

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 19260-2010 z dnia 2010-01-22 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Przemków

Zakres i opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w Projekcie budowlanym oraz Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych.

Termin składania ofert: 2010-02-12

---

**Numer ogłoszenia: 39564 - 2010; data zamieszczenia: 11.02.2010**

## OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 19260 - 2010 data 22.01.2010 r.

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Urząd Miejski w Przemkowie, plac Wolności 25, 59-170 Przemków, woj. dolnośląskie, tel. 076 831 92 10.

### SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

#### II.1) Tekst, który należy zmienić:

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.3.4).

**W ogłoszeniu jest:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 12.02.2010 godzina 10:00, miejsce: W punkcie informacyjnym Urzędu - parter w Urzędzie Miejskim w Przemkowie, ul. Plac Wolności 25, 59-170 Przemków..

**W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 16.02.2010 godzina 10:00, miejsce: W punkcie informacyjnym Urzędu - parter w Urzędzie Miejskim w Przemkowie, ul. Plac Wolności 25, 59-170 Przemków..

#### II.2) Tekst, który należy dodać:

**Miejsce, w którym należy dodać tekst:** II.1.3).

**Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu:** Należy uwzględnić w ofercie również: oprawę oświetleniową Bazylea 1x150W IP20, oprawę zwieszakową z kloszem szklanym, biały mat ze źródłem na 150W na gwint E27 bądź źródłem na 2x26W na gwint G24d3, że instalacje ppoż. jako instalacje oddymiania lub sygnalizacji alarmu pożarowego SAP. Instalacja ppoż. jest instalacją mającą na celu odcięcie zasilania na zaciskach wyjściowych głównego wyłącznika prądu budynku za pomocą wyzwalacza wzrostowo-napięciowego wyzwalanego poprzez przycisk ROP1 w przypadku zauważenia pożaru. Instalację tą należy traktować jako GWPP budynku, czyli główny wyłącznik przeciwpożarowy budynku, który odcina napięcie na wszystkich obwodach wyjściowych RG i umożliwia bezpieczną akcję gaszenia ewentualnego pożaru..