

ZAPYTANIE CENOWE GMINY GORZYCE

1. Zamawiający: **Wójt Gminy Gorzyce**

2. Przedmiot zamówienia :

„Budowa studni wodomierzowej z włączeniem do istniejącej sieci wodociągowej w miejscowości Olza ul. Wałowej .”

3. Termin realizacji zamówienia: **do 30.06.2014 r**

4. Okres gwarancji. Min. 3 lata

5. Miejsce i termin złożenia oferty: Biuro Obsługi Interesanta (parter)

Urządzie Gminy Gorzyce

44-350 Gorzyce

ul. Kościelna 15

W terminie do dnia **12.04.2014 r .**

6. Warunki płatności: przelew z terminem płatności do 30 dni od daty
wpłynięcia faktury do urzędu

7. Osoba upoważniona do kontaktów: Marek Bauerek – Kierownik Referatu Inwestycji i
Zamówień Publicznych

tel. kont. 032 4513-056 wew.40

Inga Bajer – insp. d/s inwestycji i remontów.

tel.kont. 032 – 032 4513-056 wew.67

8. Jeżeli zostaną złożone oferty o takiej samej cenie, w którym jedyne kryterium oceny ofert była cena, zamawiający wezwie wykonawców do złożenia ofert dodatkowych. Oferowana cena będzie musiała być równa bądź niższa niż cena złożona w ofercie pierwotnej.

9. Inne informacje:

- ofertę należy opracować zgodnie z dołączonym przedmiarem robót

- do oferty należy dołączyć kosztorys ofertowy

- oferent powinien dysponować osobą uprawnioną do kierowania robotami w zakresie przedmiotu zamówienia.

- oferty można przesłać drogą elektroniczną na adres : budownictwo@gorzyce.pl ,
gorzyce@gorzyce.pl lub faxem : 32 4513056 wew.22 lub w formie pisemnej (wysłać pocztą na adres zamawiającego).

Z up. WÓJTA


Helena Lazar
/Zastępca Wójta/

Bajer

OFERTA WYKONAWCY

Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim.

1. Treść oferty:

„Budowa studni wodomierzowej z włączeniem do istniejącej sieci wodociągowej w miejscowości Olza przy ul. Wałowej”

1.1. Nazwa wykonawcy.....

1.2. Adres wykonawcy.....

1.3 . Dane teleadresowe : tel:

Tel./fax :

Email :

