

Jedlińsk, dnia 22.04.2014r.

ZP.11.2014r.

Uczestnicy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest:

„Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej gminy Jedlińsk poprzez przebudowę oraz rozbudowę ujęcia wody i stacji uzdatniania wody w Jedlińsku” opublikowanym na portalu UZP

Nr 123848-2014 dnia 10.04.2014r.

Wyjaśnienie nr 8 do SIWZ

W związku z pytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia złożonymi przez Wykonawców, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. -Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U z 2013r. poz. 907 ze zm.) wyjaśniam co następuje:

Pytanie nr 1

Uzupełnienie dokumentacji przetargowej o „Opinie geologiczną – rozpoznanie warunków gruntowo – wodnych dla potrzeb rozbudowy ujęcia”, o której mowa w opisie do projektu architektoniczno – budowlanego.

Odpowiedź:

„Opinię geotechniczną na temat rozpoznania warunków gruntowo-wodnych dla potrzeb rozbudowy SUW w Jedlińsku”, załączamy do niniejszej odpowiedzi w formie oddzielnego pliku.

Pytanie nr 2

Podanie klasy wodoszczelności betonu do budowy zbiorników. Zapis „beton szczelny” jest nieprecyzyjny.

Odpowiedź:

Szczegółową charakterystykę betonu do budowy zbiorników podano w STWiOR nr ST-04-02, na stronach, 11-15. Ponieważ w opublikowanym pliku ST04 Zbiorniki. pdf zawierającym specyfikację techniczną dla Robót związanych z budową zbiorników wody surowej i uzdatnionej wykryto brakujące strony, do niniejszej odpowiedzi załączamy prawidłową wersję pliku do pobrania.

Wyprzedzająco podajemy wybrane elementy ze szczegółowej charakterystyki betonu, zamieszczonej w ww. ST-04-02:

- beton hydrotechniczny szczelny klasy C30/37, (B37) – zgodnie z PN-EN 206-1 lub PN-B-0324:2002;
- wodoszczelność betonu - W8;
- wskaźnik wodno-cementowy – $W/C \leq 0,45$;

- klasa ekspozycji betonu – XD2 (korozyjność wody spowodowana chlorkami nie pochodzącymi z wody morskiej)
- cement hutniczy CEM III/A 42,5 NW/NA – zgodnie z normą PN- B-19701. Dopuszcza się również zastosowanie cementu portlandzkiego klasy 42,5 NA.
- kruszywo mineralne nienasiąkliwe wg krzywej przesiewu dla betonów szczelnych.

Do betonów klas B30 i wyższych należy stosować wyłącznie grysy granitowe lub bazaltowe marki 50, o maksymalnym wymiarze ziarna 16 mm.

Pytanie nr 3

Uzupełnienie dokumentacji przetargowej o przedmiar robót elektrycznych z podanymi podstawami wyceny (KNR, KNNR itp.)

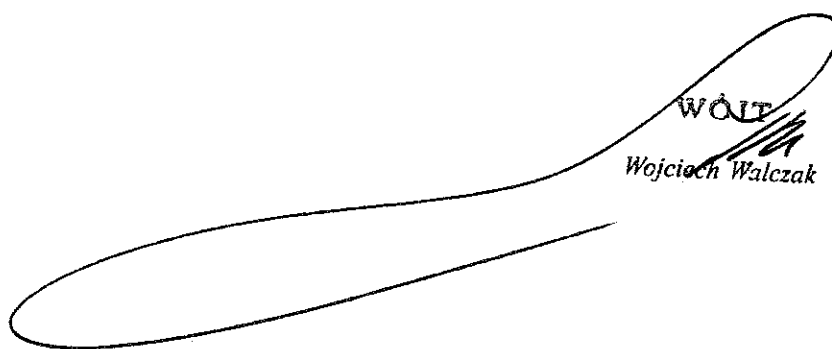
Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że nie ma obowiązku uzupełniania Przedmiarów Robót, w tym również na roboty elektryczne, o kosztorysowe normy nakładów rzeczowych. Są one w świetle obowiązujących przepisów nieobowiązujące. Takie stwierdzenie wynika również z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (lub w dokumentacji projektowej).

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część SIWZ.

Kopia:

a/a



Wojciech Walczak