

OGŁOSZENIE

**Gmina i Miasto Czerwionka - Leszczyny**

**ul. Parkowa 9**

**44-230 CZERWIONKA-LESZCZYNY**

**OGŁASZA  
PRZETARG WG KC**

Niniejszym zapraszamy Państwa do złożenia ofert na zadanie pn. :

**„Podłączenie kotłowni c.o. i instalacji c.w.u. do wymiennikowni c.o. w Gimnazjum nr 2  
w Leszczynach ”**

**1. Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiot zamówienia obejmuje podłączenia istniejącej instalacji c.o. i c.w.u. w budynku Gimnazjum nr 2 do SWC wraz z dostosowaniem instalacji co do pracy w układzie zamkniętym oraz instalacji c.w.u. do możliwości podgrzewania c.w.u. w okresie letnim przez istniejący kocioł gazowy.

Zakres robót obejmuje również wykonanie nowej instalacji elektrycznej w pomieszczeniu SWC i rozwiązanie podłączenia tej instalacji do istniejącej.

Szczegółowy zakres zadania określa przedmiar robót oraz projekt budowlano – wykonawczy i elektryczny.

**2. Termin realizacji :**

- rozpoczęcie 05.11.2007 r.
- Zakończenie 30.11.2007 r.

**3. Ofertę w zaklejonej kopercie, należy złożyć w terminie do dn. 31.10.2007 r. do godz. 11<sup>00</sup> w siedzibie Zamawiającego tj. w Urzędzie Gminy i Miasta Czerwionka - Leszczyny, Wydział Inwestycji i Remontów, piętro 1, Al. Św. Barbary 6.**

Termin związania z ofertą określa się na 30 dni od dnia otwarcia ofert.

**4. Formularz zawierający Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia jest opublikowany na stronie: [www.czerwionka-leszczyny.com.pl](http://www.czerwionka-leszczyny.com.pl) lub można odebrać w Wydziale Inwestycji i Remontów AL. Św. Barbary 6, Czerwionka-Leszczyny.**

**5. Pracownikami upoważnionymi do kontaktów z wykonawcami są:**

Ireneusz Wróblewski - inspektor UGiM tel. ( 032) 42 959 84.

Benedykt Korus - inspektor UGiM tel. ( 032) 42 959 81.

6. Kryteria wyboru oferty i ich znaczenie:

Przy wyborze oferenta Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

- cena - 95 %
- gwarancja - 5 %

A) Okresy gwarancji punktowane są następująco:

- za 4 lata gwarancji - 1 pkt
- za 5 lat gwarancji - 3 pkt
- za 6 lat gwarancji - 5 pkt

B) Sposób oceny ofert:

Cena:

Za oferowaną cenę maksymalnie można otrzymać 95 pkt.

Tę liczbę punktów ( 95 ) otrzymuje oferta z najniższą ceną.

Pozostali oferenci otrzymują ilość punktów wyliczoną wg poniższego wzoru:

$$X = \frac{\text{cena najniższa}}{\text{cena danego oferenta}} \times 100 \% \times 95$$

gdzie: X - ilość punktów przyznanych ocenianej ofercie

Zastępca Burmistrza

  
mgr Grzegorz Woźnik

.....  
podpis

