

ZP.271.6.2018

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy przetargu nieograniczonego na zadanie: „Budowa ul. Legionów w Kątach Wrocławskich”

W związku z zapytaniem dotyczącym przedmiotu powyższego zamówienia oraz zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku *Prawo zamówień publicznych* – w imieniu Zamawiającego przesyłam odpowiedzi na złożone pytania:

Pytanie nr 1:

W związku z przygotowaniem się do przetargu na „Budowę ul. Legionów w Kątach Wr” zwracamy się z prośbą o zamieszczenie:

- szczegółowego opisu technologicznego przepompowni
- szczegółowego opisu technologicznego zbiorników retencyjnych
- przekrojów poprzecznych i podłużnych przez zbiorniki a w szczególności pokazanie przekroju poprzecznego przez rury przepływu wód deszczowych między zbiornikami.

Odpowiedź nr 1:

- szczegółowy opis technologiczny przepompowni
opis przepompowni ścieków znajduje się na stronach 9, 10, 14 opisu wykonawczego, rozwiązanie techniczne jest na rysunku IS7.
- szczegółowy opis technologiczny zbiorników retencyjnych oraz przekroje poprzeczne i podłużne przez zbiorniki, a w szczególności pokazanie przekroju poprzecznego przez rury przepływu wód deszczowych między zbiornikami.
Opis zbiornika retencyjnego jest na stronie 15 opisu wykonawczego. Montaż zbiornika powinien być wykonany zgodnie z wytycznymi jego producenta. Przyjęty w dokumentacji zbiornik retencyjny o pojemności 400m³ – sposób jego posadowienia oraz zabezpieczenia przed wypornością został zaprojektowany według szczegółowej dokumentacji technicznej dostawcy zbiornika „Haba Beton”. Dopuszcza się zbiorniki innego producenta o tych samych parametrach. W załączeniu rysunek zbiornika.

Pytanie nr 2:

W załączonych materiałach przetargowych brak jest rysunków konstrukcyjnych zbiornika retencyjnego w którym zawarty jest sposób posadowienia i połączenia poszczególnych elementów zbiornika. Prosimy o jego dostarczenie a także przekrojów poprzecznych i podłużnych zbiornika oraz profilu umożliwiającego określenie posadowienia zbiornika. Brak tych danych uniemożliwia prawidłową i rzetelną wycenę a zawarte w przedmiarze informacje mają wg SIWZ charakter pomocniczy i nie mogą być podstawą do określenia prawidłowej wyceny przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź nr 2:

Opis zbiornika retencyjnego jest na stronie 15 opisu wykonawczego. Montaż zbiornika powinien być wykonany zgodnie z wytycznymi jego producenta. Przyjęty w dokumentacji zbiornik retencyjny o pojemności 400m³ – sposób jego posadowienia oraz zabezpieczenia przed wypornością został zaprojektowany według szczegółowej dokumentacji technicznej dostawcy zbiornika „Haba Beton”. Dopuszcza się zbiorniki innego producenta o tych samych parametrach. W załączeniu rysunek zbiornika.

Pytanie nr 3:

Czy projektowane zbiorniki retencyjne mają przeliczenia pod względem możliwości wyporu?

Odpowiedź nr 3:

Sposób posadowienia zbiornika oraz zabezpieczenia przed wypornością – zbiornik został zaprojektowany według szczegółowej dokumentacji technicznej dostawcy zbiornika „Haba beton”. Dopuszcza się zbiorniki innego producenta o tych samych parametrach. W załączeniu rysunek „schemat montażu zbiornika” oraz rysunek „schemat zbiornika”.

Pytanie nr 4:

Prosimy o dostarczenie rysunku zawierającego schemat zabezpieczenia wykopów na czas budowy zbiorników retencyjnych.

Odpowiedź nr 4:

Schemat zabezpieczenia wykopów na czas budowy zbiorników retencyjnych:
Wykopy należy zabezpieczyć za pomocą ścianki szczelnej. Wykopy wykonywać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej oraz przepisami wyszczegółowionymi w dokumentacji projektowej. W załączeniu rysunek ścianki szczelnej.

Pytanie nr 5:

Prosimy o dostarczenie Projektu Zagospodarowania Terenu Pompowni zawierającego dane dotyczące rodzaju i warstw nawierzchni oraz ogrodzenia.

Odpowiedź nr 5:

Plan zagospodarowania terenu przepompowni – przedstawiono na rysunku nr IS06 przedstawiającym zagospodarowanie wokół zbiorników i przepompowni- teren utwardzony kostką brukową. Nie przewiduje się ogrodzenia samej pompowni. Teren przy zbiornikach i przepompowni ścieków należy zabezpieczyć ogrodzeniem z siatki stalowej powlekaniej o wysokości 1,5m, rozpiętej na linie stalowej 5mm. Słupki wykonać z rur stalowych 48 x2,9mm zatopionych w fundamencie betonowym na głębokość 50 cm poniżej górnej krawędzi fundamentu. Wymiary bramy : 1,5x4,0m. Ogrodzenie posadzić na fundamencie betonowym zagłębionym w gruncie 0,8m i nad ziemią 0,2m. Fundament wykonać z betonu C12/15.

Dodatkowo proszę o szczegółowe przeanalizowanie pozycji zawartych przedmiarze robót oraz wykorzystanie ich do wyceny przedmiotowej inwestycji.

Pytanie nr 6:

Prosimy o załączenie brakujących SST w projekcie drogowym.

Odpowiedź nr 6:

Brakujące SST w Załączeniu.

Pytanie nr 7:

Prosimy o wskazanie materiału z jakiego należy wykonać nawierzchnię pierścienia ronda.

Odpowiedź nr 7:

Pierścień ronda należy wykonać z kostki kamiennej 16x16 cm.

BURMISTRZ
mgr inż. Antoni Kopyt