

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne:  
**„Budowa kanalizacji sanitarnej w Obarzynie wraz z dostawą i montażem urządzeń do budowy systemu nadzoru nad produkcją i jakością sieci dostaw wody w gminie Dydnia”, które jest dofinansowane ze środków Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych (edycja 2).**

---



**Gmina Dydnia**

36-204 Dydnia 224, woj. podkarpackie

Oznaczenie postępowania:  
RIIiPP.271.06.2023

Dydnia, 17 luty 2023 r.

**- do zainteresowanych Wykonawców -**

Dotyczy: ogłoszenia o przetargu zamieszczonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 00082244/01 z dnia 06-02-2023 r. odnośnie udzielenia zamówienia publicznego w trybie podstawowym na podstawie art.275 pkt 1 pn. **„Budowa kanalizacji sanitarnej w Obarzynie wraz z dostawą i montażem urządzeń do budowy systemu nadzoru nad produkcją i jakością sieci dostaw wody w gminie Dydnia”**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) – dalej „ustawy Pzp”, Zamawiający Gmina Dydnia, 36-204 Dydnia 224 przekazuje treść zapytań dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) wraz z udzielonymi odpowiedziami.

**TREŚĆ ZAPYTAŃ WRAZ Z ODPOWIEDZIAMI/WYJAŚNIENIAMI**

**1. Czy Zamawiający dopuści do zastosowania zamiennie dla studni DN400 PVC studnie PP DN400 z rurą trzonową dwuścienną wykonaną z PP oraz teleskopem z rury PVC. Proszę o określenie sztywności obwodowej dla rury trzonowej i teleskopu.**

**Odpowiedź na pytanie nr 1**

Zamawiający wyraża zgodę i dopuszcza zastosowanie studni PP Dn400 z rura trzonową dwuścienną wykonaną z PP, sztywność obwodowa nie mniejsza niż SN8.

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne:  
*„Budowa kanalizacji sanitarnej w Obarzynie wraz z dostawą i montażem urządzeń do budowy systemu nadzoru nad produkcją i jakością sieci dostaw wody w gminie Dydnia”, które jest dofinansowane ze środków Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych (edycja 2).*

---

**2. Jaki należy przyjąć monitoring dla nowo dostarczonych urządzeń tj. wodomierzy skrzydełkowych. Czy na dzień dzisiejszy jest istniejący monitoring na terenie gminy?**

**Odpowiedź na pytanie nr 2**

Gmina nie posiada monitoringu i systemu do odczytu wodomierzy. W przedmiarze robót element 4.7 *Montaż urządzeń systemu nadzoru, pozycje 47 i 48* należy przyjąć i zmienić opis zamiast wodomierzy skrzydełkowych, winno być wodomierze ultradźwiękowe.

Do wodomierzy ultradźwiękowych dostarczyć oprogramowanie zdalnego odczytu obsługujące min. 250 urządzeń wraz z urządzeniem do zbierania danych.

Wszystkie urządzenia muszą pochodzić od jednego producenta, wodomierze muszą być wyprodukowane w 2023 roku i posiadać aktualną cechę legalizacyjną.

W ramach zamówienia należy uwzględnić opłaty licencyjne i wsparcie techniczne zapewniające korzystnie z systemu zdalnego odczytu wodomierzy dla 250 urządzeń (z możliwością przyszłego rozbudowania dla większej ilości urządzeń) na okres udzielonej przez Wykonawcę gwarancji. Montaż i skonfigurowanie sprzętu, w tym zainstalowanie i uruchomienie wymaganego oprogramowania oraz przekazanie licencji programów na zainstalowanych urządzeniach.

Przeprowadzenie szkolenia pracowników Zamawiającego z obsługi systemu. Uruchomiony system musi działać bez zlecenia dodatkowych odpłatnych czynności i umożliwiać obsługę przez cały okres udzielonej gwarancji w niniejszym zamówieniu.

**3. Przewidziana jest dostawa oraz montaż wodomierzy skrzydełkowych o śr.40mm z modułem umożliwiającym zdalny odczyt – 291 szt. do gospodarstw domowych. Czy jest zasadne stosowanie wodomierzy o tej średnicy a nie o mniejszej.**

**Odpowiedź na pytanie nr 3**

Należy przyjąć 30 wodomierzy z detekcją wycieków i 261 wodomierzy bez detekcji. Należy dostarczyć:

- 30 sztuk wodomierzy ultradźwiękowych o średnicy **dn20**  $Q_n=2,5$  m<sup>3</sup>/h, klasa dokładności minimum R250, długości 130 mm z **funkcją akustycznej detekcji wycieków na przyłączach i sieci**, klasa szczelności IP68, żywotność baterii 16 lat przy włączonym nadawaniu radiowym nie rzadziej niż co 30 sekund.

- 261 sztuk wodomierzy ultradźwiękowych o średnicy **dn20**  $Q_n=2,5$  m<sup>3</sup>/h, klasa dokładności minimum R250, długości 130 mm, klasa szczelności IP68, żywotność baterii 16 lat przy włączonym nadawaniu radiowym nie rzadziej niż co 30 sekund.



Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne:  
**„Budowa kanalizacji sanitarnej w Obarzynie wraz z dostawą i montażem urządzeń do budowy systemu nadzoru nad produkcją i jakością sieci dostaw wody w gminie Dydnia”, które jest dofinansowane ze środków Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych (edycja 2).**

---

Do wodomierzy dostarczyć oprogramowanie zdalnego odczytu o którym mowa w odpowiedzi na pytanie nr 2. Wszystkie urządzenia muszą pochodzić od jednego producenta, wodomierze muszą być wyprodukowane w 2023 roku i posiadać aktualną cechę legalizacyjną.

Zamawiający informuje, że niniejsze pytania, odpowiedzi, wyjaśnienia stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będzie wiążące przy składaniu ofert.

Pozostała treść Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

**Wójt Gminy Dydnia  
Alicja Pocałun**