

Koluszki, dnia 05.05.2021 r.

Nr sprawy: O/355/WI/101/2021

**Wyjaśnienia nr 4
do Specyfikacji Warunków Zamówienia**

L.dz. 3000./2021/IN

*Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na zadanie pn. „Budowa kanału tłocznego kanalizacji sanitarnej w rejonie stacji kolejowej Koluszki”
Ogłoszenie zostało opublikowane na portalu Urzędu Zamówień Publicznych w dniu 21.04.2021r. pod numerem 2021/BZP 00037266/01.*

KPGK Sp. z o. o. z/s w Koluszkach przy ul. Mickiewicza 4 informuje, że otrzymało zapytania do SWZ, na które udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 1. W związku z planowaną „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 715 na odcinku od km 8+200 do km 9+040 wraz z rozbiórką i budową wiaduktu nad torami PKP w Koluszkach” oraz „Budową kanalizacji deszczowej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 715 w terenie pod torami PKP w Koluszkach”. Proszę o informację czy zamawiający koordynuje zadanie budowy kanału tłocznego z w/w pracami na DW 715?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie będzie koordynował budowy sanitarnego kanału tłocznego z „Rozbudową drogi wojewódzkiej nr 715 na odcinku od km 8+200 do km 9+040 wraz z rozbiórką i budową wiaduktu nad torami PKP w Koluszkach” oraz „Budową kanalizacji deszczowej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 715 w terenie pod torami PKP w Koluszkach”.

Pytanie 2. Czy teren objęty zakresem robót został już przekazany wykonawcy robót w obrębie DW 715?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że Gmina Koluszki, będąca Inwestorem zadania pn. „Budowa kanalizacji deszczowej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 715 w terenie pod torami PKP w Koluszkach” przekazała teren budowy wykonawcy.

Pytanie 3. Proszę o informację czy zamawiający posiada operat geologiczny dla projektowanego przewiertu.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie posiada operatu geologicznego dla projektowanego przewiertu.

Jednocześnie KPGK Sp. z o. o. na mocy art. 135 ust. 3 Pzp przedłuża termin składania ofert do dnia 10.05.2021 roku do godz. 8:00.

Termin otwarcia ofert : 10.05.2021 rok godz. 12:00

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Tomasz Szczepaniak