

Numer ogłoszenia: 188761 - 2010; data zamieszczenia: 15.07.2010

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmieniającym ogłoszeniu: 181633 - 2010 data 08.07.2010 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Lipnik, Lipnik 20, 27-540 Lipnik, woj. świętokrzyskie, tel. 015 8691410, 8691419, fax. 015 8691754.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.3.
- **W ogłoszeniu jest:** Przebudowa budynku dydaktycznego Zespołu Szkół - polegająca na zabudowie dźwigu platformowego umożliwiającego dostęp osobom niepełnosprawnym do piętra budynku. Dostępność parteru budynku zapewnia istniejąca przy wejściu głównym pochylnia. Dane techniczne budynku dydaktycznego Zespołu Szkół: powierzchnia zabudowy 694,00 m²
powierzchnia użytkowa
1.248,00 m²
kubatura 5.830,00 m³
budynek - dwu kondygnacyjny, niepodpiwniczony; zewnętrzne wymiary budynku dydaktycznego w rzucie: 12,50 m x 55,50 m, wysokość budynku szkoły: 8,40 m
Roboty budowlane: Wykonać otwór w stropie nad parterem i dwa otwory na drzwi dźwigu - wg projektu konstrukcji Część II projektu budowlanego załączonego do SIWZ Zabudować dźwig platformowy o parametrach i standardzie nie gorszym niż model A5000. Firmy GOLD-BUD Szyb dźwigu na parterze i piętrze obudować dodatkowo ścianką grubości 12 cm z płyt gipsowo - kartonowych gr. 12,5 mm na konstrukcji stalowej z wypełnieniem wełną mineralną. Stosować płyty g-k wodoodporne i o wzmocnionej odporności ogniowej (zbrojone włóknem szklanym). Przetrzeć i zaszpachlować fragmenty tynku ścian i sufitów uszkodzone podczas przygotowania i montażu dźwigu, oraz pomalować je farbą akrylową (powierzchnia do przetarcia 25,00 m², powierzchnia do pomalowania 300 m²). Całość materiałów zabezpiecza Wykonawca...
- **W ogłoszeniu powinno być:** Przebudowa budynku dydaktycznego Zespołu Szkół - polegająca na zabudowie dźwigu platformowego umożliwiającego dostęp osobom niepełnosprawnym do piętra budynku. Dostępność parteru budynku zapewnia istniejąca przy wejściu głównym pochylnia. Dane techniczne budynku dydaktycznego Zespołu Szkół: powierzchnia zabudowy 694,00 m²
powierzchnia użytkowa
1.248,00 m²
kubatura 5.830,00 m³
budynek - dwu kondygnacyjny, niepodpiwniczony; zewnętrzne wymiary budynku

dydaktycznego w rzucie: 12,50 m x 55,50 m, wysokość budynku szkoły: 8,40 m
Roboty budowlane: Wykonać otwór w stropie nad parterem i dwa otwory na drzwi dźwigu - wg projektu konstrukcji Część II projektu budowlanego załączonego do SIWZ Zabudować dźwig platformowy o parametrach i standardzie nie gorszym niż model A5000. Firmy GOLD-BUD Szyb dźwigu na parterze i piętrze obudować dodatkowo ścianką grubości 12 cm z płyt gipsowo - kartonowych gr. 12,5 mm na konstrukcji stalowej z wypełnieniem wełną mineralną. Stosować płyty g-k wodoodporne i o wzmocnionej odporności ogniowej (zbrojone włóknem szklanym). Przetrzeć i zaszpachlować fragmenty tynku ścian i sufitów uszkodzone podczas przygotowania i montażu dźwigu, oraz pomalować je farbą akrylową (powierzchnia do przetarcia 25,00 m², powierzchnia do pomalowania 300 m²). Całość materiałów zabezpiecza Wykonawca.. Roboty budowlane związane z przygotowaniem i zabezpieczeniem szybu szybu windowego wykonać do dnia 25.08.2010 natomiast sam montaż urządzenia do 30.10.2010. Miejsce prac należy zabezpieczyć w sposób umożliwiający bezpieczne prowadzenie zajęć lekcyjnych i funkcjonowanie szkoły..

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.2.
- **W ogłoszeniu jest:** Zakończenie: 31.08.2010.
- **W ogłoszeniu powinno być:** Zakończenie: 15.10.2010.