

Numer sprawy: ZP.271.008.2011

**Wyjaśnienia treści SIWZ do przetargu nr ZP. 271.008.2011
ogłoszonego w BZP na portalu UZP pod numerem:
UZP212784 - 2011 z dnia 22.07.2011r**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego pn."Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rudnik – połączenie części historycznej z osiedlem.

W dniu: **01.08.2011r** na adres Zamawiającego wpłynęły zapytania od jednego Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie przedmiaru robót.

Pytania

1.Zgodnie z informacjami uzyskanymi w czasie wizji w terenie grunt w rejonie przewidzianych robót jest silnie nawodniony. W przedmiarach robót brak jest robót zabezpieczających wykopy przed napływem wód gruntowych oraz ich pompowania .

W związku z tym prosimy o określenie jaki sposób rozliczane będą te roboty.

2.Zgodnie z prowizorycznymi wyliczeniami powierzchnia umocnień ścian wykopów obejmuje jedynie jednostronne ich zabezpieczenie .Prosimy o korektę obmiarów (poz.9 przedmiaru).

3.W pozycji 11 ujęto zasypanie wykopów gruntem z odkładu. Jednocześnie brak jest pozycji związanych z dowiezieniem gruntu do zasypki (zgodnie z poz. 7 i 8 całość mas ziemnych z wykopu zostaje odwieziona).Uwzględniając to, oraz fakt, że ciągi kanalizacji projektowane są na trasie dróg, zasypka naszym zdaniem , powinna być wykonana materiałem dowiezionym zagęszczonym (pospółka).

Odpowiedzi:

Ad1 W związku z występowania gruntu nawodnionego należy zastosować deskowanie pełne ścian wykopu wyparskami stalowymi, należy uwzględnić także w kalkulacji pompowanie wody z wykopu przez zastosowanie pompy , lub baterii igłofiltrów wykonaną na zewnątrz wykopu po obu jego stronach.

Ad2 W pierwotnym przedmiarze przyjęto ażurowe zabezpieczeń ścian wykopu. W związku z występowaniem wody w gruncie należy wykonać pełne zabezpieczenie ścian wykopu. Wielkość ścian do zabezpieczenie w tej wersji wyniesie 4.868,2 m².

Ad.3 W pozycji 11 należy uwzględnić zasypanie wykopu pospółką z jej zagęszczeniem.

Uwaga:

W związku z powyższym Zamawiający załącza skorygowany przedmiar robót, który należy brać pod uwagę przy obliczeniu ceny i przedłożeniu kosztorysu ofertowego na bazie nowego skorygowanego przedmiaru.

Przedmiar zamieszczony na stronie w dniu 22.07.2011 nie należy brać pod uwagę przy wycenie .

W związku z powyższym Zamawiający przedłuża termin składania ofert i dokonuje zmiany zapisów w SIWZ w rozdz.:

- III – Opis przedmiotu zamówienia w pkt. 3.5 lita a dołączając nowy skorygowany przedmiar robót

w rozdz.

- XI A - Składanie ofert w pkt.11.1,11.2 oraz w punkcie B pkt.11.5 .

Było

- 11.1 Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w sekretariacie Urzędu Gminy Rudnik ul. Kozielska 1, w nieprzekraczalnym terminie do dnia **08.08.2011r godz.10.00.**
- 11.2 Ofertę należy złożyć w nieprzeźroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie. Kopertę należy opisać następująco: **„Oferta przetargowa na budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rudnik – połączenie części historycznej z osiedlem”**
z dopiskiem nie otwierać do dnia 08.08.2011r do godz. 10.15.Na kopercie oprócz opisu jw. Należy umieścić nazwę i adres
- 11.5 Publiczne otwarcie ofert nastąpi w dniu **08.08.2011r o godz. 10.15** w siedzibie Urzędu Gminy Rudnik, Sala narad I piętro. Otwarcie ofert jest jawne.

Było

- 11.1 Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w sekretariacie Urzędu Gminy Rudnik ul. Kozielska 1, w nieprzekraczalnym terminie do dnia **09.08.2011r godz.10.00.**
- 11.2 Ofertę należy złożyć w nieprzeźroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie. Kopertę należy opisać następująco: **„Oferta przetargowa na budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rudnik – połączenie części historycznej z osiedlem**
z dopiskiem nie otwierać do dnia 09.08.2011r do godz. 10.15.Na kopercie oprócz opisu jw. Należy umieścić nazwę i adres
- 11.5 Publiczne otwarcie ofert nastąpi w dniu **09.08.2011r o godz. 10.15** w siedzibie Urzędu Gminy Rudnik, Sala narad I piętro. Otwarcie ofert jest jawne.

