

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 81171-2015 z dnia 2015-06-03 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Warszawa

Przedmiotem zamówienia jest wymiana instalacji elektrycznych i teletechnicznych oraz roboty budowlane w budynku Przedszkola nr 5 przy ul. Okrąg 6b w Warszawie, zgodnie z: 1. Dokumentacją projektową zawierającą: 1) Projekt...
Termin składania ofert: 2015-06-18

Warszawa: Wymiana instalacji elektrycznej i teletechnicznej oraz wykonanie robót budowlanych w budynku Przedszkola nr 5 przy ul. Okrąg 6b w Warszawie (znak sprawy ZP- 51/15)

Numer ogłoszenia: 98569 - 2015; data zamieszczenia: 02.07.2015

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: 81171 - 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: Wymiana instalacji elektrycznej i teletechnicznej oraz wykonanie robót budowlanych w budynku Przedszkola nr 5 przy ul. Okrąg 6b w Warszawie (znak sprawy ZP- 51/15).

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest wymiana instalacji elektrycznych i teletechnicznych oraz roboty budowlane w budynku Przedszkola nr 5 przy ul. Okrąg 6b w Warszawie, zgodnie z:
1. Dokumentacją projektową zawierającą: 1) Projekt budowlano-wykonawczy wymiany instalacji elektrycznej i teletechnicznej w budynku Przedszkola nr 5 przy ul. Okrąg 6b w Warszawie, wykonany przez JJJ. PROJEKT Hejduk Jacek, ul. Krzyżówki 36a/33, Warszawa, dnia 29 kwietnia 2015r. Autorem opracowania jest inż. Jacek Hejduk. 2) Projekt budowlano-wykonawczy dla wymiany drzwi wewnętrznych, wymiany terakoty w szatni i w holu na parterze oraz malowanie pomieszczeń przedszkolnych w budynku Przedszkola nr 5 przy ul. Okrąg 6b w Warszawie, wykonany przez BPAiB AiB Sp. z o.o., ul. Górczewska 20 lok. 29, Warszawa, dnia 15 kwietnia 2015r. Autorem opracowania jest mgr inż. arch. Renata Gierasimiuk. 3) Przedmiar robót dla wymiany instalacji elektrycznej i teletechnicznej w budynku Przedszkola nr 5 przy ul. Okrąg 6b w Warszawie, wykonany przez JJJ. PROJEKT Hejduk Jacek, ul. Krzyżówki 36a/33, Warszawa, dnia 29 kwietnia 2015r. Autorem opracowania jest

