



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Radzyń Podlaski, dnia 7.06.2017 r.

I-ZP.271.1.1.2017

Oferenci wszyscy

Na podstawie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz .U. z 2015 r. poz.2164 z późn. zm) informuję, że do Zamawiającego od Oferentów wpłynęły zapytania do SIWZ.

Odpowiedzi Zamawiającego:

Pytanie 1

1. Parametry izolacji przewodów obiegu glikolowego instalacji solarnej zawarte ww. projekcie –OPZ oraz opis elementów instalacji solarnej powinny spełniać wymagane warunki techniczne zawarte w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013 r. zmieniającym Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. Te same wymagania są potwierdzone również w dzienniku Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 18.09.2015 r. mając na uwadze należy zastosować otulinę izolacyjną o grubości min.20 mm oraz współczynnika przewodzenia ciepła wg PN-B-02421:2000 w temperaturze 40 °C nie wyższym niż $\lambda=0,035$ [W/(m*K)]

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie nie zostało uchylone i jest nadal aktem prawnym obowiązującym. Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 18.09.2015 r. poz. 1422 wprowadza jedynie tekst jednolity ww. aktu prawnego. Tekst jednolity aktu prawnego ma na celu ułatwienie posługiwania się tekstem aktu prawnego ,który był często nowelizowany, dokonywano w nim zmian. Zapis znajdujący się w dokumentacji projektowej obejmuje wszelkie zmiany podstawowego aktu prawnego, tym samym Zamawiający pozostawia ten zapis bez zmian.

Pytanie2

„Czy w związku ze współfinansowania inwestycji ze środków unijnych, Zamawiający wymaga, aby zaprojektowany kocioł na pellet drzewny był przebadany w akredytowanej jednostce badawczej na emisję i zużycie prądu oraz posiadał 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.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

Wójt Gminy
(-) Wiesław Mazurek