

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Spółka z o.o.

32-050 Skawina
ul. Radziszowska 11

www.zwik.skawina.pl

Kapitał zakładowy:
85.409.000 zł
KRS: 0000296154
NIP: 9442175422

Jednostka Realizująca
Projekt
„Gospodarka wodno-
ściekowa
na terenie Gminy Skawina-
ETAP II”
POIS.02.03.00-00-0302/17

Telefony:
Centrala (12) 276-12-89
Sekt. tel. (12) 276-12-91
fax (12) 276-21-65

Prezes Zarządu:
Jerzy Sioma
e-mail: prezes@zwik.skawina.pl
tel. wew. 15

Kierownik JRP:
Magdalena Zawada-Gawłowicz
e-mail:
magdalenazg@zwik.skawina.pl
tel. wew. 35

Zespół ds. finansowo-
organizacyjnych:
Monika Najder
e-mail:
monika.najder@zwik.skawina.pl
tel. wew. 49
Anna Szczurek
e-mail: annasz@zwik.skawina.pl
tel. wew. 25

Koordynatorzy techniczni:
Paweł Surowka
e-mail:
pawel.surowka@zwik.skawina.pl
tel. wew. 29
Jakub Szczepczyk
e-mail:
jakub.szczepczyk@zwik.skawina.pl
tel. wew. 29



Dofinansowano ze środków
Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Skawina, 18.04.2019r.

WYJAŚNIENIA NR 5A treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych, zwaną w dalszej części SIWZ „PZP” (tekst jednolity: Dziennik Ustaw z 2018r., poz. 1986 z późn. zm.)

Nr sprawy: **ZWiK/JRP/ZP-2/2019**

Nazwa zadania: „**Zadanie 1 Kontrakt 1 Modernizacja stacji uzdatniania wody w Skawinie**”.

Zamawiający - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. działając na podstawie art.38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2018r. poz. 1986 z póź. zm) udziela wyjaśnień - odpowiedzi na pytania Wykonawcy:

Pytanie 6:

Ze względu na brak dokładnego projektu zabezpieczania wykopów przy posadowieniu komór pomiarowych KP1 oraz KP2 zwracamy uwagę, że zgodnie z przedmiarem zastosowano wypraski o długości 6m, co przy gruntach plastycznych zalegających na głębokości od 3,3 do 6,8m może okazać się niewystarczające. Grunty nośne zalegają poniżej 6m, więc analogicznie wypraski powinny mieć długość 12m. Prosimy o odniesienie się do naszej uwagi i poprawienie przedmiarów robót dla tych prac.

Odpowiedź:

Przedmiar zakładał wykop o głębokości do 6m o ścianach umocnionych pod obiekty specjalne na sieciach zewnętrznych w gruntach kat. III-IV palami szalunkowymi stalowymi wraz z rozbiórką.

Ostateczne rozwiązanie zabezpieczenia wykopu nie zostało określone, dając swobodę Wykonawcy jego doprecyzowania na etapie realizacji. Są to prace tymczasowe, uzależnione w dużym stopniu od podejścia Wykonawcy do organizacji robót w powiązaniu np. z sąsiednimi obiektami, stanem faktycznym podczas robót ziemnych i ogólną sytuacją na placu budowy.

Intencją projektową było zastosowanie obudowy wykopu w formie ścianki berlińskiej ze słupami konstrukcyjnymi np. HEB300 (w rozstawie co 2,1m) zakotwionymi w nawierconych otworach w gruntach nośnych (na głębokość min. 2,5m) z wypełnieniem otworów betonem. Słupy należy rozprzeć w górnej partii poziomym ocepem stalowym. Wypełnienie ścianki berlińskiej można wykonać wypraskami o długości mniejszej niż 6m.

Pytanie 11:

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

Zgodnie z kartą otworu O-2 na głębokości od 3,3 do 6,8 m poniżej terenu występują grunty nienośne. W związku z tym czy również dla komory pomiarowej KP2 nie należałoby go wymienić na np. zagęszczoną pospółkę, ponieważ przy wykonywaniu podsypki pod płytę denną nie będzie możliwości zagęszczenia takiego gruntu – po zsumowaniu głębokości posadowienia spodu płyty dennej komory (2,85m p.t.) oraz chudego betonu (15cm) oraz podsypki piaskowej (gr.25cm) osiągamy głębokość 3,25m p.t. co jest 5cm powyżej plastycznego namułu? Prosimy o sprostowanie, czy należy w ofercie przewidzieć wymianę gruntu oraz uzupełnić przedmiary?

Odpowiedź:

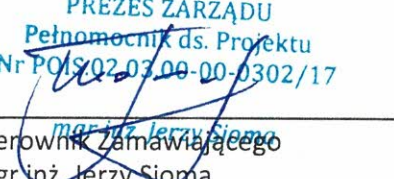
W projekcie przyjęto 50cm wymiany gruntu na piasek stabilizowany cementem (niezagęszczony) dla uniknięcia uplastycznienia gruntów poniżej posadowienia. Po wykonaniu podsypki należy ją tylko powierzchniowo „delikatnie ubić”. Koszt takiej technologii wykonania podłoża należy ująć w pozycjach: 79 d.1.2.3.2 oraz 113 d.1.2.4.2.

Zamawiający prosi o uwzględnienie powyższych informacji przy opracowywaniu oferty.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

W związku z faktem, że udzielona odpowiedź nie powoduje modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert. Wszelkie ustalenia dotyczące miejsca i terminu składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

PREZES ZARZĄDU
Pełnomocnik ds. Projektu
Nr PO19.02.03.00-00-0302/17


Kierownik Zamawiającego
mgr inż. Jerzy Sioma

Otrzymują:

1. Adresat
2. JRP