1.4. NIP

1.5. Regon.....

1.6. Nr rachunku bankowego.....

1.7. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

Cenę nettozł

- VAT - tj.zł

Cena brutto zł

1.8. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

1.9. Okres gwarancji. -

1.10. Potwierdzam termin realizacji zamówienia do dnia.....

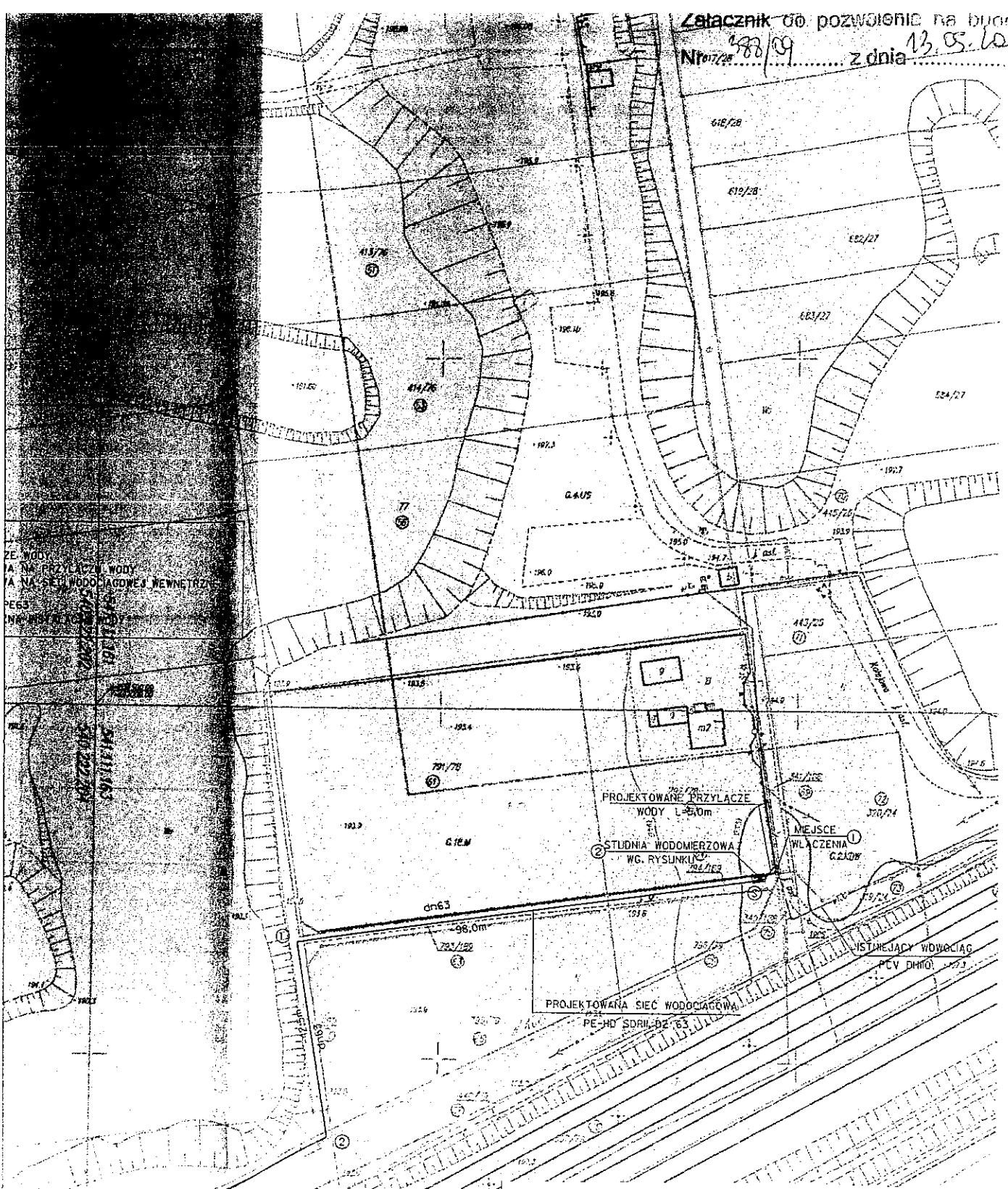
1.11. Wyrażam zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu cenowym.

1.12. Inne informacje wykonawcy.....

.....dnia.....

podpis wykonawcy lub osoby upoważnione

Załącznik do pozwolenia na budowę
 Nr 017/2009 z dnia 13.05.2009



Mapa sytuacyjna w skali 1 : 1000

- zakres przedmiotu zamówienia

NAZWA RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA PARCELI - WODA SOC-BYT			INWESTOR: URZĄD GMINY GORZYCE GORZYCE UL. KOŚCIELNA 15 ADRES INWESTYCJI: OLZA UL. WAŁOWA DZIAŁKA 75, 66		
Funkcja	IMIĘ, NAZWISKO	PÓDPIŚC			
Projektował	mgr inż. G. TOWAREK				
TEMAT: P.B. : WEWNETRZNA SIEC I INSTALACJA WODOCIAGOWA SOCJALNOBYTOWEJ I P.POZ.					
INSTAL-PROJEKT, MARKLOWICE UL. WIDOKOWA 13 0/32 - 453 - 80 - 13, 0515 -101 - 322			SKALA	NR RYS.	DATA OPRAC.
			--	1	02/2009

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa studni wodomierzowej wraz z przyłączeniem wody dla osrodka wypoczynkowego w Olzie
ADRES INWESTYCJI : Olza ul. Wałowa
INWESTOR : Gmina Gorzyce
ADRES INWESTORA : 44-350 Gorzyce ul. Kościelna 15
DATA OPRACOWANIA : 17.03.2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

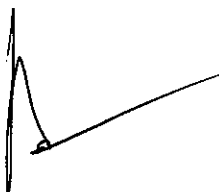
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.03.2014

