

Sokółka, dnia 5 września 2013 roku

*Do wszystkich Wykonawców nr post.: GR.271.38.2013*

**Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr GR.271.38.2013 w trybie przetargu nieograniczonego na Budowę kanalizacji deszczowej w ul. Królowej Bony w Sokółce.**

**WYJAŚNIENIE**  
*treści SIWZ*

Burmistrz Sokółki, działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759), wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **Budowę kanalizacji deszczowej w ul. Królowej Bony w Sokółce.**

1. Prosimy o wyjaśnienie czy wykonanie przykanalików wraz z wpustami wchodzi w zakres powyższego przetargu, czy też ich wykonanie przewidziano w ramach przetargu na roboty przetargu na roboty drogowe. Załączony przedmiar zawiera jedynie roboty montażowe tj. przykanaliki i studzienki ściekowe, brak robót geodezyjnych i robót ziemnych. **Odp. Zamówienie obejmuje wykonanie kanalizacji deszczowej wraz z wpustami i przykanalikami.**
2. Wg projektu technicznego średnia głębokość kanału fi 315 mm, L=197,5 m wynosi 2,07 m +0,1 m (podsypka) = 2,17 m, natomiast w przedmiarze na umocnienia wykopów poz. 1,2,1,2 przyjęto 1,2 m. Podobnie przy obliczeniach mas ziemnych wykopy i zasypanie przyjęto 1,2\*1,4\*198,0. Prosimy o wyjaśnienie i ewentualną korektę przedmiaru. **Odp. W załączeniu poprawiony przedmiar i kosztorys ofertowy.**
3. Wg załączonego przedmiaru wymianę gruntu przyjęto w 100 % natomiast wg opisu technicznego pkt. 7,2 „Wykopy i zasyпка przewodów” - wymiana gruntu w 80%. Prosimy o wyjaśnienie. **Odp. Roboty wycenić w zakresie wg przedmiaru i kosztorysu ofertowego**
4. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający będzie żądał wykonania wizualizacji sieci kanalizacji deszczowej i przykanalików za pomocą kamery TV. **Odp. Nie.**

Zamawiający, postanowił nie przedłużać termin składania ofert.

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmieniona.

Z up. BURMISTRZA

Piotr Karol Bujwicki  
Zastępca Burmistrza

## KOSZTORYS OFERTOWY

### Budowa kanalizacji deszczowej na ul. Królowej Bony w Sokółce

Kod pozycji przedmiaru	SST/Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa (zł)	Wartość (zł)
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej - CPV 45200000-9</b>				
1.1.	D-03.00.00	<b>Odwodnienie korpusu drogowego</b>				
1.1.1.	D-03.02.01	<b>Kanalizacja deszczowa</b>				
1.1.1.1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Wytyczenie wraz z inwentaryzacją	km	0,198		
1.1.1.2		Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m3	51,60		
1.1.1.3		Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV	m2	859,00		
1.1.1.4		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku sam.samowyład.- wywóz ziemi z wykopów wykonanych ręcznie. Wykonawca zabezpiecza miejsce zwalaki we własnym zakresie i przyjmuje odpowiedzialność do własnych możliwości odległość wywozu	m3	515,60		
1.1.1.5		Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV ZAŁOŻENIA : wąskoprzestrzenne mechaniczne : 90 % całości wykopów	m3	464,00		
1.1.1.6		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. - dowóz piasku - wymiana gruntu	m3	515,60		
1.1.1.7		Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. IV - zasypywanie ręczne wykopów wąskoprzestrzennych	m3	515,60		
1.1.1.8		Kanały z rur PVC z kielichem , SN 8 , o śr. zewn. 315 mm	m	198,00		
1.1.1.9		Przykanałiki z rur kielichowych z PCV SN8 o śr. nom. 200 mm	m	120,40		
1.1.1.10		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m z włazami żeliwnymi typu ciężkiego D400	stud.	8,00		
1.1.1.11		Studzienki ściekowe uliczne śr.500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.	15,00		
1.1.1.12		Próba wodna szczelności kanałów rurowych /dla odcinka równego odległości między studzienkami/ rur o średnicy nominalnej DN-300mm z tworzyw sztucznych	prób	7,00		
<b>Wartość netto</b>						
<b>podatek VAT</b>						
<b>Wartość brutto</b>						

Słownie:.....

.....

# PRZEDMIAR ROBÓT

## TABELE PRZEDMIARU

<b>OBIEKT : BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA DRODZE GMINNEJ (ULICA KRÓLOWEJ BONY) W SOKÓLCE</b>					
Kodpoz. przedm.	Numer SST	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	Jedn. Miary	Ilość jednostek	Uwagi
1	2	3	4	5	6
<b>DZIAŁ I</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			<b>451</b>
Rozdział 1		D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV 45100000-8			
<b>Część 1 Roboty pomiarowe</b>					
1.1.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Wytyczenie wraz z inwentaryzacją 35,5+21+36+31+27+25+22=197,5m	km	0,198	
Rozdział 2		D.02.00.00. ROBOTY ZIEMNE Kod CPV 45100000-8			
1.2.1.1	KNNR 1 0307-04	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV ZAŁOŻENIA : wąskoprzestrzenne ręczne : 10 % całości wykopów $1,2 \times 2,17 \times 198 = 515,59 \times 10\% = 51,56 \text{ m}^3$	m3	51,6	
1.2.1.2	KNNR 1 0313-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV $2,17 \times 198 \times 2 = 859,3 \text{ m}^2$	m2	859,00	
1.2.1.3	KNNR 1 0201-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku sam.samowylad.- wywóz ziemi z wykopów wykonanych ręcznie. Wykonawca zabezpiecza miejsce zwalki we własnym zakresie i przyjmuje odpowiedzialność do własnych możliwości odległość wywozu. $1,2 \times 2,17 \times 198 = 515,59 \text{ m}^3$	m3	515,6	
1.2.1.4	KNNR 1 0209-04	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV ZAŁOŻENIA : wąskoprzestrzenne mechaniczne : 90 % całości wykopów $1,2 \times 2,17 \times 198 = 515,59 \text{ m}^3 \times 90\% = 464,03 \text{ m}^3$	m3	464,0	
1.2.1.5	KNNR 1 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. - dowóz piasku - wymiana gruntu	m3	515,6	
1.2.1.6	KNNR 1 0318-06	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. IV - zasypywanie ręczne wykopów wąskoprzestrzennych	m3	515,6	

# PRZEDMIAR ROBÓT

## TABELE PRZEDMIARU

Rozdział 3		D.03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		Kod CPV. 45230000-8	
1.3.1.1	KNNR 4 1308-05	Kanały z rur PVC z kielichem , SN 8 , o śr. zewn. 315 mm 35,5+21+36+31+27+25+22=197,5m	m	197,5	
1.3.1.2	KNNR 11 0505-03	Przykanaliki z rur kielichowych z PCV SN8 o śr. nom. 200 mm – zgodnie z wykazem przyłączy wpustów - 120,4m	m	120,40	
1.3.1.3	KNNR 4 1414-05	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m z włazami żeliwnymi typu ciężkiego D400	stud.	8,00	
1.3.1.4	KNNR 4 1424-01	Studzienki ściekowe uliczne śr.500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.	15,00	
1.3.1.5	KNNR 4 1610-04	Próba wodna szczelności kanałów rurowych /dla odcinka równego odległości między studzienkami/ rur o średnicy nominalnej DN-300mm z tworzyw sztucznych	prób	7,00	

Sokolka, czerwiec 2013

.....