



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji
Sp. z o.o. w Sierakowicach**

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



POIŚ/ZP/5/2015

Sierakowice, 06.05.2015 r.

**Do Wykonawców w przetargu nieograniczonym
ogłoszonym w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej pod
numerem: 2015/S 070-123903**

Dotyczy: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Mściszewice oraz Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sierakowice ul. Kartuska oraz Przebudowa sieci wodociągowej w Lisich Jamach w ramach projektu „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzek Słupi i Łupawy w Aglomeracji Sierakowice”

Zamawiający otrzymał od Wykonawcy pytania dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia [SIWZ] w ww. zamówieniu. Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2013.907 z późn. zmianami).

Zamawiający zobowiązany jest niezwłocznie udzielić wyjaśnień.

Poniżej Zamawiający przekazuje treść zadanych pytań i treść udzielonych na nie odpowiedzi:

Pytanie 1.

Prosimy o potwierdzenie, że po stronie wykonawcy pozostaje jedynie wykonanie przyłączy wodociągowych do granicy prywatnych posesji i zakorkowanie końcówek oraz że montaż zestawów pomiaru zużycia wody w pomieszczeniach gospodarczych i mieszkalnych pozostaje poza zakresem oferty.

Odpowiedź ad. 1

Potwierdzamy, że po stronie wykonawcy pozostaje wykonanie jedynie odgałęzień do granicy prywatnych posesji i zakorkowanie ich.

Pytanie 2.

Prosimy o sprecyzowanie, czy na sieci wodociągowej na odcinku C18-C20 należy wycenić przewiert sterowany czy przewiert poziomy. Zgodnie z rys. nr 14 zaprojektowano na ww. odcinku przewiert sterowany (12mb); wg profilu (rys. nr 17) i przedmiaru (poz. 11.6) należy wycenić odpowiednio 10mb i 15mb przecisku kierunkowego z wciągnięciem rury przewodowej de125.

Odpowiedź ad. 2

Na odcinku C18–C20 zaprojektowano przejście rurociągiem pod drogą gminną o nawierzchni asfaltowej. Zaprojektowano ułożenie rury przewodowej w rurze ochronnej PE-HD 80 DN 200mm. Rurę ochronną ułożyć dowolną metodą (przewiert sterowany lub przecisk kierunkowy) i wciągnąć do niej rurę przewodową.

PREZES ZARZĄDU

Tomasz Łdanowicz

Członek Zarządu

Karolina Krefta

.....
Podpisy Kierownika Zamawiającego