**GMINA DZIAŁDOWO** Działdowo, dnia 13.03.2024r.

**13-200 Działdowo ul. Księżodworska 10**

**tel. 23 697 07 00, fax 23 697 07 01**

**REGON 130378025 NIP 571-16-02-084**

**FZK.271.6.2024**

**Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia**

### **Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez przeprowadzania negocjacji na podstawie art. 275 pkt. 1 zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (****Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) pn.** **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Księży Dwór” (ID 897159)**

W związku z wpłynięciem zapytania od Wykonawcy odnośnie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Księży Dwór”, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytanie złożone przez jednego z Oferentów:

**Pytanie:**

1. W przedmiarze robót wskazano budowę kanalizacji tłocznej Dn 110 długości 1050 m , natomiast na profilu oraz w opisie technicznym - 674,5 m. Czy w przedmiarze wystąpił błąd?
**Odpowiedź:**

W przedmiarze wystąpił błąd - prawidłowa ilość montażu rurociągu ciśnieniowego - 674,5 m.

**Pytanie:**

2. Proszę o wskazanie sposobu realizacji przewiertu sterowanego tj. w jakiej rurze ma być wykonany przewiert. Z dokumentacji wynika, że przewiert pod drogą ma zostać wykonany w rurze osłonowej Dn250 (32 m) w tą rurę wprowadzona kolejna rura osłonowa Dn160 i dalej przewiert już rurą Dn160 z rurą przewodową Dn110. Proszę o potwierdzenie. W zestawieniu materiałów rura przewiertowa jest w ilości 379,5 m, na profilu 48,5 m. Proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:**

Prawidłowa długość przewiertu sterowanego wynosi 48,5 m. Przewiert na całej długości prowadzić w rurze osłonowej DN160 z rurą przewodową DN110.

***W związku z powyższym Zamawiający zweryfikował prawidłowe wartości w Dokumentacji Technicznej dla przedmiotowego postepowania i dokonał następującej modyfikacji tj.:***

***- w Projekcie Wykonawczym w zakresie Tabeli „Zestawienie materiałów” Str.: 27-28 przedmiotowego dokumentu;***

***- w Przedmiarze Robót w zakresie pozycji: Lp. 2 – Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, Lp. 18 – Sieci kanalizacyjne – montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE,PEHD) o śr. zewnętrznej 110 mm, Lp. 19- Przewiert sterowania rurą PE 160, Lp. 21 – Próba pneumatyczna szczelności sieci kanalizacyjnych z rur typu GRP, PVC, PE, PEHD o śr. nominalnej 110 mm. Usunięto: Lp. 20 – Przewiert sterowany rurą PE 250.***

***- w Kosztorysie Ofertowym w zakresie pozycji: Lp. 2 – Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, Lp. 18 – Sieci kanalizacyjne – montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE,PEHD) o śr. zewnętrznej 110 mm, Lp. 19- Przewiert sterowania rurą PE 160, Lp. 21 – Próba pneumatyczna szczelności sieci kanalizacyjnych z rur typu GRP, PVC, PE, PEHD o śr. nominalnej 110 mm. Usunięto: Lp. 20 – Przewiert sterowany rurą PE 250.***

 WÓJT

 /-/ Mirosław Zieliński