

Rzeszów, dnia 15.11.2019r.

Nr sprawy: O.RZ.F-2.2415.10g.2019.dk

dotyczy: rozpoznania cenowego na wykonanie zadania pn. „Dostawa i montaż klimatyzatora kanałowego o mocy 14 kW oraz jednostek typu split do serwerowni w budynku przy ul. Legionów 20 Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Rzeszowie oraz siedzibie Rejonu w Krośnie wraz z demontażem i utylizacją istniejących urządzeń”

Nawiązując do pytań wystosowanych przez Oferentów, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

W ogłoszeniu jest informacja, że w ramach przedmiotu Zamówienia jest demontaż i utylizacja istniejących urządzeń. Ile urządzeń należy zdemontować ?

Wyjaśnienie 1:

Do demontażu przewidziano 3 jednostki wewnętrzne i 3 jednostki zewnętrzne.

Pytanie 2:

W ogłoszeniu jest informacja, że podana cena obejmować będzie koszty pracy w godzinach nocnych oraz weekend. W jakie dni oraz godziny można wykonywać prace montażu klimatyzacji?

Wyjaśnienie 2:

Zamawiający wymaga aby realizacja zadania nie powodowała utrudnień w pracy Urzędu. Godziny w jakich będzie można dokonać montażu urządzeń nie mogą pokrywać się z godzinami pracy Urzędu tj. Pon.-Pt: 7:30 – 16:15.

Pytanie 3:

Czy dopuszcza się zaoferowanie klimatyzatorów więcej niż jednego producenta?

Wyjaśnienie 3:

Tak.

Pytanie 4:

W opisie przedmiotu zamówienia jest informacja, że skropliny należy odprowadzić do instalacji kanalizacji lub na zewnątrz. Proszę powiedzieć konkretnie gdzie należy odprowadzić skropliny do instalacji kanalizacji czy na zewnątrz. Czy decyzja w tym zakresie należy do Wykonawcy?

Wyjaśnienie 4:

Skropliny należy odprowadzić na zewnątrz budynku.

Pytanie 5:

Zamawiający podał w opisie przedmiotu zamówienia szacunkowa maksymalna długość instalacji chłodniczej dla jednostki 15m oraz szacunkowa maksymalna długość instalacji skroplinowej 5m. Proszę podać rzeczywistą długość instalacji chłodniczej i długość instalacji skroplin dla każdego z 3 trzech klimatyzatorów.

Wyjaśnienie 5:

Zamawiający określił wartości jako szacunkowe dla każdego urządzenia z osobna, które wykonawcy winni przyjąć do wyceny. Podane wartości dotyczą pojedynczego urządzenia.

Pytanie 6:

Czy instalację odprowadzenia skroplin należy prowadzić tak samo jak instalację chłodniczą czyli w korytkach ?

Wyjaśnienie 6:

Tak.

Pytanie 7:

Zamawiający podał w opisie przedmiotu zamówienia średnią długość instalacji elektrycznej dla jednostki 25m. Proszę podać rzeczywistą długość instalacji elektrycznej dla każdego z 3 trzech klimatyzatorów.

Wyjaśnienie 7:

Zamawiający określił wartości jako szacunkowe dla każdego urządzenia z osobna, które wykonawcy winni przyjąć do wyceny. Podane wartości dotyczą pojedynczego urządzenia.

Pytanie 8:

Proszę powiedzieć ile jest wolnych pól w istniejącej rozdzielni, z której należy zasilić klimatyzatory w Rzeszowie i Krośnie.

Wyjaśnienie 8:

W istniejącej rozdzielniach znajduje się po 1 wolnym polu.

Pytanie 9:

Gdzie należy zamontować jednostkę zewnętrzną na dachu czy na elewacji dla każdego z 3 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 wymiar.

Wyjaśnienie 9:

Wszystkie jednostki zewnętrzne należy zamontować na elewacji.

Wysokość montażu jednostek zewnętrznych od poziomu terenu wynosi nie więcej niż 3,5 [m].

