

Odpowiedzi z dnia 23.05.2019 na pytania Wykonawców

dotyczy: postępowania pn. „Dostawa i montaż układów klimatyzacji do sali remizo – świetlicy w Mizerowie”

W związku z prośbą Wykonawców o udzielenie odpowiedzi na poniżej przedstawione pytania związane z przygotowaniem oferty na realizację w/w zamówienia zamawiający udziela wiążących dla wykonawców wyjaśnień, które udostępni na stronie internetowej bez podania źródła zapytania:

Pytanie nr 1

W zaproszeniu do składania ofert jest informacja, że w ramach dostawy i montażu urządzeń klimatyzacyjnych należy zamontować pompki skroplin. Czy rzeczywiście tak jest, że dla każdego klimatyzatora należy zamontować pompkę skroplin i nie ma możliwości grawitacyjnego odprowadzenia skroplin?

Odpowiedź:

Należy zapewnić sprawne działanie klimatyzacji. Wybór systemu i dopasowanie urządzeń do wyboru przez Wykonawcę.

Pytanie nr 2

Gdzie należy odprowadzić skropliny z każdego z 6 klimatyzatorów?

Odpowiedź:

Wykonawca sam proponuje miejsce i sposób odprowadzenia skroplin w najbardziej dogodny sposób zapewniający sprawne działanie klimatyzacji. (Inwestor tego nie precyzuje)

Pytanie nr 3

Gdzie umieszczona zostanie nowa tablica elektryczna dla potrzeb klimatyzacji? W kuchni tak jak istniejąca tablica z której będzie zasilana nowa tablica czy w Sali remizo-świetlicy? Ma to znaczenie ze względu na długość kabla WLZ, którą należy poprowadzić między rozdzielniami

Odpowiedź:

Miejsce zabudowy tablicy elektrycznej dla potrzeb klimatyzacji określa Wykonawca i przedstawia do akceptacji. Założono montaż nowej tablicy w kuchni.

Pytanie nr 4

Nowa rozdzielnia dla potrzeb klimatyzacji ma być podtynkowa czy natynkowa?

Odpowiedź:

Rozdzielnia dla potrzeb klimatyzacji może być natynkowa

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający posiada rzuty, które udostępni w tym zapytaniu w formacie *dwg?

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada dokumentacji w formacie *dwg

Pytanie nr 6

Co Zamawiający rozumie przez pojęcie schemat instalacji elektrycznej? Schemat nowej rozdzielni czy rzut z zaznaczeniem przebiegu instalacji elektrycznej i usytuowaniem nowej rozdzielni elektrycznej?

Odpowiedź:

Schemat powinien zawierać wszystkie elementy instalacji elektrycznej wraz z krótkim opisem oraz obliczeniami z których będą wynikały przekroje zastosowanych przewodów.

Pytanie nr 7

Gdzie należy zamontować jednostkę zewnętrzną na dachu czy na elewacji dla każdego z 6 klimatyzatorów? Jeśli na dachu proszę powiedzieć jaki jest dach płaski czy skośny, z czego jest wykonany na jakiej znajduje się wysokości oraz proszę podać liczbę pięter budynku, czy jest możliwość wejścia na dach przez właz dachowy i jakie są jego wymiary?

Odpowiedź:

Wybór systemu i dopasowanie urządzeń do wyboru przez Wykonawcę. Kształt dachu widoczny w dołączonej dokumentacji.

Pytanie nr 8

Czy w cenie oferty należy ująć przeglądy okresowe w czasie trwania gwarancji? Jeśli tak proszę powiedzieć ile razy w roku należy wykonywać przeglądy?

Odpowiedź:

Nie należy ujmować w cenie oferty przeglądów okresowych

Pytanie nr 9

Instalację chłodniczą i instalację odprowadzenia skroplin należy prowadzić w korytkach czy w bruzdach czy w zabudowie g-k?

Odpowiedź:

Instalacja może być poprowadzona w korytkach

Pytanie nr 10

Instalację elektryczną zasilania klimatyzatorów należy prowadzić podtynkowo czy natynkowo w korytkach czy w zabudowie g-k?

Odpowiedź:

Instalacja może być poprowadzona w korytkach

Pytanie nr 11

Z czego wykonane są ściany oraz sufit w Sali remizo-świetlicy?

Odpowiedź:

Przekroje z opisem w dołączonej dokumentacji

Pytanie nr 12

Na jakiej wysokości będą montowane 6 jednostek zewnętrznych klimatyzatorów?

Odpowiedź:

Należy zapewnić sprawne i optymalne działanie klimatyzacji. Wybór systemu i dopasowanie urządzeń do wyboru przez Wykonawcę.

Pytanie nr 13

Proszę podać orientacyjną długość instalacji chłodniczej dla każdego z 6 klimatyzatorów

Odpowiedź:

Długość instalacji wyniknie z zaproponowanego przez Wykonawcę usytuowania urządzeń

Pytanie nr 14

Proszę podać orientacyjną długość instalacji odprowadzenia skroplin dla każdego z 6 klimatyzatorów

Odpowiedź:

Długość instalacji wyniknie z zaproponowanego przez Wykonawcę usytuowania urządzeń

Pytanie nr 15

Proszę podać orientacyjną długość instalacji elektrycznej dla każdego z 6 klimatyzatorów (relacji nowa rozdzielna – jednostka wewnętrzna i relacji nowa rozdzielna – jednostka zewnętrzna).

Odpowiedź:

Długość instalacji wyniknie z zaproponowanego przez Wykonawcę usytuowania urządzeń

UWAGA:

Do zaproszenia zostały dołączone rysunki i zdjęcia, które dają możliwość przygotowania optymalnej wersji i przyjęcia technologii wykonania. Zamawiający precyzuje jedynie dobór mocy urządzeń. Celem postępowania jest osiągnięcie efektu związanego z odpowiednim schłodzeniem sali, a zaproponowanie sposobu wykonania pozostawia się Oferentowi, który posiadając się wiedzą i doświadczeniem, wskaże najbardziej ergonomiczne i ekonomiczne rozwiązanie.

W związku z udzielonymi powyżej wyjaśnieniami Zamawiający wydłużył termin składania ofert do dnia 28.05.2019

Wójt Gminy Suszec
Marian Pawlas