

Zamawiający:

Gmina i Miasto Czerwionka -Leszczyń
ul. Parkowa 9
44-230 CZERWIONKA-LESZCZYNY

PRZETARG wg KC

**Specyfikacja
Istotnych Warunków Zamówienia
(SIWZ)**

Na wykonanie zadania pod nazwą:

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

Zatwierdzam:

wz. Burmistrza
mgr Grzegorz Woliński
Zastępca Burmistrza

Czerwionka-Leszczyń, dnia 23.10.2007 r.

1071

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.

Należy przy wycenianiu wziąć pod uwagę fakt, iż roboty w budynku Gimnazjum prowadzone są w trakcie roku szkolnego ,a co za tym idzie wszelkie przełączenia instalacji, które zakłócałyby pracę placówki należy organizować w okresach popołudniowych lub soboty.

2. Termin wykonania zamówienia:

- rozpoczęcie: 05.11.2007 r.

- zakończenie: 30.11.2007 r.

3. Miejsce i termin składania ofert:

Oferty należy składać w terminie do 31.10.2007 r. godz. 11⁰⁰ w Wydziale Inwestycji i Remontów, Al. Św. Barbary 6, Czerwionka -Leszczyzny.

4. Przygotowanie oferty:

Koperta zewnętrzna winna być opatrzona napisem:

***„Podłączenie kotłowni c.o. i instalacji c.w.u. do wymiennikowni c.o.
w Gimnazjum nr 2 w Leszczynach ”
Nie otwierać przed dniem 31.10.2007 r., godz.11³⁰***

5. Otwarcie ofert – godz. 11³⁰ w w Wydziale Inwestycji i Remontów UGiM Al. Św. Barbary 6, Czerwionka -Leszczyzny.

6. Kryterium oceny

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

C) Opis sposobu oceny oferty.

Za najkorzystniejszą ofertę uznana zostanie ta, która spełni wszystkie warunki określone w niniejszej SIWZ oraz uzyska największą łącznie ilość punktów za kryteria (cena, gwarancja), o których mowa w niniejszym pkt.

7. Wymagania wobec wykonawców:

Zamawiający zamierza dokonać wyboru takiego Wykonawcy:

- a) który dysponuje niezbędną wiedzą i doświadczeniem, a także potencjałem technicznym oraz pracownikami zdolnymi do wykonania danego zamówienia,
- b) który jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym zgodnie z wymaganiami ustawowymi,
- c) który nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne,
- d) przeciwko któremu, lub urzędującemu członkowi firmy nie wszczęto postępowania o popełnienie przestępstw w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego, przestępstwo przekupstwa lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych ,
- e) któremu w ciągu ostatnich trzech lat nie została nałożona na nasze przedsiębiorstwo kara pieniężna, o której mowa w przepisach o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji za czyn nieuczciwej konkurencji, polegający na przekupstwie osoby pełniącej funkcję publiczną.

Spełnienie powyższych warunków należy potwierdzić w formie oświadczenia zamieszczonego w druku oferty.

9. Załączniki:

- przedmiar robót,
- wersja elektroniczna projektu budowlano – wykonawczego i elektrycznego,
- formularz ofertowy.