

Projekt pn.: „Wykorzystanie naturalnych źródeł energii słonecznej jako alternatywy dla energii węglowej w gminie Biszczka – etap II” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

GMINA BISZCZA
Biszczka 79, 23-425 Biszczka
NIP 918-19-94-195, Reg. 95036906F

Biszczka, dnia 27.06.2017 r.

Znak sprawy: **SZZ.271.4.2017.AB**

-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-

dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Dostawę i montaż instalacji solarnych, pieców na biomasę oraz instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Biszczka”.

Na podstawie art. art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień

(t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164), **Zamawiający** – Gmina Biszczka, Biszczka 79, 23-425 Biszczka **przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)**, które wpłynęły w dniu 19 czerwca 2017 r. **wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Pytanie nr 1

Informujemy, że wymagania odnoszone do rur falistych stalowych są zwarte w normie PN-EN ISO 10380. Wyszczególnianie jednego parametru tj. minimalnej grubości ścianki, który charakteryzuje produkt jednej konkretnej firmy nie uzasadnione wymaganiami wynikającymi z prawa budowlanego jest jawnym naruszeniem zasad uczciwej konkurencji.

Prosimy zatem potwierdzić, że zniesiony zostaje wymóg minimalnej grubości ścianki falistej rury stalowej oraz, że stalowa rura falista winna spełniać wymagania normy PN-EN ISO 10380 i oferent dostarczy stosowne niezależny dokumenty potwierdzające ww. zgodność.

Odpowiedź:

1. Zamawiający podtrzymuje zapis o minimalnej grubości 0,2 mm na rynku dostępnych jest wiele wyrobów spełniające ten warunek,

Pytanie nr 2

Proszę o potwierdzenie że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 13. Sierpnia 2013 (poz. 926 p. 1.5), które mówi o tym, iż „przy zastosowaniu materiału izolacyjnego o innym współczynniku przewodzenia ciepła niż podany w tabeli- należy skorygować grubość warstwy izolacyjnej” Zamawiający dopuści rurę solarną z izolacją o grubości mniejszej niż 20 mm, jednak o niższym współczynniku przewodzenia ciepła wyrażonym w [W/(m-K)] spełniająca wymagania wyżej wymienionego Rozporządzenia, pod warunkiem, że oferent przedstawi dowód obliczeniowy wykonany w oparciu o obowiązujące normy.

Odpowiedź:

Projekt pn.: „Wykorzystanie naturalnych źródeł energii słonecznej jako alternatywy dla energii węglowej w gminie Biszcza – etap II” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

2. Zamawiający informuje, że zgodnie z obowiązującą wersją dokumentu z dnia 17 lipca 2015r. ogłoszoną Obwieszczeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie w/w tekst został ogłoszony 18 września 2015 r. (Dz.U z 2015, poz. 1422) i zgodnie z zapisem § 332 podtrzymuje zapisy (...) i zaleca zastosowanie w obiegu glikolowym instalacji solarnych izolacji cieplnej o minimalnej grubości 0,20mm.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

WÓJT

Zbigniew Puczek
(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)