

Miłosław, dn. 29.08.2022 r.

Zamawiający:  
Gmina Miłosław  
ul. Wrzesińska 19  
62-320 Miłosław

**IŚR.271.ZP.13.2022**

**Wykonawcy  
uczestniczący  
w postępowaniu**

Dotyczy:

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp pn. „**Budowa drogi w miejscowości Biechowo**”.

### **Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Zamawiający - Gmina Miłosław informuje, iż Wykonawcy działając na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710), zwrócili się do Zamawiającego o wyjaśnienia treści SWZ dotyczącej niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Pytania nie wpłynęły w ustawowym terminie (art. 284 ust. 2 i 4 ustawy Pzp).

Zamawiający przekazuje poniżej treść pytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1

W związku z wykonaniem kanału technologicznego, prosimy Zamawiającego o dodanie dokumentów określających jego parametry oraz szczegółowe specyfikacje techniczne.

Odpowiedź 1

Zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć:

1. 650 mb - rury HDPE 125/7,1

- ścianka wewnętrzna gładka, gładka z dodatkową warstwą poślizgową, rowkowana lub rowkowana z dodatkową warstwą poślizgową
- dostępne z preinstalowaną linką
- przeznaczone do budowy telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej wtórnej lub rurociągu kablowego
- stosowane jako osłony kabli w obiektach użyteczności publicznej, mostach, wiaduktach, tunelach i obiektach przemysłowych
- umożliwiają budowę kanalizacji kablowej w miejscach o szczególnym zagrożeniu pożarowym, takich jak mosty, tunele, wiadukty, szyby, kanały
- umożliwiają łatwą instalację kabli światłowodowych
- spełniają przeciwpożarowe wymagania budowlane
- odporne na trudne warunki układania rur w szybach, kanałach i mostach
- przygotowane do zaciągania kabli metodą mechaniczną
- co najmniej 30-letnia trwałość
- każdy rodzaj rury produkowany z polietylenu HDPE może być wykonany w wersji trudnopalnej

2. 9 szt. studni - SK-1 - studnia dwuelementowa przelotowa z wbudowaną ramą stalową

Konstrukcja studzienki:

Korpus ze zbrojonego betonu klasy C30/37. Górna część korpusu zintegrowana z ramą stalową – w którą wchodzi pokrywa lekka. Dolna część korpusu posiada na dwóch

przeciwnych ścianach otwory do wprowadzenia kanalizacji Ø 125 oraz jeden zaślepiony otwór do wykonania odgałęzienia pod kątem 90 stopni. W dnie studni znajduje się jeszcze otwór odsączający Ø125 mm umożliwiający odprowadzenie wody poniżej poziomu studni.  
Wymiary zewnętrzne : 60 cm (dł) x 60 cm (szer) x 70 cm (wys)  
Wymiary wewnętrzne : 48 cm (dł) x 48 cm (szer) x 58 cm (wys)

#### Pytanie 2

Dzień dobry. Składam zapytanie do niniejszego postępowania: 1. Jakie studzienki należy ująć w kanale technologicznym? 2. Jakie należy ułożyć rury osłonowe? 3. Jaki należy uwzględnić pakiet mikrorurek? .

#### Odpowiedź 2

Odpowiadając na zapytanie w pkt 1 i 2 – wytyczne zgodnie z udzieloną odpowiedzią nr 1.  
Odpowiadając na zapytanie w pkt 3 – Zamawiający nie przewiduje ułożenia pakietu mikrorurek.

SEKRETARZ GMINY MIŁOSŁAW

/-/ Anita Kraska