



**Strona internetowa prowadzonego postępowania:**

<https://platformazakupowa.pl/pn/tuchow>

Do wszystkich uczestników postępowania na zadanie pn. „**Kompleksowa rozbudowa drogi gminnej nr 202316K i 202201K Zabłędza-Piotrkowice w gminie Tuchów – etap I i etap II**”

- ZP – 271- 3/2024

Tuchów, dnia 16.04.2024 r.

### PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. 2023 poz. 1605, 1720), zwana dalej: „**PZP**” - Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytania, które wpłynęło dnia 15.04.2024 r. do Zamawiającego wraz z odpowiedzią:

#### **Pytanie nr 1:**

„1. Dotyczy Etap I i II. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności w zakresie wykonania warstwy profilowej konstrukcji drogi. Według opisu przedmiotu zamówienia oraz przedmiarów należy wykonać warstwę profilową z mieszanki mineralno asfaltowej grubości 2cm oraz korektę o dodatkowy 1cm grubości z krotnością -2 co w sumie daje grubość 0cm. Analizując przekroje poprzeczne, rysunek nr 4, widać konieczność przeprowadzenia profilowania nawierzchni. Prosimy o określenie prawidłowej ilości i grubości warstwy profilowej jaką należy przyjąć do wyceny oraz korektę przedmiarów robót.”

#### **Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Zamawiający informuje, że w projekcie założono wykonanie warstwy profilowej zmiennej grubości (rys, nr 4).





POLSKI  
ŁĄD



MOJA GMINA

W kosztorysie warstwa profilowa wyliczana jest z pozycji KNR 2-31 0310-01 tj. dla grubości 4cm oraz poz. KNR 2-31 0310-02 w krotności: -2 co daje grubość 2cm przy czym należy przyjąć, że jest to grubość średnia, która może się wahać od 0 do 4-5cm.

W opisie pozycji kosztorysu wpisano grubość 2cm dla zasygnalizowania średniej grubości warstwy profilowej co mogło być mylące dla oferenta.

Reasumując – należy skalkulować warstwę profilową 2cm.

### **Pytanie nr 2:**

„2. Dotyczy Etap I i II. Prosimy o jednoznaczne określenie ilości warstw powierzchniowego utrwalenia na powierzchni poboczy drogi. Według opisu przedmiotu zamówienia oraz przedmiarów robót należy wykonać pojedyncze powierzchniowe utrwalenie emulsją asfaltową grysem kamiennym. Według rysunku nr 4 należy wykonać podwójne powierzchniowe utrwalenie. Prosimy o korektę przedmiarów robót.”

### **Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Zamawiający informuje, że należy przyjąć ilość skropienia zgodną z projektem tj. 2- krotne.

### **Pytanie nr 3:**

„3. Dotyczy Etap I i II. Prosimy o jednoznaczne określenie rodzaju studzienek telekomunikacyjnych na projektowanym kanale technologicznym. Według przedmiaru i opisu przedmiotu zamówienia należy przyjąć studnie typu SK2, natomiast według opis do projektu zagospodarowania terenu należy przyjąć SK1.”

### **Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający informuje, że należy przyjąć studnie SK-1.

### **Pytanie nr 4:**

„4. Dotyczy Etap I i II. Prosimy o informację czy Zamawiający zaakceptuje studnie technologiczne typu SKR1 dla potrzeb budowy kanału technologicznego.”





POLSKI  
ŁĄD



MOJA GMINA

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Zamawiający informuje, że nie ma przeszkody w zastosowaniu studni SKR1- pod warunkiem że nie wpłynie to na podniesienie kosztów inwestycji, ponieważ studnie te są droższe.

**Pytanie nr 5:**

„5. Dotyczy Etap I i II. Prosimy o uzupełnienie informacji oraz korektę przedmiarów robót na temat sposobu wypełnienia kanału technologicznego za pomocą rur wewnętrznych – rodzaj i ilość. Brak informacji co należy przyjąć do wyceny.”

**Odpowiedź na pytanie nr 5:**

Zamawiający informuje, że kanał technologiczny KTu należy wykonać zgodnie z projektem i obowiązującymi w tym względzie przepisami Dz.U. 2023 poz. 1039 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne i ich usytuowanie. KTu – zbudowany z jednej rury osłonowej oraz trzech rur światłowodowych i jednej prefabrykowanej wiązki mikrorur.

**Pytanie nr 6:**

„6. Dotyczy Etap I i II. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów robót o pozycje dotyczące wykonania umocnienia dna i skarp rowów brukiem kamiennym spoinowanym. Według rysunku nr 8 należy wykonać ok. 25m<sup>2</sup>.”

**Odpowiedź na pytanie nr 6:**

Zamawiający informuje, że zgodnie z projektem przy przepuście Pr-6 należy wykonać narzut kamienny z kamienia okruchowego na betonie C12/15 gr. 10cm ze spoinowaniem.

Powierzchnia umocnienia ok. 25m<sup>2</sup>. Pozycję tą należy uwzględnić w kalkulacji ofertowej.

