

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 83393-2015 z dnia 2015-06-09 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Warszawa

Opis przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie I etapu wymiany instalacji elektrycznych i teletechnicznych w budynku Szkoły Podstawowej nr 32 przy ul. Lewartowskiego 2 w Warszawie, zgodnie z: 1. Dokumentacją projektową...

Termin składania ofert: 2015-06-24

Warszawa: I etap wymiany instalacji elektrycznej i teletechnicznej w budynku Szkoły Podstawowej nr 32 przy ul. Lewartowskiego 2 w Warszawie (znak sprawy ZP- 52/15)

Numer ogłoszenia: 110129 - 2015; data zamieszczenia: 24.07.2015

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: 83393 - 2015r.

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. 022 6998449, faks 022 6998154.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: I etap wymiany instalacji elektrycznej i teletechnicznej w budynku Szkoły Podstawowej nr 32 przy ul. Lewartowskiego 2 w Warszawie (znak sprawy ZP- 52/15).

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Opis przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie I etapu wymiany instalacji elektrycznych i teletechnicznych w budynku Szkoły Podstawowej nr 32 przy ul. Lewartowskiego 2 w Warszawie, zgodnie z: 1. Dokumentacją projektową zawierającą: 1) Projekt budowlano-wykonawczy wymiany instalacji elektrycznej i teletechnicznej w budynku Szkoły Podstawowej nr 32 przy ul. Lewartowskiego 2 w Warszawie, wykonany przez JJJ. PROJEKT Hejduk Jacek, ul. Krzyżówki 36a/33, Warszawa, dnia 5 grudnia 2014r. Autorem opracowania jest inż. Jacek Hejduk. 2) Przedmiar robót dla wymiany instalacji elektrycznej i teletechnicznej I etap w budynku Szkoły Podstawowej nr 32 przy ul. Lewartowskiego 2 w Warszawie, aktualizowany w dniu 20 maja 2015 r. przez

Arkadiusza Kieresia na podstawie kosztorysu wykonanego przez JJJ. PROJEKT Hejduk Jacek, ul. Krzyżówki 36a/33. 2. Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót elektrycznych i teletechnicznych ST-1 dla Szkoły Podstawowej nr 32 przy ul. Lewartowskiego 2 w Warszawie, wykonaną przez JJJ. PROJEKT Hejduk Jacek, ul. Krzyżówki 36a/33, Warszawa, dnia 5 grudnia 2014r. 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 ogólne budynku: Budynek Szkoły Podstawowej Nr 32 jest budynkiem 4 - kondygnacyjnym (piwnica, parter, 2 piętra) z salą gimnastyczną. W piwnicy znajdują się pomieszczenia techniczne i magazynowe m.in. dla kuchni, węzeł cieplny oraz szatnie dla uczniów. Na parterze znajdują się pomieszczenia biurowe, sekretariat, gabinety dyrekcji oraz stołówka i kuchnia z zapleczem. W budynku są dwie klatki schodowe. Wymiana instalacji w założeniu jest etapowana i do takiego sposobu realizacji została dostosowana sporządzona dokumentacja kosztorysowa. W roku bieżącym będzie realizowany I ETAP zadania obejmujący głównie: wymianę wzl - tów, rozdzielnice na drugim piętrze, wymianę instalacji elektrycznych i teletechnicznych na drugim piętrze i na klatkach schodowych. W zakres zamówienia wchodzi m.in.: - demontaż starych i montaż nowych instalacji na drugim piętrze i na klatkach schodowych, - demontaż starych i montaż nowych opraw oświetleniowych - oświetlenie zasadnicze oraz ewakuacyjne, - demontaż starego i montaż nowego osprzętu elektrycznego na drugim piętrze i na klatkach schodowych, - dokładny przegląd rozdzielnic głównej ze sprawdzeniem obwodów odbiorów, jej rozbudowaniu poprzez montaż zabezpieczeń WLZ-tów bez przebudowy układu pomiarowego i powykonawczym jej opisaniu, - wymianie rozdzielnic elektrycznych na drugim piętrze wraz z podłączeniem nowych instalacji i rozdzielnic na strychu (istniejących), - przegląd instalacji zasilającej wentylatory dachowe wraz z urządzeniami i montaż mobilnego nagłośnienia w sali gimnastycznej, - roboty elektryczne do wykonania na pozostałych kondygnacjach niezbędne dla sprowadzenia wykonanych instalacji i prawidłowego funkcjonowania placówki w ciągu roku szkolnego, - montaż instalacji i opraw oświetlenia ewakuacyjnego w piwnicy z podłączeniem do istniejących rozdzielnic, - instalacje teletechniczne: demontaż starych i montaż nowych instalacji wraz z montażem nowego osprzętu i urządzeń na drugim piętrze i na klatkach schodowych, - wykonanie podwieszanego sufitu modułowego w korytarzach i sanitariatach drugiego piętra, - wykonanie robót tymczasowych: przygotowanie i zabezpieczenie pomieszczeń, - tynkowanie, - roboty malarskie. UWAGA: 1. Oprawy świetlówkowe oświetlenia zasadniczego w salach dydaktycznych i pokojach biurowych, średniej klasy muszą posiadać zapłon elektroniczny EVG, obudowę metalową fazowaną, malowaną proszkowo na kolor biały. W salach komputerowych i lekcyjnych - raster aluminiowy wysoko polerowany pełna parabola. Użyte świetlówki mają być barwy - światło dzienne ciepłe. Wszystkie oprawy muszą być skompensowane - cos fi min. 93. Oprawy ewakuacyjne muszą

spełniać wymagania aktualnych przepisów m.in. - autotest 2. Na korytarzach i w pomieszczeniach przeznaczonych na czasowy pobyt ludzi przewidziano oprawy z ledowymi źródłami światła. 3. Należy montować wyposażenie rozdzielnic i osprzęt elektryczny średniej klasy, rozdzielnice wnekowe 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. 4. Oprawy oświetleniowe, osprzęt i urządzenia elektryczne, urządzenia instalacji niskich prądów mają być średniej klasy i zgodne z projektem - przed zakupem należy uzgodnić z Użytkownikiem oraz Zamawiającym. 5. Przy wycenie robót należy uwzględnić: połączenie nowych dzwonek, głośników i monitoringu z istniejącą instalacją lub sprowadzenie przewodów w odpowiednie miejsca. 6. Wszelkie uzgodnienia dotyczące ewentualnego rozplombowania i zaplombowania elementów rozdzielnic głównej leżą po stronie Wykonawcy. 7. Wykonać inwentaryzację powykonawczą robót oraz rysunki i opis dokumentujące ewentualne zmiany w stosunku do dokumentacji pierwotnej. 8. Należy wykonać i dostarczyć Zamawiającemu protokoły: badań instalacji elektrycznej i teletechnicznej, pomiarów natężenia oświetlenia ewakuacyjnego oraz zasadniczego, pomiaru ciągłości instalacji wyrównawczej. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w projekcie umowy (załącznik nr 6 do SIWZ)..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.31.00.00-3, 45.44.21.00-8, 45.41.00.00-4.

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: 23.07.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 6.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.

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

TISEL Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 96, 00-807 Warszawa, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 375201,57 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 244524,00

Oferta z najniższą ceną: 244524,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 406864,00

Waluta: PLN.