

Cielcza, 2016-10-26

L.dz.:.....3840...../DZ/2016

Wg rozdzielnika

Dotyczy: Postępowania w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania: „Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Wilczyniec”.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Jarocinie otrzymało od jednej z firm, zainteresowanej udziałem w postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania: „Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Wilczyniec”, zapytanie o następującej treści:

Pytanie nr 9: W dziale 4 przedmiaru robót – PRZYKANALIKI – roboty ziemne bilans mas ziemnych wychodzi na 0:

Wykop $89,42\text{m}^3 + 4,47\text{m}^3$ – zasypanie $89,42\text{m}^3 + 4,47\text{m}^3$. W dziale 5 PRZYKANALIKI – roboty montażowe jest pozycja 5.1 „Podłoża z kruszyw naturalnych, o grubości 10 cm” $52,60\text{m}^2$ czyli $5,26\text{m}^3$. Daje to bilans mas ziemnych na poziomie + $5,26\text{m}^3$. Proszę o poprawienie przedmiarów lub informację co należy zrobić z nadmiarem gruntu?

Odpowiedź na pytanie nr 9: Dokonano uwzględnienia nadmiaru gruntu w ilości $5,26\text{m}^3$ i przedstawiono w zaktualizowanym przedmiarze robót w pozycji 4.4. KNR 0201 02 05-02.

Pytanie nr 10: Zgodnie z częścią opisową projektu przyłącza należy zakończyć studzienkami DN425 zwieńczonymi stożkiem betonowym i włazem żeliwnym natomiast zgodnie z przedmiarem studzienki te mają być zwieńczone teleskopem z włazem. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności i odpowiedź jakie zwieńczenie studzienek DN425 wymaga Zamawiający.

Odpowiedź na pytanie nr 10: Należy przyjąć zgodnie z częścią opisową projektu że przyłącza należy zakończyć studzienkami DN425 zwieńczonymi stożkiem betonowym z włazem żeliwnym. Dokonano poprawnego zapisu w zaktualizowanym przedmiarze robót w poz. 5.4. KNR 0228 0408-02.

Pytanie nr 11: W dziale I przedmiaru robót – SIEĆ KANALIZACYJNA – roboty ziemne bilans mas ziemnych wychodzi na 0:

Wykop $6289,54\text{m}^3 + 314,47\text{m}^3$ – zasypanie $314,47\text{m}^3 + 6289,54\text{m}^3$. W dziale 2 SIEĆ KANALIZACJI – roboty montażowe jest pozycja 2.1 „Podłoża z kruszyw naturalnych, o grubości 10 cm” $31980,45\text{m}^2$ czyli $319,85\text{m}^3$. Daje to bilans mas ziemnych na poziomie + $319,85\text{m}^3$. Proszę o poprawienie przedmiarów lub informację co należy zrobić z nadmiarem gruntu?

Odpowiedź na pytanie nr 11: Poz. KNRu 0201 0802-01 obejmuje transport nadmiaru gruntu na odległość do 10 km.

Pytanie nr 12: W pozycji kosztorysowej 1.6 „Zagęszczenie zasyпки zagęszczarkami grunt sypki kategorii I, III” jest obmiar 314,47m³. Natomiast mas ziemnych do zagęszczenia jest 314,47m³ + 6289,45m³ co daje razem 6604,01m³ gruntu do zagęszczenia. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności i ewentualne poprawienie przedmiarów.

Odpowiedź na pytanie nr 12: Obmiar pozycji jest prawidłowy i dotyczy zagęszczania gruntu dla robót związanych z wykopami i zasypką ręczną. Zagęszczenie pozostałych ilości mas ziemnych uwzględnia pozycja KNRu 0201 0802-01.

Pytanie nr 13: Proszę o uzupełnienie dokumentacji projektowej o profile przyłączy kanalizacyjnych. W celu umożliwienia prawidłowej wyceny.

Odpowiedź na pytanie nr 13: Zamieszczono na stronie internetowej profile podłużne przyłączy kanalizacyjnych.

PREZES ZARZĄDU
Nowycki Renigiusz
Renigiusz Nowojeński