

Siemianowice Śl. 01.10.2024r.

**ZO-MPGKiM/19/IX/2024**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „**Wymiana ciepłomierzy w budynkach przy ul. Sobieskiego 8, 9, 10, 10A, 36 w Siemianowicach Śląskich**”

Prowadzący postępowanie poniżej przedstawia treść zapytania złożonego w w. w. postępowaniu oraz przedkłada odpowiedź:

Pytanie nr 1:

proszę o sprawdzenie poprawności doboru ciepłomierza DN, w przetargu wyszczególnione są 4 ciepłomierze o przepływie 2,5m<sup>3</sup>/3 (DN20) oraz jeden ciepłomierz o przepływie 60m<sup>3</sup>/3(DN100) bloki to małe kamienice czy na pewno ten ciepłomierz Dn100 został dobrze dobrany.

Odpowiedź:

Prowadzący postępowanie dokonuje następującej zmiany zapytania ofertowego:

Było:

**II. Opis przedmiotu zamówienia**

1. Przedmiotem zamówienia jest:

Wymiana ciepłomierzy w budynkach przy ul. Sobieskiego 8, 9, 10, 10A, 36 w Siemianowicach Śląskich.

Ciepłomierz ultradźwiękowy – 1 szt

Parametry techniczne:

- Przepływy nominalne od qp 0,6 do 60 m<sup>3</sup>/h
- Adaptacja okresu pomiaru temperatury i kalkulacji w zależności od rzeczywistych warunków pracy licznika,
- Zasilanie z baterii o żywotności 6 lat,
- Dynamika pomiarów wg EN 1434 – 1:100
- Zakres pomiaru temperatur 2 - 180° C,
- Zakres różnicy temperatur 3 - 150 K,
- Zasilanie bateryjne,
- Współczynnik korekcyjny Zgodnie z normą EN 1434,
- Klasa ochronności IP54,
- Króćce GZ ¾ lub 1' (dostosować do istniejących)

Jest:

**II. Opis przedmiotu zamówienia**

1. Przedmiotem zamówienia jest:

Wymiana ciepłomierzy w budynkach przy ul. Sobieskiego 8, 9, 10, 10A, 36 w Siemianowicach Śląskich.

Ciepłomierz ultradźwiękowy – 1 szt

Parametry techniczne:

**-Przepływy nominalne od qp 0,6 do 3,5 m<sup>3</sup>/h**

- Adaptacja okresu pomiaru temperatury i kalkulacji w zależności od rzeczywistych warunków pracy licznika,
- Zasilanie z baterii o żywotności 6 lat,
- Dynamika pomiarów wg EN 1434 – 1:100

---

**Dział Nadzoru Budowlanego i Dokumentacji**

32 766 00 00 wew. 4  
dokumentacja@mpgkim.com.pl

- Zakres pomiaru temperatur 2 - 180° C,
- Zakres różnicy temperatur 3 - 150 K,
- Zasilanie bateryjne,
- Współczynnik korekcyjny Zgodnie z normą EN 1434,
- Klasa ochronności IP54,
- Króćce GZ ¾ lub 1' (dostosować do istniejących)

W związku z udzieloną odpowiedzią na pytanie, Prowadzący postępowanie nie zmienia terminu składania oraz otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu.

Pełnomocnik Zarządu ds mieszkaniowych

Marta Dziemba – Korzyniec

.....

(podpis i pieczęć pełnomocnika Zamawiającego)