

Numer referencyjny: 271.1.18.2022

Dobryczyce, 05.12.2022r.

INFORMACJA dla Wykonawców nr 3

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

„Indywidualne instalacje odnawialnych źródeł energii w gminie Dobryczyce – etap II”

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2022 r. poz. 1710 ze zmianami – dalej ustawy Pzp) udziela odpowiedzi na pytania:

Pytanie nr 174 z dnia 05.12.2022:

Stawianie wymogu, aby badanie współczynnika przewodzenia ciepła dla izolacji podgrzewacza było przeprowadzone według normy PN-EN12664:2001 dla różnicy temperatur (ΔT) 10°C i 30°C. Już w samej tej normie wskazano, że dla materiału o wielkości oporu cieplnego większego niż 0,5 m²K/W, a takim jest izolacja podgrzewacza, zalecane jest przeprowadzenie badania współczynnika przewodzenia według normy EN 12667. Powszechnie dla urządzeń związanych z ogrzewaniem, w celu porównania cech materiałów izolacyjnych, współczynnik przewodności cieplnej jest wyznaczany dla temperatury 40°C. Wynika to z temperatury pracy urządzenia, a w przypadku podgrzewacza wody użytkowej, jest to najniższa temperatura wody nadającej się do wykorzystania. Zamawiający stosując powyższy wymóg narusza warunki konkurencyjności, ponieważ zmusza innych producentów do dopasowywania się do nieracjonalnych, niestosowanych i niespotykanych wymagań. Z uwagi na powyższe, prosimy o:

- usunięcie wymagania co do błędnych współczynników przenikania ciepła.

Odpowiedź:

Wyjaśnienie powyższej wątpliwości zawiera się w Odpowiedzi na Pytanie nr 98. Zamawiający stawiając wymaganie, aby zbiornik wykonany był w klasie energetycznej C lub wyższej, tym samym rezygnuje ze szczegółowego wymagania co do współczynników przenikania ciepła dla izolacji podgrzewacza.