

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 99235-2014 z dnia 2014-05-08 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Katowice

1) Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej wykonawczej oraz wykonanie obiektu p.n.: Centrum Nauk Stosowanych (CNS) - II etap Śląskiego Międzyuczelnianego Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych (ŚMCEiBI)....

Termin składania ofert: 2014-05-29

Numer ogłoszenia: 120883 - 2014; data zamieszczenia: 04.06.2014

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 99235 - 2014 data 08.05.2014 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Uniwersytet Śląski w Katowicach Dział Zamówień Publicznych, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, woj. śląskie, tel. 32 3592048, fax. 32 3592048.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** III.3.4).
- **W ogłoszeniu jest:** 4) Projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, który:
 - zaprojektował instalację solarną o powierzchni czynnej zwierciadła solarów co najmniej 360 m², obrotowych wzdłuż osi podłużnej zwierciadła solara, podążających za słońcem..
- **W ogłoszeniu powinno być:** 4) Projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, który:
 - zaprojektował instalację solarną o powierzchni czynnej zwierciadła solarów co najmniej 100 m², obrotowych wzdłuż osi podłużnej zwierciadła solara, podążających za słońcem..
- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** III.3.4).
- **W ogłoszeniu jest:** 5) Projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych, który:
 - zaprojektował instalację elektryczną obsługującą instalację solarną o powierzchni czynnej zwierciadła solarów co najmniej 360m², obrotowych wzdłuż osi podłużnej zwierciadła solara, podążających za słońcem..

- **W ogłoszeniu powinno być:** 5) Projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych, który:
 - zaprojektował instalację elektryczną obsługującą instalację solarną o powierzchni czynnej zwierciadła solarów co najmniej 100m², obrotowych wzdłuż osi podłużnej zwierciadła solara, podążających za słońcem..
- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4).
- **W ogłoszeniu jest:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 29.05.2014 godzina 10:30, miejsce: Dział Zamówień Publicznych Uniwersytetu Śląskiego 40-007 Katowice, ul. Bankowa 12 pokój 69, IIIp..
- **W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 10.06.2014 godzina 11:30, miejsce: Dział Zamówień Publicznych Uniwersytetu Śląskiego 40-007 Katowice, ul. Bankowa 12 pokój 69, IIIp..