

Formularz ofertowy

Sąd Rejonowy w Tomaszowie
Lubelskim
ul. Lwowska 55
22-600 Tomaszów Lubelski

OFERTA w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego *na dostawę i montaż klimatyzatorów ściennych w budynku Sądu Rejonowego w Tomaszowie Lubelskim na salach rozpraw.*

Wykonawca
 adres ul.
 kod miasto kraj
 nr telefonu nr faksu.....
 adres email (do kontaktów z Zamawiającym)@.....
 NIP, REGON

1. **SKŁADAM OFERTĘ** na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z Zaproszeniem.
2. **OŚWIADCZAM**, że zapoznałem/am się z Zaproszeniem i uznaję się związany/a określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.
3. **OFERUJĘ** wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę (podać z dokładnością do 2 miejsc po przecinku):

Cena przedmiotu zamówienia				
Lp.	Dostawa i montaż klimatyzatorów ściennych w budynku Sądu Rejonowego w Tomaszowie Lubelskim na salach rozpraw w zakresie wskazanym w „Zaproszeniu ofertowym w Rozdziale III” dla*:	Cena netto w zł (A)	Podatek VAT w zł (B)	Wartość brutto w zł (A+B)
1.	Sali rozpraw Nr 1 (3,5 kW) 1 szt.			
2.	Sali rozpraw Nr 2 (3,5 kW) 1 szt.			
3.	Sali rozpraw Nr 2 (2,5 kW) 1 szt.			
4.	Sali rozpraw Nr 6 (3,5 kW) 1 szt.			
5.	Sali rozpraw Nr 7 (3,5 kW) 1 szt.			
6.	Sali rozpraw Nr 3 (2,5 kW) 1 szt.			
7.	Sali rozpraw Nr 5 (2,5 kW) 1 szt.			
8.	Sali rozpraw Nr 8 (2,5 kW) 1 szt.			
Łączna kwota (suma wierszy 1:8)				

(słownie:/100 zł brutto)

***do kosztów dostawy i montażu poszczególnych klimatyzatorów wymienionych w pkt 1 – 8 należy doliczyć proporcjonalnie ryczałtowy koszt niezbędnych prac, czynności, dokumentacji, materiałów oraz innych kosztów niezbędnych do wykonania całościowo zamówienia opisanego w Rozdziale III (Opis przedmiotu zamówienia) w zaproszeniu ofertowym.**

4. **OŚWIADCZAM**, że do wyliczenia wartości brutto zastosowano właściwą stawkę podatku od towarów i usług (VAT), w wysokości obowiązującej w dniu składania ofert.
5. **OŚWIADCZAM**, że w przypadku wyboru mojej oferty zobowiązuję się do posiadania ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej przedmiotem zamówienia w wysokości co najmniej 50 000,00 zł (słownie: pięćdziesiąt tysięcy złotych 00/100) i do systematycznego przedłużania ubezpieczenia przez okres realizacji przedmiotu zamówienia.
6. **OŚWIADCZAM**, że nie zachodzą wobec mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.
7. **OŚWIADCZAM**, że posiadam niezbędne kwalifikacje oraz uprawnienia pozwalające wykonać przedmiot zamówienia zgodnie z wymogami przepisów polskiego prawa.
8. **OŚWIADCZAM**, że dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
9. **OŚWIADCZAM**, że znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
10. **OŚWIADCZAM**, że jeżeli w okresie związania ofertą nastąpią jakiegokolwiek znaczące zmiany sytuacji przedstawionej w moich dokumentach załączonych do oferty, natychmiast poinformuję o nich Zamawiającego.
11. **OŚWIADCZAM**, że dysponuję osobą posiadającą niezbędne uprawnienia do kierowania robotami w specjalności elektrycznej w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
12. **OŚWIADCZAM**, że zapoznałem/am się ze wzorem umowy stanowiącym **Załącznik nr 2** do Zaproszenia, i zobowiązuję się, w przypadku wyboru mojej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z treścią niniejszej oferty, na warunkach określonych w Zaproszeniu, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
13. **OŚWIADCZAM**, że jestem związany/a ofertą przez okres 30 dni licząc od upływu terminu składania ofert.
14. **OŚWIADCZAM**, że zamówienie zrealizuję w terminie od **24 maja 2019 r. do 12 lipca 2019 r.**

