

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 42877-2016 z dnia 2016-04-18 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Warszawa

Opis przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest II etap remontu serwerowni i korytarza na I piętrze oraz klimatyzacji w sali nr 52 w budynku Szkoły Podstawowej nr 12 przy ul. Górnośląskiej 45 w Warszawie, zgodnie z: 1....

Termin składania ofert: 2016-05-05

---

**Warszawa: II etap remontu serwerowni i korytarza na I piętrze oraz klimatyzacji w sali nr 52 w budynku Szkoły Podstawowej nr 12 przy ul. Górnośląskiej 45 w Warszawie (znak sprawy ZP-39/16).**

**Numer ogłoszenia: 58607 - 2016; data zamieszczenia: 25.05.2016**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 42877 - 2016r.

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

## **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Śródmieście, ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa, woj. mazowieckie, tel. 22 443 93 93, faks 22 443 94 85.

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

## **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** II etap remontu serwerowni i korytarza na I piętrze oraz klimatyzacji w sali nr 52 w budynku Szkoły Podstawowej nr 12 przy ul. Górnośląskiej 45 w Warszawie (znak sprawy ZP-39/16)..

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest II etap remontu serwerowni i korytarza na I piętrze oraz klimatyzacji w sali nr 52 w budynku Szkoły Podstawowej nr 12 przy ul. Górnośląskiej 45 w Warszawie, zgodnie z: 1. Dokumentacją projektową zawierającą: 1) Projekt wykonawczy remontu dwóch sal, korytarza na I piętrze oraz częściowej naprawy elewacji w budynku Szkoły Podstawowej nr 12 przy ul. Górnośląskiej 45 w Warszawie, wykonany przez Artur Cebula, Anna Kunkel Architekci, Sowa Wola Folwarczna, ul. Rysia 13, Czosnów, dnia 23 maja 2015r. Autorami opracowania są mgr inż. arch. Artur Cebula, mgr inż. arch. Anna Kunkel. 2) Projekt budowlano-

wykonawczy instalacji elektrycznej i teletechnicznej serwerowni i dwóch pracowni komputerowych w budynku Szkoły Podstawowej nr 12 przy ul. Górnośląskiej 45 w Warszawie (aktualizacja), wykonany przez JJJ. PROJEKT Hejduk Jacek, ul. Krzyżówki 36a/33, Warszawa, dnia 28 stycznia 2016r. Autorem opracowania jest inż. Jacek Hejduk. 3) Przedmiar robót dla remontu, korytarza na I piętrze oraz serwerowni w budynku Szkoły Podstawowej nr 12 przy ul. Górnośląskiej 45 w Warszawie, wykonany przez Józefa Omlańskiego, głównego specjalistę ds. inwestycji i remontów dnia 12 stycznia 2016 r. na podstawie przedmiaru dostarczonego przez Artur Cebula, Anna Kunkel Architekci, Sowia Wola Folwarczna, ul. Rysia 13, Czosnów. 4) Przedmiar robót na wymianę instalacji elektrycznej i teletechnicznej - II etap (m.in. modernizacja korytarza oraz adaptacja sal na sale komputerowe i serwerownię) w budynku Szkoły Podstawowej nr 12 przy ul. Górnośląskiej 45 w Warszawie, wykonany przez JJJ. PROJEKT Hejduk Jacek, ul. Krzyżówki 36a/33, Warszawa, dnia 4 kwietnia 2016r. Autorem opracowania jest inż. Jacek Hejduk. 2. Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót elektrycznych i teletechnicznych ST-1 w budynku Szkoły Podstawowej nr 12 przy ul. Górnośląskiej 45 w Warszawie, wykonaną przez JJJ. PROJEKT Hejduk Jacek, ul. Krzyżówki 36a/33, Warszawa, dnia 28 stycznia 2016r. Autorem opracowania jest inż. Jacek Hejduk. 3. Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych dla remontu Szkoły Podstawowej nr 12 przy ul. Górnośląskiej 45 w Warszawie, wykonaną przez Artur Cebula, Anna Kunkel Architekci, Sowia Wola Folwarczna, ul. Rysia 13, Czosnów, dnia 23 maja 2015r. Autorami opracowania są mgr inż. arch. Artur Cebula, mgr inż. arch. Anna Kunkel. Ww. opracowania stanowią załącznik nr 7 do SIWZ. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisanym w dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne do opisanych przez Zamawiającego jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego produkty, urządzenia i technologie spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W przypadku zaoferowania innych urządzeń niż określone w SIWZ należy dołączyć do oferty karty katalogowe tych urządzeń. Dane ogólne budynku: Budynek Szkoły Podstawowej nr 12 jest budynkiem 2-kondygnacyjnym (parter, 1 piętro) z salą gimnastyczną na parterze, częściowo podpiwniczonym. Budynek jest wzniesiony w technologii mieszanej, o konstrukcji szkieletowej ze słupów żelbetowych i ścian z cegły silikatowej, ceramicznej, dziurawki oraz bloczków gazobetonowych. Stropy gęstożebrowe Ackermana. Zadanie remontowe w założeniu jest etapowane i do takiego sposobu realizacji została dostosowana dokumentacja kosztorysowa. W zakres zamówienia wchodzi m.in.: 1. Remont korytarza na I piętrze, serwerowni (malowanie ścian i sufitów wraz z wyciszeniem oraz wymiana podłóg) i klimatyzacji, 2. Wykonanie następujących robót elektrycznych: a) demontaż istniejących opraw oświetleniowych w tym jednej oprawy kierunkowej oraz oprzewodowania instalacji elektrycznej w korytarzu na I piętrze i w obrębie sklepika, b) ułożenie nowej instalacji oświetlenia zasadniczego i ewakuacyjnego w korytarzu na I piętrze i zasilenie jej z istniejącej tablicy piętrowej, c) montaż uprzednio zdemontowanych opraw oświetlenia zasadniczego w korytarzu na I piętrze i jednej oprawy kierunkowej, d) montaż nowych opraw ewakuacyjnych i jednej oprawy kierunkowej w korytarzu na I piętrze, e) montaż zasilania rozdzielnic serwerowni wraz z podłączeniem w

