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

ZP.271.2.2017

Komarówka Podlaska 11.07.2017 r.

GMINA
KOMARÓWKA PODLASKA
Regon: 030237575 NIP: 5381850234

WYKONAWCY ZAINTERESOWANI
UCZESTNICTWEM W POSTĘPOWANU

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW
dot. postępowania na udzielenie zamówienia publicznego pt:
„Dostawa i montaż instalacji solarnych, kotłów na biomasę, instalacji
fotowoltaicznych oraz pompy ciepła na terenie Gminy Komarówka Podlaska”
nr ogłoszenia: 256232-2017**

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2015.2164 z zm.) w celu wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informuje jak niżej:

Pytanie nr 1.

„Czy w związku ze współfinansowania inwestycji ze środków unijnych, Zamawiający wymaga, aby zaprojektowane kotły na pellet drzewny były przebadane w akredytowanej jednostce badawczej na emisję i zużycie prądu oraz posiadały potwierdzający to certyfikat akredytowanej jednostki certyfikującej na emisję i prąd na spełnienie wymagań *Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią oraz Rozporządzenia Komisji Europejskiej 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dla kotłów na paliwo stałe ?*”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby kotły spełniały kryteria EcoDesign zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009. Zgodnie z wymaganiami dyrektywy dotyczącej EcoDesign nie określono wymagań co do akredytacji jednostek wystawiających takie potwierdzenie.

Pytanie nr 2.

Parametry izolacji przewodów obiegu glikolowego instalacji solarnej zawarte w w/w projekcie:

- Załącznik Nr 1a,
- PB 2K, PB 3K, PB 3K,
- pkt. 5. Opis rozwiązań projektowych,
- ppkt. 5.2. Opis elementów instalacji,
- ppkt. 5.2.9. Izolacja,



Projekt pn.: „*Wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w Gminie Komarówka Podlaska*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

powinny 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. Instalacje solarne wraz z izolacją – jako instalacje grzewcze - projektowane są zgodnie z wymaganiami podanymi w ww. Rozporządzeniu oraz normami które ono przywołuje, także normą PN-EN 15315-4-3:2007 Instalacje ogrzewcze w budynkach -- Metoda obliczania zapotrzebowania na ciepło i oceny sprawności instalacji -- Część 4-3: Źródła ciepła, ciepłe instalacje solarne.

Wg ww. Rozporządzenia, 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.”

Prosimy o korektę parametrów izolacji cieplnej do obowiązujących przepisów.

Odpowiedź:

Izolację termiczną instalacji solarnych należy wykonać jak w projekcie z uwzględnieniem wymagań zawartych w Rozporządzeniu Ministra Transportu , Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r. poz. 926), czyli otuliny izolacyjnej o grubości minimum 20mm (materiał o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035$ [W/(m K)]).

WÓJT GMINY
Demianuk
Henrysz Demianuk