

Szczawin Kościelny, dnia 13.06.2023r.

Znak sprawy RGPiR.271.8.2023.ZP

Wg rozdzielnika

Gmina Szczawin Kościelny

ul. Jana Pawła II 10

09-550 Szczawin Kościelny

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Swoboda”

Pytanie 1

Prosimy o potwierdzenie, czy przedmiar robót jest obowiązujący i zawiera wszystkie wymagane roboty i ilości niezbędne do wykonania zadania.

Odpowiedź 1

Zamawiający informuje, iż projektant starał się, aby przedmiar robót zawierał wszystkie wymagane roboty i ilości niezbędne do wykonania zadania. Jednak Wykonawca powinien je dodatkowo sprawdzić i zweryfikować a brakujące roboty wycenić.

Pytanie 2

Czy w zakres zadania wychodzi wykonanie zjazdów z kruszywa?

Odpowiedź 2

Zjazdy z kruszywa posiadają taką samą konstrukcję jak pobocza i wykonane mają być na szerokość poboczy. W związku z powyższym wykonanie poboczy spełnia warunek wykonania zjazdów w opisanym zakresie

Pytanie 3

W przypadku konieczności wykonania zjazdów z kruszywa prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o niezbędne pozycje do prawidłowej wyceny (ilość, technologię).

Odpowiedź 3

Zjazdy z kruszywa posiadają taką samą konstrukcję jak pobocza i wykonane mają być na szerokość poboczy. Pozycja wykonania poboczy zawiera w sobie również zjazdy.

Pytanie 4

Prosimy o potwierdzenie, że podana ilość w przedmiarze robót wykonania poszerzeń jest prawidłowa

Odpowiedź 4

Podana ilość została przyjęta w oparciu o mapę. Jeżeli Wykonawca ma wątpliwości, co do przyjętych ilości to powinien je skorygować na podstawie wizji w terenie.

Pytanie 5

Prosimy o potwierdzenie, że w zakres niniejszego zadania nie wchodzi wycinka drzew oraz karczowania krzewów

Odpowiedź 5

W terenie nie stwierdzono drzew do wycinki. Jeżeli Wykonawca ma wątpliwości, to powinien na podstawie wizji w terenie wycenić prace nieujęte w przedmiarze robót.

Pytanie 6

Warstwa podbudowy stabilizowana cementem na poszerzeniach ma być $R_m=1,5$ MPa (przedmiar robót) czy $R_m= 2,5$ MPa (dokumentacja techniczna pkt. 8)

Odpowiedź 6

Należy przyjąć stabilizację $R_m=1,5$ MPa zgodnie z rysunkiem nr 2 i przedmiarem robót.

Pytanie 7

Czy Zamawiający posiada aktualny projekt Stałej Organizacji Ruchu.

Odpowiedź 7

Zamawiający posiada projekt Stałej Organizacji Ruchu i zamieszcza go na stronie prowadzonego postępowania.

Z up. Wójta Gminy
SEKRETARZ GMINY
Zbigniew Filipiak