rozdzielnicę podziałowej TR1, f) wykonanie wszystkich prac objętych projektem w obrębie serwerowni (instalacje elektryczne - m.in. montaż rozdzielnic, oświetlenie, gniazda, instalacje strukturalne i antywłamaniowe), g) połączenie podwójnymi skrętkami kat 5e głównego punktu dystrybucyjnego GPD w serwerowni z lokalnymi punktami dystrybucyjnymi LPD w salach komputerowych i punktem dostępu do internetu, h) podłączenie modułów zbierania danych w salach komputerowych do centrali alarmowej CA, (moduły zbierania danych w salach komputerowych zostały wykonane w I-szym etapie), i) wykonanie instalacji klimatyzacyjnej dla sali nr 52 oraz serwerowni z montażem jednostek wewnętrznych i zewnętrznych, j) rozbudowa instalacji odgromowej dla ochrony jednostek zewnętrznych klimatyzacji, k) wykonanie niezbędnych elementów zabudowy g/k dla prowadzenia na suficie i ścianach nowej instalacji klimatyzacji oraz pozostałych elementów zabudów. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w projekcie umowy (załącznik nr 6 do SIWZ). Wymagany termin wykonania zamówienia: - planowane rozpoczęcie wykonania przedmiotu umowy nastąpi od dnia zawarcia umowy, lecz nie wcześniej niż od dnia 15 czerwca 2016r. zakończenie wykonania przedmiotu umowy nastąpi do dnia 12 sierpnia 2016 r..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.40.00.00-1, 45.30.00.00-0.

### **SEKCJA III: PROCEDURA**

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

**III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

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

### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 25.05.2016.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 3.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

Artur Dziechciarski Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe Helion, al. Dwudziestolatków 4 lok. 18, 02-157 Warszawa, kraj/woj. mazowieckie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 256707,83 PLN.

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

**Cena wybranej oferty:** 296314,25

**Oferta z najniższą ceną:** 296314,25 / **Oferta z najwyższą ceną:** 509004,89

**Waluta:** PLN .

