

PYTANIE:

Analizując SIWZ na w/w zadanie oraz nawiązując do pisma Odpowiedzi na zapytania (cz.I) z dnia 08. 09.2009 r. udzielonych przez Zamawiającego prosimy o wyjaśnienie, ujednoczenie i uzupełnienia jn.;

Dotyczy odpowiedzi na zapytania II 6, 8a, 8b, 9 i 10 naszego pisma z dnia 04. 09. 2009 r.;

II. Kanalizacja sanitarna – Wadowice Górne – Przebendów

6. Przedmiar Cz. A brak odwodnień

8. Przedmiar robót Cz. B

a) Brak w przedmiarach zabezpieczenia wykopów na sieci Kan. Sanitarnej do pompowni P-4

b) przedmiar robót poz. nr 25 i poz. nr 29 Sieć kanalizacji sanitarnej do pompowni P-2 i P-3 – Dlaczego dla wykopów pionowych o średniej głęb. Hśr. 2,83m /poz. 25/ w poz. nr 29 umocnienia ścian wykopów skalkulowano o głęb.2,14m i tylko na długości 263 m. Całość robót w tym zakresie to 9 km Kan. Sanitarnej grawitacyjnej.

Do udzielonych odpowiedzi przez Zamawiającego na te zapytania p.6 i 8 a, 8 b w powyższym piśmie Zamawiającego z dnia 08. 09. 2009r. prosimy ujednoczyć przedmiary na te same warunki i ilości dla wszystkich oferentów w celu porównania ofert zgodnie z wymogami Inwestora.

9. czy na kanalizacji sanitarnej i tłocznej będą wymagane próby szczelności – brak w przedmiarach robót.

Pytanie to dotyczy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w całości. Odpowiedź Zamawiającego, że wykonawca daje gwarancję na szczelność zmontowanych rur i dla własnych potrzeb winien wykonywać próby szczelności jest nieporozumieniem. – czyli, jakim kosztem wykonawcy?. Prosimy ujednoczyć przedmiary na te same warunki i ilości dla wszystkich oferentów w celu porównania ofert zgodnie z wymogami Inwestora.

/ Informujemy, że przedmiary na zad. Wadowice Dolne zawierają wykonanie prób szczelności kanalizacji/.

10. EL. 8 Przewiert drogi dla rur PE 90*5,4 na rurociągach tłocznych do P3 i P4 – poz. przedmiaru nr 86 jest 36 mb – powinno być 28 +19 = 47 mb

Poz. nr 87 jest 38 mb – powinno być 51 mb

Wg odpowiedzi Zamawiającego – podane ilości są ilościami prawidłowymi O co tu chodzi, ponieważ wg projektu przewiert D6 na kanale tłocznym od pompowni p- 4 wynosi 1 = 28 m, a przewiert D4 od pompowni p-3 wynosi 1 = 19 m ; czyli 28+19+47 mb

To samo dotyczy poz. 87.

Prosimy o bardziej precyzyjną odpowiedź

ODPOWIEDŹ:

Roboty należy wycenić według dostarczonych kosztorysów (przedmiarów) w materiałach przetargowych.

Za roboty faktycznie wykonane i potwierdzone przez Inspektora Nadzoru wpisem do dziennika budowy – Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe po rozliczeniu zadania, na podstawie kosztorysu powykonawczego według stawek i nośników przedłożonych w kosztorysie ofertowym.

Wadowice Górne, 18.09.2009