



Czersk, 2013-01-31

WO.271.2.2013

Do Wykonawców

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „**Budowa kanalizacji deszczowej ul. Ks. Kowalkowskiego w Rytlu**” (ogłoszenie w BZP nr 9933 z dnia 17.01.2013r.).

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. - Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień do zadanych przez Wykonawcę pytań:

1. Czy przepływ 120 l/s jest przepływem nominalnym czy maksymalnym separatora?
2. Czy na pewno separator jest z obejściem burzowym?
3. Jaka jest pojemność osadnika?
4. Jakie przyjąć długości rurociągów do wykonania wg przedmiaru czy według projektu, ponieważ są rozbieżności w poszczególnych dokumentach?
5. Czy wliczyć do oferty rozbiórkę chodnika oraz jezdni, ponieważ brakuje takiej pozycji w przedmiarze.
6. Czy rozebrać schody przy studni D1?

Po przeanalizowaniu projektu oraz przeprowadzeniu wizji w terenie stwierdzono, że projektowany wykop pod rurociąg fi 500 nie zmieści się pomiędzy istniejące schody a skrzydło mostu, ponieważ dno wykopu w szalunkach wynosi 1,20 m, a odległość pomiędzy schodami a skrzydłem wynosi 1,00m.

7. Czy zamawiający dopuści zamianę separatora na inny, żelbetowy o takich samych lub lepszych parametrach?

Wyjaśniając treść SIWZ w przedmiotowym zakresie informuję, że:

1. Należy zastosować oraz wycenić separator o przepływie nominalnym - 120l/s.
2. Należy zastosować oraz wycenić separator z obejściem burzowym.
3. Należy zastosować oraz wycenić osadnik o pojemności 10,0 m³
4. Długości rurociągów kanalizacji deszczowej należy przyjąć zgodnie z PZT – br sanitarna (zamieszczony w „zmiana treści SIWZ z dnia 24.01.2013r.”).
5. Nie.
6. Nie.
7. Zgodnie z pkt od 3.3. do 3.5 SIWZ Wykonawca ma obowiązek zastosować separator o parametrach technicznych takich samych lub lepszych jak przewidziane w dokumentacji projektowej.

Z poważaniem,

BURMISTRZ
Marek Janowski

Otrzymują:

- 1) Wszyscy, którzy pobrali SIWZ
- 2) strona internetowa UM w Czersku: www.bip.czersk.pl
- 3) a/a WR