

Wrocław, 03.03.2020



**WROCŁAWSKIE
INWESTYCJE**

Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o.
Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław
T +48 71 77 10 900 lub 901
F +48 71 77 10 904
E biuro@wi.wroc.pl
www.wi.wroc.pl

Do wszystkich Wykonawców, którzy pobrali Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy: odpowiedzi na pytania i zmian do SIWZ w postępowaniu nr ZP/9/PN/2020 o udzielenie zamówienia publicznego pn. Budowa kanalizacji deszczowej oraz przyłączy wody i kanalizacji sanitarne dla zadania 04340 – Rozbudowa infrastruktury rekreacyjnej na terenie WTWK – Partynice”.

Szanowni Państwo,

Zamawiający informuje, że w powyższym postępowaniu wpłynęły niżej wymienione zapytania o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ). Niniejszym Zamawiający zgodnie z art. 38 ust.1 w związku z ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (t. j. Dz. U. z 2019, poz. 1843 ze zm.), przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami oraz zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy zmienia SIWZ w następujący sposób.

Pytanie nr 1

Zgodnie z uzgodnieniami MPWiK Wrocław, załączonymi do dokumentacji przetargowej wpięcia do istniejącej studni kanalizacji sanitarnej należy wykonać poprzez wybudowanie zewnętrznej kaskady z rur kamionkowych. Wg dokumentacji projektowej, rys. Nr 04_00kaskadę zaprojektowano z rur PVC-U. W przypadku wskazania ruru kamionkowych proszę o informację czy cały odcinek od miejsca wpięcia do pierwszej studni ma być wykonywany w tej technologii.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający informuje, że skorygowano uzgodnienie z MPWiK. Kaskada zewnętrzna przy istniejącej studni kanalizacji sanitarnej zostanie wykonana z rur PVC-U SN8. Zamawiający publikuje na stronie www.wi.wroc.pl skorygowane uzgodnienie.

Pytanie nr 2

Proszę o sprycyzowanie materiału z którego mają być wyonane rurociągi kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej. Wg rys. 04_00 – rury PVC-U Dn160 klasy S20, Wg rys. 03_01 – Rust=ry PVC fi 150, Wg rys. 03_00 – fi 150 PVC-U SN8, a zgodnie z załączonym zestawieniem kosztów pojawiają się zarówno PVC-U oraz PP. Czy dopuszcza się zastosowanie dla całości zadania z rur PVC SN8 z litą ścianą ?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający informuje, że rurociągi kanalizacji sanitarnej i deszczowej należy wykonać z rur PVC-U SN8.

Pytanie nr 3

Zgodni z dokumentacją projektową wpięcie wodociągu należy wykonać poprzez rozcięcie pracującego wodociągu oraz montaż żeliwnego trójnika kolnierzonego stosując złącza elektrooporowe. Czy zamawiający dopuszcza zmianę sposobu wpięcia do wodociągu poprzez wykonanie otworu przez zamontowaną wcześniej zasuwę przy ciągłej pracy rurociągu ?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający informuje, że dopuszcza się proponowaną zmianę sposobu wpięcia do rurociągu wody przez wykonanie otworu przez zamontowaną wcześniej zasuwę.

Pytanie nr 4

W jakim terminie planowane jest udostępnienie Wykonawcy pomieszczeń przewidzianych w projektowanych budynkach do montażu zestawów wodomierzy.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający informuje, że udostępnienie Wykonawcy pomieszczeń przewidzianych w projektowanych budynkach do montażu zestawów wodomierzy nastąpi po wykonaniu stajni.

Pytanie nr 5

Proszę o informację z jakich rur ma być wykonana kanalizacja deszczowa? W dokumentacji wymienione są rury PVC-U DN150 SN8, PP DN150, Dn160 ?

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający informuje, że kanalizacja deszczowa ma być wykonana z rur PVC-U SN8, Średnica wewnętrzna rury kanalizacyjnej fi 0,15, średnica zewnętrzna DN160.



WROCŁAWSKIE
INWESTYCJE

Pytanie nr 6

Czy przejście kanałem deszczowym pod ścieżką dla koni w rurze osłonowej ma być wykonane przewiertem czy w wykopie otwartym ?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Przejście kanałem deszczowym pod ścieżką dla koni w rurze osłonowej może zostać wykonane metodą przewiertu lub przecisku.

Pytanie nr 7

Proszę o informację jakie rury stalowe mają być zastosowane jako rury osłonowe na kanale deszczowym ? Raz pojawia się informacja o rurze osłonowej DN250, w innym punkcie wpisano rury osłonowe stalowe DN270x7,1 z izolacją trójwarstwową 3LPP, izolacją wewnętrzną powłoka epoksydowa.

Odpowiedź na pytanie nr 7

Na kanale deszczowym na przejściu pod ścieżką dla koni należy zastosować rury osłonowe stalowe DN270x7,1 z izolacją trójwarstwową 3LPP i izolacją wewnętrzną powłoka epoksydowa.

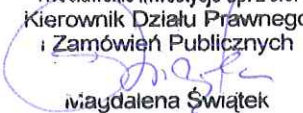
Zmiana nr 1

Zamawiający informuje, że zmienia termin:

- składania ofert na dzień 10.03.2020 godz. 11:30
- otwarcia ofert na dzień 10.03.2020 godz. 12:00

Z poważaniem

Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o.
Kierownik Działu Prawnego
i Zamówień Publicznych


Magdalena Świątek