

**Wykonawcy ubiegający
się o udzielenie zamówienia**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn. „Przebudowa ul. Łąkowej i Poprzecznej w Starym Bojanowie”.

Ilekoć w piśmie będzie użyte słowo „ustawa” dotyczyć ono będzie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.).

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 w związku z art. 284 ust. 6 ustawy Zamawiający przekazuje treść zapytań, które wpłynęły do ww. postępowania w dniu 19.02.2024 r., wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

W związku z ogłoszeniem proszę o wyjaśnienie następujących kwestii:

1. Teren znajduje się w strefie stanowisk archeologicznych w związku z czym w trakcie trwania prac należy prowadzić badania archeologiczne. Czy za badania będzie odpowiedzialny Zamawiający czy też należy to uwzględnić w ofercie?
2. Proszę o wyjaśnienie/doprecyzowanie jakie grubości dodatkowej warstwy podbudowy należy wykonać. W części opisowej projektu zapisano, że dla odcinka 0+000-0+150 należy wykonać 15 cm z stabilizacji C1,5/2,0 oraz dla odcinka 0+150-0+700 należy wykonać 30 cm z stabilizacji C1,5/2,0. Natomiast w części graficznej projektu zawarto tylko informację o następujących warstwach: - 30 cm z stabilizacji C1,5/2,0, następnie 15 cm z stabilizacji C1,5/2,0, dalej zgodnie z częścią opisową.

Odpowiedź

W związku z powyższymi pytaniami Zamawiający informuje, że:

1. Zgodnie z informacją uzyskaną od pracownika Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu, Delegatura w Lesznie, na przedmiotowym terenie nie są zlokalizowane stanowiska archeologiczne. Tym samym nie trzeba przeprowadzić badań archeologicznych. Należy jednak zachować szczególną ostrożność podczas prac ziemnych.
2. Dla podłoża G1 należy wykonać konstrukcję:
 - warstwa ścieralna – z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm, na podsypce cem-piasek 5cm,

- podbudowa zasadnicza – z mieszanki niezwiązanej kruszywa 0/31,5 (C_{90/3}) – grub. 15 cm,
- dodatkowa warstwa z gruntu stabilizowanego cementem C_{1,5/2,0} – grub. 15cm.

Dla podłoża G4 należy wykonać konstrukcję:

- warstwa ścieralna – z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm, na podsypce cem-piask 5cm,
- podbudowa zasadnicza – z mieszanki niezwiązanej kruszywa 0/31,5 (C_{90/3}) – grub. 15 cm,
- dodatkowa warstwa z gruntu stabilizowanego cementem C_{1,5/2,0} – grub. 30 cm.

Zakresy km:

| km początkowy | km końcowy | grupa nośności podłoża |
|---------------|------------|------------------------|
| 0+000 | 0+150 | G1 |
| 0+150 | 0+700 | G4 |
| 0+700 | 0+813,60 | G1 |

W związku z powyższym Zamawiający w załączeniu do niniejszych wyjaśnień przekazuje zaktualizowany rysunek – przekroje normalne oraz zaktualizowany przedmiar robót.

BURMISTRZ ŚMIGŁA
/-/ Małgorzata Adamczak