



Nasz znak: IR.ZP.271.4.2022

Grybów dn. 13.04.2022r.

## Wykonawcy zainteresowani udziałem w postępowaniu

Dotyczy zamówienia na **budowę drogi gminnej „Do Szkoły” w km 0+000,00 - 0+079,93 wraz z mostem drogowym w miejscowości Gródek**

### I. WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2021r., poz. 1129, ze zmianami), zwanej dalej ustawą Pzp, zamawiający Gmina Grybów, z siedzibą ul. Jakubowskiego 33, 33-330 Grybów, przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, gdyż zwrócono się o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia, zwanej dalej SWZ.

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

W Projekcie Wykonawczym oraz Specyfikacji Technicznej brakuje informacji na temat łożysk, między innymi: schemat łożyskowania wraz z wartościami sił pionowych i poziomych, oraz brak wartości przesuwu.

Jedyna informacja w odniesieniu do łożysk występuje w Przedmiarze w pozycji nr 21 - „Montaż łożysk o masie do 2.0 t”. Zwracamy się z prośbą o uzupełnienie informacji niezbędnych do poprawnej wyceny przedmiotowej inwestycji.

#### **Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 1:**

Należy zastosować łożyska elastomerowe o nośności pionowej 245 kN, nośności poziomej 40 kN oraz przesuwu 15mm.

#### **Pytanie nr 2 wykonawcy:**

W Projekcie Wykonawczym na stronie 34 – rys. 2, szczegół „A” – występuje dylatacja systemowa, prosimy o uzupełnienie informacji na temat dylatacji między innymi o wartości przesuwu.

#### **Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 2:**

Parametry urządzenia dylatacyjnego:

- odporny na alkalia i chlorki,
- wysoka wodoszczelność,
- wysoka odporność na sole odladzające,
- materiał elastyczny w szerokim zakresie temperatur,
- system powinien przenosić odkształcenia poziome 15mm i pionowe do 3mm.

**Pytanie nr 3 wykonawcy:**

W Projekcie Wykonawczym oraz Specyfikacji Technicznej brak informacji na temat barier stalowych z pozycji nr 46 w Przedmiarze - „Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m”. W PW występuje barieroporęcz – brakuje informacji w odniesieniu do poziomu powstrzymywania oraz intensywności zderzenia.

**Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 3:**

Parametry barieroporęczy:

- Poziom powstrzymywania: H2,
- Klasa szerokości pracującej: W4,
- Poziom intensyw. zderzenia: C,

**II. Zamawiający informuje, że wszystkie zapisy SWZ oraz ogłoszenie o zamówieniu pozostają bez zmian.**

**(-) Jacek Migacz  
Wójt Gminy Grybów**

Otrzymują:

1. Wykonawcy, którzy złożyli wnioski o wyjaśnienie treści SWZ.
2. Strona internetowa postępowania <https://platformazakupowa.pl/pn/grybow>.
3. a/a.