

Opole, 14.10.2019r.

## **WSZYSCY WYKONAWCY**

### **Dotyczy:**

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn. " Sukcesywna dostawa wodomierzy i ciepłomierzy przystosowanych do zamontowania modułów zdalnego odczytu oraz dostawę modułów komunikacyjnych do ich zdalnego odczytu" *Nr ZP-II/2020*"

**(sprawa: ZP-II/2020)**

### **Odpowiedzi na pytania z dnia 09.10.2020r.**

Na podstawie art. 38 ust. 1-2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004r. (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zmianami), Zamawiający udziela odpowiedzi na poniższe pytanie zadane przez Wykonawcę.

Treść niniejszego wyjaśnienia, bez ujawniania źródła zapytania, zamieszcza się na stronie internetowej Zamawiającego.

### **Pytanie 1**

Czy Zamawiający dopuszcza złożenie ofert na ciepłomierze mieszkaniowe, ultradźwiękowe o konstrukcji innej niż w pełni rozłączna? To jest liczniki ciepła, w których poszczególne elementy stanowią nierozłączną całość (liczniki kompaktowe) lub przeliczniki z przetwornikiem przepływu stanowią jeden element, a para czujników temperatury drugi (liczniki zespolone). Jako producent ciepłomierzy ultradźwiękowych pragniemy zaznaczyć, że w przypadku liczników mieszkaniowych, ze względu na niższą cenę i mniejsze wymiary montażowe w zdecydowanej większości stosuje się liczniki o konstrukcji innej niż rozłączna

### **Odpowiedź**

**Zamawiający dokonał aktualizacji SIWZ**

### **Pytanie 2**

Czy Zamawiający dopuszcza, aby ciepłomierze mieszkaniowe, ultradźwiękowe w rejestrze danych dobowych nie posiadały zapisu o średnich wartościach temperatur, ale za to rejestrowały dobowe zużycie energii [GJ], objętości wody [m3] i kody błędów, przy czym rejestr ten obejmuje okres > 365 dni wstecz?

### **Odpowiedź**

**Zamawiający dokonał aktualizacji SIWZ**

### **Pytanie 3**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie ciepłomierzy mieszkaniowych innych niż ultradźwiękowe?

### **Odpowiedź**

**Zamawiający dokonał aktualizacji SIWZ**

Prezes Zarządu  
  
Tomasz Macias