

Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.

ul. Kolejowa 4

43-190 Mikołów

SR w Katowicach Wydz.Gosp.KRS, nr KRS 0000149836
Kapitał zakładowy 80.568.500,00 zł
NIP 635-10-06-267 REGON 272754320
MBS Mikołów 33 8436 0003 0000 0010 7982 0001
ING Bank Śląski o/Mikołów 69 1050 1634 1000 0022 0678 0153
(032) 2180 560, 2260 052
www.zim.com.pl
e-mail: sekretariat@zim.com.pl

Mikołów, dn. 3 sierpnia 2009r.

UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na budowę kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach przedsięwzięcia: „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta Mikołów” w zakresie obejmującym budowę kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz przebudowę sieci wodociągowej w zlewni dzielnicy Kamionka, wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie.

Nr ref. PN-23/RB/2009/JRP

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (j.t. D.U. nr 223 z 2007r. z późn. zmianami) w załączeniu Zamawiający przekazuje treść zapytań „J” wraz z odpowiedziami.

Adm.


Wiceprezes Zarządu

mgr inż. Adam Putkowski



LISTA PYTAŃ WYJAŚNIAJĄCYCH

dotyczy: (specyfikacji przetargowej / zapytania ofertowego:

„Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach przedsięwzięcia: ”Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów” – zadanie A.1.1

5

Powołując się na Dz. U. Nr 19 poz. 177 z dnia 29 styczeń 2004r z późniejszymi zmianami, prosimy o wyjaśnienie n/w wątpliwości:

I. Branża energetyczna

1. Przedmiar robót, prosimy o jednoznaczne określenie zakresu robót, ponieważ na stronie tytułowej jako nazwa inwestycji – sieć elektroenergetyczna – zasilanie tłoczni T2 –Zadanie A.1.1 –rejon ul. Kościuszki, natomiast na stronie przedmiaru widnieje zapis Tłocznia ścieków TL3.
2. Przedmiar robót – poz. 1.1 dotyczy kopania rowu – 15,0m – czy nie powinno być 13,0m jak wynika to z PW Rys.PZTT12. Prosimy o wyjaśnienie.
3. Brak w przedmiarze zasypania w/w rowu . Prosimy o uzupełnienie z podaniem podstawy wyceny i ilości obmiarowej.
4. Przedmiar robót –poz. 1.3 dotyczy układania bednarki-8,0m , natomiast wg PW rys. PZTT12 Omawianej bednarki należy ułożyć 13.0m. Prosimy o wyjaśnienie.
5. Przedmiar robót – poz. 1.5 dotyczy przygotowania fundamentu pod szafę sterowniczą SS tłoczni ścieków wg .rys. schemat blokowy układu zasilania-szt. I. Prosimy o podanie wymiarów fundamentu , ponieważ z przywołanego rys. nie wynika. Ponadto prosimy o potwierdzenie iż szafa SS wraz z wyposażeniem wg rys. – schemat blokowy układu zasilania-dostarczana jest przez dostawcę tłoczni.
6. Przedmiar robót –poz. 1.8 dotyczy kopania rowu w grun. kat. I-II dla ułożenia kabla oświetleniowego- czy przywołany wykop nie powinien być wykonany w kat. grun. III , analogicznie do poz. 1.1 . Prosimy o wyjaśnienie i ewentualną zmianę podstawy wyceny.
7. Brak w przedmiarze pozycji związanej z zasypaniem rowu po ułożeniu kabla oświetleniowego. Prosimy o uzupełnienie z podaniem podstawy wyceny i ilości obmiarowej.
8. Brak w przedmiarze pozycji związanej z wykonaniem podsypki i obsypki linii kablowych co wynika z opisu technicznego PW. Prosimy o uzupełnienie z podaniem podstawy wyceny i ilości obmiarowej.
9. Wg PW rys. Schemat zasadniczy zasilania tłoczni T1-2 przedstawia agregat przewodny 10kVA ,który należy podłączyć w szafie SP i będzie załączany przełącznikiem 4G63, natomiast w przedmiarze brak pozycji . W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie czy Inwestor posiada omawiany agregat z kablem i podwoziem umożliwiającym przewóz i podłączenie , jeżeli nie to prosimy o uzupełnienie przedmiaru z podaniem podstawy wyceny i ilości obmiarowej, jak również przesłanie karty katalogowej przedmiotowego agregatu w celu poprawnej wyceny oraz podanie typu i przekroju kabla. Ponadto prosimy o wyjaśnienie, jak Inwestor zamierza zabezpieczyć przed kradzieżą temaryczny agregat, jeżeli dostawa i montaż będzie po stronie Wykonawcy branży elektrycznej.
10. Z uwagi na brak w przedmiarze zakresu prac związanych z montażem złącza kablowo-pomiarowego wraz z linią zasilającą co wynika z rys. schemat zasadniczy zasilania tłoczni T1-2 .Prosimy o potwierdzenie iż omawiany zakres prac wykona GZE Gliwice w ramach umowy przyłączeniowej.

