

Strzyżów, dnia 24.07.2023 r.

PZD.261.14.2023

Zamawiający:
Powiat Strzyżowski,
ul. Przeclawczyka 15, 38 - 100 Strzyżów
w imieniu którego działa
Powiatowy Zarząd Dróg w Strzyżowie,
ul. Łukasiewicza 33, 38 - 100 Strzyżów

WYJAŚNIENIA

z dnia 24.07.2023 r.

Dotyczy zadania pn.:

„Przebudowa drogi powiatowej nr 1926 R Kożuchów – Markuszowa- Oparówka – Wysoka Strzyżowska w km 5+963 – 7+415 z przebudową przepustów w km 5+318 i 6+875” – etap I

Działając zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 poz. 1710 z późn. zm.) w związku z otrzymanymi wnioskami o wyjaśnienie treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający podaje do publicznej wiadomości treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

1. Dotyczy wykonania przepustu z blach falistych (pozycja przedmiarowa nr 12). Zabezpieczenie antykorozyjne podane w kosztorysie (zabezpieczenie powłoką cynkową grubości 42µm i dodatkowo powłoką polimerową dwustronnie o gr. min. 200µm) stosowane jest przy konstrukcjach HC i HCPA. Konstrukcja MultiPlate MP 200x55 VA6 zgodnie z zaleceniami producenta zabezpieczona jest antykorozyjnie farbą epoksydowo-poliuretanową od wewnątrz oraz od zewnątrz powłoką o grubości 200 µm. Czy Zamawiający dopuszcza zabezpieczenie antykorozyjne zalecane przez producenta?

Ad.1 Tak

2. Zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia w Rozdziale II pkt. 3 wskazują termin zakończenia realizacji zamówienia w ciągu 2,5 miesiąca od daty podpisania umowy, natomiast we Wzorze Umowy w par. 2 Zamawiający przyjmuje termin zakończenia robót w ciągu 10 tygodni od daty podpisania umowy. Wykonawca zwraca się z prośbą o wyjaśnienie rozbieżności.

Ad.2 Termin realizacji w ciągu 10 tygodni

3. Prosimy o podanie parametrów i rysunku fundamentu pod przepust stalowy z blachy falistej o przekroju łukowym w świetle pionowym 132cm i świetle poziomym 320cm.

Ad.3 Zamawiający zamieszcza przykładowe rysunki w oparciu o które należy wykonać fundament pod przepust stalowy o przekroju otwartym. Fundament należy wykonać poniżej poziomu strefy przemarzania tj. min.1,2 m poniżej poziomu gruntu z betonu C25/30 zbrojowego w ilości 80 kg stali na 1 m³ betonu w strefie kotwiczenia konstrukcji.

Ponadto Zamawiający informuje, że termin składania ofert nie ulega zmianie i kończy się **28.07.2023r o godz.09.00**