

Zawiercie, 24.01.2018r.

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 świetlicy w Szkole Podstawowej Nr 8 (Zawiercie ul. Wojska Polskiego 55)

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:

„Świetlica – SP8”

Termin realizacji zamówienia: od 30.01.2018 do 09.02.2018 (godz 12:00)

Termin składania ofert upływa w dniu 29.01.2018. do godziny 10:00

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 29.01.2018. o godzinie 10:05 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.

ZASTĘPCA DYREKTORA

Wiesław Madej