

Nieborowice, 30 września 2021 r.

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu otwartego „*Dostawa wodomierzy z systemem zdalnego odczytu radiowego 2*” (postępowanie nr 248/S/D/2021) wpłynęły zapytania Wykonawców do SWZ.

Poniżej przedstawiona jest treść zapytań oraz odpowiedzi Zamawiającego:

#### Pytanie nr 7

Dotyczy:

III. Opis przedmiotu zamówienia:

5. Wymagania dotyczące wodomierzy:

a) wodomierze jednostrumieniowe...

Czy Zamawiający dopuści dostawę wodomierzy objętościowych jednocześnie spełniających pozostałe wymienione kryteria?

Zwracamy uwagę że wodomierze objętościowe mają bardzo niski próg rozruchu 1L lub 2L/h. Umożliwi to rejestrowanie przez wodomierz niższych przepływów u odbiorców końcowych (cieknące spluczki WC). Dopuszczenie wodomierzy objętościowych znacząco poszerzy ilość wodomierzy spełniających zapisy OPZ i może mieć wpływ na obniżenie cen.



### ***Odpowiedź Zamawiającego***

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia.

### **Pytanie nr 8**

Dotyczy:

III. Opis przedmiotu zamówienia:

5. Wymagania dotyczące wodomierzy:

b) parametry techniczne:

- DN20 - Q3-4,0 L=130, G1"

Czy Zamawiający dopuści wodomierze DN20 o przepływie nominalnym  $Q_3=2,5$ ?

Zwracamy uwagę że w typowym gospodarstwie jednorodzinnym przepływ  $2,5\text{m}^3/\text{h}$  nie jest przekraczany. Zastosowanie wodomierza o mniejszym przepływie  $Q_3$  spowoduje równoczesne obniżenie przepływu minimalnego  $Q_1$ . Umożliwi to rejestrowanie przez wodomierz niższych przepływów u odbiorców końcowych (cieknące spluczki WC). Zmiana wymagań dotyczących  $Q_3$  znacząco poszerzy ilość wodomierzy spełniających zapisy OPZ i może mieć wpływ na obniżenie cen.

### ***Odpowiedź Zamawiającego***

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia.

### **Pytanie nr 9**

Dotyczy:

III. Opis przedmiotu zamówienia:

5. Wymagania dotyczące wodomierzy:

c) klasa metrologiczna:

2012

R160-H/100-V

Czy Zamawiający dopuści wodomierze o klasie metrologicznej 100-H / 63-V?

Zwracamy uwagę że w typowym gospodarstwie jednorodzinnym miesięczna sprzedaż wody nie zrekompensuje wysokiej ceny wodomierzy z klasą metrologiczną R160. Zmiana wymagań dotyczących R znacząco poszerzy ilość wodomierzy spełniających zapisy OPZ i może mieć wpływ na obniżenie cen.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia.

**Pytanie nr 10**

Dotyczy:

III. Opis przedmiotu zamówienia:

6. Wymagania dotyczące modułów radiowych:

e) wymagana klasa szczelności modułu:

IP68

Czy Zamawiający dopuści moduły radiowe o klasie szczelności IP65?

Zmiana parametru znacząco poszerzy ilość dostawców spełniających zapisy OPZ i może mieć wpływ na obniżenie cen. Jednocześnie postawiony wymóg pięcioletniej gwarancji zabezpiecza przedsiębiorstwo przed utratą jakości dostarczonych modułów radiowych.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia.

PREZES ZARZĄDU  
  
Agata Mosiądz-Kramorz

WICEPREZES  
  
Joanna Sosna