Data zatwierdzenia



WÓJT GMINY
Piotr Osłizło

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Instalacja wody dla ośrodka wypoczynkowego w Ołzie ul. Wałowa					
1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01 d.1 0215-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. I-II 55.14	m ³ m ³		
				55.140	
				RAZEM	55.140
2	KNR 2-18 d.1 0501-01	Kanady rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm 5	m ² m ²		
				5.000	
				RAZEM	5.000
3	KNR-W 2-18 d.1 0510-02	Podłoża betonowe o grubości 10 cm 0.5	m ³ m ³		
				0.500	
				RAZEM	0.500
4	KNR-W 2-18 d.1 0502-01	Mechaniczne przygotowanie zbrojenia o śr.stali od 10 do 14 mm - konstrukcje proste 0.06	t t		
				0.060	
				RAZEM	0.060
5	KNR-W 2-18 d.1 0503-02	Montaż zbrojenia ław i płyt fundamentowych o śr.stali pow.8 do 14 mm 0.06	t t		
				0.060	
				RAZEM	0.060
6	KNR-W 2-18 d.1 0507-01	Deskowanie ław fundamentowych 5	m ² m ²		
				5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNR-W 2-18 d.1 0508-01	Układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach - ławy fundamentowe, bloki oporowe - transport mieszanki betonowej japonkami 0.75	m ³ m ³		
				0.750	
				RAZEM	0.750
8	KNR-W 2-18 d.1 0519-04	Komory murowane z cegły - płyta betonowa fundamentowa 0.8	m ³ m ³		
				0.800	
				RAZEM	0.800
9	KNR-W 2-18 d.1 0519-01	Komory murowane z cegły - grub.muru 1 cegła 4	m ³ m ³		
				4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNR-W 2-18 d.1 0507-04	Deskowanie stropów 2	m ² m ²		
				2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR-W 2-18 d.1 0501-02	Przygotowanie ręczne zbrojenia o śr.stali pow.8 do 14 mm - konstrukcje proste 0.08	t t		
				0.080	
				RAZEM	0.080
12	KNR-W 2-18 d.1 0506-02	Montaż zbrojenia belek i podciągów o śr.stali pow.8 do 14 mm 0.08	t t		
				0.080	
				RAZEM	0.080
13	KNR-W 2-18 d.1 0508-03	Układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach - stropy - transport mieszanki betonowej japonkami 0.075	m ³ m ³		
				0.075	
				RAZEM	0.075
14	KNR-W 2-18 d.1 0529-01	Osadzenie wiałów żeliwnych o ciężarze do 60 kg w studzienkach i komorach 1	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR-W 2-18 d.1 0529-04	Osadzenie stopni płaskich lub skrzynkowych w studzienkach i komorach 8	szt. szt.		
				8.000	
				RAZEM	8.000
16	KNR 2-02 d.1 0803-02 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach Krotność = 2 2.50*2.0*2+1.50*2.0*2	m ² m ²		
				16.000	
				RAZEM	16.000
17	KNR 4 d.1 1513-01	Powłoka izolacyjna pionowych powierzchni murowanych i betonowych z emulsji lub roztworu asfaltowego (gruntowanie) - pierwsza warstwa 2.50*2.0*2+1.50*2.0*2	m ² m ²		
				16.000	
				RAZEM	16.000
18	KNR 4 d.1 1513-03	Powłoka izolacyjna pionowych powierzchni murowanych i betonowych z lepiku asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa 2.50*2.0*2+1.50*2.0*2	m ² m ²		
				16.000	
				RAZEM	16.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 4 d.1 1513-04	Powłoka izolacyjna pionowych powierzchni murowanych i betonowych z lepiku asfaltowego na zimno - każda następna warstwa 2.50*2.0*2+1.50*2.0*2	m ² m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
20	KNNR 4 d.1 1512-01	Powłoka izolacyjna poziomych powierzchni betonowych z emulsji lub roztworu asfaltowego (gruntowanie) - pierwsza warstwa 1.50*2.50	m ² m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
21	KNNR 4 d.1 1512-03	Powłoka izolacyjna poziomych powierzchni betonowych z lepiku asfaltowego na zimno - pierwsza warstwa 1.50*2.50	m ² m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
22	KNNR 4 d.1 1512-04	Powłoka izolacyjna poziomych powierzchni betonowych z lepiku asfaltowego na zimno - każda następna warstwa 1.50*2.50	m ² m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
23	KNR 2-01 d.1 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 42.64	m ³ m ³	42.640	
