

Dobromierz, dnia 29 kwietnia 2014 r.

RBiR 271.....2014

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający:

Gmina Dobromierz, Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz, NIP 884-23-65-479, Regon 890718343, tel. 74/85856217, fax 74/8586460

Na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na wykonanie przyłącza wodociągowego dla budynku przy ul. Chrobrego w miejscowości Dobromierz.

1. Określenie przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przyłącza wodociągowego do budynku nr 20 przy ul. Chrobrego w miejscowości Dobromierz, gmina Dobromierz, powiat Świdnica, województwo dolnośląskie.

Miejscowość Dobromierz jest zasilana w wodę z ujęcia wody dla gminy Dobromierz. Zakres zamówienia obejmuje całość przyłącza od wpięcia do istniejącej sieci wodociągowej do połączenia z instalacją wewnętrzną w budynku.

Teren położony na trasie przyłącza wodociągowego oraz teren do niego przyległy stanowi peryferyjną zabudowę miejską, z nielicznymi jednorodzinnymi budynkami mieszkalnymi. Na

trasie przyłącza znajduje się także droga wojewódzka o nawierzchni asfaltowej oraz droga w zarządzie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, także posiadająca nawierzchnię asfaltową. Występują ponadto nieużytki rolne oraz ogródek przydomowy.

Część przyłącza wodociągowego usytuowana jest w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 375, co podlega zgłoszeniu zgodnie z właściwością Wojewodzie. Pozostała część przyłącza podlega zgłoszeniu zgodnie z właściwością Staroście Powiatowemu.

Termin realizacji zamówienia: do dnia 30 czerwca 2014 r.

2. Warunki udziału w postępowaniu

Posiadanie uprawnień do wykonania zamówienia zgodnie z wymaganiami ustawowymi.

3. Warunki płatności

Wynagrodzenie Wykonawcy będzie płatne po odbiorze końcowym robót przez Zamawiającego, w terminie do 30 dni od daty otrzymania faktury VAT.

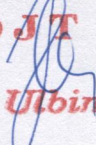
4. Miejsce i termin składania ofert:

Oferty należy złożyć do dnia 13 maja 2014 r. godz. 11:00 w jeden z następujących sposobów:

- w siedzibie Urzędu Gminy Dobromierz, Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz, sekretariat;
- faksem, pod numer: 74 8585460;
- e-mail: ug@dobromierz.pl, do wiadomości: jbasucka@dobromierz.pl

5. Sposób uzyskania informacji dotyczących przedmiotu zamówienia:

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia można uzyskać pod numerem tel. kom. 609 498 883; osobą uprawnioną do kontaktu z wykonawcami jest – Sebastian Hałdaś – Kierownik Referatu Budownictwa i Rolnictwa.

WÓJT

Jerzy Ulbin

.....
Pieczęć Wykonawcy /REGON/
.....

Tel. /Fax.

OFERTA

w odpowiedzi na zapytanie ofertowe na wykonanie przyłącza wodociągowego dla budynku przy ul. Chrobrego w miejscowości Dobromierz oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

1. Cena netto..... słownie.....
VAT..... słownie
- Cena brutto..... słownie
2. Termin realizacji: 30 czerwca 2014 r.
3. Termin ważności oferty: 30 dni.
4. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
5. Oświadczam, że spełniam warunki określone przez Zamawiającego.
6. Oświadczam, że posiadam uprawnienia do wykonania zamówienia zgodnie z wymaganiami ustawowymi.
7. Oświadczam, iż nie zalegam z opłatą podatków i składek na ZUS oraz nie ciąży na mnie zobowiązania podatkowe, a także nie prowadzi się w stosunku do mnie egzekucji administracyjnych z tytułu należności niepodatkowych.