inż. Jacek Hejduk. 4) Przedmiar robót dla wymiany drzwi wewnętrznych, wymiany terakoty w szatni i w holu na parterze oraz malowanie pomieszczeń przedszkolnych w budynku Przedszkola nr 5 przy ul. Okrąg 6b w Warszawie, wykonany przez BPAiB AiB Sp. z o.o., ul. Górczewska 20 lok. 29, Warszawa, dnia 27 kwietnia 2015r. Autorem opracowania jest mgr inż. Piotr Korczak. 2. Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych dla wymiany instalacji elektrycznej i teletechnicznej ST-1 w budynku Przedszkola nr 5 przy ul. Okrąg 6b w Warszawie, wykonaną przez JJJ. PROJEKT Hejduk Jacek, ul. Krzyżówki 36a/33, Warszawa, dnia 29 kwietnia 2015r. Autorem opracowania jest inż. Jacek Hejduk. 3. Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych ST-450 Ogólna Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót dla wymiany drzwi wewnętrznych, wymiany terakoty w szatni i w holu na parterze oraz malowanie pomieszczeń przedszkolnych w budynku Przedszkola nr 5 przy ul. Okrąg 6b w Warszawie, wykonaną przez BPAiB AiB Sp. z o.o., ul. Górczewska 20 lok. 29, Warszawa, dnia 15 kwietnia 2015r. Autorem opracowania jest mgr inż. arch. Renata Gierasimiuk. 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: Przedszkole zajmuje budynek wolnostojący, trzykondygnacyjny (piwnice, parter i piętro), o powierzchni zabudowy ok. 272 m² i kubaturze ok. 2000 m³, wybudowany w technologii tradycyjnej. Placówka posiada trzy oddziały, a więc trzy sale dydaktyczne, salę ćwiczeń ruchowych, pomieszczenia kuchenne, szatnię oraz dwa wejścia i klatkę schodową. Prace będą wykonywane wg dwóch dokumentacji i należy je podzielić na elektryczne i budowlane. W zakres zamówienia wchodzi wykonanie m.in.: Roboty elektryczne: - roboty demontażowe; - nowy pomiar zużycia energii (nowe warunki przyłączenia) - uzgodnienia do zapłombowania; - instalacje wewnętrzne linii zasilających (włz) wraz z projektowanymi tablicami rozdzielczymi; - instalacja oświetlenia ogólnego - oświetlenie zasadnicze, zewnętrzne oraz ewakuacyjne - w pomieszczeniach nie przewidzianych na stały pobyt ludzi oprawy z ledowymi źródłami światła; - instalacja siłowa oraz gniazda wtyczkowe; - montaż kurtyny powietrznej przy wejściu do szatni i w piwnicy; - instalacja komputerowa - montaż serwera wraz z oprogramowaniem; - instalacja telefoniczna wraz z nową centralą telefoniczną; - instalacja alarmowa - antywłamaniowa - wymiana okablowania i aparatów - konieczne uzgodnienia z ochrona obiektu; - instalacja alarmowa - pożarowa SAP; - instalacja telewizyjna - monitoring wewnętrzny i zewnętrzny wraz z aparaturą; - instalacja wideodomofonów i domofonów - wymiana okablowania i montaż aparatury; - instalacja ewidencji pobytu dziecka; - roboty tymczasowe: przygotowanie (przesunięcie lub wyniesienie mebli oraz zabezpieczenie pomieszczeń i podłóg - pomieszczenia po remoncie mają być przekazane w stanie nie gorszym niż były przed remontem) Roboty budowlane: - roboty demontażowe; - roboty rozbiórkowe; - roboty zabezpieczające i porządkowe; - wymiana drzwi wraz z wymianą nadproży i ościeżnic; - wymiana posadzek z terakoty wraz z cokolikami w szatni i holu na parterze; - ługowanie farby olejnej ze ścian; - uzupełnienie tynków wewnętrznych; - położenie gładzi gipsowych; - malowanie farbami lateksowymi, natryskowymi; - malowanie ścian lakierem wodnym. UWAGA: 1. Oprawy świetłówe oświetlenia zasadniczego firmowe, średniej klasy z zapłonem elektronicznym EVG - dokładnie opisane w projekcie. Użyte świetłówki mają być barwy - światło dzienne ciepłe. Wszystkie oprawy muszą być skompensowane - cos fi min.

93. Zakup opraw, osprzętu elektrycznego oraz pozostałych aparatów należy wcześniej uzgodnić z Zamawiającym i Użytkownikiem obiektu. 2. Wyposażenie rozdzielnic i osprzętu elektrycznego średniej klasy, rozdzielnice węgłkowe o obudowach wykonanych ze stali lub tworzywa odpornego na uderzenia - min. IK-08 drzwi pełne wyposażone w zamek. W przypadku nie możliwości dobrania rozdzielnic o zaprojektowanej ilości miejsc w rzędzie należy przyjąć rozdzielnice większe o 24 miejscach. 3. Należy przewidzieć uzgodnienia z zakładem energetycznym dotyczące m. in. rozplombowania i zaplombowania układów pomiarowych. 4. Należy wykonać badania i pomiary wykonanych instalacji. 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, 45.42.10.00-4, 45.43.11.00-8, 45.44.21.00-8.

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: 01.07.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 6.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

ELSTER PP-H-U Andrzej Przekopiak, ul. Krzywa 2, 05-220 Zielonka, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 424100,45 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 341828,89

Oferta z najniższą ceną: 341828,89 / **Oferta z najwyższą ceną:** 457889,89

Waluta: PLN.