



WODOCIĄGI I KANALIZACJA Spółka z o.o.

ul. Kilińskiego 25a, 58-200 DZIERŻONIÓW
JEDNOSTKA REALIZUJĄCA PROJEKT
tel. (74) 832 20 55, kom. 601 452 379

Dzierżonów, 24-01-2013

L.dz. JRP-20.2.2.1-5/12-12

dot.: przetargu nieograniczonego na roboty budowlane pn.: „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bielawie – II etap” wchodzące w zakres przedsięwzięcia pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin powiatu dzierżoniewskiego – etap I”, współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

Zamawiający – Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o.; 58-200 Dzierżonów; ul. Kilińskiego 25a – na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) przekazuje wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania, a także na stronie internetowej na której jest ona zamieszczona, treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

dot. branży elektrycznej

Pytanie nr 1

Prosimy o wyjaśnienie jakie rozmiary korytek ocynkowanych i kwasoodpornych należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź

Należy przyjąć rozmiar 100H50 gr. blachy 1mm.

Pytanie nr 2

Prosimy o wyjaśnienie jaki typ bednarki należy wycenić. Z pozycji w przedmiarze robót nie wynika jaki rozmiar bednarki należy przyjąć. Dotyczy to pozycji kosztorysowych nr 20, 28, 36, 45, 53, 65, 72, 79, 86, 99, 108, 117, 126, 135, 144, 153, 162, 171, 180.

Odpowiedź

Typ bednarki FeZn 30x4.

Pytanie nr 3

Prosimy wyjaśnić rozbieżności w ilości rur osłonowych pomiędzy przedmiarem robót, a zestawieniem materiałów z projektu wykonawczego.

Przedmiar robót:

- pozycja nr 3 – kanalizacja kablowa 9 otworowa z rur o śr.110mm dł. 1200 m co daje łączną dł. rur 11060 m
- pozycja nr 21 i 60 – rura windurowa śr. 28mm łączna dł. 180 m

Zestawienie materiałów:

- rura AROT SRS 110 dł. ok. 1200 m
- rura osłonowa PESHEL odporna na UV dł. ok.700 m

Odpowiedź

- pozycja nr 3: łączna ilość rur osłonowych AROT SRS 110: 1200m
- pozycja nr 21, 60 łączna długość rur windurowych: 180
- rura PESHEL odporna na UV: 700m

Pytanie nr 4

Prosimy o wyjaśnienie pozycji nr 5 w przedmiarze robót – Wprowadzenie kanalizacji kablowej z rur PCW do budynków, 4 otw. przy podłożu z betonu – wyprowadz. Jaki typ rur PCW należy przyjąć do wyceny oraz ile metrów rury należy przyjąć na 1 wyprowadzenie. Z pozycji przedmiaru wynika, że na 1 wyprowadzenie przypada 4 m rury PCW.

Odpowiedź

Typ rury: AROT SRS110, na jedno wyprowadzenie przyjąć 1 m rury, jedno wyprowadzenie – 4 rury.

Pytanie nr 5

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności w ilościach kabli pomiędzy przedmiarem robót, a zestawieniem materiałów:

YKYżo 5x2,5mm ²	150	1110
YvKSLY 4x1mm ²	545	230
YKYżo 4x1mm ²	270	315
YKYżo 5x6mm ²	Brak	35

Odpowiedź

Należy przyjąć:

YKYżo 5x2.5: 100m

YvKSLY 4x1: 230 m

YKYżo 4x1: 315 m

YKYżo 5x6: 35 m

Pytanie nr 6

Prosimy o podanie dokładnych wymiarów studni kablowych Carson gdyż podane w zestawieniu materiałów typy nie wskazują jednoznacznie jakie wymiary ma posiadać dana studnia.

Odpowiedź

Wymiary studni: 1095x1100x1220mm (DłxSZERxGŁ)

Sporządziła: Komisja przetargowa

WODOCIĄGI I KANALIZACJA
SPÓŁKA Z O.O. W DZIERŻONIOWIE
PREZES

mgr inż. Andrzej Bronowicki