



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, 5 października 2023 r

ZP.271.1.54.18.2023

Wykonawcy

biorący udział w postępowaniu

Dot. postępowania o udzielenia zamówienia publicznego nr ZP.271.1.54.2023 na:
„Przebudowę ulicy Tęczowej w Komorowie Wsi”

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 2023 r. poz. 1605 ze zm.) udziela odpowiedzi na pytania, które zostały złożone w dniach 03-05.10.2023r. do ww. postępowania.

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

Pytanie nr 4

Czy dla rur pvc-u wymagane są kształtki wykonane z tego samego surowca?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wymaga aby dla rur PVC zastosowano kształtki z tego samego surowca.

Pytanie nr 5

Proszę o wyraźne określenie minimalnej perforacji dla rur rozszerzających DN/ID 200.
Minimalna powierzchnia perforacji dla rury 6-metrowej wynosi 180000 mm².

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje, że minimalna powierzchnia perforacji dla rury 6-metrowej wynosi 180000 mm².

Pytanie nr 6

Czy rurociąg perforowany retencyjno-rozszerzający z PP DN/ID 200 może być owijany geowłókniną na budowie?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający informuje, że wymagany jest montowany fabrycznie, zszyty rękaw z geowłókniny przez co otrzymujemy gwarancję producenta na poprawność działania. Produkt powinien stanowić

całość i posiadać certyfikację/aprobatę techniczną lub krajową ocenę techniczną jako kompletny produkt (rura, geowłóknina).

Pytanie nr 7

Określenie wymiaru 600 dla studni oznacza średnicę wewnętrzną czy zewnętrzną?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymiarem 600 została oznaczona średnica wewnętrzna studni.

Pytanie nr 8

Jakim rodzajem kruszywa ma być obsypane dno studni chłonnej 1000?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że studnia chłonna ma posiadać szczelne dno oraz 30-centymetrowy osadnik. Rozsączanie odbywa się powierzchnią boczną (ścianami) studni. Wymagana jest podsypka piaskowa pod dnem studni zgodnie z wytycznymi producenta.

Pytanie nr 9

Proszę o wyraźne określenie minimalnej perforacji ścian bocznych dla studni chłonnej DN1000.

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje, że powierzchnia perforacji mierzona w świetle nominalnych otworów (6x110) dla studni chłonnej DN1000 wysokości 3m wynosi MINIMUM 310 cm².

Pytanie nr 10

Czy studnie chłonne mogą być owijane geowłókniną na budowie?

Odpowiedź:

Nie. Wymagany jest montowany fabrycznie, zszyty rękaw z geowłókniny przez co otrzymujemy gwarancję producenta na poprawność działania. Produkt powinien stanowić całość i posiadać certyfikację/aprobatę techniczną lub krajową ocenę techniczną jako kompletny produkt (rura, geowłóknina).

Pytanie nr 11

Czy zbiorniki retencyjno-rozsączające mogą mieć inne wymiary niż w projekcie zachowując pojemność retencyjną?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zmiana wymiarów zbiornika wymaga uzyskania nowej decyzji wodnoprawnej oraz nowych uzgodnień ZUD.

Pytanie nr 12

Czy zbiorniki retencyjno-rozsączające mają mieć możliwość czyszczenia dna? Jeśli tak to proszę określić:

- jaka ma być minimalna powierzchnia otwarta zbiornika dedykowana do inspekcji i czyszczenia?

- ile kanałów które będą poddane czyszczeniu ma posiadać zbiornik?

- jaka jest minimalna średnica kanałów czyszczących?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający potwierdza, że konstrukcja zbiornika musi umożliwiać inspekcję i czyszczenie dna zbiornika.

Minimalna powierzchnia otwarta zbiornika dedykowana do inspekcji i czyszczenia wynosi około 70%.

Cała powierzchnia dna zbiornika ma mieć możliwość inspekcji i czyszczenia dna. Dno ma mieć możliwość czyszczenia „krzyżowego” tj. zarówno w poprzek jak i wzdłuż zbiornika.

ZAPROJEKTOWANO minimalne średnice kanałów czyszczących wynosi 350x500mm dla szerszego boku skrzynki i 250x500mm dla węższego boku skrzynki.

Pytanie nr 13

Czy studnie dostępne do zbiornika mogą być zamontowane przed lub za zbiornikiem?

Odpowiedź:

Ze względu na mocno ograniczoną ilość miejsca wymagane są studnie dostępne montowane bezpośrednio na zbiorniku. Średnica studni dostępowych DN/ID 425.

Pytanie nr 14

Jakie dokumenty odniesienia mają mieć rury rozszczajające, studnie chłonne oraz skrzynki?

Odpowiedź:

Dla skrzynek wymagana jest zgodność z normą PN-EN 17152:2019 z potwierdzeniem wytrzymałości skrzynek na obciążenie długotrwałe 50-cio letnie na poziomie:

- Na ściskanie w kierunku pionowym 95% LCL ≥ 150 kN/m²
- Na ściskanie w kierunku poziomym 95% LCL ≥ 26 kN/m²

Dla rur rozszczajających oraz studni chłonnych ze względu na montaż w pasie drogowym wymaga jest Krajowa Ocena Techniczna wydana przez ITB oraz IBDiM.

Pytanie nr 15

Z jakiego materiału ma być wykonana studnia chłonna.

Odpowiedź:

Rura karbowana jednowarstwowa DN/ID1000 wykonana z PP (polipropylen) z dnem, osadnik 30cm, perforacja na całym obwodzie, owinięta fabrycznie geowłókniną.

Pytanie nr 16

Pozycja 2 i 3 przedmiaru "Przebudowa drogi wewnętrznej - ul. Tęczowej w Komorowie" zgodnie z opisem zawierają wywóz materiałów z rozbiórki.

Wywóz tych materiałów jest uwzględniony także w poz. 6 (jest zdublowany). W związku z koniecznością załączenia do oferty kosztorysu

zgodnego z przedmiarem prosimy o zmianę ilości w poz. 6 z 234,31m³ na 3,105m³ (objętość rozebranych łąw i krawężników z poz. 4 i 5

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w pozycji 2 i 3 nie należy uwzględniać objętości do wywozu (należy wycenić samą rozbiórkę), poz. 6 obejmuje nakłady na wywóz.

Pytanie nr 17

Zgodnie z dokumentacją są 3 osadniki wirowe. w przedmiarze jest jeden (poz. 47) - prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że osadniki należy wykonać i wycenić wg dokumentacji projektowej.

Jednocześnie na podstawie art. 286 ust. 1 i ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający dokonuje zmiany Specyfikacji Warunków Zamówienia, a także na podstawie art. 286 ust. 9 ustawy odpowiednio treści ogłoszenia o zamówieniu opublikowanego w BZP oraz przedłuża termin składania ofert:

Rozdział XII „TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA” pkt 1 otrzymuje brzmienie:

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert przez okres **30 dni** tj. do dnia **08.11.2023 r.**

Rozdział XVI „TERMIN SKŁADANIA OFERT” otrzymuje brzmienie:

Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia **10.10.2023r.**
do godz. 12:30.

Rozdział XVII „TERMIN OTWARCIE OFERT” pkt 1 otrzymuje brzmienie:

1. Niepubliczne otwarcie ofert nastąpi w dniu **10.10.2023r. o godzinie 13:00.**

Zgodnie z art. 286 ust. 7 ustawy Pzp Zamawiający zamieszcza informację na platformie e-Zamówienia oraz stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Z poważaniem
z up. Wójta
/-/ Anna Fabisiak
Z-ca Wójta Gminy Michałowice

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