W załączeniu:

- kosztorys ofertowy

Budowa: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej
w m. DOBROMIERZ
Obiekt: Przyłącze wodociągowe dla budynku przy ul. Chrobrego
w miejscowości Dobromierz
Adres: Dobromierz
Opis robót: **Przyłącze wodociągowe z rur PE 50 mm**

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

A. STAN : Sieć wodociągowa

a. ELEMENT : Roboty ziemne

Poz. 1. KNR 201-0126-01-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa 326,000 m2

Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: do 15 cm

Poz. 2. KNR 201-0126-02-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa 326,000 m2

Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: ponad 15 cm, dodatek za każde dalsze 5 cm - dodatek za dalsze 15 cm

Poz. 3. KNNR 001-0210-02-10 MRRiB 8,108 m3

Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3,0 m, wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki: 0,60 m3 - grunt kat. I-II - (wykopy szerokoprzestrzenne)

Poz. 4. KNNR 001-0210-03-10 MRRiB 72,971 m3

Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3,0 m, wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki: 0,60 m3 - grunt kat. III-IV (wykopy szerokoprzestrzenne)

Poz. 5. KNNR 011-0501-05-00 MRRiB 3,338 m3

Podłoża z kruszyw naturalnych, wykonywane w gotowym wykopie, przy zastosowaniu: dowiezionego piasku

Poz. 6. KNNR 011-0501-05-00 MRRiB 7,788 m3

Obsypki z kruszyw naturalnych, wykonywane w gotowym wykopie, przy zastosowaniu: dowiezionego piasku

Poz. 7. KNNR 001-0214-05-00 MRRiB 69,953 m3

Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, obiektowych, rowów, w gruncie kat. III-IV, spycharkami: 55 kW (50 KM), z zagęszczeniem ubijakami mech.

Poz. 8. KNNR 001-0210-02-10 MRRiB 13,307 m3

Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3,0 m, wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki: 0,60 m3 - grunt kat. I-II - (wykopy wąskoprzestrzenne)

Poz. 9. KNNR 001-0210-03-10 MRRiB 119,759 m3

Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3,0 m, wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki: 0,60 m3 - grunt kat. III-IV - (wykopy wąskoprzestrzenne)

Opis robót : Przyłącze wodociągowe z rur PE 50 mm
STAN : A. Sieć wodociągowa
ELEMENT : a. Roboty ziemne

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
Poz. 10.	KNNR 011-0501-05-00 MRRiB Podłoża z kruszyw naturalnych, wykonywane w gotowym wykopie, przy zastosowaniu: dowiezionego piasku	12,623	m3
Poz. 11.	KNNR 011-0501-05-00 MRRiB Obsypki z kruszyw naturalnych, wykonywane w gotowym wykopie, przy zastosowaniu: dowiezionego piasku	29,453	m3
Poz. 12.	KNNR 001-0214-05-00 MRRiB Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, obiektowych, rowów, w gruncie kat. III-IV, spycharkami: 55 kW (50 KM), z zagęszczeniem ubijakami mech.	120,443	m3
Poz. 13.	KNR 201-0322-07-00 IOZiEPB ORGBUD W-wa Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi /wypraskami/ wraz z rozbiórką, w gruntach suchych, kat. III-IV, przy szerokości wykopu do 1,0 m i głębokości do 3,0 m	317,900	m2
Poz. 14.	KNNR 001-0206-04-00 MRRiB Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km, w gruncie kat. I-III, przy pojemności łyżki koparki: 0,60 m3 - spycharka 75 KM, samochód do 5 t - (odwiezienie nadmiaru ziemi po zakończeniu robót)	53,202	m3
Poz. 15.	KNNR 001-0208-01-10 MRRiB Dopłata za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km, przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych, gruntu kat. I-IV, samochodami samowyładowczymi: 5-10 t	53,202	m3
Poz. 16.	KNNR 001-0526-01-00 MRRiB Rozścielenie ziemi urodzajnej (humusu) spycharką, po terenie płaskim, po zakończeniu robót	97,800	m3
Poz. 17.	KNR 221-0401-03-00 MBGPiK Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia, w gruncie : kat. IV	326,000	m2
Poz. 18.	KNNR 001-0527-01-00 MRRiB Montaż konstrukcji podwieszkań kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego, o rozpiętości: do 4,00 m	3,000	kpl
Poz. 19.	KNNR 001-0527-06-00 MRRiB Demontaż konstr. podwieszkań kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego, o rozpiętości: do 4,00 m	3,000	kpl
Poz. 20.	KNNR 001-0529-01-00 MRRiB Montaż konstrukcji podwieszkań rurociągów i kanałów o rozpiętości: do 4,00 m (1x1=4,0 m)	1,000	kpl

