

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 153282-2014 z dnia 2014-05-07 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Pyrzyce

Modernizacja instalacji oświetlenia wewnętrznego w budynku Publicznego Gimnazjum w Pyrzycach: . - prace demontażowe - wykonanie instalacji elektrycznej, - montaż opraw oświetleniowych i wyłączników
ZAKRES PRAC: 2.1. ROBOTY...

Termin składania ofert: 2014-05-21

Pyrzyce: Modernizacja instalacji oświetlenia wewnętrznego w budynku Publicznego Gimnazjum w Pyrzycach w ramach zadania Termomodernizacja budynku Publicznego Gimnazjum w Pyrzycach.

Numer ogłoszenia: 195786 - 2014; data zamieszczenia: 10.06.2014

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: 153282 - 2014r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Pyrzyce, Plac Ratuszowy 1, 74-200 Pyrzyce, woj. zachodniopomorskie, tel. 91 39 70 320, faks 91 39 70 314.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Modernizacja instalacji oświetlenia wewnętrznego w budynku Publicznego Gimnazjum w Pyrzycach w ramach zadania Termomodernizacja budynku Publicznego Gimnazjum w Pyrzycach..

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Modernizacja instalacji oświetlenia wewnętrznego w budynku Publicznego Gimnazjum w Pyrzycach: . - prace demontażowe - wykonanie instalacji elektrycznej, - montaż opraw oświetleniowych i wyłączników
ZAKRES PRAC: 2.1. ROBOTY DEMONTAŻOWE Należy zdemontować oprawy oświetleniowe istniejące wraz z osprzętem elektrycznym. 2.2. ZASILANIE Zasilanie nowoprojektowanych rozdzielni bezpiecznikowych R1 - R9

i RP należy realizować przewodem YDY 5x6mm² z istniejących tablic bezpiecznikowych. Przewody układać jako podtynkowe w ścianach budynku.

2.3. ROZDZIAŁ ENERGII ELEKTR., TABLICE BEZPIECZNIKOWE

Rozdział obwodów oświetlenia podstawowego i awaryjnego projektuje się za pomocą rozdzielni R1 - R9 i RP. Obudowy rozdzielni R1-R9 wstępne. Obudowa rozdzielni RP natynkowa IP44. W tablicach przewidziano zabezpieczenia obwodów wyłącznikami nadmiarowo-prądowymi typu S 301 B 2.4.

2.4. INSTALACJE ELEKTRYCZNE - OBWODY OŚWIETLENIOWE

Instalację wykonać przewodami YDYp (750 V) o przekroju 1,5 mm² układanymi w tynku, z osprzętem wtynkowym. Wyłączniki montować na wys. 1,40 m lub wg. potrzeb. Typy i rodzaje opraw oświetleniowych podano na rysunkach. W celu zapewnienia oświetlenia awaryjnego zaprojektowano oprawy typu Aw - w trybie awaryjno-użytkowym. Oprawy posiadają własne źródła zasilania i zapalają się po zaniku napięcia podstawowego. W sanitariatach, pom. socjalnym, wc, instalację wykonać jako wtynkową z osprzętem pyłochronnym, bryzgoszczelnym. Projektuje się też asymetryczne oprawy doświetlające tablice. Montaż należy wykonać na wieszakach dostosowując ich długość i odległość tablicy wg. potrzeb poszczególnych pomieszczeń i miejsca posadowienia tablicy. Wszystkie oprawy oświetleniowe zaprojektowano jako energooszczędne. Oprawy jarzeniowe winny posiadać elektroniczne układy stateczników ze źródłami światła typu T5. Oprawy żarowe ze świetłówkami kompaktowymi 18 i 26 W. Typy opraw i barwę źródeł światła podano na rysunkach. Montaż opraw oświetleniowych należy prowadzić wg. wyliczeń natężenia oświetlenia. Ciągi obwodów układać w bruzdach na ścianach korytarzy z odejściami do poszczególnych pomieszczeń. Na rysunkach zaznaczono pomieszczenia stołówki, kuchni i pomieszczeń piwnicznych, w których przewidziano tylko wymianę opraw oświetleniowych i źródeł światła, bez wymiany przewodowania. Zaznaczono również obszary budynku nie objęte tym opracowaniem. Uwaga: wszystkie prace należy wykonywać w taki sposób, aby nie zakłócały funkcjonowaniu Gimnazjum Publicznego (w prowadzeniu zajęć lekcyjnych i innych aktywności odbywających się na terenie Gimnazjum) W koszt zadania należy wliczyć ponadto: 1) koszt zabezpieczenia budowy, 2) ustanowienie kierownika budowy (posiadającą uprawnienia kwalifikacyjne elektryczne w zakresie eksploatacji i dozoru instalacji elektroenergetycznych o napięciu do 1kV), 3) koszt energii elektrycznej i wody oraz innych mediów niezbędnych do realizacji zadania...

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.31.10.00-3.

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: 03.06.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 4.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- ACOMA Sp. z o.o., ul. Emilii Gierczak 14/10, 78-100 Kołobrzeg, kraj/woj.
zachodniopomorskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 249238,29 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 219896,67
- **Oferta z najniższą ceną:** 219896,67 / **Oferta z najwyższą ceną:** 325950,00
- **Waluta:** PLN.