



Nasz znak: IR.ZP.271.4.2022

Grybów dn. 12.04.2022r.

**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:

Proszę o uzupełnienie przedmiaru o pozycję wbicia i wyciągnięcia ścianki szczelnej do zabezpieczenia wykonania wykopu gdyż, wg. opisu wykonać należy roboty ziemne w ścianie szczelnej.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 1:

Do wykonania obiektu nie przewiduje się zastosowania ścianek szczelnych. Wpis o ściankach szczelnych został zamieszczony omyłkowo.

Pytanie nr 2 wykonawcy:

Proszę o podanie technologii zespolenia płyty żelbetowej ustroju nośnego z konstrukcją dźwigarów stalowych HEA 500.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 2:

Zespolenie dźwigarów stalowych z płytą żelbetową należy wykonać poprzez zastosowanie trzpieni główkowych, średnica fi 16mm w dwóch rzędach co 15cm, długość 20 cm.

W załączeniu Zamawiający przedkłada zaktualizowany przedmiar robót uzupełniony o przedmiotowe roboty (Zaktualizowany Przedmiar robót z dnia 12.04.2022 r.).

Pytanie nr 3 wykonawcy:

Czy Zamawiający wymaga zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji stalowej ustroju nośnego?

Jeżeli tak, to proszę o podanie technologii i parametrów zabezpieczenia oraz pozycji, w której należy ująć i wycenić koszty z tym związane.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 3:

Konstrukcja wymaga zabezpieczenia antykorozyjnego.

- powłoka gruntująca etylo-krzemianowa wysokocynkowa gr 70um,
- powłoka uszczelniająca gr 10um,
- powłoka międzywarstwowa epoksydowa gr 80um,
- powłoka nawierzchniowa poliuretanowa gr 80um.

Kategoria korozyjności C4 (duża), zakres trwałości H (długi 15-25 lat).

W załączeniu Zamawiający przedkłada zaktualizowany przedmiar robót uzupełniony o przedmiotowe roboty (Zaktualizowany Przedmiar robót z dnia 12.04.2022 r.).

Pytanie nr 4 wykonawcy:

Proszę o podanie jaki rodzaj łożysk należy zamontować na ciosach wraz z podaniem parametrów.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 4:

Należy zastosować łożyska elastomerowe o nośności 245 kN.

Pytanie nr 5 wykonawcy:

Proszę o podanie parametrów barieroporęczy obiektu mostowego.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 5:

Parametry barieroporęczy:

- poziom powstrzymywania: H2,
- klasa szerokości pracującej: W4,
- poziom intensyw. zderzenia: C.

Pytanie nr 6 wykonawcy:

Proszę o informację, w której pozycji należy wycenić zmianę organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 6:

W załączeniu Zamawiający przedkłada zaktualizowany przedmiar robót uzupełniony o przedmiotowe roboty (Zaktualizowany Przedmiar robót z dnia 12.04.2022 r.).

Pytanie nr 7 wykonawcy:

Czy Zamawiający posiada projekt czasowej zmiany organizacji ruchu?

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 7:

Zamawiający nie posiada projektu czasowej zmiany organizacji ruchu.

Pytanie nr 8 wykonawcy:

Czy Zamawiający posiada projekt stałej organizacji ruchu?

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 8:

Zamawiający nie posiada projektu stałej organizacji ruchu.

Pytanie nr 9 wykonawcy:

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o STWiORB dla poszczególnych robót, gdyż są tylko dołączone STWiORB „ogólne”.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 9:

W załączeniu Zamawiający przedkłada zaktualizowaną STWiOR uzupełnioną o poszczególne roboty. (Zaktualizowana STWiOR z dnia 12.04.2022 r.).

Pytanie nr 10 wykonawcy:

Proszę o podanie technologii wykonania konstrukcji stalowego rusztu ustroju nośnego z uszczegółowieniem rozwiązań konstrukcyjnych.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 10:

Stalowy ruszt ustroju nośnego należy wykonać poprzez spawanie w warsztacie produkcyjnym o wymiarach umożliwiającym transport na plac budowy. Połączenie elementów wysyłkowych wykonać na budowie.

Pytanie nr 11 wykonawcy:

Na przekrojach obiektu przedstawiono krawężnik kapy chodnikowej o szerokości 15 cm, która pozycja przedmiaru uwzględnia ten asortyment?

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 11:

Krawężnik kapy chodnikowej uwzględnia poz. 78 Przedmiaru robót.

Pytanie nr 12 wykonawcy:

Na PZT przedstawiono krawężnik „na płask” – gdzie należy go zamontować, jaki jest to rodzaj krawężnika i w jakich ilościach?

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 12:

Krawężnik „na płask” należy zamontować na zjazdach – (połączenie jezdni drogi z kostką brukową zjazdu oraz zakończenie kostki brukowej na zjeździe) ilość- 40 mb, krawężnik 15x30 betonowy.

Pytanie nr 13 wykonawcy:

Gdzie należy zamontować 61 mb krawężnika drogowego 15x30 cm?

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 13:

Krawężnik drogowy należy zamontować na zjazdach.

Pytanie nr 14 wykonawcy:

Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót o pozycję wykonania wylotów rowów (umocnienie skarp), tj. ilości płyt chodnikowych i korytek ściekowych.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 14:

W załączeniu Zamawiający przedkłada zaktualizowany przedmiar robót uzupełniony o przedmiotowe roboty (Zaktualizowany Przedmiar robót z dnia 12.04.2022 r.).

Pytanie nr 15 wykonawcy:

Czy dno potoku Gródkówka pod mostem ma być w jakikolwiek sposób umocnione? (w dokumentacji na wlotach i wlocie przedstawiono sposób ubezpieczenia brzegów, które będzie ograniczało światło mostu, natomiast brak jest szczegółów ubezpieczenia pod obiektem).

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 15:

Dno potoku pod mostem nie ma być umocnione.

Pytanie nr 16 wykonawcy:

Proszę o podanie parametrów urządzenia dylatacyjnego.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 16:

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 17 wykonawcy:

Proszę o dołączenie prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę lub ZRID dla przedmiotowej Inwestycji.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 17:

W załączeniu Zamawiający przedkłada prawomocną decyzję nr 1/D/2022 z dnia 17 lutego 2022 roku o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej na przedmiotowe zadanie.

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.

Załączniki:

1. Zaktualizowany Przedmiar robót z dnia 12.04.2022 r.
2. Zaktualizowana STWiOR z dnia 12.04.2022 r.
3. Prawomocna decyzja nr 1/D/2022 z dnia 17 lutego 2022 r.