

Zawiercie, 01.06.2015r.

Ogłoszenie o przetargu nieograniczonym o wartości poniżej 30 000 Euro

Miejski Zespół Obsługi Ekonomiczno-Administracyjnej Szkół w Zawierciu ul. Paderewskiego 49 nr tel. 32 6722903, e-mail: mzo eas@mzo eas.zawiercie.eu , strona internetowa: www.mzo eas.zawiercie.eu ogłasza przetarg nieograniczony na :

Remont sanitariatów na Iip w Zespole Szkół (Zawiercie-Kromołów ul. Filaretów 9)

Formularz zawierający specyfikację istotnych warunków zamówienia można odebrać w Miejskim Zespole Obsługi Ekonomiczno-Administracyjnej Szkół w Zawierciu ul. Paderewskiego 49 - pokój nr 7. Pracownikiem uprawnionym do kontaktu z oferentami jest Jerzy Piotrowski. Zamkniętą kopertę zawierającą ofertę należy składać w Miejskim Zespole Obsługi Ekonomiczno-Administracyjnej Szkół w Zawierciu , ul. Paderewskiego 49 - pokój nr 7. Koperty winny być oznaczone:

„Sanitariaty – Zespół Szkół”

Termin realizacji zamówienia: od 25.06.2015 do 17.08.2015

Termin składania ofert upływa w dniu 08.06.2015. do godziny 11:00

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 08.06.2015. o godzinie 11:15 w Miejskim Zespole Obsługi Ekonomiczno-Administracyjnej Szkół w Zawierciu ul. Paderewskiego 49 w pokoju nr 7 .

Termin związania ofertą 15 dni.

Nie dopuszcza się możliwości składania ofert wariantowych.

Wymagany okres gwarancji: minimum 36 miesięcy

Opis kryteriów oceny ofert :

a / Kryteria ocen i ich współczynniki wag :

- cena - 100 %

b / Sposób obliczania punktacji za spełnienie poszczególnych kryteriów :

CENA :

$$P_c = C_{\min} / C \times 100\% \times 100$$

P_c - liczba punktów za cenę podaną w ofercie

C_{\min} - cena najniższa z cen podanych w ofertach C - cena podana w badanej ofercie

Wygrywa oferta , która otrzyma największą wartość punktu : P_c

Przy przetargu nie mają zastosowania przepisy prawa o zamówieniach publicznych.

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia dostępna na stronie internetowej www.mzo eas.zawiercie.eu

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia przetargu bez podania przyczyn.

DYREKTOR

Marek Kozieł

