

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 108172-2014 z dnia 2014-03-31 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Radom Termomodernizacja obiektu budowlanego (docieplenie stropodachu, ścian szczytowych i podłużnych, wymiana okien, likwidacja luksferów ) oraz montaż instalacji automatyki pogodowej i regulacji czasowej c.o. KPP w Lipsku Klasyfikacja robót wg...  
Termin składania ofert: 2014-04-16

---

**Numer ogłoszenia: 127478 - 2014; data zamieszczenia: 14.04.2014**

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 108172 - 2014 data 31.03.2014 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Radomiu, ul. 11 Listopada 37/59, 26-600 Radom, woj. mazowieckie, tel. 48 3453103, fax. 48 3452002.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

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

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4..
- **W ogłoszeniu jest:** 2.Zamówienie obejmuje w wykonanie robót określonych w przedmiarze, dokumentacji projektowej oraz STWiOR polegających na: Wykonanie robót rozbiórkowych, krat zewnętrznych, obróbek blacharskich, rynien, rur spustowych, instalacji odgromowej, pokrycia dachowego docieplenie ścian zewnętrznych wraz z kolorystyką elewacji, docieplenie cokołu do wysokości 0,3 m powyżej poziomu gruntu, docieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem w obiekcie komendy, Wykonanie nowego pokrycia dachowego łącznie z wymianą koniecznego deskowania wymianę parapetów zewnętrznych, wykonanie chodnika opaskowego z kostki brukowej betonowej wokół budynku, wyburzenie istniejących schodów zewnętrznych oraz podjazdu dla niepełnosprawnych i odtworzenie ich z kostki brukowej betonowej , wymianę stolarki okiennej, likwidację luksferów na klatce schodowej i montaż w ich miejsce witryn okiennych. Wykonaniu instalacji odgromowej oraz wykonanie metryki urządzenia piorunochronnego Wykonanie świadectwa charakterystyki energetycznej obiektu remontowanego, które potwierdzi wykonanie robót termomodernizacyjnych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, które obowiązuje od 1 stycznia 2014 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, które zmienia wymagania związane z oszczędnością energii, w tym dotyczące izolacyjności cieplnej przegród budowlanych. montażu nowych obróbek blacharskich rynien i rur spustowych..
- **W ogłoszeniu powinno być:** 2.Zamówienie obejmuje w wykonanie robót określonych w przedmiarze, dokumentacji projektowej oraz STWiOR polegających na: Wykonanie robót rozbiórkowych, krat zewnętrznych, obróbek blacharskich, rynien, rur spustowych, instalacji odgromowej, pokrycia dachowego docieplenie ścian

zewnątrznych wraz z kolorystyką elewacji, docieplenie cokołu do wysokości 0,3 m powyżej poziomu gruntu, docieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem w obiekcie komendy, Wykonanie nowego pokrycia dachowego łącznie z wymianą koniecznego deskowania wymianę parapetów zewnętrznych, wykonanie chodnika opaskowego z kostki brukowej betonowej wokół budynku, wyburzenie istniejących schodów zewnętrznych oraz podjazdu dla niepełnosprawnych i odtworzenie ich z kostki brukowej betonowej , wymianę stolarki okiennej, likwidację luksferów na klatce schodowej i montaż w ich miejsce witryn okiennych. Wykonaniu instalacji odgromowej oraz wykonanie metryki urządzenia piorunochronnego Wykonanie świadectwa charakterystyki energetycznej obiektu remontowanego, które potwierdzi wykonanie robót termomodernizacyjnych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, które obowiązuje od 1 stycznia 2014 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, które zmienia wymagania związane z oszczędnością energii, w tym dotyczące izolacyjności cieplnej przegród budowlanych. montażu nowych obróbek blacharskich rynien i rur spustowych, dostawa i montaż instalacji automatyki pogodowej i regulacji czasowej centralnego ogrzewania zasilanego z istniejącej kotłowni olejowej z kotłem TORUS o wydajności 100 kW - wraz z dokumentacją powykonawczą...