

Myszków, dn. 04.02.2020r.

dotyczy postępowania ZP.10.11.2019 pn : " Przebudowa i rozbudowa Stacji Wodociągowej w Myszkowie przy ul. J. Piłsudskiego 17 działka ewid. Nr 2817/2"

Zamawiający Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o w Myszkowie w związku z pytaniami firm zainteresowanej w.w postępowaniem udziela odpowiedzi:

1. Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie przepustnic o napędzie pneumatycznym z korpusem wykonanym z żeliwa sferoidalnego oraz dyskiem ze stali nierdzewnej.

Ad.1

Nie ma znaczenia, czy dysk przepustnicy zostanie wykonany ze stali nierdzewnej czy też z żeliwa.

2. Zgodnie ze zdjęciami z opracowania projektowego na terenie planowanej inwestycji są ułożone płyty drogowe/chodnikowe. Jakiej grubości są to płyty i na jakim obszarze zostały ułożone? Prosimy o uzupełnienie przedmiarów robót o demontaż oraz utylizację płyt drogowych i chodnikowych.

Ad.2

Teren jest częściowo utwardzony płytami MON. Powierzchnia - wg. planu zagospodarowania terenu ok. 160m². Należy skalkulować rozbiórkę ww. nawierzchni. W kwestii zagospodarowania materiałów z rozbiórki należy skalkulować wywóz i utylizację. Generalnie należy skalkulować wywóz i utylizację wszystkich materiałów z wszelkich rozbiórek. Odległość transportową wywozu ustala indywidualnie oferent.

3. Zgodnie z dokumentacją projektową istniejące ogrodzenie betonowe ma zostać poddane remontowi. Brak opisu sposobu wykonania takich prac w opracowaniu projektowym, prosimy o uzupełnienie.

Ad.3

Przedmiar pt. „Mała architektura” (poz. nr 4 ogrodzenie) obejmuje min. nakłady z tytułu rozbiórki ogrodzenia od strony ul. Piłsudskiego oraz budowę w jego miejsce nowego.

4. Zgodnie z dokumentacją projektową grunt pod zbiorniki retencyjne należy wymienić na piasek z zagęszczeniem. Prosimy o informację , czy w wycenie należy przyjąć wywóz oraz utylizację gruntów z wykopów, czy też zostanie on zagospodarowany na terenie inwestycji?

Ad.4

Jak wynika z przedmiaru robót pt. „Zbiorniki” wykopy wyniosą ~ 394,0 m³ gruntu a dowóz gruntu do wymiany ~ 318,0 m³. Różnica – do wbudowania w nasypy. Należy skalkulować ilość gruntu do wywiezienia. Odległość transportową wywozu ustala indywidualnie oferent.

5. Prosimy o dokładny opis prac związanych z wykonywaniem obudowy S7A. Zgodnie z rysunkiem „Rys Nr 20RT-23T” należy wykonać fundament betonowy oraz opaskę wokół, a samą studnię zabudować w obudowie studziennej – co koliduje z istniejącą obudową żelbetową (komora podziemna 3,5 x 5m). Czy istniejąca komora należy częściowo wyburzyć

i zasypać gruzem- zgodnie z rys, zagospodarowania terenu w tym samym miejscu zaprojektowany jest parking?

Ad.5

Należy skalkulować:

- a/. zasypanie różnicy kubatury pomiędzy objętością zastanej obudowy a objętością fundamentu pod obudowę prefabrykowaną,
- b/. skucie płyty pokrywowej pod obudowę zastaną,
- c/. skucie ścian obudowy zastanej do poziomu niezbędnego z punktu widzenia wykonania projektowanych nawierzchni.

6. Prosimy o podanie głębokości względem poziomu terenu na jakim znajduje się aktualnie głowica studzienna. Informacja ta jest niezbędna w celu prawidłowego oszacowania przedłużenia obudowy rury studziennej i przystosowanie jej do projektowanej naziemnej obudowy studni.

Ad.6

Głowica w obudowie zastanej studni Nr 7A znajduje się (wierzch) 176cm poniżej poziomu terenu. Dno obudowy studni – 207cm poniżej poziomu terenu.

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Ryszard Woszczyk

Sporządziła: M.N