

Wyjaśnienie nr 13

Dot. „Dostawa wraz z montażem kolektorów słonecznych, ogniw fotowoltaicznych oraz gruntowych pomp ciepła dla mieszkańców Gminy Turośń Kościelna”

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie ciepłomierzy mechanicznych do glikolu propylenowego? W Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga by automatyka układu solarnego posiadała min. następujące funkcje:

- możliwość rejestracji ilości pozyskanej energii, za pomocą ciepłomierza ultradźwiękowego bez elementów ruchomych, dopuszczonego do pracy z glikolem propylenowym potwierdzonym certyfikatem przyrządu pomiarowego spełniającego dyrektywę 2004/22/WK z angielskim Measuring Instruments dnia 31 marca 2004 r. o przyrządach pomiarowych (zwana w skrócie MID od nazwy w języku Directive).

Z posiadanej przez nas wiedzy wynika, że ciepłomierze ultradźwiękowe nie nadają się do współpracy z glikolem propylenowym, ponieważ występują duże błędy pomiarowe. Natomiast wymieniona dyrektywa 2004/22/WE z angielskim Measuring Instruments dnia 31 marca 2004 r. o przyrządach pomiarowych (zwana w skrócie MID od nazwy w języku Directive) odnosi się do ciepłomierzy pracujących na wodzie w układach grzewczych, w których wymagana jest ich legalizacja.

Wymogi postawione w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia wykluczają się. Przypominamy, że jest to przetarg nieograniczony w trybie dostawa i montaż, do zadań Zamawiającego należy jasne i, precyzyjne opisanie przedmiotu zamówienia, tak, aby złożone oferty zawierały ten sam zakres i dzięki temu były porównywalne. Wnosimy o sprecyzowanie co należy wycenić w ofercie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczalne jest zastosowanie ciepłomierzy mechanicznych, które są przystosowane do pracy z glikolem propylenowym.

WÓJT
mgr Grzegorz Jakuć