

Busko – Zdrój 2009-08-24

JRP/2/6/09

Wszyscy oferenci

Dot.: postępowania przetargu na zadanie pn. „Uporządkowane gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta i gminy Busko-Zdrój”

Odpowiedź na przesłane pytanie w sprawie przetargu na zadanie pn. „Uporządkowane gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta i gminy Busko-Zdrój” – etap I, II i III

Pytanie: W załączonych przedmiarach robót na zadania: „Kanalizacja sanitarna w Chotelku” oraz „Kanalizacja sanitarna w Mikułowicach i Nowym Folwarku” brak pozycji przedmiarowych dotyczących zasilania energetycznego pompowni ścieków. Czy w ofercie należy uwzględnić w/w roboty? Jeżeli tak to prosimy o podanie dodatkowych przedmiarów robót?

Odpowiedź: W dniu 19.08.2009 r. dokumenty przetargowe na w/w zadanie zostały uzupełnione o przedmiary robót dotyczące zasilania energetycznego pompowni ścieków w Mikułowicach , Nowym Folwarku i Chotelku i zamieszczone na stronie internetowej.

Pytanie: W załączonych przedmiarach robót na zadania: „Kanalizacja sanitarna w Łagiewnikach”, „Kanalizacja sanitarna w Chotelku”, „Kanalizacja sanitarna w Mikułowicach i Nowym Folwarku” brak pozycji przedmiarowych dotyczących oświetlenia terenów przepompowni ścieków. Czy w ofercie należy uwzględnić wykonanie oświetlenia na terenach przepompowni? Jeżeli tak to prosimy o podanie dodatkowych przedmiarów robót?

Odpowiedź: W załączonych przedmiarach na roboty elektryczne przepompowni ścieków zostało uwzględnione oświetlenie terenu przepompowni tam gdzie przewiduje to projekt. W ofercie należy uwzględnić oświetlenie terenu tylko tam gdzie przewiduje projekt techniczny.

Pytanie: Czy w ofercie należy ująć zakup agregatów prądotwórczych do przepompowni ścieków? Jeżeli tak to prosimy o podanie typów i ilości w/w agregatów z podziałem na miejscowości przeznaczenia.

Odpowiedź: Należy przyjąć wyposażenie pompowni w agregaty tam gdzie przewiduje projekt techniczny i przedmiar robót . Typ agregatów oraz ich ilość została określona w projektach dla poszczególnych przepompowni.

Pytane: W załączonych przedmiarach robót na zadanie „Kanalizacja sanitarna w Chotelku” w pozycji nr. 54 podano 6 szt. Studzienek rewizyjnych. Z dokumentacji projektowej i zakresu robót wynika iż powinno być tych studzienek 66 szt. Ile studzienek kanalizacyjnych liczyć w ofercie?

Odpowiedź: Wyjaśnienie zostało zamieszczone na stronie internetowej w dniu 18.08.2009 r.

Pytanie: *W załączonych przedmiarach robót na zadanie „Kanalizacja sanitarna w Chotelku” w pozycji nr 55 podano 5 szt. Zasuw klapowych na przyłączach kanalizacyjnych. Czy podana ilość jest prawidłowa?*

Odpowiedź: Należy przyjąć jak w przedmiarze robót.

Pytanie: *W załączonych przedmiarach robót na zadanie „Kanalizacja sanitarna w Łagiewnikach” w pozycji nr 54 występuje próba szczelności kanału tłoczego z rur PE, Fi 63 mm – 358 2 prób 200m. Prosimy o podane właściwej ilości w tej pozycji kosztorysowej odnoszącej się do poz. nr 47 dotyczącej montażu rur PE, Fi 63 mm (358m).*

Odpowiedź: Wyjaśnienie zostało zamieszczone w dniu 21.08.2009 r. na stronie internetowej.

Pytanie: *W załączonych przedmiarach robót na zadania: „Kanalizacja sanitarna w Łagiewnikach” i „Kanalizacja sanitarna w Mikułowicach i Nowym Folwarku” brak zasuw klapowych na przyłączach kanalizacyjnych. Czy mają one być liczone w ofercie? Jeżeli tak to prosimy o podanie typu i ilości z podziałem na zadania.*

Odpowiedź: Na przyłączach kanalizacyjnych w Łagiewnikach . Mikułowicach i Nowym Folwarku projekt nie przewiduje zasuw klapowych .

Pytanie: *Zgodnie ze specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót ST-04 „Wykonanie systemu kanalizacyjnego – przewody grawitacyjne” rur PP i PVC powinny posiadać sztywność obwodową SN10 (10kN.m²), natomiast z dokumentacji projektowej wynika iż mają być zastosowane rury o sztywności SN4 (Łagiewniki) i SN8 (Chotelek, Mikułowice i Nowy Folwark). Jakiej klasy rury należy ująć w ofercie?*

Odpowiedź: Zostało wyjaśnione na stronie internetowej w dniu 21.08.2009 r.

Pytanie: *Czy istnieje możliwość zamiany rur PVC występujących w dokumentacji projektowej na rury PP o tej samej klasie sztywności?*

Odpowiedź: Nie istnieje taka możliwość.

Pytanie: *Na jakiej długości kanałów należy wykonać inspekcję telewizyjną?*

Odpowiedź: Zgodnie z pkt 6.4 Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót -Wymagania Ogólne w kosztach ogólnych przedsięwzięcia inwestycyjnego należy uwzględnić dwukrotną inspekcję telewizyjną /przed zasypaniem i po zasypaniu kanałów/ kolektorów grawitacyjnych o łącznej długości 23.802 mb. i tłocznych o długości 7.438 mb.

Pytanie: *Prosimy o podanie ilości drzew przewidzianych do wycięcia na trasie projektowanej kanalizacji sanitarnej?*

Odpowiedź: Trasy projektowanych kolektorów nie kolidują z istniejącym drzewostanem.

Pytanie: *Prosimy o podanie rodzaju systemu monitorowania przepompowni stosowanego w MZGK.*

Odpowiedź: Obecnie w MPGK Sp z o.o. Busko-Zdrój istnieje system monitorowania pracy przepompowni oparty na przekazywaniu danych i sygnałów z wykorzystaniem sieci GSM.

Pytanie: *Czy do komunikacji przepompowni z centrum monitoringu należy zastosować radio-modemy czy moduły GSM?*

Odpowiedź: Moduły GSM

Pytanie: *Prosimy o podanie typu i parametrów podtrzymania zasilania UPS oraz w których przepompowniach należy je zastosować?*

Odpowiedź: Wykonawca ma obowiązek dostarczyć przepompownie o podanych parametrach technicznych w projekcie z kompletną armaturą i szafą sterowniczą, stąd na dzień dzisiejszy nie jesteśmy w stanie podać typu i parametrów zabezpieczeń.

KIEROWNIK
Jednostki Realizującej Projekt
mgr inż. Leszek Krzysztof Rusak