

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 481488-2013 z dnia 2013-11-25 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Katowice
Przedmiotem zamówienia jest wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pionowej i poziomej ścian przyziemia wraz z drenażem opaskowym dla segmentu wschodniego budynku H kampusu Uniwersytetu Śląskiego w Chorzowie przy ul. 75 Pułku Piechoty Zakres...
Termin składania ofert: 2013-12-10

Katowice: Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pionowej i poziomej ścian przyziemia wraz z drenażem opaskowym dla segmentu wschodniego budynku H w ramach zadania pn.: Modernizacja budynku nr 1 (budynek H) w Chorzowie, nr DZP.381.33.2013.RB.

Numer ogłoszenia: 29590 - 2014; data zamieszczenia: 27.01.2014
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: 481488 - 2013r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

I. 1) NAZWA I ADRES: Uniwersytet Śląski w Katowicach Dział Zamówień Publicznych, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, woj. śląskie, tel. 32 3592048, faks 32 3592048.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Uczelnia publiczna.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pionowej i poziomej ścian przyziemia wraz z drenażem opaskowym dla segmentu wschodniego budynku H w ramach zadania pn.: Modernizacja budynku nr 1 (budynek H) w Chorzowie, nr DZP.381.33.2013.RB..

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pionowej i poziomej ścian przyziemia wraz z drenażem opaskowym dla segmentu wschodniego budynku H kampusu Uniwersytetu Śląskiego w Chorzowie przy ul. 75

Pułku Piechoty Zakres prac obejmuje: 1) Izolację zewnętrzną pionową na bazie bitumu wodoroodpornego i styroporu gr. 10cm z zastosowaniem folii kubelkowej; 2) Drenaż opaskowy z rur drenarskich z PVC-U o średnicy 145mm. Drenaż zasypać materiałem przepuszczalnym tzn. warstwą piasku - 20cm, warstwą żwiru o granulacji 6÷20mm - 20cm, warstwą żwiru o granulacji 20÷32mm - 30cm; 3) Roboty towarzyszące, tj. odtworzenie nawierzchni parkingu oraz chodnika przy przybudówce od strony północnej, odtworzenie schodów, na pozostałych odcinkach wykonanie opaski żwirowej szerokości 70cm w obrzeżach chodnikowych gr. 8cm; 4)Zabudowę dwóch nowych studni na istniejącym ciągu kanalizacyjnym (wzdłuż ściany wschodniej segmentu wschodniego) wraz z przeczyszczeniem kolektora przy użyciu WUKO; 5) Naprawę elementów pokrycia dachowego przybudówki od strony południowej wraz z uzupełnieniem brakujących ław i ścian fundamentowych, co stwierdzono przy segmencie zachodnim; 6) Izolację poziomą od wewnątrz budynku wraz z robotami odtworzeniowymi (przywrócenie elementów wykończeniowych do stanu pierwotnego przy zastosowaniu nowych materiałów), polegająca na wykonaniu otworów iniekcyjnych, wprowadzeniu odpowiedniego iniektu w celu wytworzenia poziomej przepony, która będzie stanowić w ścianie poziomą warstwę izolacyjną. Izolację poziomą należy wykonać zgodnie z przedstawioną technologią na rysunku nr 2 oraz zgodnie z wytycznymi producentów preparatów iniekcyjnych. 7) Po odgrzybieniu ścian należy wykonać tynki w miejscach gdzie zostały one usunięte celem wykonania izolacji.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.00.00.00-7, 45.32.40.00-4.

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: 27.01.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 13.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 5.

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

- Glasini Marek Piekarczyk, ul. Kościuszki 33, 41-500 Chorzów, kraj/woj. śląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 302953,44 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty: 240227,45**
- **Oferta z najniższą ceną: 240227,45 / Oferta z najwyższą ceną: 523659,19**
- **Waluta: PLN.**