

URZĄD GMINY
TARNOWO PODGÓRNE
ul. Poznańska 115, tel. 061 8146221
62-080 Tarnowo Podgórne
woj. wielkopolskie (31)

Tarnowo Podgórne, dnia 28.05.2010 r.

BOP.3412-35/10

WSZYSCY WYKONAWCY

**Dot. przetargu nieograniczonego
na budowę ulicy Sadowej w Przeźmierowie
(odcinek od ul. Wiosny Ludów do ul. Łanowej)**

Informuję, że do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w w/w postępowaniu wpłynęło zapytanie. Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej przedstawiam treść pytania oraz udzieloną odpowiedź.

Pytanie

Czy roboty z zakresu branży telekomunikacyjnej stanowią przedmiot zamówienia. Jeżeli tak, zwracamy się z prośbą o załączenie przedmiaru robót z zakresu branży telekomunikacyjnej.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że przedmiotem zamówienia są również roboty z branży telekomunikacyjnej. W załączeniu kosztorys ofertowy dotyczący tej branży.

WÓJT GMINY
Tarnowo Podgórne
Tadeusz Czajka

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa ulicy Sadowej w m. Przeźmierowo. Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych.							
Numer	Podstawa	Opis	Jedno stka	Krotność	Ilość	Wartość jedn.	Wartość netto
1		Sieć telekomunikacyjna NETIA S.A.					
1	D.01.03.04	Budowa kanalizacji kablowej z rur A120 PS w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1	m	1	9		
2	D.01.03.08	Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej w gruncie kategorii III, warstwy X otwory/blok = 1x1, suma otworów: 1	m	1	6		
3	D.01.03.09	Wciąganie kabla w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, otwór częściowo zajęty, średnica kabla do 30-mm	m	1	45		
4	D.01.03.10	Kabel XzTKMXpw 10x4x0,5 (zakup z dostawą)	m	1	45		
5	D.01.03.11	Kabel XzTKMXpw 5x4x0,5 (zakup z dostawą)	m	1	45		
6	D.01.03.12	Kabel XzTKMXpw 2x2x0,5 (zakup z dostawą)	m	1	45		
7	D.01.03.14	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	złącze	1	5		
8	D.01.03.15	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 2 parach (Rg Mg x 0,2 - analogia)	złącze	1	2		
9	D.01.03.17	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	złącze	1	5		
10	D.01.03.18	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 2 parach (Rg Mg x 0,2 - analogia)	złącze	1	2		
11	D.01.03.19	Wyciąganie kabla w powłoce termoplastycznej z kanalizacji kablowej, otwór z więcej niż 1-kablem, kabel do Fi-30-mm	m	1	45		
12	D.01.03.20	Zabezpieczenie istniejących kabli i kanalizacji rurą osłonową dwudzielną rurą osłonową dwudzielną A110 PS	m	1	45		
13	D.01.03.27	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par-10	odcine	1	5		
14	D.01.03.28	Pomiar tłumienności zbliżno- i zdalnoprzemnikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par-10	odcine	1	5		
15	D.01.03.29	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-2 (Rg Mg x 0,2 - analogia)	odcine	1	2		
16	D.01.03.30	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par-2 (Rg Mg x 0,2 - analogia)	odcine	1	2		
17	D.01.03.31	Pomiar tłumienności zbliżno- i zdalnoprzemnikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par-2 (Rg Mg x 0,2 - analogia)	odcine	1	2		
						RAZEM:	