

Nr sprawy: RG-I-341/17/04

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU PUBLICZNYM

Gmina Miejska Dynów; 36-065 Dynów; tel./fax 0-16 6521093;
województwo podkarpackie; powiat rzeszowski
ogłasza przetarg nieograniczony na zadanie inwestycyjne p.n.
„Budowa przyłącza energetycznego SN 15 kV, stacji
transformatorowej STSRu 20/250, przyłącza kablowego nn 0,4
kV i układu pomiarowo- rozliczeniowego zasilającego
Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych w
Dynowie”.

Opis przedmiotu zamówienia:

- wykonanie przyłącza SN 15 kV
- montaż stacji transformatorowej STSRu 20/250
- wykonanie przyłącza kablowego niskiego napięcia
- montaż rozdzielnic głównej RG
- obsługa geodezyjna (inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza)

**Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania
ofert częściowych.**

**Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia oferty
wariantowej**

Termin wykonania zamówienia - 15 luty 2005 r.

**Specyfikację Istotnych warunków Zamówienia można
odebrać w siedzibie Zamawiającego pok. nr 4 w godz.
pracy Urzędu Miejskiego – cena SIWZ 30 zł bądź za
zaliczeniem pocztowym.**

Zamawiający odstępuje od obowiązku wpłaty wadium.

Warunkiem udziału w postępowaniu jest :

- przedłożenie aktualnego odpisu z właściwego rejestru lub
zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej
(okres ważności 6 miesięcy)
- oświadczenie o spełnianiu warunków określonych w art. 22
ustawa prawo zamówień publicznych

- dokumenty potwierdzające wykonanie w ostatnich 3 latach prac podobnych do przedmiotu zamówienia

Kryteria oceny ofert:

- najniższa cena

Miejsce i termin składania ofert:

Urząd Miejski w Dynowie pok. nr 10 – sekretariat

6 grudzień 2004 r. do godz. 8.30

Miejsce i termin otwarcia ofert

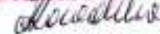
6 grudzień 2004 r. godz. 9.00 Urząd Miejski w Dynowie – Sala
Narad

Termin związania ofertą – 31 grudnia 2004 r.

**Data publikacji ogłoszenia na stronie internetowej Zamawiającego
oraz w miejscu publicznie dostępnym w siedzibie Zamawiającego
– 19.11.2004 r.**

Burmistrz Miasta Dynowa

BURMISTRZ MIASTA



mgr Anna Kowalska