Pytanie 10:

Proszę o udostępnienie rzutu lokalizacji urządzeń w Krośnie.

Wyjaśnienie 10:

Zamawiający zamieścił rzut parteru budynku w Krośnie z lokalizacją urządzeń pośród dokumentów rozpoznania cenowego na stronie internetowej www.gddkia.gov.pl

Pytanie 11:

Gdzie znajdują się obudowy G-K (w których pomieszczeniach, korytarzu itd.) o których mowa w opisie przedmiotu zamówienia?

Wyjaśnienie 11:

Obudowy urządzeń i kanałów znajdują się wyłącznie na sali konferencyjnej i w przyległym korytarzu w budynku przy ul. Legionów w Rzeszowie.

Pytanie 12:

1Czy jednostka wewnętrzna i zewnętrzna nowego klimatyzatora będzie montowana w tym samym miejscu co zdemontowanego?

Wyjaśnienie 12:

Tak.

Pytanie 13:

Proszę podać producenta oraz model klimatyzatora, który należy zdemontować

Wyjaśnienie 13:

Producent: elektra

Model: EMD 1400T RC

Rok produkcji:2002

Producent: acson

Model: A5LC15C-APOC-R

Rok produkcji:2011

Pytanie 14:

W opisie przedmiotu zamówienia jest mowa o demontażu i utylizacji istniejących urządzeń, ale Zamawiający nie podał ile sztuk urządzeń należy zdemontować. Czy chodzi 1 sztukę (jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna)? Proszę o informację ile klimatyzatorów należy zdemontować.

Wyjaśnienie 14:

Do demontażu przeznaczone są 2 urządzenia (jednostka zewnętrzna + jednostka wewnętrzna) zgodnie z wyjaśnieniami nr 13.

Pytanie 15:

Wymagany zakres pracy -20 – 50 st. C dotyczy funkcji chłodzenia czy funkcji grzania czy zarówno funkcji chłodzenia jak i grzania?

Wyjaśnienie 15:

Wymagany zakres pracy dotyczy zarówno funkcji chłodzenia jak i grzania:

Pytanie 16:

Proszę podać średnicę istniejących kanałów wentylacji mechanicznej.

Wyjaśnienie 16:

Wymiary przekroju kanału: 45x55 [cm]

Długość istniejących kanałów: 23 [m]

Pytanie 17:

Czy jednostkę wewnętrzną kanałową należy obudować?

Wyjaśnienie 17:

Tak.

Pytanie 18:

Czy w pomieszczeniu w którym montowana będzie jednostka wewnętrzna kanałowa jest sufit podwieszany oraz z czego jest wykonany (płyty kasetonowe, płyty G-K itd.) , czy sufit jest demontowalny?

Wyjaśnienie 18:

Tak. Sufit wykonany jest w pełnej zabudowie G-K (malowanej farbami emulsyjnymi na biało).

Pytanie 19:

Na czym polegać ma dezynfekcja i przygotowanie istniejących kanałów wentylacji mechanicznej?

Wyjaśnienie 19:

Zamawiający wymaga aby kanały wentylacyjne zostały dokładnie oczyszczone za pomocą specjalnych szczotek, następnie odkurzone i wyczyszczone odpowiednim preparatem przeznaczonym do tego celu.

Pytanie 20:

Na którym pięttrze znajduje się serwerownia w Krośnie ?

Wyjaśnienie 20:

Serwerownia w Krośnie znajduje się na parterze.

Pytanie 21:

W przypadku klimatyzatorów w serwerowniach wymagana jest możliwość ustawienia harmonogramu pracy urządzenia. Co Zamawiający rozumie przez pojęcie możliwości ustawienia harmonogramu pracy urządzenia? Chodzi o timer24h, w którym możemy ustawić o której godzinie włączy i wyłączy się klimatyzator w ciągu dnia ? Proszę o wyjaśnienie.

