

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 92073-2015 z dnia 2015-06-23 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Warszawa

Opis przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest remont pracowni komputerowych na pierwszym piętrze wraz z pracami naprawczymi elewacji budynku Szkoły Podstawowej nr 12 przy ul. Górnośląskiej 45 w Warszawie - I etap, zgodnie z: 1....

Termin składania ofert: 2015-07-08

---

**Warszawa: Remont pracowni komputerowych, remont szatni oraz wykonanie robót naprawczych w łączniku i elewacji budynku Szkoły Podstawowej nr 12 przy ul. Górnośląskiej 45 w Warszawie (znak sprawy ZP-62/15)**

**Numer ogłoszenia: 108129 - 2015; data zamieszczenia: 21.07.2015**

**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: 92073 - 2015r.

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

## **SEKCJA I: ZAMAWIAJACY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Śródmieście, ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa, woj. mazowieckie, tel. 022 6998449, faks 022 6998154.

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

## **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Remont pracowni komputerowych, remont szatni oraz wykonanie robót naprawczych w łączniku i elewacji budynku Szkoły Podstawowej nr 12 przy ul. Górnośląskiej 45 w Warszawie (znak sprawy ZP-62/15).

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

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Opis przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest remont pracowni komputerowych na pierwszym piętrze wraz z pracami naprawczymi elewacji budynku Szkoły Podstawowej nr 12 przy ul. Górnośląskiej 45 w Warszawie - I etap, zgodnie z: 1. Dokumentacją projektową zawierającą: 1) Projekt wykonawczy remontu dwóch sal, korytarza na I piętrze oraz częściowej naprawy elewacji budynku Szkoły Podstawowej nr 12 przy ul. Górnośląskiej 45 w Warszawie, wykonany dnia 23 maja 2015 r. przez Artur Cebula, Anna Kunkel Architekci, ul. Rysia 13, Sowie Wola Folwarczna Czosnów. Autorami opracowania są: mgr inż. arch. Artur Cebula, mgr inż. arch.

Anna Kunkel. 2) Projekt budowlano-wykonawczy instalacji elektrycznej i teletechnicznej serwerowni i dwóch pracowniach komputerowych w budynku Szkoły Podstawowej nr 12 przy ul. Górnośląskiej 45 w Warszawie, wykonany dnia 18 maja 2015 r. przez JJJ.PROJEKT Jacek Hejduk, ul. Krzyżówki 36a/33, Warszawa. Autorami opracowania są: inż. Jacek Hejduk, mgr inż. Robert Sawicki. 3) Przedmiar robót dla remontu dwóch sal, korytarza na I piętrze oraz częściowej naprawy elewacji budynku Szkoły Podstawowej nr 12 przy ul. Górnośląskiej 45 w Warszawie, wykonany dnia 2 czerwca 2015 r. przez Józefa Omlańskiego na podstawie przedmiaru sporządzonego przez Artur Cebula, Anna Kunkel Architekci, ul. Rysia 13, Sowie Wola Folwarczna Czosnów. 4) Przedmiar robót dla remontu i wyposażenia pracowni komputerowych wraz z korytarzem i serwerownią I etap, w budynku Szkoły Podstawowej nr 12 przy ul. Górnośląskiej 45 w Warszawie, wykonany dnia 25 maja 2015 r. przez Arkadiusza Kieresia na podstawie przedmiaru sporządzonego przez JJJ.PROJEKT Jacek Hejduk, ul. Krzyżówki 36a/33, Warszawa. 2. Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych dla remontu dwóch sal, korytarza na I piętrze oraz częściowej naprawy elewacji budynku Szkoły Podstawowej nr 12 przy ul. Górnośląskiej 45 w Warszawie, wykonaną dnia 23 maja 2015 r. przez Artur Cebula, Anna Kunkel Architekci, ul. Rysia 13, Sowie Wola Folwarczna Czosnów. Autorami opracowania są: mgr inż. arch. Artur Cebula, mgr inż. arch. Anna Kunkel. 3. Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót elektrycznych i teletechnicznych ST-1 dla Szkoły Podstawowej nr 12 przy ul. Górnośląskiej 45 w Warszawie, wykonaną dnia 18 maja 2015 r. przez JJJ.PROJEKT Jacek Hejduk, ul. Krzyżówki 36a/33, Warszawa. Autorem opracowania jest inż. Jacek Hejduk. 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. Dane 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 I etapu zamówienia wchodzi m.in.: - demontaż starych i montaż nowych instalacji w 2 pracowniach komputerowych na I piętrze, - demontaż starych i montaż nowych opraw oświetleniowych - oświetlenie zasadnicze oraz ewakuacyjne - 2 pracownie oraz korytarz, - demontaż starego i montaż nowego osprzętu elektrycznego - 2 pracownie, - montaż rozdzielnic podziałowej - korytarz oraz wymiana rozdzielnic elektrycznych wraz z podłączeniem nową instalacji - 2 pracownie, - zamontowanie urządzeń i ułożenie pod tynkiem instalacji sygnalizacji włamania w obrębie 2 pracowni, - montaż instalacji rurowej oraz klimatyzatora dla sali 56 - wymiana jednostki wewnętrznej oraz zewnętrznej (na elewacji), - instalacje teletechniczne: demontaż starych i montaż nowych instalacji wraz