Załącznik:

- 1.Nowy skorygowany przedmiar robót – załącznik nr 6
2. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia - numer 231350 -data zamieszczenia 04.08.2011

WÓJT
mgr Alojzy Patuszka

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 212784-2011 z dnia 2011-07-22 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Rudnik

Zakres rzeczowy zadania obejmuje w szczególności: Roboty przygotowawcze: - rozebranie nawierzchni jezdni wraz z podbudową - 180,48 m², Roboty ziemne - wykonanie wykopów w gruntach kategorii III-IV wraz z - 2 418,47 m³, - transport urobku...

Termin składania ofert: 2011-08-08

Numer ogłoszenia: 231350 - 2011; data zamieszczenia: 04.08.2011

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 212784 - 2011 data 22.07.2011 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Urząd Gminy Rudnik, ul. Kozielska 1, 47-411 Rudnik, woj. śląskie, tel. 032 4106428, fax. 032 4106418 wew. 123.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: IV.4.4.

W ogłoszeniu jest: 08.08.2011godzina 10;00 miejsce: Urząd Gminy Rudnik ul.Kozielska 1, 47 -411 Rudnik , Sala Narad I piętro.

W ogłoszeniu powinno być: 09.08.2011 godzina 10;00 miejsce: Urząd Gminy Rudnik ul.Kozielska 1, 47 -411 Rudnik, Sala Narad I piętro.

W
T
mgr Alojzy Pięruszka

Przedmiar robót

Kanalizacja sanitarna w ulicy Szkolnej, Słonecznej i Starowiejskiej w Rudniku

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
-----	--------------------	------------	-------------	-------

1. Roboty drogowe i ziemne

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNNR 60801-020-050	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 15 cm - ul Słoneczna	m2	240,04
2	wg nakładów rzeczowych KNNR 60801-080-050	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm	m2	180,48
3	wg nakładów rzeczowych KNNR 60113-010-050	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	180,48
4	wg nakładów rzeczowych KNNR 60113-040-050	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	180,48
5	wg nakładów rzeczowych KNNR 60308-01030-050	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Transport mieszanki samochodem samowylad. 5-10t	m2	180,48
6	wg nakładów rzeczowych KNNR 60309-01030-050	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, warstwa ścieralna, grub. warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Transport mieszanki samochodem samowylad. 5-10 t	m2	180,48
7	wg nakładów rzeczowych KNNR 10202-080-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t na odl. do 1 km. Grunt kat. III-IV	m3	1 692,93
8	wg nakładów rzeczowych KNNR 10301-030-060	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem samochodami samowyladowczymi do 5 t na odległość 1 km. Grunt kategorii IV	m3	725,54

1	2	3	4	5
9	wg nakładów rzeczowych KNNR 10313-010-050	Umocnienie pełne ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych. Wykopy o szer.do 1m, głęb.do 3,0m. Grunt kat.I-IV	m2	4 868,20
10	wg nakładów rzeczowych KNNR 10214-020-060	Zasypanie wykopów piaskiem	m3	473,77
11	wg nakładów rzeczowych KNNR 10318-030-060	Zасыpywanie wykopów szerokości 0,8 - 2,5 m o ścianach pionowych pospółką - wymiana gruntu	m3	1 202,63
12	wg nakładów rzeczowych KNNR 10208-02010-060	Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyt.5-10t,przy przewozie po drogach o nawierzch.utwardzonej.Grunt I-IV	m3	22 139,91
13	wg nakładów rzeczowych (AW) AW4	Utyliazeja urobku z wykopów na wysypisku	t	1 757,14

2. Roboty montażowe

1	2	3	4	5
14	wg nakładów rzeczowych KNNR 41411-020-060	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m3	154,11
15	wg nakładów rzeczowych KNNR 41411-030-060	Obsypka rurociągu piaskiem grubości 20 cm	m3	205,48
16	wg nakładów rzeczowych KNNR 41411-030-060	Obsypka rurociągu piaskiem grubości 30 cm	m3	308,22
17	wg nakładów rzeczowych KNNR 41308-030-040	Kanały z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm, łączone na wcisk	m	1 058,40
18	wg nakładów rzeczowych KNNR 41308-020-040	Kanały z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm, łączone na wcisk	m	60,50
19	wg nakładów rzeczowych KNNR 41413-030-020	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych średnicy 1000 mm o głębokości 3 m, w gotowym wykopie	szt	45,00

1	2	3	4	5
20	wg nakładów rzeczowych KNNR 41413-040-041	Dodatek za każde 0,5 m różnicy głębokości studni rewizyjnych z kręgów betonowych średnicy 1200 mm o głębokości 3 m, w gotowym wykopie	0,5 m	-50,00
21	wg nakładów rzeczowych KNNR 41417-01110-020	Studzienki kanalizacyjne systemowe z PE, PP o średnicy 425 mm. Zamknięcie pieścieniem odciążającym z pokrywą żeliwną klasy D, kineta studzienki z PP	szl	11,00
22	wg nakładów rzeczowych KNNR 41610-020-172	Próba wodna szczelności kanałów rurowych z rur stalowych, PVC, PE, PEHD i typu HOBAS o średnicy nominalnej 200 mm	próba	8,00