Czersk, 2024-08-20

WZ.271.23.2024

**Do Wykonawców**

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **„Przebudowa układu komunikacyjnego w centrum Czerska”**

Ogłoszenie nr 2024/BZP 00402928/01 z dnia 2024-07-09

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia nr 2024/BZP 00433807/01 z dnia 2024-07-29

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia nr 2024/BZP 00441688/01 z dnia 2024-08-01

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ NR 21**

 Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. - Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień do zadanego przez Wykonawcę pytania:

Pytanie nr 1:

W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 05.08.2024 na pytanie nr 2 dot. zał. do OPZ nr 2,4,5 prosimy o doprecyzowanie długości zakresu rur o średnicach sn 315 oraz dn 200 dla załącznika nr 4 oraz o wyjaśnienie w jakim miejscu w załączniku nr 5 znajduje się kanał PVC dn 250 (zagłębienie 2m) lub podanie długości kanału dn 315 PVC.

**Odpowiedź:**

**Zakres należy wykonać zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 2 do wyjaśnień SWZ nr 7. Długości rur w załączniku do OPZ nr 4 należy określić na podstawie załączonego rysunku. Zgodnie z załącznikiem nr 5 do OPZ należy wycenić 55 m kanału deszczowego PCV dn 250 (25+30), dodatkowo trzy studnie D 1200 oraz 10 m przykanalika PCV dm 160. Z zał. nr 5 do OPZ nie wynika aby kanał dn 315 PCV był do wykonania, wobec tego nie ma takiego kanału do wykonania.**

Pytanie nr 2:

Prosimy o doprecyzowanie, czy w ramach postępowania należy wykonać pomosty robocze przy projektowanej zastawce na rowie odwadniającym przy zbiorniku retencyjnym. Jeżeli wykonanie pomostów roboczych wchodzi w zakres postępowania prosimy o podanie wymiarów kładki. Na planie sytuacyjnym powierzchnia kładki wynosi ok. 26,8m^2 natomiast z opisu operatu wodnoprawnego powierzchnia pomostu wynosi 39m^2 x 2 szt. tj. ok 78m^2.

**Odpowiedź:**

**Zastawkę na rowie odwadniającym przy zbiorniku retencyjnym wraz z pomostem – kładka roboczą z zastawki na groblę należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową. Kładkę roboczą należy wykonać z kraty stalowej typu „Wema” ocynkowanej. Natomiast uwidoczniona po prawej stronie rysunku: RYS. 7 MUR OPOROWY Z ZASTAWKĄ PRZEKRÓJ B-B; C-C drewniana kładka dla pieszych już istnieje i nie wchodzi w zakres zamówienia.**

Powyższe wyjaśnienia treści SWZ stanowią integralną część SWZ.

**Z poważaniem,**

**Otrzymują:**

1) strona prowadzonego postępowania: [**https://platformazakupowa.pl/pn/czersk**](https://platformazakupowa.pl/pn/czersk)

2) a/a

 sporządziła: Arleta Matusik