

Dotyczy: zamówienia publicznego pod nazwą „Przebudowa drogi gminnej Nr 130027N w miejscowości Szymonka, gmina Ryn w lokalizacji 0+000 do 1+369,30”.

Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o. w Gajewie prosi o wyjaśnienie treści oferty w następującym zakresie:

- 1). Na podstawie opisu technicznego projektu budowlanego pkt. 8 w podłożu zalegają grunty przepuszczalne sklasyfikowane do grupy nośności G-1. W części przedmiaru robót dotyczącej robót ziemnych budowy kanalizacji deszczowej, do wywiezienia jest nadmiar gruntu stanowiący objętość elementów kanalizacji ($350,33 \text{ m}^3$). Natomiast pozostałą część wykopu ($4684,91 \text{ m}^3 + 102,75 \text{ m}^3$), przewiduje się wykonać na odkład (bez wywiezienia), a następnie zasypać wykopu tym samym gruntem z odkładu ($95,05 \text{ m}^3 + 4657,52 \text{ m}^3$). Zgodnie z pkt. 17.2.1 opisu technicznego w projekcie budowlanym, zasypkę może stanowić rodzimy grunt sypki (w przypadku dostępności), bez kamieni i korzeni oraz części organicznych. Na podstawie robót wykonywanych na tym odcinku drogi (np. wodociąg), stwierdza się występowanie na całym odcinku gruntów spoistych. Niemożliwe jest uzyskanie właściwego wskaźnika zagęszczenia zasypki kanalizacji deszczowej, wykonanej z gruntów spoistych, tak by nie następowały późniejsze deformacje nawierzchni jezdni i chodników. W związku z tym należy całość zasypki wykonać z gruntu niespoistego dowiezonego z dokopu. Prosimy o skorygowanie przedmiaru robót o dodanie materiału z dokopu do zasypiania wykopów związanych z budową kanalizacji deszczowej.
- 2). W pozycji 7 dz. 4 przedmiaru robót (odwodnienie) jest zagęszczenie gruntu w ilości $3326,80 \text{ m}^3$. W poz. 5 i 6 jest zasypianie wykopów w ilości $95,05 \text{ m}^3 + 4657,52 \text{ m}^3 = 4752,57 \text{ m}^3$. Podczas wykonywania kanalizacji deszczowej cała ilość zasypiania wykopów powinna być zagęszczona. W związku z tym prosimy o zwiększenie ilości robót w pozycji 7 dz. 4 przedmiaru.