				RAZEM	42.640
24	KNR 2-01 d.1 0212-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 12.50	m ³ m ³	12.500	
				RAZEM	12.500
25	KNR 2-01 d.1 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 20	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
26	KNR-W 2-18 d.1 0111-05	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr.zewnętrznej 125 mm zwężka 125/100mm 2	złącz. złącz.	2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNR-W 2-18 d.1 0109-04	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 110 mm 1	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR-W 2-18 d.1 0111-04	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr.zewnętrznej 110 mm trójnik PE110/110 1	złącz. złącz.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR-W 2-18 d.1 0111-04	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr.zewnętrznej 110 mm kolano PE110 1	złącz. złącz.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR-W 2-18 d.1 0111-04	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr.zewnętrznej 110 mm zwężka PE110/63 1	złącz. złącz.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR-W 2-18 d.1 0111-04	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr.zewnętrznej 110 mm króciec kołnierzowy dn100 2	złącz. złącz.	2.000	
				RAZEM	2.000
32	d.1	Materiał Kołnierz Dn100 PN16 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
33	KNR 7-09 d.1 2619-05	Montaż zasuw kołnierzowych o średnicy nominalnej 100 mm na ciśnienie nominalne 1.0-1.6 MPa 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
34	KNR 7-09 d.1 2216-04	Montaż kształtek stalowych o średnicy zewnętrznej do 114.3 mm łączonych na kołnierze, na ciśnienie nominalne 1.6 MPa - filtr skośny 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNR 7-09 d.1 2216-04	Montaż kształtek stalowych o średnicy zewnętrznej do 114.3 mm łączonych na kołnierze, na ciśnienie nominalne 1.6 MPa - izolator przepływów zwrotnych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 2-15 d.1 0119-01	wodomierz sprężynowy 50/2,5mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNR-W 2-15 d.1 0125-02	Dotądki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy sprężynowych o śr. nominalnej 100 mm 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
38	KNR 7-09 d.1 2201-03	Materiały do połączeń kołnierzowych na ciśnienie nominalne do 1.6 Mpa. średnica nominalna 80-125 mm. śruby M16x80 - bez materiału kołnierzy 6	styk. styk.	 6.000	
				RAZEM	6.000
39	KNR-W 2-18 d.1 0109-01	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 63 mm 3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
40	KNR-W 2-18 d.1 0111-01	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr.zewnętrznej 63 mm - kolano 1	złącz. złącz.	 1.000	
				RAZEM	1.000
41	KNR-W 2-18 d.1 0111-01	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr.zewnętrznej 63 mm - króciec kołnierzowy dn50 2	złącz. złącz.	 2.000	
				RAZEM	2.000
42	KNR 7-09 d.1 2619-02	Montaż zasuw kołnierzowych o średnicy nominalnej 50 mm na ciśnienie nominalne 1.0-1.6 MPa 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
43	KNR 2-15 d.1 0118-02	Wodomierz skrzydełkowy Dn25 na konsoli wodomierzowej - kalk. indywidualna 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
44	KNR 7-09 d.1 2216-01	Montaż kształtek stalowych o średnicy zewnętrznej do 63.5 mm łączonych na kołnierze, na ciśnienie nominalne 1.6 MPa - izolator przepływów zwrotnych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
45	KNR-W 2-18 d.1 0704-01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 90-110 mm 1	200m - 1 prób. 200m - 1 prób.	 1.000	
				RAZEM	1.000
46	KNR-W 2-18 d.1 9909c-02	Nakłady za każde 10 m różnicy długości (od 200 lub 500 m) przy próbach szczelności przewodów PVC, PE, PEHD i typu HOBAS o śr. 80-100 mm -19	10m różn. 10m różn.	 -19.000	
				RAZEM	-19.000