

Zapytanie ofertowe

I. ZAMAWIAJĄCY

SAMODZIELNY PUBLICZNY GMINNY
OŚRODEK ZDROWIA W NOWYM ŻMIGRODZIE
ul. Krakowska , 38-230 Nowy Żmigród

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dobór oraz roboty budowlano - montażowe związane z wykonaniem instalacji klimatyzacji w budynku Ośrodka Zdrowia w Nienaszowie będącego w przebudowie i rozbudowie.

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. P.0.3 Poczekalnia + Komunikacja + P.0.6 Korytarz + P.0.2 Rejestracja – łączna powierzchnia 38,71 m² - 1 szt.
2. P.0.7 Gabinet stomatologiczny – powierzchnia 22,96 m² - 1 szt.
3. P.0.8 Gabinet lekarski – powierzchnia 20,09 m² - 1 szt.
4. P.0.9 Gabinet zabiegowy – powierzchnia 24,75 m² - 1 szt.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określony został w załączniku nr 1 do zapytania ofertowego.

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia zostanie uzgodniony z wykonawcą robót budowlanych na obiekcie.

IV. Okres gwarancji: 3 lata

V. Inne istotne warunki zamówienia:

- wykonawca musi dysponować osobą na stanowisku kierownika robót, posiadającego uprawnienia budowlane w zakresie budowy i nadzoru sieci energetycznych,

VI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferent powinien sporządzić ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania.

Oferta powinna być:

- opatrzona pieczętą firmową,
- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP,
- podpisana czytelnie przez wykonawcę.

VII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę należy złożyć drogą elektroniczną – na adres sylwia@nowyzmigrod.eu w temacie wiadomości wpisując „ **Oferta na wykonanie instalacji klimatyzacji w budynku**

Ośrodka Zdrowia w Nienaszowie „ 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 **28.03.2018 rok**

2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane
3. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

VIII. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

- 1 - Cena 100%

OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERTY

Cena ofertowa jest ceną ryczałtową i powinna uwzględniać wszystkie roboty niezbędne do prawidłowego zrealizowania zadania.

VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Wykonawców którzy złożyli oferty.
2. Postępowanie może być unieważnione lub odwołane w każdym czasie, o czym Zamawiający niezwłocznie powiadomi Wykonawców.

VIII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela Pan Łukasz Adamski pod numerem telefonu 13 448 26 00.

IX. ZAŁĄCZNIKI

1. Opis przedmiotu zamówienia
2. Druk oferty
3. Dokumentacja

KIEROWNIK
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO
GMINNEGO OŚRODKA ZDROWIA
w Nowym Żmigrodzie
lek. med. Grzegorz Pers

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest dobór oraz roboty budowlano - montażowe związane z wykonaniem instalacji klimatyzacji w budynku Ośrodka Zdrowia w Nienaszowie będącego w przebudowie i rozbudowie.

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. P.0.3 Poczekalnia + Komunikacja + P.0.6 Korytarz + P.0.2 Rejestracja – łączna powierzchnia 38,71 m² - 1 szt.
2. P.0.7 Gabinet stomatologiczny – powierzchnia 22,96 m² - 1 szt.
3. P.0.8 Gabinet lekarski – powierzchnia 20,09 m² - 1 szt.
4. P.0.9 Gabinet zabiegowy – powierzchnia 24,75 m² - 1 szt.

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. 36 miesięcy, oraz prac konserwacyjnych i naprawczych w czasie trwania gwarancji.

Przewidywany zakres prac:

1. Dostawa i montaż min. 4 szt. jednostek wewnętrznych, o mocy dostosowanej do wielkości chłodzonego pomieszczenia. Każdy klimatyzator wyposażony jest w pilot bezprzewodowy zdalnego sterowania umożliwiający regulację temperatury w pomieszczeniu.
2. Dostawa wraz z montażem jednostki zewnętrznej, wyposażonej w sprężarkę inwerterową, dzięki czemu wydajność urządzenia dostosowuje się płynnie do aktualnego zapotrzebowania mocy chłodniczej/grzewczej.
3. Wykonanie instalacji chłodniczej z rur miedzianych łączonych poprzez lutowanie lutem twardym. Do wykonania instalacji zabrania się stosowania rur instalacyjnych z miedzi odtlenionej fosforem. Rozprowadzenie instalacji projektuje się w strefie podsufitowej natomiast piony należy prowadzić przy ścianach. 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 odtłuszczone powierzchnie przewodów.
4. 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. Włączenie do pionów kanalizacji sanitarnej należy wykonać poprzez zasyfonowanie, aby zapobiec przedostawaniu się nieprzyjemnych zapachów do klimatyzowanych pomieszczeń.

5. Wykonanie instalacji elektrycznej z przewodów miedzianych układanych w korytkach ew. w bruzdach zasilającej klimatyzatory z podłączeniem do tablicy rozdzielczej.
6. Roboty wykończeniowe związane z doprowadzeniem ścian do stanu pierwotnego (uzupełnianie bruzd i malowanie ścian likwidacja skutków przebić),
7. Uruchomienie systemu i przeszkolenie użytkowników.

Wytyczne zabezpieczenia przeciwpożarowego:

Wszystkie przejścia i przepusty instalacyjne przez przegrody oddzieleni pożarowych powyżej, należy wykonać w systemie ochrony pożarowej o klasie ochrony EI odpowiadającej klasie przegrody, przez którą przechodzą, np. przy użyciu masy ognioochronnej HILTI CP 601 S.

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 złącz.
- Wszystkie przejścia i przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 40 mm przez przegrody przeciwpożarowe, należy wykonać w systemie ochrony pożarowej o klasie ochrony odpowiadającej klasie przegrody, przez którą przechodzą.
- Dla instalacji klimatyzacji przejścia powinny być o jedna dymensję większe od zaizolowanego przewodu. Po montażu instalacji należy zabezpieczyć i otynkować przejścia przewodów przez przegrody budowlane.
- 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 36 miesięcy 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 technicznych.