



sprawa RGI.271.12.2017

Świlcza, dn. 08.06.2017 r.

Wyjaśnienie treści siwz nr 1

Zamawiający: Gmina Świlcza

Dotyczy zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane, nazwa zadania:

„Modernizacja energetyczna budynków oświatowych na terenie Gminy Świlcza”

Postępowanie zostało ogłoszone w dniu 26 maja 2017 r. w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 518715-N-2017, w siedzibie Zamawiającego na tablicy ogłoszeń, na stronie internetowej Zamawiającego: www.swilcza.i-gmina.pl.

Planowany termin składania ofert: do 14 czerwca 2017 r. do godz. 10.00.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 poz. 2164 z późn. zm.) Gmina Świlcza wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

W dniu 05.06.2017 r. do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Treść pytania nr 1:

W siwz część I i V punkt 3.7 izolacje cieplochronne instalacji kolektorów słonecznych o brzmieniu: Wszystkie rury muszą być zaizolowane. Izolacja rur musi mieć następującą charakterystykę:

- odporna na zmianę temperatury od -30 do 180° w strefie kolektora,
- odporna na promieniowanie ultrafioletowe i warunki atmosferyczne na dachu,
- ciągła i o minimalnej grubości równej grubości rur, o współczynniku λ min. 0.035 W/m²°C,
- na zewnątrz musi być chroniona przed uszkodzeniami mechanicznymi, promieniowaniem ultrafioletowym i ptakami przez dodatkowe wzmocnienie wykonane z blachy aluminiowej uszczelnionej silikonem. Przewody zaizolować izolacją kauczukową typu Armaflex gr. 30 mm. Na dachu budynku zastosować dodatkowo płaszcz z blachy aluminiowej wg PN-87/h-92741/01 o gr. 0,5 mm.

Parametry izolacji nie spełniają wymaganych warunków technicznych opisanych w Rozporządzeniu Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013 r. zmieniającym Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (<http://isap.sejm.gov.pl/RelatedServlet?id=WDU20130000926+2014%2401%2401&type=3&isNew=tru>).

Te same wymagania są potwierdzone również w Dzienniku Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 18.09.2015 Poz. 1422.

Prosimy o korektę parametrów izolacji cieplnej do obowiązujących przepisów i zapis o zgodności z wyżej wymienionym rozporządzeniem.

Odpowiedź:

Proszę wycenić izolację o współczynniku λ min. 0.035 W/(m K) i gr. min. 30 mm. Izolacja powinna spełniać wymagania ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (z późniejszymi zmianami).