Wyjaśnienie 21:

Klimatyzator ma pracować w trybie całorocznym z możliwością ustawienia harmonogramu jego pracy, tak aby utrzymywał zadaną temperaturę oraz uruchamiał się o ustalonej przez użytkownika porze.

Pytanie 22:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie klimatyzatorów w serwerowni, które nie mają funkcji jonizacji przeciwnie do pkt. 1.7 Opisu przedmiotu zamówienia?

Wyjaśnienie 22:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów urządzeń chłodniczych.

Pytanie 23:

W serwerowniach należy zamontować klimatyzator ścienny, podsufitowy czy kasetonowy?

Wyjaśnienie 23:

W serwerowniach należy zamontować klimatyzator ścienny.

Pytanie 24:

Proszę podać na którym biegu wymagana jest głośność jednostki wewnętrznej kanałowej 44dB?

Wyjaśnienie 24:

Wymagana głośność będzie mierzona na najniższym biegu.

Pytanie 25:

Gdzie oraz na jakiej wysokości zamontowana jest jednostka zewnętrzna klimatyzatora, który należy zdemontować?

Wyjaśnienie 25:

Jednostki zewnętrzne zamontowane są na ścianach budynku na wysokości od poziomu terenu około 3,5 [m]. Lokalizacja zgodnie z załączonym rzutem parteru z lokalizacją urządzeń zamieszczonym na stronie internetowej www.gddkia@gov.pl

Pytanie 26:

Czy można wykorzystać istniejącą instalację chłodniczą i skroplin klimatyzatora, który należy zdemontować?

Wyjaśnienie 26:

Nie.

Pytanie 27:

Czy można wykorzystać istniejącą instalację elektryczną klimatyzatora, który należy zdemontować?

Wyjaśnienie 27:

Tak, lecz w przypadku stwierdzenia w trakcie montażu, że instalacja elektryczna wymaga wymiany wówczas będzie konieczna jej wymiana. Wykonawca winien odpowiednio skalkulować powyższe ryzyko.

Pytanie 28:

Czy można wykorzystać istniejącą konstrukcję wsporczą do zużytych klimatyzatorów, który należy zdemontować?

Wyjaśnienie 28:

Nie.

Pytanie 29:

Czy można wykorzystać istniejące trasy do prowadzenia instalacji chłodniczej, skroplin i elektrycznej klimatyzatora, który należy zdemontować?

Wyjaśnienie 29:

Tak.

Pytanie 30:

Z czego wykonany jest sufit w klimatyzowanych pomieszczeniach?

Wyjaśnienie 30:

Sufity wykonane są częściowo w technologii suchej zabudowy G-K oraz jako tynkowane oraz malowane farbami emulsyjnymi w kolorze białym.

Pytanie 31:

Wymagana przez Zamawiającego klasa A+ dla klimatyzatora kanałowego i A++ dla klimatyzatorów w serwerowni dotyczy funkcji chłodzenia czy funkcji chłodzenia i grzania?

Wyjaśnienie 31:

Zamawiający wymaga aby klasa poboru energii elektrycznej dla klimatyzatorów była następująca: A++ dla chłodzenia oraz klasa A+ dla grzania.

Pytanie 32:

Informuję, że nie istnieje obecnie producent klimatyzatorów, który spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego. Co prawda wymaga spełnia klimatyzator marki Chigo CTH-48HV2R1 na czynniku R410A, ale został on wycofany z produkcji, ale jego następcą na czynniku R32 nie spełnia wszystkich wymagań. Proszę o zmianę wymaganych parametrów zgodnie z poniższym:

Wyjaśnienie 32:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów urządzeń chłodniczych.

Pytanie 33:

Czy jednostka wewnętrzna kanałowa którą należy zdemontować jest zabudowana?

Wyjaśnienie 33:

Tak

Specjalista ds. budowlanych
mgr inż. Dariusz Kowalski

Z-ca NACZELNIKA
Wydziału Administracji

Tadeusz Baran

Z-ca Dyrektora Oddziału
mgr inż. Aneta Cierlik-Czarnik

strona 5/5