Powyższe warunkuje opracowanie oferty.

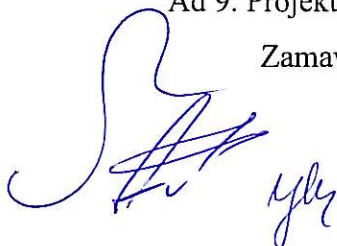
Dział Zamówień Publicznych

w miejscu

Dotyczy: budowy kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach przedsięwzięcia: „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów” w zakresie obejmującym budowę kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz przebudowę sieci wodociągowej w zlewni dzielnicy Kamionka, wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie (PN-23/RB/2009/JRP).

W związku z pytaniami z dnia 27.07.2009r., udzielamy następujących odpowiedzi:

- Ad 1. Na stronie 2 przedmiaru wkraść się błąd pisarski. Przedmiar w całości dotyczy tłoczni TŁ2 zgodnie z zapisami na stronie tytułowej.
- Ad 2. W pozycji 1.1 oraz 1.2 przedmiaru właściwa wartość wynosi 13 m.
- Ad 3. We wszystkich przedmiarach dotyczących sieci elektroenergetycznej – zasilanie tłoczni w pozycjach 1.1 oraz 1.8 za podstawę wyceny prosimy przyjąć kalkulację własną i wraz z wykopami uwzględnić podsypkę i obsypkę linii kablowych oraz zasypanie rowów z kablami.
- Ad 4. We wszystkich przedmiarach dotyczących sieci elektroenergetycznej – zasilanie tłoczni w pozycjach 1.3 przyjęto układanie bednarki jedynie na odcinku od złącza kablowo-pomiarowego ZKP-1a. Długości zostały przyjęte na podstawie rysunków:”Schemat zasadniczy zasilania tłoczni...”
- Ad 5. Potwierdzamy, że szafa SS wraz z wyposażeniem wchodzi w zakres dostawy tłoczni ścieków. Wielkość fundamentu pod szafę należy dobrać w zależności od typu oferowanej tłoczni.
- Ad 6. Pozycję 1.8 prosimy zmodyfikować zgodnie z odpowiedzią w pkt. Ad 3.
- Ad 7. Pozycję 1.8 prosimy zmodyfikować zgodnie z odpowiedzią w pkt. Ad 3.
- Ad 8. Pozycję 1.8 prosimy zmodyfikować zgodnie z odpowiedzią w pkt. Ad 3.
- Ad 9. Projekt zakłada w razie potrzeby podłączanie agregatu przewoźnego będącego na stanie Zamawiającego. Agregat przechowywany będzie w siedzibie Zamawiającego.



Ad 10. Odcinek linii zasilającej przyłączy (wraz z montażem przyłącza i opomiarowaniem)
wykonuje Vattenfall.

Wykonawca zgłasza pisemnie w formie oświadczenia (gotowy druk firmy Vattenfall
do pobrania w Internecie) gotowość wykonanej instalacji elektrycznej do podłączenia,
po tym zgłoszeniu dostawca energii (Vattenfall) zabuduje licznik.



KIEROWNIK
DZIAŁU TECHNICZNEGO JRP
mgr Jadwiga Koźluk