

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 137406-2015 z dnia 2015-06-09 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Warszawa

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie modernizacji i adaptacji strychu w budynku Szkoły Podstawowej nr 32 przy ul. Lewartowskiego 2 w Warszawie, zgodnie z: 1. Dokumentacją projektową zawierającą: 1) Projekt dla przebudowy budowy Szkoły...

Termin składania ofert: 2015-06-25

Warszawa: Modernizacja i adaptacja strychu w budynku Szkoły Podstawowej nr 32 przy ul. Lewartowskiego 2 w Warszawie (znak sprawy ZP- 53/15)

Numer ogłoszenia: 177910 - 2015; data zamieszczenia: 15.07.2015

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: 137406 - 2015r.

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

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: Modernizacja i adaptacja strychu w budynku Szkoły Podstawowej nr 32 przy ul. Lewartowskiego 2 w Warszawie (znak sprawy ZP- 53/15).

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie modernizacji i adaptacji strychu w budynku Szkoły Podstawowej nr 32 przy ul. Lewartowskiego 2 w Warszawie, zgodnie z: 1. Dokumentacją projektową zawierającą: 1) Projekt dla przebudowy budowy Szkoły Podstawowej nr 32 przy ul. Lewartowskiego 2 w Warszawie w celu dostosowania do zgodności z obowiązującymi przepisami p-poż wykonany 15 maja 2015 r. przez ATA Architekci, ul. Armii Krajowej 43, Sopot. Autorami opracowania są: architektura - mgr inż. arch. Roman Krawczyk, mgr inż. arch. Karolina Dambek, mgr inż. arch. Anna Stasiak; konstrukcja - mgr inż. Małgorzata Musielak, mgr inż. Agnieszka Makowska; instalacje sanitarne - mgr inż. Grażyna Jeśman-Smużyńska, mgr inż. Jacek Korniak; instalacja elektryczna - mgr inż. Krzysztof Marcin Kulesza, mgr inż. Michał Mieczkowski. 2)

Projekt dla przebudowy części nieużytkowego strychu na cele dydaktyczne Szkoły Podstawowej nr 32 przy ul. Lewartowskiego 2 w Warszawie wykonany 28 listopada 2014 r. przez ATA Architekci, ul. Armii Krajowej 43, Sopot. Autorami opracowania są: architektura - mgr inż. arch. Roman Krawczyk, mgr inż. arch. Karolina Dambek, mgr inż. arch. Anna Stasiak; konstrukcja - mgr inż. Małgorzata Musielak, mgr inż. Agnieszka Makowska; instalacje sanitarne - mgr inż. Grażyna Jeśman-Smużyńska, mgr inż. Jacek Korniak; instalacja elektryczna - mgr inż. Krzysztof Marcin Kulesza, mgr inż. Michał Mieczkowski. 3) Przedmiar robót dla przebudowy budowy Szkoły Podstawowej nr 32 przy ul. Lewartowskiego 2 w Warszawie w celu dostosowania do zgodności z obowiązującymi przepisami p-poż - I etap - branża budowlana, aktualizację dokonała 25 maja 2015 r. Halina Miturska na podstawie przedmiaru wykonanego przez mgr inż. Gizela Bielawska ATA Architekci, ul. Armii Krajowej 43, Sopot. 4) Przedmiar robót dla przebudowy budowy Szkoły Podstawowej nr 32 przy ul. Lewartowskiego 2 w Warszawie w celu dostosowania do zgodności z obowiązującymi przepisami p-poż - branża elektryczna, aktualizację dokonał 25 maja 2015 r. Arkadiusz Kiereś na podstawie przedmiaru wykonanego przez ATA Architekci, ul. Armii Krajowej 43, Sopot. 5) Przedmiar robót dla przebudowy budowy Szkoły Podstawowej nr 32 przy ul. Lewartowskiego 2 w Warszawie w celu dostosowania do zgodności z obowiązującymi przepisami p-poż - branża sanitarna, aktualizację dokonał 25 maja 2015 r. Paweł Goniprowski na podstawie przedmiaru wykonanego przez ATA Architekci, ul. Armii Krajowej 43, Sopot. 6) Przedmiar robót dla przebudowy części nieużytkowego strychu na cele dydaktyczne Szkoły Podstawowej nr 32 w Warszawie - branża budowlana, aktualizację dokonała 25 maja 2015 r. Halina Miturska na podstawie przedmiaru wykonanego przez mgr inż. Gizela Bielawska ATA Architekci, ul. Armii Krajowej 43, Sopot. 7) Przedmiar robót dla przebudowy części nieużytkowego strychu na cele dydaktyczne Szkoły Podstawowej nr 32 w Warszawie - branża elektryczna, aktualizację dokonał 25 maja 2015 r. Arkadiusz Kiereś na podstawie przedmiaru wykonanego przez ATA Architekci, ul. Armii Krajowej 43, Sopot. 8) Przedmiar robót dla przebudowy części nieużytkowego strychu na cele dydaktyczne Szkoły Podstawowej nr 32 w Warszawie - branża sanitarna, aktualizację dokonał 25 maja 2015 r. Paweł Goniprowski na podstawie przedmiaru wykonanego przez ATA Architekci, ul. Armii Krajowej 43, Sopot. 2. Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych dla przebudowy części nieużytkowego strychu na cele dydaktyczne Szkoły Podstawowej nr 32 w Warszawie wykonaną 28 listopada 2014 r. przez Biuro Budowlane mgr inż. Gizela Bielawska, ul. Świętojańska 82/11, Gdynia, opracowała mgr inż. Gizela Bielawska. 3. Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych - br. elektryczna dla przebudowy części nieużytkowego strychu na cele dydaktyczne Szkoły Podstawowej nr 32 w Warszawie wykonaną 28 listopada 2014 r. przez ATA Architekci, ul. Armii Krajowej 43, Sopot, opracował mgr inż. Krzysztof Kulesza. 4. Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych dla przebudowy budowy Szkoły Podstawowej nr 32 przy ul. Lewartowskiego 2 w Warszawie w celu dostosowania do zgodności z obowiązującymi przepisami p-poż wykonaną 15 maja 2015r. przez Biuro Budowlane mgr inż. Gizela Bielawska, ul. Świętojańska 82/11, Gdynia, opracowała mgr inż. Gizela Bielawska. 5. Specyfikacją

techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych - br. elektryczna dla przebudowy budowy Szkoły Podstawowej nr 32 przy ul. Lewartowskiego 2 w Warszawie w celu dostosowania do zgodności z obowiązującymi przepisami p-poz wykonaną 15 maja 2015 r. przez ATA Architekci, ul. Armii Krajowej 43, Sopot, opracował mgr inż. Krzysztof Kulesza. 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 posiada trzy kondygnacje nadziemne, piwnicę oraz poddasze. Powierzchnia użytkowa budynku ok. 3 538 m². Kubatura budynku ok. 18 100 m³. Powierzchnia zabudowy ok. 997 m². Powierzchnia użytkowa strychu ok. 420,7 m². Powierzchnia całkowita strychu ok. 957,2 m². W zakres zamówienia wchodzi m.in.: 1. Przebudowa budynku polegająca na przystosowaniu strychu na cele dydaktyczne, w tym: - roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe, - montaż elementów wzmacniających konstrukcję dachu, - montaż ścianek działowych i płyt ppoż. zabezpieczających konstrukcję dachu, - montaż okien połaciowych i stolarki drzwiowej, - wykonanie izolacji cieplnej, - wykonanie instalacji sanitarnych (centralne ogrzewanie, wentylacja, wod.-kan.), - wykonanie instalacji elektrycznych i niskoprądowych, - roboty tynkarskie, malarskie i posadzkarskie, - wyposażenie łazienek, - montaż żaluzji okiennych. 2. Dostosowanie budynku szkoły do obowiązujących przepisów ppoż. - I etap, w tym: - roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe, - instalacja stolarki drzwiowej ppoż. na klatkach schodowych, - przebudowa instalacji wodnej hydrantowej, - przebudowa instalacji c.o. na klatkach schodowych, - przebudowa instalacji wentylacji, - przeniesienie okien i drzwi zewnętrznych na klatkach schodowych na ścianę frontową, - zamurowanie i naprawa elewacji po istniejących otworach okiennych i drzwiowych na klatkach schodowych, - poszerzenie otworów drzwiowych w podziemiu budynku, - roboty tynkarskie i malarskie, - zainstalowanie instalacji oddymiającej klatki schodowe. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w projekcie umowy (załącznik nr 6 do SIWZ). Wykonawca zobowiązany jest wykonać cały przedmiot zamówienia w terminie nie dłuższym, niż do 30 listopada 2015r. z zastrzeżeniem, że roboty związane z dostosowaniem budynku do przepisów ppoż. należy wykonać w terminie do 28 sierpnia 2015r..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.40.00.00-1, 45.30.00.00-0, 45.20.00.00-9.

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: 15.07.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 11.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

Przedsiębiorstwo Budowlano-Instalacyjno-Uslugowo-Handlowe Marian Pancer, ul. Rzgowska
100/102, 93-153 Łódź, kraj/woj. łódzkie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 1560083,31 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 1547198,88

Oferta z najniższą ceną: 1547198,88 / **Oferta z najwyższą ceną:** 1895516,92

Waluta: PLN.