

Kędzierzyn-Koźle, dnia 06.03.2013r.

Postępowanie nr 1/2013

## **Odpowiedzi na pytania z dnia 05.03.2013r.**

### **Pytanie 1**

Prosimy o określenie częstotliwości badania gruntu w trakcie budowy?

### **Odpowiedź 1**

Badanie gruntu należy dokonywać na odcinkach ulegających zakryciu (przed ich zakryciem), lecz nie rzadziej niż co 100 mb. Miejsce badania i warstwa będzie wskazane przez Zamawiającego.

### **Pytanie 2**

W jaki sposób i przez kogo zostanie uruchomiony system inkasencki?

### **Odpowiedź 2**

System inkasencki zostanie uruchomiony przez Zamawiającego. Wykonawca układa jedynie kabel w rurze ochronnej (zgodnie z projektem).

### **Pytanie 3**

Jakie badania nośności pod nawierzchnię?

### **Odpowiedź 3**

Warunki prowadzenia robót w pasie drogowym określają Decyzje: Prezydenta Miasta Kędzierzyn-Koźle ZD.7332-2-16/09 z dnia 2009-02-27 i Decyzja Nr PZD.-544/25/09 Powiatowego Zarządu Dróg z dnia 20.02.2009r. Decyzje załączone do dokumentacji projektowej.

### **Pytanie 4**

Czy Zamawiający dysponuje decyzją pozwalającą na wycinkę drzew i krzewów i jeżeli tak to czy decyzja przewiduje nasadzenie zieleni i po której stronie jest koszt?

### **Odpowiedź 4**

Zamawiający nie dysponuje decyzją na wycinkę drzew i krzewów.

### **Pytanie 5**

Prosimy o dookreślenie sposobu wykonania włączy do budynków tj:

- a) wejście niskim parametrem – czy konieczne będzie zamontowanie zaworów regulacyjnych,
- b) czy konieczna jest zabudowa spinek i odpowietrzeń w budynkach, zwłaszcza, że w projekcie sieć układana jest ze spadkiem rzędu 1-2% co w przypadku wymiany sieci z tradycyjnej na preizolowaną może być trudne do utrzymania,
- c) czy konieczna jest zabudowa przejść gazoszczelnych.

### **Odpowiedź 5**

- a) Wejście przyłączy do budynków należy zakończyć zaworami kulowymi. W przypadku przyłączy niskich parametrów dodatkowo należy zamontować zawory regulacyjne.
- b) W przypadku wysokiego parametru należy przewidzieć spinki z zaworami odpowietrzającymi, przed zaworami odcinającymi.
- c) Należy przewidzieć zabudowę przejść gazoszczelnych



Projekt pn. „Modernizacja i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków na terenie Kędzierzyna-Koźła”  
Współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach  
Programu Infrastruktura i Środowisko  
Umowa nr POIS.09.02.00-00-050/10-00

Prosimy o sprecyzowanie ilości w/w materiałów.

**Pytanie 6**

W kosztorysach pomocniczych wykazano ilość nadmiaru ziemi do utylizacji. Przy demontażu sieci kanałowej do zasypania powstałej pustki konieczne są dodatkowe ilości ziemi (powstanie niedomiar ziemi do zasypania). Czy Zamawiający skoryguje odpowiednie pozycje kosztorysowe?

**Odpowiedź 6**

W punkcie III. ppkt.4.1. Zamawiający zaznaczył, że przedmiar robót stanowi wyłącznie materiał pomocniczy dla Wykonawcy, dla wycenienia kosztów robót budowlanych.

W ofercie Wykonawca podaje cenę, w której ujęte są wszystkie koszty związane z prawidłowym wykonaniem zamówienia.

**Pytanie 7**

Według projektu przejścia pod ulicami należy wykonać wykorzystując istniejące kanały do ułożenia rur ochronnych. W jaki sposób należy zabezpieczyć końcówki rur ochronnych (zasilanie i powrót z peszlem)?

**Odpowiedź 7**

W przypadku, jeśli rury ochronne ułożone zostaną w istniejącym kanale ciepłowniczym, rury kanalizacji teletechnicznej nie wymagają zabezpieczenia rurą ochronną.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Z-ca DYREKTORA  
ds. EKONOMICZNYCH  
GŁÓWNY KSIĘGOWY  
*mgr Elżbieta Wójcik*

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR

*mgr Jolanta Gądek-Rypel*