

Ogłoszenie nr 500035199-N-2017 z dnia 28-09-2017 r.

**Police: Rozbudowa i przebudowa istniejącego Przedszkola Publicznego nr 5 w Policach
OGŁOSZENIE O ZMIANIE UMOWY - Roboty budowlane**

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej
nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 33922-2017

Zostało opublikowane ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:

tak

Numer ogłoszenia: 40790-2017

Zostało opublikowane ogłoszenie o udzieleniu zamówienia:

tak

Numer ogłoszenia: 64491-2017

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Urząd Miejski w Policach, Krajowy numer identyfikacyjny 81168539000000, ul. ul. Stefana Batorego 3, 72010 Police, woj. zachodniopomorskie, państwo Polska, tel. 914 311 830, e-mail sekretariat@ug.police.pl, faks 914 311 832.

Adres strony internetowej (url): www.police.pl

Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne:

www.police.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Rozbudowa i przebudowa istniejącego Przedszkola Publicznego nr 5 w Policach

II.2) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

II.3) Krótki opis zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) - a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

przebudowa istniejącego budynku przedszkola, rozbudowa w stronę wschodnią o część dwukondygnacyjną niepodpiwniczoną, połączoną na obu kondygnacjach z częścią istniejącą, rozbudowa zewnętrznych instalacji infrastruktury technicznej, wykonanie

instalacji elektrycznej oświetlenia terenu przedszkola

II.4) Główny kod CPV: 45210000-2

Dodatkowe kody CPV:

II.5) Okres na jaki została zawarta umowa w sprawie zamówienia publicznego/ umowa ramowa/dynamiczny system zakupów:
do 16.09.2017 r.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB W JAKIM UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

SEKCJA V: ZMIANA UMOWY

V.1) DATA ZMIANY UMOWY:

11/09/2017

V.2) RODZAJ I ZAKRES ZMIAN:

podstawa prawna zmiany określona w art. 144 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp:

Zmiana wysokości wynagrodzenia z kwoty 4 129 550 PLN o kwotę 161 050 PLN brutto stanowiącą 3,9 % wartości zamówienia podstawowego do kwoty 4 290 600,00. Zmiana terminu wykonania zamówienia z dnia 04.10.2017 roku na dzień 30.10.2017 r. Zmiany przewidywane w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

podstawa prawna zmiany określona w art. 144 ust. 1 pkt 6 ustawy Pzp:

Zmiana obejmuje zlecenie dod. robót budowlanych dotychczasowemu wykonawcy oraz zwiększenie wynagrodzenia. Zakres robót dod. obejmuje:wymianę istniejącej instalacji odgromowej w pionach na ścianach budynku, zamontowanie dodatkowych zaworów na pionach wodociągowych po armaturę łazienkową i kuchenną, przełożenie kanału wentylacyjnego z powodu uniemożliwienia otwarcia okna, wymianę instalacji elektrycznej, kabla dwużyłowego na trzyżyłowy, montaż dodatkowej rozdzielni PE, przebudowa istniejącego układu pomiarowego i zasilającego ze względu na zwiększenie mocy przyłączeniowej, wybrukowanie ścianki działowej dla pom. węzła co, położenie glazury na ścianach i płytek podłogowych wykonanie kratki ściekowej, doprowadzenie zasilania wody i prądu , wykonanie instalacji oświetlenia, obudowanie koframi GK pionów i poziomów instalacji wod. kan. wymianę uszkodzonej rury kanalizacyjnej oraz usunięcie kolizji z projektowaną wentylacją, wymianę balustrady istniejącej klatki schodowej.

V.3) PRZYCZYNY DOKONANIA ZMIAN W UMOWIE:

Zmiany rozwiązań projektowych spowodowały konieczność realizacji robót dodatkowych niezbędnych w celu poprawy warunków użytkowania przebudowywanego obiektu oraz przesunięcie terminu zakończenia zamówienia o okres niezbędny do ich wykonania w koordynacji z robotami podstawowymi.

V.4) INFORMACJE DODATKOWE: