

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 29901-2009 z dnia 2009-01-28 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Działdowo

Określenie przedmiotu oraz wielkości i zakresu zamówienia: 1) Opracowanie rozwiązania technicznego i wykonanie projektu systemu klimatyzacji w wersji chłodzącej oraz projektu niezależnego zasilania elektrycznego klimatyzatorów w...

Termin składania ofert: 2009-02-12

---

**Działdowo: Zaprojektowanie, dostawa, montaż i uruchomienie systemu klimatyzacji w pomieszczeniach Wydziału Budżetu i Finansów oraz w pomieszczeniu serwerowni Urzędu Miasta Działdowo przy ul.Zamkowej 12**

**Numer ogłoszenia: 61662 - 2009; data zamieszczenia: 13.03.2009**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 29901 - 2009r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:** nie.

## **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Burmistrz Miasta Działdowo, ul. Zamkowa 12, Działdowo, woj. warmińsko-mazurskie, tel. 023 6970450, faks 023 6970402.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

## **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

### **II.1) OKREŚLENIE PRZEDMOTU ZAMÓWIENIA**

**II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Zaprojektowanie, dostawa, montaż i uruchomienie systemu klimatyzacji w pomieszczeniach Wydziału Budżetu i Finansów oraz w pomieszczeniu serwerowni Urzędu Miasta Działdowo przy ul.Zamkowej 12.

**II.1.2) Rodzaj zamówienia:** Dostawy.

**II.1.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** 1) Opracowanie rozwiązania technicznego i wykonanie projektu systemu klimatyzacji w wersji chłodzącej oraz projektu niezależnego zasilania elektrycznego klimatyzatorów w pomieszczeniach biurowych Wydziału Budżetu i Finansów znajdujących się na drugim piętrze oraz serwerowni znajdującej się na pierwszym piętrze budynku Urzędu Miasta Działdowo przy ul.Zamkowej 12. 2) Wykonanie innych niezbędnych opracowań projektowych i dokumentacji, w tym

potrzebnych dla uzyskania ewentualnych decyzji administracyjnych przewidzianych w ustawie prawo budowlane, ustawie o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami lub innych przepisach prawnych. W przypadku wystąpienia takiej potrzeby, uzyskanie w imieniu Zamawiającego stosownych decyzji administracyjnych na wykonanie niezbędnych prac budowlanych. 3) Wykonawca przedstawi wstępną koncepcję wykonania instalacji klimatyzacji w terminie 10 dni od daty podpisania umowy a Zamawiający zastrzega sobie 5 dni roboczych na przedstawienie uwag do wstępnej koncepcji przedstawionej przez Wykonawcę. Wykonawca musi uzyskać pisemną akceptację Zamawiającego wstępnej koncepcji przed przystąpieniem do realizacji zamówienia. 4) Dostawa do siedziby Zamawiającego kompletu urządzeń. 5) Montaż instalacji i urządzeń zgodnie z projektem systemu klimatyzacji i projektem zasilania elektrycznego klimatyzatorów. 6) Uruchomienie i przekazanie Zamawiającemu zainstalowanego systemu klimatyzacji. 7) Wykonanie dokumentacji powykonawczej systemu klimatyzacji i zasilania elektrycznego w zakresie objętym pracami i przekazanie Zamawiającemu 2 egzemplarzy w wersji papierowej i w formacie PDF na płytach CD, w formacie obsługiwany przez program WORD. Protokoły techniczne z wymaganych przepisami prób i badań zainstalowanych urządzeń i zamontowanych instalacji. Projekty, dokumentacje budowlane i protokoły techniczne muszą być sporządzone i sygnowane przez osoby posiadające stosowne uprawnienia budowlane zgodnie z wymaganiami przepisów prawa. 8) Moc klimatyzatorów należy dobrać tak, aby zapewnić temperaturę w pomieszczeniach nie większą niż + 23 stopnie Celsjusza w okresie letnim. 9) Jednostki wewnętrzne muszą spełniać następujące wymagania: wydajność jednostki (moc chłodnicza znamionowa) adekwatna do zapotrzebowania dla danego pomieszczenia, klasa energetyczna A/A, maksymalny poziom hałasu 36 dB(A) lub mniej, mierzony w odległości 1m od urządzenia, sterowanie kierunku i siły nawiewu powietrza, funkcja szybkiego chłodzenia pomieszczenia, bezprzewodowe, zdalne sterowanie, z wyświetlaczem, 24 h programator czasowy, automatyczna regulacja nawiewu prędkości powietrza, zastosowany system antyalergenowy; 10) Przewody instalacji należy umieścić w korytkach, rurkach kablowych lub pod tynkiem. 11) Dostawa musi obejmować pełny zakres materiałów eksploatacyjnych w tym elementów koniecznych do uruchomienia instalacji oraz pełną dokumentację techniczno-ruchową urządzeń. 12) Urządzenia muszą spełniać normy bezpieczeństwa CE i być w pełni przystosowane do zasilania z sieci elektrycznej o parametrach zgodnych ze standardami obowiązującymi w Polsce. 13) W ramach zamówienia Wykonawca jest zobowiązany do przeprowadzenia instruktażu dla dwóch pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi urządzeń klimatyzacji. 14) Okres gwarancji wraz z serwisem gwarancyjnym musi wynosić minimum 36 miesięcy licząc od daty sporządzenia protokołu odbioru potwierdzającego sprawność techniczną urządzeń i ulega przedłużeniu o czas niesprawności urządzenia (w okresie gwarancji). Przez serwis gwarancyjny rozumie się konserwację, przeglądy, usuwanie uszkodzeń oraz wykonywanie wszelkich czynności przewidzianych w instrukcjach serwisowych, dokumentacji techniczno-ruchowej, bądź innych dokumentach, a także wymianę materiałów eksploatacyjnych stanowiących koszt Wykonawcy. 15) Czas rozpoczęcia naprawy przez Wykonawcę - nie dłuższy niż dwa dni robocze od momentu zgłoszenia przez Zamawiającego, czas zakończenia naprawy nie