z montażem nowego osprzętu i urządzeń - 2 pracownie, - prace naprawcze w łączniku, - remont szatni dzieci młodszych na parterze, - prace naprawcze elewacyjne, - wykonanie robót tymczasowych: przygotowanie i zabezpieczenie pomieszczeń UWAGA: 1. Oprawy świetłówkowe oświetlenia zasadniczego w pracowniach komputerowych średniej klasy muszą posiadać zapłon elektroniczny EVG, obudowę metalową fazowaną, malowaną proszkowo na kolor biały - raster aluminiowy wysoko polerowany pełną parabolą. Użyte świetłówki mają być barwy - światło dzienne ciepłe. Wszystkie oprawy muszą być skompensowane - cos fi min. 93. Oprawy ewakuacyjne ledowe muszą spełniać wymagania aktualnych przepisów - autotest. 2. Należy montować wyposażenie rozdzielnic i osprzęt elektryczny średniej klasy, rozdzielnice węgkowe o obudowach wykonanych z tworzywa odpornego na uderzenia - min. IK-08 drzwi pełne. W przypadku niemożności dobrania rozdzielnic o mniejszej ilości miejsc w rzędzie należy przyjąć rozdzielnice większe o 24 miejscach. 3. Wszystkie urządzenia instalacji niskich prądów mają być średniej klasy i zgodne z projektem - przed zakupem uzgodnić z Użytkownikiem oraz Zamawiającym. 4. Przy wycenie robót należy uwzględnić połączenie nowych urządzeń z istniejącą instalacją - sieć logiczna. 5. Oprawy oświetleniowe, osprzęt i urządzenia przed zakupem uzgodnić z Użytkownikiem oraz Zamawiającym. 6. Należy wykonać inwentaryzację powykonawczą robót. Wykonać rysunki i opis dokumentujące ewentualne zmiany w stosunku do dokumentacji pierwotnej. 7. Należy dostarczyć Zamawiającemu protokoły badań instalacji elektrycznej i teletechnicznej, pomiarów natężenia oświetlenia ewakuacyjnego oraz zasadniczego, wykonanie pomiarów ciągłości instalacji wyrównawczej. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w projekcie umowy (załącznik nr 6 do SIWZ)..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.40.00.00-1, 45.30.00.00-0, 45.31.00.00-3, 45.21.00.00-2.

### **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:** 21.07.2015.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 1.

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

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

GRANABUD Przedsiębiorstwo Remontowo-Budowlane Rafał Gębał, ul. Górczewska 116A, lok. 70,  
01-460 Warszawa, kraj/woj. mazowieckie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 162875,74 PLN.

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

**Cena wybranej oferty:** 187000,00

**Oferta z najniższą ceną:** 187000,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 187000,00

**Waluta:** PLN.