Opis robót : Przyłącze wodociągowe z rur PE 50 mm
STAN : A. Sieć wodociągowa
ELEMENT : a. Roboty ziemne

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

Poz. 21. KNNR 001-0529-06-00 MRRiB	1,000 kpl
Demontaż konstr.podwieszzeń rurociągów i kanałów, o rozpiętości: do 4,00 m	

Poz. 22. KNR 219-0218-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	3,000 szt
Zabezpieczenie kabla w ziemi podczas wykonywania robót przy budowie gazociągu, przy długości zabezpieczenia do 1,5 m	

b. ELEMENT : Rozbiórka nawierzchni

Poz. 23. KNR 003-0101-02-00 ATHENASOFT Warszawa	9,000 m
Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : bitumicznych, na głębokość od 6 do 10 cm	

Poz. 24. KNNR 006-0802-04-00 MRRiB	4,050 m2
Rozebranie nawierzchni grubości 4 cm z mas mineralno-bitumicznych, wykonywane mechanicznie (warstwa ścieralna)	

Poz. 25. KNNR 006-0802-04-00 MRRiB	4,050 m2
Rozebranie nawierzchni grubości 4 cm z mas mineralno-bitumicznych, wykonywane mechanicznie (warstwa wiążąca)	

Poz. 26. KNR 231-0802-07-00 IGM Warszawa	4,050 m2
Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości: 15 cm	

Poz. 27. KNR 231-0802-08-00 IGM Warszawa	4,050 m2
Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (dodatek za dalsze 5 cm)	

Poz. 28. KNR 401-0108-11-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa	1,134 m3
Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 1 km	

c. ELEMENT : Roboty drogowe - odbudowa nawierzchni

Poz. 29. KNNR 006-0113-02-10 MRRiB	4,050 m2
Podbudowy z tłuczni, przy grubości warstwy po zagęszczeniu: 20 cm, na poszerzeniach do 2,5 m	

Poz. 30. KNNR 006-0308-01-11 MRRiB	4,050 m2
Warstwa wiążąca nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-asfaltowych Standard II, transportowanych sam.samowyladowczym do 5 t na odl.5 km, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 4 cm, wyk.na poszerzeniach do 2,5 m	

Opis robót : Przyłącze wodociągowe z rur PE 50 mm
STAN : A. Sieć wodociągowa
ELEMENT : c. Roboty drogowe - odbudowa nawierzchni

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

Poz. 31. KNNR 006-0308-07-00 MRRiB

0,394 t

Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - za każdy dalszy 1 km transportu ponad 5 km samochodem samowyladowczym do 5 t. - (dopłata za dalsze 7 km)

Poz. 32. KNNR 006-0309-02-11 MRRiB

4,050 m2

Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z mieszanki mineralno-asfaltowych Standard II, transportowanych samochodem samowyladowczym do 5 t na odl. 5 km, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 4 cm, wyk. na poszerzeniach do 2,5 m

Poz. 33. KNNR 006-0309-07-00 MRRiB

0,405 t

Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - za każdy dalszy 1 km transportu ponad 5 km samochodem samowyladowczym do 5 t. - (dopłata za dalsze 7 km)