Osobą upoważnioną do kontaktów z Zamawiającym jest Pan/Pani
tel. fax e-mail:
Całość naszej oferty składamy na kolejno ponumerowanych kartach formularza ofertowego w liczbie stron.
Do formularza ofertowego załączamy:

Data 2019 r.

.....
podpis i pieczęć Wykonawcy
(osoby uprawnionej)

Formularz ofertowy zatwierdzam: 2019-04-17

Krzysztof Kowalski

Zaoferowane klimatyzatory 3,5 kW – 4 szt.:

Nazwa (producent) i oznaczenie produktu		Proszę wskazać oferowany produkt i wypełnić poniższe dane
Klimatyzator ścienny + pilot bezprzewodowy		Nazwa:
Jednostka wewnętrzna:	Wymagania minimalne	Parametry zaoferowanego urządzenia
Wymiary minimalne – maksymalne w cm: (szerokość/wysokość/głębokość)	60-100/20-40/15-25	
Wydajność chłodzenia	3,5 kW	
Klasa energetyczna chłodzenia	minimum A++	
Przepływ powietrza chłodzenie	Min 10 m ³ /min	
Zakres temperatury pracy - chłodzenie C°	0 ~ +45	
Poziom ciśnienia akustycznego na najwyższym biegu nie większy niż	45dB	
Poziom ciśnienia akustycznego na najniższym biegu (tryb cichy) nie większy niż	20dB	
Płynna regulacja wydajności chłodniczej	TAK	
Sterowanie	Pilotem bezprzewodowym	
Maksymalna waga	do 15 kg	
Napięcie zasilania Częstotliwość	220-240 V 50/60Hz	
Automatyczne czyszczenie (samooczyszczanie)	TAK	
Tryby pracy chłodzenia:	TAK (dodatkowo tryb Cichy/Osuszania)	
Wyświetlacz temperatury na jednostce wewnętrznej	TAK	
Sygnalizator dźwiękowy włączenia/wyłączenia	TAK	
Sposób montażu	Przymocowanie do ściany pod sufitem w miejsce zdemontowanego urządzenia	
Wykonanie obudowy	Oprawa wykonana z tworzywa sztucznego - kolor biały	
Filtry powietrza – ochrona	Antyalergiczna i antybakteryjna	
Czynnik chłodniczy	R32	

Serwis wg zaleceń producenta minimum 1 raz w roku, gwarancja min 2 lata	Serwis przez okres minimum 2 lat (gwarancja producenta minimum 2 lata)	Nazwa:.....
Jednostka zewnętrzna:	Wymagania minimalne	
Wymiary maksymalne: (szerokość/wysokość/głębokość)	Pozwalające zamontować urządzenie w miejsce urządzenia zdemontowanego	
Wydajność chłodzenia	Zapewniająca w pełni wykorzystanie wydajności jednostki wewnętrznej	
Klasa energetyczna chłodzenia	minimum A++	
Przepływ powietrza chłodzenia	Zapewniająca w pełni wykorzystanie wydajności jednostki wewnętrznej	
Zakres temperatury chłodzenia	0 ~ +45	
Poziom ciśnienia akustycznego przy pełnym obciążeniu nie większy niż	70dB	
Maksymalna waga	do 40 kg	
Napięcie zasilania Częstotliwość	220-240 V 50/60Hz	
Tryby pracy chłodzenia:	TAK	
Sposób montażu	Przymocowanie do wsporników wystających z ściany w miejsce zdemontowanego urządzenia	
Wykonanie obudowy	Oprawa wykonana z tworzywa sztucznego lub blachy - kolor biały lub jasno szary	
Czynnik chłodniczy	R32	
Serwis wg zaleceń producenta minimum 1 raz w roku, gwarancja min 2 lata	Serwis przez okres minimum 2 lat (gwarancja producenta minimum 2 lata)	

Data 2019 r.

