

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 16235-2010 z dnia 2010-01-25 r. Ogłoszenie o konkursie - Gdańsk

Przedmiotem konkursu jest opracowanie koncepcji architektonicznej budynku laboratoryjno-badawczego Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej, pn. LABORATORIUM INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII ELEKTROENERGETYCZNYCH I INTEGRACJI...

Termin składania ofert: 2010-02-02

Gdańsk: Konkurs na opracowanie koncepcji architektonicznej budynku laboratoryjno-badawczego Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej, pn. LABORATORIUM INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII ELEKTROENERGETYCZNYCH I INTEGRACJI ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII (LINTE²)

Numer ogłoszenia: 65053 - 2010; data zamieszczenia: 24.03.2010

OGŁOSZENIE O WYNIKACH KONKURSU

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Czy ogłoszenie o konkursie było zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 16235 - 2010r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, woj. pomorskie, tel. 058 3471538, 347-24-00, faks 058 3472913, 058 3471765.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Uczelnia publiczna.

SEKCJA II: PRZEDMIOT KONKURSU

II.1) Nazwa nadana konkursowi przez zamawiającego: Konkurs na opracowanie koncepcji architektonicznej budynku laboratoryjno-badawczego Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej, pn. LABORATORIUM INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII ELEKTROENERGETYCZNYCH I INTEGRACJI ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII (LINTE²).

II.2) Określenie przedmiotu konkursu: Przedmiotem konkursu jest opracowanie koncepcji architektonicznej budynku laboratoryjno-badawczego Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej, pn. LABORATORIUM INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII ELEKTROENERGETYCZNYCH I INTEGRACJI ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII (LINTE²) w Gdańsku wraz z kompleksowym zagospodarowaniem przyległego terenu. Lokalizacja obiektu będącego przedmiotem konkursu - Gdańsk-Wrzeszcz, fragment działki

nr 235, położonej przy ul. Sobieskiego. Celem konkursu jest wyłonienie najlepszej koncepcji architektonicznej budynku laboratoryjno-badawczego, która następnie będzie podstawą do wykonania dokumentacji projektowej na realizację inwestycji.

II.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71.20.00.00-0, 71.22.00.00-6.

SEKCJA III: INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak, wskazać projekt/program: Budowa budynku laboratoryjno-badawczego Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej Laboratorium INnowacyjnych Technologii elektroenergetycznych i INTEgracji odnawialnych źródeł energii LINTE².

SEKCJA IV: WYNIKI KONKURSU

IV.1) LICZBA UCZESTNIKÓW: 12

IV.2) NAGRODY

Miejsce: I.

IV.2.1) Nazwa i adres autora(ów) wybranej pracy konkursowej

K&L ART DESIGN Autorska Pracownia Projektowa, ul. Jasia i Małgosi 9A, 80-308 Gdańsk, kraj/woj. pomorskie.

IV.2.2) Wartość nagrody

Wartość wydanej (wypłaconej) nagrody (bez VAT): 0,00 PLN.

IV.2) NAGRODY

Miejsce: III.

IV.2.1) Nazwa i adres autora(ów) wybranej pracy konkursowej

SUSUŁ & STRAMA ARCHITEKCI s.c. Marcin Susuł, Krzysztof Strama, ul. Dąbrowskiego 30, 32-600 Oświęcim, kraj/woj. małopolskie.

IV.2.2) Wartość nagrody

Wartość wydanej (wypłaconej) nagrody (bez VAT): 5000,00 PLN.

IV.2) NAGRODY

Miejsce: WYRÓŻNIENIE.

IV.2.1) Nazwa i adres autora(ów) wybranej pracy konkursowej

MXL 4 Architekci, Nowy Rynek 7, 70-533 Szczecin, kraj/woj. zachodniopomorskie.

IV.2.2) Wartość nagrody

Wartość wydanej (wypłaconej) nagrody (bez VAT): 2500,00 PLN.

IV.2) NAGRODY

Miejsce: WYRÓŻNIENIE.

IV.2.1) Nazwa i adres autora(ów) wybranej pracy konkursowej

FRONT ARCHITECTS Wojciech Krawczuk, os. B. Śmiałego 9/79, 60-682 Poznań, kraj/woj. wielkopolskie.

IV.2.2) Wartość nagrody

Wartość wydanej (wypłaconej) nagrody (bez VAT): 2500,00 PLN.