dłuższy niż 7 dni roboczych. 16) Urządzenia będą nowe, nieużywane i posiadające stosowny pakiet usług gwarancyjnych kierowanych do użytkowników z obszaru Rzeczypospolitej Polskiej. 17) Dostawca jest zobowiązany do świadczenia pomocy technicznej przy rozwiązywaniu ewentualnych problemów z testowaniem urządzeń klimatyzacyjnych przez okres 36 miesięcy od daty rozruchu instalacji. 18) Wymagane jest dostarczenie wraz z urządzeniami pełnej instrukcji obsługi w języku polskim. 19) Po wykonaniu wszystkich prac instalacyjnych i montażowych należy przywrócić pomieszczenia, w których odbywały się te prace do stanu poprzedniego. Prace będą wykonywane na obiekcie czynnym. Wycena ofertowa winna uwzględniać wszelkie utrudnienia i uwarunkowania wynikające z prowadzenia prac w czynnych pomieszczeniach, w szczególności: - niedopuszczenie do zapylenia pomieszczeń podczas wykonywania przebić i otworów (zabezpieczyć urządzenia i meble), - przemieszczanie sprzętu znajdującego się na trasie przewodów, - dostosowanie się do godzin pracy wyznaczonych przez kierownictwo obiektu, tak, aby umożliwić stałe funkcjonowanie pomieszczeń. Prace objęte umową prowadzone będą podczas normalnej eksploatacji obiektu, tak, więc nie mogą jej uniemożliwiać, ani w istotnym stopniu ograniczać. Prowadzenie na bieżąco prac porządkowych, zarówno w pomieszczeniach objętych montażem jak i na trasie transportu materiałów oraz codzienne skuteczne sprzątnięcie i odkurzanie..

**II.1.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 29.23.00.00-0, 74.23.20.00-4, 45.33.12.30-7.

**II.1.5) Całkowita końcowa wartość zamówienia (bez VAT) obejmująca wszystkie zamówienia i części:** 42156 PLN.

## **SEKCJA IV: PROCEDURA**

**IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

**IV.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

**Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** nie

## **SEKCJA V: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**V.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 06.03.2009.

**V.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 4.

**V.3) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

KLIMA-BYTOM S.J. J.Szczerba, R.Szczerba, ul.Adamka 1, 41-909 Bytom, kraj/woj. śląskie.

**V.4) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O NIE PODLEGAJĄCYCH ODRZUCENIU OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ**

**I NAJWYŻSZĄ CENĄ (bez VAT)**

**Cena wybranej oferty:** 42156

**Oferta z najniższą ceną:** 42156 **oferta z najwyższą ceną:** 63143,16

**Waluta:** PLN.