

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Piłskiej we Wrześni

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Września
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 631258069
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Ratuszowa 1
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Września
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 62-300
- 1.4.4.) **Województwo:** wielkopolskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL414 - Koniński
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** przetarg@wrzesnia.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <http://www.wrzesnia.pl>
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00402574/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-10-20 14:04

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00366305/01
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

5.4. Nazwa i opis warunków udziału w postępowaniu

Przed zmianą:

zdolności technicznej lub zawodowej - Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że:

- a) w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie wykonał roboty budowlane polegające na budowie budynku mieszkalnego wielorodzinnego albo zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych lub budynku użyteczności publicznej o kubaturze nie mniejszej niż 5.000 m³;
- b) dysponuje lub będzie dysponował minimum po 1 (jednej) osobie (skierowanej przez wykonawcę do realizacji zamówienia) na każde z wymienionych poniżej stanowisk:
- b1) kierownik budowy – posiadający uprawnienia budowlane do kierowania robotami w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, legitymującego się doświadczeniem zawodowym przy realizacji min. 1 budynku mieszkalnego wielorodzinnego lub użyteczności publicznej o kubaturze min. 5.000 m³;
- b2) kierownik robót branży sanitarnej - posiadający uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych;
- b3) kierownik robót branży elektrycznej – posiadający uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Po zmianie:

zdolności technicznej lub zawodowej - Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że:

- a) w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie wykonał roboty budowlane polegające na budowie budynku mieszkalnego wielorodzinnego albo zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych lub budynku użyteczności publicznej o kubaturze nie mniejszej niż 5.000 m³;

b) dysponuje lub będzie dysponował minimum po 1 (jednej) osobie (skierowanej przez wykonawcę do realizacji zamówienia) na każde z wymienionych poniżej stanowisk:

b1) kierownik budowy – posiadający uprawnienia budowlane do kierowania robotami w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, legitymującego się doświadczeniem zawodowym przy realizacji min. 1 budynku mieszkalnego wielorodzinnego lub użyteczności publicznej o kubaturze min. 2.500 m³;

b2) kierownik robót branży sanitarnej - posiadający uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych;

b3) kierownik robót branży elektrycznej – posiadający uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.