Poz. 34. KNNR 006-1005-01-00 MRRiB

4,050 m2

Ręczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej

Poz. 35. KNNR 006-1005-03-00 MRRiB

4,050 m2

Ręczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej - bitum

Poz. 36. KNNR 006-1005-07-00 MRRiB

4,050 m2

Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem

Poz. 37. KNNR 006-0204-01-10 MRRiB

1,800 m2

Nawierzchnie pobocza z kamienia tłuczonego, przy grubości po uwalowaniu warstwy - 10 cm, wyk. na poszerzeniach do 2,5 m

d. ELEMENT : Roboty montażowe

Poz. 38. KNNR 011-0307-01-50 MRRiB

18,750 10 m

Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE, wykonywane w gotowym wykopie umocnionym, na głębokości do 3 m, o normalnej wilgotności, przy średnicy zewnętrznej: 50 mm

Poz. 39. KNR 219-0303-05-02 IOZiEPB ORGBUD W-wa

2,000 złącze

Połączenia za pomocą kształtek elektrooporowych o średnicy 50 mm - kolan 90°

Poz. 40. KNR 219-0303-05-03 IOZiEPB ORGBUD W-wa

7,000 złącze

Połączenia za pomocą kształtek elektrooporowych - kolan 45°, o średnicy 50 mm

Opis robót : Przyłącze wodociągowe z rur PE 50 mm

STAN : A. Sieć wodociągowa

ELEMENT : d. Roboty montażowe

Str: 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
Poz. 41.	KNNR 011-0306-02-10 MRRiB Nawierki na istniejących rurociągach z PE o średnicy zewnętrznej: 160 mm	1,000	kpl
Poz. 42.	KNNR 011-0401-01-00 MRRiB Wykonanie ściany oporowej dla sił nacisku: do 50 t, przy ilości płyt - 2	1,000	1 ściana
Poz. 43.	KNNR 004-1206-06-00 MRRiB Przewieroty rurami stalowymi o średnicy 114,3x4,0 mm, wykonane maszyną do wierceń poziomych, w gruntach kategorii: III-IV	47,500	m
Poz. 44.	KNNR 011-0404-01-00 MRRiB Przeciąganie rurociągów przewodowych w rurach ochronnych, z zamknięciem końcówek rur, przy średnicy nominalnej rurociągu przewodowego: 50 mm	47,500	m
Poz. 45.	KNR 219-0219-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Oznakowanie taśmą z tworzywa sztucznego trasy ruociągu ułożonego w ziemi	140,000	m
Poz. 46.	KNR 228-0315-02-00 MRiŻ Oznakowanie trasy rurociągu tabliczkami: na słupku betonowym	1,000	kpl
Poz. 47.	KNNR 004-1430-01-01 MRRiB Różne elementy drobnowymiarowe o objętości do 1,5 m ³ z betonu B 15 - (bloki oporowe, obetonowanie skrzynek do zasuw)	0,163	m ³
Poz. 48.	KNR 219-0216-03-01 IOZIEPB ORGBUD W-wa Wykonanie przejścia rurociągu przez ściany budynku, dla przyłącza wodociągowego PE50, w tulejach z rur st.o śr.100mm	1,000	przejęć
Poz. 49.	KNNR 004-0140-02-01 MRRiB Montaż wodomierzy skrzydełkowych domowych lub mieszkaniowych, z łącznikami redukcyjnymi, typu JS, o średnicy nominalnej: 20 mm	1,000	kpl
Poz. 50.	KNNR 004-0123-03-60 MRRiB Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych domowych, w rurociągach z tworzywa sztucznych, o średnicy zewnętrznej: 50 mm	1,000	kpl
Poz. 51.	KNNR 004-0130-05-20 MRRiB Montaż zaworów, w instalacji wodociągowej z rur stalowych, o średnicy nominalnej: 40 mm - zawory zwrotne antyskażeniowe	1,000	szt

Opis robót : Przyłącze wodociągowe z rur PE 50 mm
STAN : A. Sieć wodociągowa
ELEMENT : d. Roboty montażowe

Str: 6

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

-- Koniec wydruku przedmiaru --