..... podpis i pieczęć Wykonawcy (osoby uprawnionej)

Zaoferowane klimatyzatory 2,5 kW – 4 szt.:

Nazwa (producent) i oznaczenie produktu		Proszę wskazać oferowany produkt i wypełnić poniższe dane Nazwa: Parametry zaoferowanego urządzenia
Klimatyzator ścienny + pilot bezprzewodowy		
Wymagania minimalne		
Jednostka wewnętrzna:		
Wymiary minimalne – maksymalne w cm: (szerokość/wysokość/głębokość)	60-100/20-40/15-25	
Wydajność chłodzenia	2,5 kW	
Klasa energetyczna chłodzenia	minimum A++	
Przepływ powietrza chłodzenia	Min 10 m ³ /min	
Zakres temperatury pracy - chłodzenie C ⁰	0 ~ +45	
Poziom ciśnienia akustycznego na najwyższym biegu nie większy niż	45dB	
Poziom ciśnienia akustycznego na najniższym biegu (tryb cichy) nie większy niż	20dB	
Płynna regulacja wydajności chłodniczej	TAK	
Sterowanie	Pilotem bezprzewodowym	
Maksymalna waga	do 15 kg	
Napięcie zasilania Częstotliwość	220-240 V 50/60Hz	
Automatyczne czyszczenie (samooczyszczanie)	TAK	
Tryby pracy chłodzenia:	TAK (dodatkowo tryb Cichy/Osuszania)	
Wyświetlacz temperatury na jednostce wewnętrznej	TAK	
Sygnalizator dźwiękowy włączenia/wyłączenia	TAK	
Sposób montażu	Przymocowanie do ściany pod sufitem w miejsce zdemontowanego urządzenia	
Wykonanie obudowy	Oprawa wykonana z tworzywa sztucznego - kolor biały	
Filtry powietrza – ochrona	Antyalergiczna i antybakteryjna	
Czynnik chłodniczy	R32	

Serwis wg zaleceń producenta minimum 1 raz w roku, gwarancja min 2 lata	Serwis przez okres minimum 2 lat (gwarancja producenta minimum 2 lata)	Nazwa:.....
Jednostka zewnętrzna:	Wymagania minimalne	
Wymiary maksymalne: (szerokość/wysokość/głębokość)	Pozwalające zamontować urządzenie w miejsce urządzenia zdemontowanego	
Wydajność chłodzenia	Zapewniająca w pełni wykorzystanie wydajności jednostki wewnętrznej	
Klasa energetyczna chłodzenia	minimum A++	
Przepływ powietrza chłodzenie	Zapewniająca w pełni wykorzystanie wydajności jednostki wewnętrznej	
Zakres temperatury chłodzenie	0 ~ +45	
Poziom ciśnienia akustycznego przy pełnym obciążeniu nie większy niż	70dB	
Maksymalna waga	do 35 kg	
Napięcie zasilania Częstotliwość	220-240 V 50/60Hz	
Tryby pracy chłodzenia:	TAK	
Sposób montażu	Przymocowanie do wsporników wystających z ściany w miejsce zdemontowanego urządzenia	
Wykonanie obudowy	Oprawa wykonana z tworzywa sztucznego lub blachy - kolor biały lub jasno szary	
Czynnik chłodniczy	R32	
Serwis wg zaleceń producenta minimum 1 raz w roku, gwarancja min 2 lata	Serwis przez okres minimum 2 lat (gwarancja producenta minimum 2 lata)	

Data 2019 r.

.....
 podpis i pieczęć Wykonawcy (osoby uprawnionej)