



WDI.272.13.7.2019.AS

Goleniów, dnia 17 lipca 2019 roku

dotyczy: postępowania o udzieleniu zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie **Przebudowa drogi powiatowej nr 4133Z Łoźnica-Żółwia Błoc, na odcinku Niewiadowo-Żółwia Błoc wraz budową ciągów pieszo-rowerowych – etap II (km 0+780,00 – 2+040,00)**

Wyjaśnienie nr 4

W związku ze złożonym zapytaniem dotyczącym zapisów zawartych w SIWZ działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych z późn. zm. wyjaśniam:

Pytanie nr 1:

W odpowiedzi na pytanie nr 9 z dnia 12.07.2019 r. Zamawiający oświadcza, iż załączony przedmiar robót spełnia jedynie funkcję poglądową, co zgodne jest z założeniami przyjętego przez Zamawiającego w SIWZ rozliczenia ryczałtowego. Pozwala to Wykonawcy na modyfikację załączonych przedmiarów tak, by odzwierciedlały rzeczywisty zakres opisany w projekcie. Odpowiadając na pytanie nr 22 Zamawiający nie wyraził zgody na modyfikację kosztorysu ofertowego, co zwykle się stosować przy rozliczeniach kosztorysowych. Wobec powyżej przytoczonych, wykluczających się wzajemnie odpowiedzi, zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy Wykonawca, tworząc kosztorys ofertowy i składając ofertę, może dowolnie modyfikować przekazane przez Zamawiającego przedmiary robót?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że ofertę wraz z kosztorysem ofertowym należy przygotować na podstawie załączonej dokumentacji projektowej oraz wizji w terenie.

Pytanie nr 2:

Opis wykonania przepustów punkt 6.1.5. zawiera wymagania dot. geosyntetyków, jakie należy ułożyć pod przebudowywanymi przepustami „geosyntetyki igłowane klasy 2 wg międzynarodowej klasyfikacji CBR (masa powierzchniowa 200 g/m², wytrzymałość na rozciąganie – 30,0kN/m)”. Odpowiedź na pytanie nr 3 z dnia 12.07.2019 r. zwiększa czterokrotnie wymagania dot. rzeczonych geosyntetyków, podając „wytrzymałość na rozciąganie 120 kN w obu kierunkach, wydłużenie w obu kierunkach <3,0%”. Nadmienić należy, iż wymienione w dokumentacji projektowej wymagania, mieszczą się w standardowych granicach wymagań, stawianych geosyntetykom używanym w przypadku wzmocnień gruntu. W związku z powyższymi rozbieżnościami, zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, jakim wymaganiom powinny odpowiadać geosyntetyki do wzmocnienia gruntu pod przebudowywanymi przepustami?

Odpowiedź:

Wartość 120 kN należy traktować jako omyłkę pisarską – parametry wskazane w dokumentacji projektowej należy traktować jako właściwe, wartość wydłużenia w obu kierunkach <3,0% wskazaną w odpowiedzi na pytanie nr 3 obarczona była również omyłką pisarską i powinna wynosić <12,0% parametr ten należy traktować jako uzupełniający.

**Pytanie nr 3:**

W nawiązaniu do udzielonych odpowiedzi i wyjaśnień nr 2 - proszę o potwierdzenie, że separatory i wyloty nie są objęte zakresem wykonania robót w etapie II inwestycji będącym przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że separatory i wyloty nie są objęte zakresem wykonania robót w etapie II inwestycji będącym przedmiotem zamówienia.

Z up. STAROSTY
mgr Bogusław Zaborowski
Dyrektor
Wydziału Dróg Powiatowych i Inwestycji