

Sokółka .06.03.2017 r.

GR.271.6.2017

**Do wszystkich Wykonawców nr post.: GR.271.6.2017**

**dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego GR.271.6.2017 w trybie przetargu nieograniczonego na Przebudowę ul. Mikołajczyka wraz z dojazdem do ul. Tarasewicza w Sokółce - II etap.**

### **Modyfikacja treści SIWZ**

Burmistrz Sokółki, działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2, 4 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2015 poz. 2164 ze zm.), modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **Przebudowę ul. Mikołajczyka wraz z dojazdem do ul. Tarasewicza w Sokółce - II etap.**

### **Modyfikacja treści SIWZ.**

Zakres modyfikacji jest następujący:

Zmienia się przedmiar robót dotyczący budowy odcinka kanalizacji deszczowej Studnie D3-D4.

W załączeniu zmieniony przedmiar robót.

Zamawiający postanowił przedłużyć termin składania ofert.

Termin składania ofert: 9 marca 2017 r. godz. 10:00

Termin otwarcia ofert 9 marca 2017 r. godz. 10:10

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmienną.

Z up. BURMISTRZA

  
Antoni Stefanowicz  
Zastępca Burmistrza

Ogłoszenia powiązane:



[Ogłoszenie nr 21995-2017 z dnia 08-02-2017](#) - Sokółka

1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na wykonaniu Budowy drogi gminnej ul. Mikołajczyka wraz z dojazdem do ul. Tarasewicza w Sokółce - II etap.

Zakres zamówienia obejmuje: roboty ...

Termin składania ofert/wniosków: 28-02-2017

---

Ogłoszenie nr 36931 - 2017 z dnia 2017-03-06 r.

Sokółka:

## OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

### INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 21995

Data: 08/02/2017

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Sokółka, Krajowy numer identyfikacyjny 050659125, ul. Plac Kościuszki 1, 16-100 Sokółka, woj. podlaskie, państwo Polska, tel. +48 85 7110900, e-mail

sokolka@sokolka.pl, faks +48 85 7110911.

Adres strony internetowej (url):

Adres profilu nabywcy:

Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne:

### SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV.

Punkt: 6.2)

W ogłoszeniu jest: Data: 28/02/2017, godzina: 10:00,

W ogłoszeniu powinno być: Data: 09/03/2017, godzina: 10:00,

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45232100-3 Roboty pomocnicze w zakresie wodociągów

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Sieć kanalizacji deszczowej - odcinek D3 - D4  
ADRES INWESTYCJI : Sokółka ul. Mikołajczyka  
INWESTOR : Burmistrz Sokółki  
ADRES INWESTORA : Sokółka ul. Plac Kościuszki 1  
BRANŻA : Sanitarne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : techn. M. Dzienis  
DATA OPRACOWANIA : 10-01.2017 r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10-01.2017 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>						
1			<b>SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>			
1.1			<b>Odcinek D3 - D4 ul. Mikołajczyka</b>			
1.1.1			<b>Sieć kanalizacji deszczowej - Roboty ziemne i drogowe</b>			
1	KNR 2-01 d.1. 0120-03 1.1	S.T.W. i O.R.S. : 5.3.1.	Wytyczenie trasy kanalizacji  104.2/1000	km  km	  0.104	
					RAZEM	0.104
2	KNNR 1 d.1. 0202-02 1.1	S.T.W. i O.R.S. : 5.3.2.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - wywiezienie nadmiaru gruntu + grunt do wymiany 0.785*1.5*1.5*1.2+0.785*0.2*0.2*104.2+240.77	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  246.161	
					RAZEM	246.161
3	KNNR 1 d.1. 0208-02 1.1	S.T.W. i O.R.S. : 5.3.2.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowylad. dowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - 5 km  0.785*1.5*1.5*1.2+0.785*0.2*0.2*104.2+104.2*2.56*1.0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  272.143	
					RAZEM	272.143
4	KNNR 1 d.1. 0313-02 1.1	S.T.W. i O.R.S. : 5.3.2.	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy.o szerokości do 1 m i głębokości do 6.0 m; grunt kat. I-IV (104.2*2.56)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  533.504	
					RAZEM	533.504
5	KNNR 1 d.1. 0603-01 1.1	S.T.W. i O.R.S. : 5.3.2.	Pompowanie wody z drenażu (wykopów) - w uzgodnieniu z inspektorem nadzoru  10	godz.  godz.	  10.000	
					RAZEM	10.000
6	KNNR 1 d.1. 0206-01 1.1	S.T.W. i O.R.S. : 5.3.2.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowylad. dowczymi - dowiezienie gruntu do zasyпки z kosztem pozyskania 266.752	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  266.752	
					RAZEM	266.752
7	KNR AT-11 d.1. 0109-01 1.1 9901-03	S.T.W. i O.R.S. : 5.3.2.	Mechaniczne zasypywanie wykopów liniowych o gł. do 2,8 m, szer. do 1,0 m w gruncie kat. I-II w umocnieniu "PODLASIE"; koparka 0,60 m <sup>3</sup> - współczynnik zagęszczenia Js=0.98 272.143-5.391	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  266.752	
					RAZEM	266.752
8	KNNR 6 d.1. 0101-02 1.1		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników  59.6*9.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  584.080	
					RAZEM	584.080
9	KNNR 6 d.1. 0202-05 1.1		Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. po zagęszczeniu 15 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie  59.6*9.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  584.080	
					RAZEM	584.080
10	KNNR 6 d.1. 0202-07 1.1		Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. po zagęszczeniu 12 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie  59.6*9.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  584.080	
					RAZEM	584.080
1.1.2			<b>Rurociągi i studzienki</b>			
11	KNNR 4 d.1. 1411-02 1.2	S.T.W. i O.R.S. : 2.3.3.f ; 5.3.3.	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm  104.2*0.4*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6.252	
					RAZEM	6.252
12	KNNR 4 d.1. 1308-03 1.2 z.sz.3.4. 9913-2	S.T.W. i O.R.S. : 2.3.3.a ; 5.3.4.	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - wykopy umocnione  104.2	m  m	  104.200	
					RAZEM	104.200
13	KNNR 4 d.1. 1413-03 1.2	S.T.W. i O.R.S. : 2.3.3.g ; 5.3.4.	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m  1	stud.  stud.	  1.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1.000
14	KNNR 4 d.1. 1413-04 1.2	S.T.W. i O.R.S. : 2.3.3.g ; 5.3.4.	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.  -3.6	[0.5 m] stud.  [0.5 m] stud.	-3.600	
					RAZEM	-3.600
15	KNNR 4 d.1. 2017-03 1.2 P.z.	S.T.W. i O.R.S. : 2.3.3.h ; 5.3.4.	Przejścia przez ścianę betonową o grubości do 15 cm dla rurociągów o śr. 200 mm - tuleja ochronna PS o śr. 200 mm  2	prze- ście  prze- ście	2.000	
					RAZEM	2.000
16	KNR 7-28 d.1. 0204-11 1.2	S.T.W. i O.R.S. : 5.3.4.	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy 200 mm w ścianach betonowych o grubości do 15 cm  2	otw.  otw.	2.000	
					RAZEM	2.000
17	KNNR 4 d.1. 1610-02 1.2	S.T.W. i O.R.S. : 5.3.6.	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm  1	odc. -1 prób.  odc. -1 prób.	1.000	
					RAZEM	1.000
18	d.1. analiza in- dywidualna 1.2	S.T.W. i O.R.S. : 5.3.2.	Inwentaryzacja powykonawcza  104.2	m  m	104.200	
					RAZEM	104.200