

KWP w Gorzowie Wielkopolskim

https://lubuska.bip.policja.gov.pl/KWG/zamowienia-publiczne/zamowienia-publiczne-ws/zrealizowane/25940,ZP-1117.htm
2025-01-31, 08:32

Informacja

Strona znajduje się w archiwum.

ZP-11/17

Wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej oraz wykonanie robót budowlanych dla inwestycji: Posterunek Policji w Babimoście – przebudowa i modernizacja obiektu

Numer referencyjny / rodzaj	Wartość/ tryb zamówienia	Wspólny słownik zamówień (CPV)	Przedmiot zamówienia	Termin składania ofert/ wniosków	Szczegóły nazwy poszczególnych odnośników
ZP-11/17 robota budowlana	PRZETARG NIEOGRANICZONY O WARTOŚCI SZACUNKOWEJ MNIJSZEJ NIŻ KWOTY OKREŚLONE W PRZEPISACH WYDANYCH NA PODSTAWIE ART. 11 UST. 8 USTAWY Z DNIA 29 STYCZNIA 2004 ROKU PRAWO ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH (DZ. U. Z 2015r. POZ. 2164 Z PÓŹN. ZM.)	główny: Kod CPV: 45210000-2 roboty budowlane Kody uzupełniające: 71242000-6- Przygotowanie przedsięwzięcia i projektu, oszacowanie kosztów; 71320000-7 - Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania; 45216111-5 - Roboty budowlane w zakresie posterunków policji; 45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych, roboty ziemne; 45421000-4 - Roboty budowlane w zakresie stolarzki; 45321000-3 - Izolacja cieplna; 45443000-4 - Roboty elewacyjne; 45333000-0 - Roboty instalacyjne gazowe; 45331100-7 - Instalowanie centralnego ogrzewania; 45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne; 45332000-3 - Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne; 45450000-6 - Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe.	Wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej oraz wykonanie robót budowlanych dla inwestycji: Posterunek Policji w Babimoście – przebudowa i modernizacja obiektu	do dnia 25.07.2017r. do godz. 11:00	- Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Metryczka

Data publikacji : 04.09.2017
[Rejestr zmian](#)

Podmiot udostępniający informację:
KWP w Gorzowie Wielkopolskim

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:
Jolanta Nazimek

Osoba udostępniająca informację:
Krzysztof Pawłowski Wydział Komunikacji Społecznej