Ogłoszenie nr 540208931-N-2019 z dnia 02-10-2019 r.

**Piotrków Trybunalski:  
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

**INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:**599757-N-2019   
**Data:**19/09/2019

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Miasto Piotrków Trybunalski, Krajowy numer identyfikacyjny 59064846800000, ul. Pasaż Karola Rudowskiego  10, 97-300  Piotrków Trybunalski, woj. łódzkie, państwo Polska, tel. 447 327 796, e-mail zamowienia.publiczne@piotrkow.pl, faks 447 327 798.   
Adres strony internetowej (url): www.bip.piotrkow.pl   
Adres profilu nabywcy: www.bip.piotrkow.pl

**SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

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

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**   
**Numer sekcji:**IV.6)   
**Punkt:**2   
**W ogłoszeniu jest:**Termin składania ofert: 04-10-2019r.   
**W ogłoszeniu powinno być:**Termin składania ofert: 08-10-2019r.   
  
**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**   
**Numer sekcji:**II   
**Punkt:**4   
**W ogłoszeniu jest:**pkt 3 Budowa węzłów cieplnych: a) budowa nowego kompaktowego węzła cieplnego dla potrzeb instalacji centralnego ogrzewania, instalacji technologicznej (zasilania nagrzewnicy wentylacyjnej), instalacji ciepłej wody użytkowej dla budynku Domu Pomocy Społecznej. Połączenie węzła cieplnego z instalacjami odbiorczymi budynku. Instalacje elektryczne, automatyka. b) budowa nowego kompaktowego węzła cieplnego wraz z automatyką dla potrzeb instalacji centralnego ogrzewania, instalacji technologicznej (zasilania nagrzewnicy wentylacyjnej), instalacji ciepłej wody użytkowej dla budynku zaplecza stadionu miejskiego część A i B. W zakresie robót ogólnobudowlanych powiązanych z budową węzła cieplnego przewiduje się rozbiórkę komina, docieplenie ścian zewnętrznych i stropodachu, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej wewnętrznej i zewnętrznej, wykonanie nowych posadzek gresowych, naprawa i pomalowanie ścian i sufitów pomieszczeń obecnej kotłowni farbami zmywalnymi. Instalacje elektryczne, automatyka. c) budowa nowego kompaktowego węzła cieplnego wraz z automatyką dla potrzeb instalacji centralnego ogrzewania i instalacji ciepłej wody użytkowej dla budynku szkoły przy ul. Żwirki 7. W zakresie robót ogólnobudowlanych powiązanych z budową węzła cieplnego przewiduje się rozbiórkę komina i zsypów na węgiel, wykonanie poziomych i pionowych izolacji ścian piwnicznych, docieplenie zewnętrznych ścian podziemnych i nadziemnych budynku, wymianę stolarki okiennej, kompletny remont pomieszczenia węzła cieplnego obejmujący wykonanie nowych posadzek z wyłożeniem płytkami gresowymi, remont tynków i wykonanie nowych powłok malarskich. Instalacje elektryczne, automatyka.   
**W ogłoszeniu powinno być:**pkt 3 otrzymuje brzmienie: „3. Budowa węzłów cieplnych: a) budowa nowego kompaktowego węzła cieplnego dla potrzeb instalacji centralnego ogrzewania, instalacji technologicznej (zasilania nagrzewnicy wentylacyjnej), instalacji ciepłej wody użytkowej dla budynku Domu Pomocy Społecznej. Połączenie węzła cieplnego z instalacjami odbiorczymi budynku. Instalacje elektryczne, automatyka. b) budowa nowego kompaktowego węzła cieplnego wraz z automatyką dla potrzeb instalacji centralnego ogrzewania, instalacji technologicznej (zasilania nagrzewnicy wentylacyjnej), instalacji ciepłej wody użytkowej dla budynku zaplecza stadionu miejskiego część A i B. W zakresie robót ogólnobudowlanych powiązanych z budową węzła cieplnego przewiduje się wykonanie nowych posadzek gresowych, naprawa i pomalowanie ścian i sufitów pomieszczeń obecnej kotłowni farbami zmywalnymi. Instalacje elektryczne, automatyka. c) budowa nowego kompaktowego węzła cieplnego wraz z automatyką dla potrzeb instalacji centralnego ogrzewania i instalacji ciepłej wody użytkowej dla budynku szkoły przy ul. Żwirki 7. W zakresie robót ogólnobudowlanych powiązanych z budową węzła cieplnego przewiduje się kompletny remont pomieszczenia węzła cieplnego obejmujący wykonanie nowych posadzek z wyłożeniem płytkami gresowymi, remont tynków i wykonanie nowych powłok malarskich. Instalacje elektryczne, automatyka”.