



# GMINA MICHAŁOWICE

Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1  
05-816 Michałowice

tel.: **22 350 91 91**  
www.michalowice.pl

e-mail: **sekretariat@michalowice.pl**  
ePUAP: **/4ld31qr0t1/SkrytkaESP**

Reguły, 21 października 2022 r

**ZP.271.1.63.16.2022**

## **Wykonawcy**

biorący udział w postępowaniu

Dot. postępowania o udzielenia zamówienia publicznego nr ZP.271.1.63.2022 na:  
**„Rozbudowę ulicy Skowronków w Pęcicach Małych wraz z odwodnieniem”.**

Zamawiający – Gmina Michałowice informuje, że na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) udziela odpowiedzi na pytania, które na podstawie art. 284 ust. 1 zostały złożone w dniach 19-20.10.2022r do ww. postępowania.

Zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

### **Pytanie nr 6**

Proszę o uszczegółowienie koloru i rodzaju (Behaton czy Holand, z fazą czy bez)

### **Odpowiedź:**

Należy zastosować kostkę bezfazową Behaton lub Holand, w kolorze szarym lub grafitowym (w zależności od elementu drogi).

### **Pytanie nr 7**

Czy studnia SD6 ma zaprojektowaną średnicę 2000, czy jest to omyłka i studnia ma 1200? W opisie jest informacja, że studnie mają zakres średnic 1200-1500.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza omyłkę w opisie przedmiotu zamówienia. Właściwa średnica studni SD6 wynosi 1200mm.

**Pytanie nr 8**

Proszę o wyjaśnienie pozycji 66-69, czy chodzi w nich o oświetlenie nocą wykopu?

**Odpowiedź:**

Pozycje 66-69 dotyczą zabezpieczenia i oznakowania wykopu.

**Pytanie nr 9**

Według rysunku szczegółu studni część studni ma wąż pełny, a część jest z rusztem we władzie. Proszę wskazać numery studni z konkretnym zwieńczeniem (które są pełne, a które z rusztem). Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie władu pełnego we wszystkich studniach?

**Odpowiedź:**

W w/w postępowaniu należy zastosować włady pełne DN600mm klasy D400kN.

**Pytanie nr 10**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie władu fi 600 na studni SD2?

**Odpowiedź:**

W studni SD2 przewidziano wąż DN600mm klasy D400KN.

**Pytanie nr 11**

Proszę o informację czy rurociągi drenarskie 110 należy wbudować na całej długości ulepszanego podłoża tj. 275 i 17 m?

**Odpowiedź:**

Dokumentacja projektowa nie przewiduje układania rurociągów drenarskich w warstwie ulepszanego podłoża. Należy wykonać podłączenie z rur pełnych śr. 110mm pomiędzy warstwą ulepszanego podłoża i wpustami ulicznymi wraz z pozostałymi elementami zgodnie z projektem wykonawczym.

**Pytanie nr 12**

Wykonawca zwraca się prośbą o informację, czy w związku z budową sieci kanalizacji deszczowej Zamawiający dysponuje niezbędną dokumentacją do przeprowadzenia odwodnienia i zrzutu wypompowanej wody z wykopów powstałych w trakcie robót tj.: projekt obniżenia zwierciadła wód gruntowych, pozwolenie wodnoprawne na budowę zrzutu, zrzut i likwidację zrzutu wód z pompowania? Jeśli tak, Wykonawca zwraca się z prośbą o udostępnienie tych dokumentów. Jeśli nie, do kiedy Zamawiający je uzupełni?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dysponuje projektem obniżenia zwierciadła wód gruntowych i pozwoleniem wodnoprawnym na zrzut wód z odwodnienia wykopu i wykonanie urządzeń wodnych związanych z ze zrzutem oraz nie przewiduje żadnych uzupełnień w tym zakresie. Wykonawca powinien uwzględnić w ofercie wszystkie koszty związane z odwodnieniem wykopów w tym projekt odwodnienia wykopu i pozwolenie wodnoprawne lub zgłoszenie, jeżeli będą wymagane.

**Pytanie nr 13**

W związku z brakiem projektu obniżenia wód gruntowych na czas robót związanych z budową sieci kanalizacji deszczowej Wykonawca nie jest w stanie oszacować sposobu i wymiaru odwodnienia wykopów. Wykonawca powołując się na art. 99 pkt. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych:

"Przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty.",

zwraca się z prośbą do Zamawiającego o jednoznaczne określenie przed terminem składania ofert technologii i wymiaru odwodnienia wykopów oraz tego na jakich odcinkach ma ono zostać przeprowadzone.

**Odpowiedź:**

Wykonawca na podstawie załączonego do SWZ projektu sieci kanalizacji deszczowej i opinii geotechnicznej powinien oszacować koszty wykonania odwodnienia wykopu w zależności od technologii robót oraz sposobu odwodnienia i zabezpieczenia wykopu jakie zamierza zastosować. Zamawiający nie narzuca technologii wykonania odwodnienia wykopów, czasu pompowania wód z odwodnienia wykopów ani odcinków, na których będzie ono realizowane. Wykonawca na podstawie własnego doświadczenia, wiedzy i sprzętu jakim dysponuje powinien określić zakres i sposób odwodnienia wykopów i w ofercie uwzględnić wszystkie koszty z nim związane.

**Pytanie nr 14**

Wykonawca zwraca się prośbą o informację czy w związku ze zrzutem wód z odwodnienia wykopów powstałych w czasie budowy sieci kanalizacji deszczowej będą pobierane od Wykonawcy opłaty? Jeśli tak, to w jakiej wysokości?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie będzie pobierał opłat za zrzut wód z odwodnienia wykopów do sieci kanalizacji deszczowej i innych odbiorników, którymi zarządza. Wykonawca przed przystąpieniem do odwodnienia wykopów zobowiązany będzie do uzyskania warunków

zrzutu i uzgodnienia sposobu podczyszczenia wód z odwodnienia wykopu z zawieszin od Zamawiającego.

Dodatkowo Zamawiający publikuje na stronie prowadzonego postępowania:

- 1) Opinię geotechniczną;
- 2) Projekt geotechniczny.

Z poważaniem  
/-/ Kinga Niedźwiecka -Reszczyk  
Przewodniczący Komisji Przetargowej

Sprawę prowadzi: Marta Opłocka  
Referat: Zamówień Publicznych  
Tel.: 22 350 91 91 wew. 331