

Przedmiot: dostawa ciepła

Zamawiający: Szkoła Podstawowa nr 4 im. Adama Mickiewicza w Jaworznie

Województwo: śląskie

Adres: 43-600 Jaworzno, Olszewskiego

Telefon: 32 7629213

Fax: 32 7629216

Strona internetowa: nie podano

Data publikacji: 2022-02-28

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

I. 1) NAZWA I ADRES: Szkoła Podstawowa nr 4 im. Adama Mickiewicza w Jaworznie, 43-600 Jaworzno, Olszewskiego, REGON: 36804989200000

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: jednostka budżetowa samorządu terytorialnego

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: dostawa ciepła do celów centralnego ogrzewania i podgrzewania wody

II.1.2) Rodzaj zamówienia:

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: dostawa ciepła do celów centralnego ogrzewania i podgrzewania wody

II.1.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 09320000-8

II.1.5) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: tak

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej:

II.1.7) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających:

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WARUNKI DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Informacja na temat wadium:

III.2) WARUNKI UDZIAŁU

Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

Informacja o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu:

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert:

IV.2.2) Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna:

IV.3) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.3.1) Adres strony internetowej, na której dostępna jest specyfikacja istotnych warunków zamówienia:

IV.3.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: godzina: ,
miejsce:

IV.3.5) Termin związania ofertą: