

Szkoła Podstawowa nr 8, 35-225 Rzeszów, ul. Antoniego Kopaczewskiego 2, tel. 17 74 82 330
Nazwa jednostki, adres oraz numer telefonu pracownika prowadzącego postępowanie

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający Gmina Miasto Rzeszów — Szkoła Podstawowa nr 8 zaprasza do złożenia ofert na:
**zakup i montaż klimatyzatorów w pomieszczeniach 3, 4, 28 Szkoły Podstawowej nr 8 w Rzeszowie,
ul. Antoniego Kopaczewskiego 2**

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest **zakup i montaż klimatyzatorów w pomieszczeniach 3, 4, 28**

Pomieszczenie 3 – sekretariat 30 m²

- jednostka zewnętrzna typu inwerter z ekologicznym czynnikiem chłodniczym R32,
- jednostka wewnętrzna typu naściennego,
- zasilanie elektryczne urządzeń: 230V,
- wydajność jednostki wewnętrznej: chłodnicza minimum 3,5 kW,
- wydajność jednostki wewnętrznej: grzanie minimum 3,6 kW,
- sterowanie za pomocą pilota bezprzewodowego,
- wykonanie połączeń chłodniczych, rurami miedzianymi chłodniczymi izolowanymi,
- instalacja skroplin wykonana z rur PCV,
- minimalna klasa energooszczędna chłodzenie A++,
- autodiagnoza błędów,
- doprowadzenie zasilania z rozdzielnic 5 m,

Pomieszczenie 4 – wicedyrektor 30 m²

- jednostka zewnętrzna typu inwerter z ekologicznym czynnikiem chłodniczym R32,
- jednostka wewnętrzna typu naściennego,
- zasilanie elektryczne urządzeń: 230V,
- wydajność jednostki wewnętrznej: chłodnicza minimum 3,5 kW,
- wydajność jednostki wewnętrznej: grzanie minimum 3,6 kW,
- sterowanie za pomocą pilota bezprzewodowego,
- wykonanie połączeń chłodniczych, rurami miedzianymi chłodniczymi izolowanymi,
- instalacja skroplin wykonana z rur PCV,
- minimalna klasa energooszczędna chłodzenie A++,
- autodiagnoza błędów,
- doprowadzenie zasilania z rozdzielnic 5m.

Pomieszczenie 28 – księgowość 15 m²

- jednostka zewnętrzna typu inwerter z ekologicznym czynnikiem chłodniczym R32,
- jednostka wewnętrzna typu naściennego,

- zasilanie elektryczne urządzeń: 230V,
- wydajność jednostki wewnętrznej: chłodnicza minimum 2,5 kW,
- wydajność jednostki wewnętrznej: grzanie minimum 2,9 kW,
- sterowanie za pomocą pilota bezprzewodowego,
- wykonanie połączeń chłodniczych, rurami miedzianymi chłodniczymi izolowanymi,
- instalacja skroplin wykonana z rur PCV,
- minimalna klasa energooszczędna chłodzenie A++,
- autodiagnoza błędów,
- doprowadzenie zasilania z rozdzielnic 20 m,

UWAGA:

- istnieje możliwość zobaczenia zakresu robót przed złożeniem oferty,
- zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny,
- koszty transportu związane z dostawą do w/w siedziby ponosi Wykonawca,
- wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za wady i szkody powstałe w siedzibie Zamawiającego w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia,
- wykonawca zabezpieczy tą część budynku, która zostanie mu udostępniona do przeprowadzenia robót montażowych zgodnie z przepisami bhp i ppoż,
- oferowany sprzęt winien być faktycznie nowy, nie nosić śladów uszkodzenia,
- kserokopie — certyfikatu wydanego przez UDT, czytelnie podpisane przez osobę/y uprawnione w dokumentach rejestrowych do reprezentowania wykonawcy lub posiadających odpowiednie pełnomocnictwo do dokonywania niniejszej czynności prawnej przez osobę/y upoważnioną do reprezentowania podmiotu,
- istnieje możliwość montażu klimatyzatora typu multisplit w pomieszczeniach 3 i 4 o tych samych parametrach.

2. Gwarancja:

- minimum 2 lata.

3. Miejsce i termin składania ofert:

Oferty należy składać do dnia **3 lipca 2023 r., do godz. 12:00**

— osobiście w sekretariacie Szkoły Podstawowej Nr 8 w Rzeszowie, w dni robocze, w godz. **8:00 – 15:00**,

— pocztą elektroniczną na adres e-mail: **zamowienia@sp8.resman.pl**

(osoba do kontaktu: Agnieszka Godlewska, tel. 17 748 23 35)

4. Opis sposobu przygotowania oferty:

Oferta powinna być:

- opatrzona pieczętką firmową,

- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP, adres e-mail,
- podpisana czytelnie przez Wykonawcę.

5. Termin wykonania zamówienia:

14 lipca 2023 roku

6. Opis kryteriów oceny ofert, ich znaczenie i sposób oceny

Cena 60%, termin gwarancji 40%.

Nazwa kryterium	Sposób oceny kryterium	Waga kryterium w %
1) cena	<p>Cena najniższa</p> $P1 = \frac{\text{Cena badana}}{\text{Cena najniższa}} \times 100 \times 60\%$ <p>Cena badana</p>	60 % (max. 60%)
2) termin gwarancji	<p>Jeżeli gwarancja = 2 lata: P2 = 0 p.</p> <p>Jeżeli gwarancja jest dłuższa niż 2 lata, a krótsza niż 4 lata: P2 = 20 p.</p> <p>Jeżeli gwarancja jest równa lub dłuższa od 6 la: P2 = 40 p.</p>	40 %

Suma punktów (P) zostanie obliczona według wzoru:

$$P = P1 + P2$$

P1 – liczba punktów obliczona dla danej oferty w kryterium cena;

P2 – liczba punktów przyznana dla danej oferty w kryterium termin realizacji;

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą ilość punktów.

7. Załączniki:

- 1) formularz oferty,
- 2) projekt umowy,
- 3) klauzula informacyjna RODO

SPORZĄDZIŁ¹

.....
Podpis pracownika prowadzącego
postępowanie

DYREKTOR SZKOŁY

.....
Podpis i pieczęć Zamawiającego

¹ dotyczy tylko egzemplarza, który zawarty jest w dokumentacji jednostki

