



Wałbrzych, 17.04.2020 r.

Odpowiedzi

W nawiązaniu do przesłanych drogą elektroniczną pytań, dotyczących przetargu na wybór wykonawcy w systemie zaprojektuj i wybuduj „Budowa systemu odwodnienia terenu o łącznej powierzchni ok. 20 ha położonego we Wrześni, obręb Chocicza Mała, zlokalizowanego na obszarze objętym granicami WSSE „INVEST-PARK” Podstrefa Września” opublikowanego na stronie internetowej Wałbrzyskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej „INVEST-PARK” sp. z o. o., w dniu 25.03.2020 r., udzielamy odpowiedzi jak niżej:

1. Zgodnie z zapisami SIWZ pkt. 1.6. Cena ofertowa - do oferty należy załączyć wypełniony przedmiar robót, który będzie potrzebny Inwestorowi przy analizie ofert oferentów zaproszonych do ETAPU II; prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza możliwość wprowadzenia przez Oferenta do udostępnionego przedmiaru korekt ilości oraz zmian zakresów robót?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza wprowadzenia zmian do przedmiaru. Ostateczne ilości i zakres robót Wykonawca jak i Inwestor pozna po wykonaniu dokumentacji projektowej. Przedmiar służy do pomocy przy szacowaniu kosztów zamówienia i jest wymagany do oceny ofert.

2. W odniesieniu zapisów SIWZ; 1.2. Przedmiot Zamówienia należy wykonać na podstawie koncepcji sporządzonej przez projektanta WATER SERVICE i w związku ze znacznymi rozbieżnościami pomiędzy udostępnionymi przez Zamawiającego załącznikami nr 1 do SIWZ tj. koncepcją i schematem, prosimy o wskazanie, który z załączników na obecnym etapie postępowania przetargowego należy uwzględnić w wycenie i jest oczekiwany przez Zamawiającego.

Odp. Na etapie wyceny należy uwzględnić wszystkie załączone materiały zawarte w koncepcji.

3. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy udostępnionymi materiałami przetargowymi: Zgodnie z załącznikiem nr 1 do SIWZ - Koncepcja w założeniach do wyceny dla etapu nr I i II wskazano łączną długość kanału kanalizacji deszczowej Fi 500mm metodą wykopową L=770 m, natomiast zgodnie z przedmiarem robót łączna długość wynosi L=330 m Fi 1000mm, dodatkowo załącznik graficzny – schemat wykazuje również inne zakres - L=700 m Fi 1000mm, która długość i zakres jest właściwy?

Odp. Na etapie koncepcji zostały podane orientacyjne parametry. W wycenie należy uwzględnić bezpieczne wartości. Przedmiot zamówienia (opisany w przedmiarze) obejmuje wykonanie zbiornika retencyjnego wraz z kolektorem sięgającym do ok. 5 m działki nr 5/3 (na rysunku etap I) z możliwością dalszej rozbudowy oraz odprowadzeniem do rowu a także z kolektorem (na rysunku etap II) o długości wystarczającej do dalszej rozbudowy.