

ZAPYTANIE CENOWE

1. Zamawiający **Zespół Szkół Publicznych nr 1 w Kościerzynie**

2. Przedmiot zamówienia **Dostawa urządzeń i materiałów na potrzeby realizacji zadania „Modernizacja systemu wentylacji kuchni i stołówki w Zespole Szkół Publicznych nr 1 w Kościerzynie” (Załącznik nr 1- formularz oferty , Załącznik nr 2 - opis przedmiotu zamówienia)**

3. Termin realizacji zamówienia **23 grudnia 2011r.**

4. Miejsce i termin złożenia oferty **sekretariat ZSP nr 1, Kościerzyna, ul. M. Skłodowskiej Curie 19, 08.12. 2011 r., do godziny 12.00**

5. Termin otwarcia ofert **08.12. 2011 r., godzina 12.30**

6. Warunki płatności **Zgodnie z wystawioną fakturą po zakończeniu realizacji przedmiotu zamówienia, w terminie do 2 tygodni.**

7. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami **Grażyna Nykiel**

8. Sposób przygotowania oferty: **ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim.**

9. Treść oferty:
 - 9.1. nazwa wykonawcy
 - 9.2. adres wykonawcy
 - 9.3. NIP
 - 9.4. regon
 - 9.5. nr rachunku bankowego
 - 9.6. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

Cenę netto.....zł (słownie złotych)
 - Podatek VAT..... zł (słownie złotych)
 - Cenę brutto.....zł (słownie złotych)

- 9.7. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
- 9.8. Termin realizacji zamówienia
- 9.10. Potwierdzam termin realizacji zamówienia do dnia
- 9.11. Wyrażam zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu

miejsowość, data
upoważnionej

wykonawcy podpis
lub osoby

pieczęć wykonawcy

Załącznik nr 1

Zamawiający:
Zespół Szkół Publicznych nr 1
w Kościerzynie
ul. M. Skłodowskiej Curie 19
83-40 Kościerzyna

.....
(pieczęć firmy)

.....
(miejsowość, data)

OFERTA

Dane wykonawcy:

Nazwa:

Siedziba:

Numer telefonu: Numer faksu:

Numer rachunku bankowego

Numer REGON Numer NIP

Odpowiadając na otrzymane od Państwa zapytanie cenowe dotyczące dokumentacji projektowej remontu i modernizacji kuchni szkolnej składamy niniejszą ofertę.

Cena oferty:

Oferowana cena za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi:

Łączna cena oferty netto (bez VAT-23%)

Słownie

Podatek VAT

Słownie

Łączna cena oferty (z VAT-23%)

Słownie

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z opisem zamówienia i nie wnosimy do niego zastrzeżeń.
2. Potwierdzamy termin realizacji zamówienia do dnia 23 grudnia 2011r.
3. Wyrażamy zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu.

.....
(podpis Wykonawcy)

Załącznik nr 2

Dostawa urządzeń i materiałów na potrzeby realizacji zadania „Modernizacja systemu wentylacji kuchni i stołówki w Zespole Szkół Publicznych nr 1 w Kościerzynie”

1. Dostawa i montaż central wentylacyjnych w wykonaniu specjalnym standard wykonania:

Lp	Element centrali	Wykonanie specjalne
1.	Rama centrali	Ramy gięte z blachy ocynkowanej Centrala z tacą - 200mm (syfon i króciec mieści się w obrysie ramy)
2.	Oslony i pokrywy Szkielet	Szkielet z anodowanych profili aluminiowych zapewniających odpowiednią sztywność konstrukcji i właściwą odporność na korozję. Oslony o grubości 50 mm izolacja z wełny mineralnej , pokrywy i drzwi – strona zewnętrzna i wewnętrzna – wykonane z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,8 mm.
3.	Filtry	Filtry kasetowe Obudowa filtrów z tworzywa. Filtry z atestami PZH.
4.	Wymienniki ciepła	Wymienniki CuAl. Rurki miedziane 16 mm o grubości ścianek 0,8 mm . Króćce gwintowane. Parametry pracy do 150°C i 15 Bar.
5.	Wymiennik krzyżowy	By-pass,
6.	Zespoły wentylatorowe	Promieniowo-osiove
7.	Uszczelki	Uszczelki pokryw – silikonowe profilowe przezroczyste, nasadzone na listek profilu Uszczelki między blokami – uszczelka SD1 biała
8.	Dławice kablowe	Dławice kablowe do podłączenia silników i oświetlenia zapewniają odpowiednią szczelność oraz klasę czystości.
9.	Silikon	Oslony górne i tylne są nitowane i uszczelniane silikonem po ich zmontowaniu; ostre krawędzie i uskoki są wypełnione silikonem dla zapewnienia gładkiej powierzchni. Silikonowane są wszystkie elementy mocujące (prowadnice filtrów, żebra wymienników) Po zmontowaniu centrali doszczelnione są silikonem ceowniki maskujące między zestawami. Silikon sanitarny z atestem.

Parametry dla centrali wentylacyjnej nr 1

1. wydatek 5500m³/h
2. spręż dyspozycyjny 300Pa
3. wymiary BxHxL 1040x1040x1920mm
4. masa własna nie większa niż 295kg
5. moc nagrzewnicy 65,8 kW, praca na wysokich parametrach do 150stC/15 bar, spadek ciśnienia na nagrzewnicy 7,7kPa , króćce przyłączeniowe spawane 1”
6. SFP 0,673 kW/m³/s
7. obroty maksymalne wentylatora 1640 1/min przy natężeniu prądu 2,46 A
8. ciśnienie dynamiczne 37 Pa, ciśnienie statyczne 419 Pa, ciśnienie całkowite 456 Pa
9. Prędkość w oknie wymiennika nie większa niż 2,35m/s, prędkość w oknie filtra 1,8m/s
10. Moc na wale 0,86kW sprawność 61,7 %
11. pojemność wymiennika 3,5 dm³
12. zabezpieczenie mechaniczne anty-zamrożeniowe nagrzewnicy

Parametry centrali wentylacyjnej nr 2

1. wydatek 1700m³/h
2. spręż dyspozycyjny 300Pa
3. wymiary BxHxL 740x540x1920mm
4. masa własna nie większa niż 221kg
5. moc nagrzewnicy 5,5kW, praca na wysokich parametrach do 150stC/15 bar, spadek ciśnienia na nagrzewnicy 6,67kPa , króćce przyłączeniowe spawane 1”
6. SFP 1,023 kW/m³/s
7. obroty maksymalne wentylatora 3761 1/min przy natężeniu prądu 1,31 A
8. ciśnienie dynamiczne 65 Pa, ciśnienie statyczne 536 Pa, ciśnienie całkowite 601 Pa
9. Prędkość w oknie wymiennika nie większa niż 2,4m/s wymiennika obrotowego , prędkość w oknie filtra 1,8m/s
10. Moc na wale 0,4kW sprawność 49,9 %
11. pojemność wymiennika 0,8 dm³

2. Do wyżej wymienionych central należy dostarczyć konstrukcje wsporcze zgodne z załączonym projektem ocynkowane malowane proszkowo w kolorze odpowiadającym centrali,

W dostawie należy przewidzieć kosztą próbnego rozruchu z badaniem parametrów pracy urządzenia w celu weryfikacji spełnienia warunków zamówienia.

3. Wiedza i doświadczenie:

Wykonawca wykaże się dostarczeniem i wykonaniem, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywaniem w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenie działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej dwu dostaw wraz z montażem central wentylacyjnych za kwotę min 100 000pln netto

