

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
w Solcu Kujawskim



Solec Kujawski, dnia 10 lutego 2023 r.

**Wykonawca biorący
udział w postępowaniu**

Dot.: zapytania o cenę w zakresie dostawy wodomierzy na potrzeby Działu Wodociągów i Kanalizacji w Zakładzie Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Solcu Kujawskim.

Zamawiający informuje iż do w/w postępowania zostały złożone pytania. W związku z powyższym, Zamawiający poniżej przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Czy dla średnicy DN 20 możemy zaoferować wodomierz o parametrach: $Q_3=2.5\text{m}^3/\text{h}$? Jeśli tak prosimy o dopisanie tego parametru obok wymaganego dotychczas przepływu $q_3=4.0\text{m}^3/\text{h}$.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę pod warunkiem, że będzie zachowana klasa wodomierza min. R160 we wszystkich pozycjach zabudowy.

Średnica	Długość [mm]	Q3 [m3/h]	Klasa C	Ilość	Typ
DN20	130	2,5 lub 4	min. R160 we wszystkich pozycjach	200	np. Aquadis+, wodomierz jednostrumieniowy 820 lub analogiczne

Pytanie 2:

Prosimy o obniżenie dla średnicy DN 40 wartości parametru $R=q_3/q_1$ do wartości $R \geq 160$, prawidłowego dla Flostar M i $Q_3=16\text{m}^3/\text{h}$ standardowej dla tej średnicy.

Odpowiedź:

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Solcu Kuj. Pełna informacja na temat Administratora i przysługujących Pani/Panu praw dostępna jest na tablicy informacyjnej w budynku ZGK przy ul. Targowej 3 w Solcu Kuj. oraz na stronie internetowej: <http://www.zgk.soleckujawski.pl/rodo/>

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę parametrów dla średnicy DN40 odnośnie klasy metrologicznej $R=q3/q1$ do wartości $R \geq 160$ oraz wprowadza zmianę zapisu na:

Średnica	Długość [mm]	Q3 [m3/h]	Klasa C	Ilość	Typ
DN40	300	16 lub 30	$Q3/Q1 \geq 160$ w poziomej pozycji	8	np. MeiStream Plus, Flostar M lub analogiczne

Pytanie 3:

Poz. DN 50 dla obu wierszy prosimy dodać $q3=25m3/h$.

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadza zmianę zapisu na:

Średnica	Długość [mm]	Q3 [m3/h]	Klasa C	Ilość	Typ
DN50 kołnierz	300	25 lub 35	$Q3/Q1 \geq 315$ w poziomej pozycji	1	np. MeiStream Plus, Flostar M lub analogiczne
DN50 kołnierz	200	25 lub 35	$Q3/Q1 \geq 315$ w poziomej pozycji	6	

Pytanie 4:

Dla poz. DN 80 L=200 – tylko jeden producent spełnia tą długość – Sesnus, prosimy o zmianę długości lub zakup poza zapytaniem ofertowym lub dopuszczenie długości 225mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadza zmianę zapisu na:

Średnica	Długość [mm]	Q3 [m3/h]	Klasa C	Ilość	Typ
DN80 kołnierz	300	63	$Q3/Q1 \geq 315$ w poziomej pozycji	6	
DN80 kołnierz	200 lub 225	63	$Q3/Q1 \geq 315$ w poziomej pozycji	1	

Pytanie 5:

Jaki system GSM – producent, wprowadzają w swoim przedsiębiorstwie?

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadza system SmartMetering24 (patrz. Załącznik nr 1).

Pytanie 6:

Czy system GSM, który wprowadzają w swoim Przedsiębiorstwie ma być montowany dla wodomierzy DN 15-40 na wodomierzu bezpośrednio, a dla wodomierzy DN 50-100 za pomocą nadajnika impulsów?

Odpowiedź:

Intencją Zamawiającego jest zlecenie dostawy wodomierzy kompletnych, gotowych do montażu nakładek GSM. Zamawiający uzna wodomierz za zgodny z opisem przedmiotu zamówienia jeśli będzie umożliwiał takie rozwiązanie, bez względu na to, czy nakładka będzie montowana bezpośrednio do wodomierza czy poprzez przejściówkę.

Pytanie 7:

Czy nadajnik impulsów nie powinien być doliczony do cen ofertowych?

Odpowiedź:

Intencją Zamawiającego jest zlecenie dostawy wodomierzy kompletnych, gotowych do montażu nakładek GSM. Jeśli Wykonawca będzie dostarczał wodomierze wymagające montażu przejściówek, winny one stanowić komplet z wodomierzem. Wykonawcy winni uwzględnić ten fakt kalkulując ofertę.