

## **Zapytanie ofertowe dla zamówienia o wartości nieprzekraczającej równowartości 30.000 euro**

### **Zamawiający:**

Gmina Nowy Żmigród  
ul. Mickiewicza 2  
38-230 Nowy Żmigród

### **Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dobór oraz roboty budowlano - montażowe związane z wykonaniem instalacji klimatyzacji w salach w budynku Domu Ludowego w Łysej Górze.

W celu prawidłowego doboru parametrów technicznych urządzeń klimatyzacyjnych oraz przygotowania rzetelnej oferty zaleca się Wykonawcy przeprowadzenie wizji lokalnej w miejscu budowy.

### **Powierzchnie pomieszczeń, w których mają zostać zainstalowane klimatyzatory:**

#### **1. Sala duża ze sceną:**

- wymiary sali: 11,31x7,07m, wys. 3,83m, kubatura  $\approx$  306 m<sup>3</sup>
- wymiary sceny: 4,91x7,07m, wys. 2,50m, kubatura  $\approx$  87 m<sup>3</sup>

**Łączna kubatura sali ze sceną  $\approx$  393 m<sup>3</sup>**

#### **2. Sala mała:**

- wymiary sali: 9,52x4,10m, wys. 3,29, kubatura  $\approx$  128 m<sup>3</sup>

Zakres robót przewiduje dobór urządzeń klimatyzacyjnych dla prawidłowej pracy systemu, dokonanie kompletnego montażu klimatyzatorów wraz z pracami uzupełniającymi, uruchomienie systemu, przeszkolenie użytkowników oraz dokonywanie na koszt Wykonawcy okresowych przeglądów technicznych niezbędnych do utrzymania gwarancji producenta przez okres min. 24 miesięcy, oraz prac konserwacyjnych i naprawczych w czasie trwania gwarancji.

### **Przewidywany zakres prac:**

1. Sala duża ze sceną - dostawa i montaż klimatyzatora przysufitowego o minimalnej mocy chłodniczej 14 kW.
2. Sala mała - dostawa i montaż klimatyzatora ściennego o minimalnej mocy chłodniczej 5,3 kW.
3. Każdy klimatyzator wyposażony jest w pilot bezprzewodowy zdalnego sterowania umożliwiający regulację temperatury w pomieszczeniu.
4. Dostawa wraz z montażem jednostki zewnętrznej, wyposażonej w sprężarkę inwerterową, dzięki czemu wydajność urządzenia dostosowuje się płynnie do aktualnego zapotrzebowania mocy chłodniczej/grzewczej.

5. Wykonanie instalacji chłodniczej z rur miedzianych łączonych poprzez lutowanie lutem twardym. Do wykonania instalacji zabrania się stosowania rur instalacyjnych z miedzi odtlenionej fosforem. Przewody instalacji freonowej należy izolować termicznie matami z pianki kauczukowej przeznaczonej do stosowania przy instalacjach chłodniczych np. Thermaflex lub równoważny, z użyciem taśmy wykończeniowej. Grubość stosowanej izolacji termicznej nie może być mniejsza niż 13 mm. Zastosowana izolacja musi być paroszczelna, wykonana z materiału niepalnego i nierozprzestrzeniającego ognia. Każdorazowo izolację należy montować tylko na suche i odłuszczone powierzchnie przewodów.
6. Wykonanie instalacji odprowadzającej skropliny. Odprowadzenie skroplin z klimatyzatorów należy wykonać za pomocą przewodów klejonych z PVC. Instalacje skroplin należy prowadzić grawitacyjnie ze spadkiem 1÷2% w kierunku przepływu kondensatu.
7. Wykonanie instalacji elektrycznej z przewodów miedzianych układanych w korytkach, rurkach elektroinstalacyjnych, ew. w bruzdach zasilającej klimatyzatory z podłączeniem do tablicy rozdzielczej.
8. Roboty wykończeniowe związane z doprowadzeniem ścian do stanu pierwotnego (uzupełnianie bruzd i malowanie ścian likwidacja skutków przebić),
9. Uruchomienie systemu i przeszkolenie użytkowników.

#### **Uwagi końcowe:**

- Do budowy instalacji należy stosować wyłącznie wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, oznaczone znakiem budowlanym B.
- Urządzenia powinny być zamontowane zgodnie z instrukcją producenta, a ich sposób mocowania powinien zabezpieczać przed przenoszeniem drgań na konstrukcję budynku oraz instalacji.
- Po wykonaniu przedmiotowych instalacji należy przeprowadzić próby szczelności zgodne z przepisami bądź wymaganiami producentów, sporządzając w tym celu protokoły będące podstawą do utrzymania gwarancji na wykorzystane przy budowie materiały budowlane.
- W przypadku wykrycia nieszczelności podczas próby szczelności instalacji, zabrania się doszczelniania poprzez lakierowanie, kitowanie i inne zabiegi. Wadliwie wykonaną część instalacji należy rozmontować z ponownym wykonaniem złączeń.
- Należy wykonać konstrukcje wsporcze pod projektowane urządzenia.
- Należy wykonać podłączenia elektryczne wszystkich jednostek klimatyzacyjnych.
- Wszystkie elementy metalowe układu projektowanych instalacji muszą być połączone przewodem ochronnym z uziomem budynku.
- Przed przystąpieniem do montażu urządzeń należy bezwzględnie zapoznać się z dokumentacją techniczno-ruchową oraz instrukcjami producentów dostarczonymi wraz z elementami.
- Całość robót prowadzić zgodnie z *Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych cz. II* oraz przepisami z zakresu BHP i p.poż.

**Wykonawca w ramach oferty skalkuluje i udzieli na przedmiot zamówienia minimum 24 miesiące gwarancji. W okresie trwania gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do dokonywania na własny koszt okresowych przeglądów technicznych niezbędnych do utrzymania gwarancji producenta, oraz prac konserwacyjnych i naprawczych.**

**W ofercie należy określić nazwę oraz parametry techniczne proponowanych urządzeń.**

**Termin realizacji zadania:** 2 miesiące od podpisania umowy.

**Miejsce i termin złożenia oferty:**

1. Ofertę należy złożyć drogą elektroniczną – na adres: [uadamski@gmail.com](mailto:uadamski@gmail.com) w temacie wiadomości wpisując „**Oferta na wykonanie klimatyzacji w budynku DL Łysej Górze**”, faxem na nr (013) 44 826 37, osobiście w sekretariacie Urzędu Gminy Nowy Żmigród lub drogą pocztową – na adres: Urząd Gminy Nowy Żmigród ul. Mickiewicza 2, 38-230 Nowy Żmigród, do dnia **10.09.2018 r. do godz. 12:00**.
2. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
3. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

**Zmiana zapytania ofertowego:**

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podawania przyczyny.
2. Zamawiający może wprowadzić zmiany do zapytania ofertowego. Zmiana w zapytaniu ofertowym zostanie dostarczona Oferentom, którzy złożyli oferty.
3. Zamawiający może poprawić oczywiste omyłki pisarskie, o czym powiadomi Oferenta.

**Dodatkowe informacje:**

Dodatkowych informacji udziela Pan Łukasz Adamski pod numerem telefonu 13 44 826 00.

**Zastępca Wójta**  
*mgr inż. Ryszard Kujawski*