

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Budowa energooszczędnej sali gimnastycznej oraz wymiana źródła ciepła na OZE w SP w Przysiersku**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Bukowiec
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 092350984
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** ul. Dr Fl. Ceynowy 14
- 1.4.2.) Miejscowość:** Bukowiec
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 86-122
- 1.4.4.) Województwo:** kujawsko-pomorskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL618 - Świecki
- 1.4.7.) Numer telefonu:** 523309310
- 1.4.8.) Numer faksu:** 523309312
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** inwestycje@bukowiec.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://gm-bukowiec.rbip.mojregion.info/>
- 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 00116082/01
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2022-04-08 14:14

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:**  
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00115919/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**  
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest: „Budowa energooszczędnej sali gimnastycznej oraz wymiana źródła ciepła na OZE w Szkole Podstawowej w Przysiersku” Zakres opracowania obejmuje rozbudowę Szkoły Podstawowej w Przysiersku o salę gimnastyczną wraz z pomieszczeniami przynależnymi i pomieszczeniami szkolnymi opierając się na energooszczędnym systemie ogrzewania z wykorzystaniem OZE, w tym wymianą źródła ciepła w istniejącej części oraz odnowienia placu zabaw. Obiekt przeznaczony do korzystania tylko przez Szkołę i grupy sportowe z nią związaną. Budynek dostosowany do korzystania przez osoby niepełnosprawne poruszające się na wózkach inwalidzkich. Budynek zostanie wybudowany jako jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, w technologii murowanej, z dachem płaskim, pokrytym papą oraz w części charakterystycznym łukowym pokryty blachą na rąbek w kolorze czarnym. Elewacja wykończona tynkiem strukturalnym w odcieniach przy paletce kolorów wg projektu wizualizacji. Na elewacjach zaprojektowano wstawki z materiałów o wysokim stopniu odporności na ścieranie i promienie UV. Bryła budynku zwarta podkreślona wypustami słupów sali gimnastycznej. Obiekt nawiązuje do zabudowy sąsiedniej i harmonizuje z otoczeniem. Według informacji inwestora budynek istniejący przeznaczony do rozbudowy został wybudowany zgodnie ze sztuką budowlaną i znajduje się w dobrym stanie technicznym. Wybudowany na podstawie pozwolenia na budowę, a rozpoczęcie użytkowania budynku nastąpiło zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego. Nie zaobserwowano istotnych pęknięć oraz zarysowań. Stwierdza się

dobry stan techniczny podstawowych elementów konstrukcyjnych, w tym fundamentów, ścian konstrukcyjnych, dachu. Projektowana rozbudowa budynku nie wpływa niekorzystnie na konstrukcję budynku istniejącego, który jest w dobrym stanie technicznym. Nie będzie stanowił zagrożenia bezpieczeństwa dla ludzi i mienia. Ponadto nie będzie naruszał uzasadnionych interesów osób trzecich.

W wyniku przeprowadzonej ekspertyzy ustalono ponadto, że projektowany budynek nie obniży przydatności do użytkowania obiektów w otoczeniu, a także nie będzie stanowił zagrożenia bezpieczeństwa dla ludzi i mienia.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 9 - dokumentacja techniczna, która umieszczona jest na stronie: <https://gm-bukowiec.rbip.mojregion.info/> - zakładka zamówienia publiczne.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest: „Budowa energooszczędnej sali gimnastycznej oraz wymiana źródła ciepła na OZE w Szkole Podstawowej w Przysiersku” Zakres opracowania obejmuje rozbudowę Szkoły Podstawowej w Przysiersku o salę gimnastyczną wraz z pomieszczeniami przynależnymi i pomieszczeniami szkolnymi opierając się na energooszczędnym systemie ogrzewania z wykorzystaniem OZE, w tym wymianą źródła ciepła w istniejącej części oraz odnowienia placu zabaw. Obiekt przeznaczony do korzystania tylko przez Szkołę i grupy sportowe z nią związaną. Budynek dostosowany do korzystania przez osoby niepełnosprawne poruszające się na wózkach inwalidzkich. Budynek zostanie wybudowany jako jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, w technologii murowanej, z dachem płaskim, pokrytym papą oraz w części charakterystycznym łukowym pokryty blachą na rąbek w kolorze czarnym. Elewacja wykończona tynkiem strukturalnym w odcieniach przy paletce kolorów wg projektu wizualizacji. Na elewacjach zaprojektowano wstawki z materiałów o wysokim stopniu odporności na ścieranie i promienie UV. Bryła budynku zwarta podkreślona wypustami słupów sali gimnastycznej. Obiekt nawiązuje do zabudowy sąsiedniej i harmonizuje z otoczeniem. Według informacji inwestora budynek istniejący przeznaczony do rozbudowy został wybudowany zgodnie ze sztuką budowlaną i znajduje się w dobrym stanie technicznym. Wybudowany na podstawie pozwolenia na budowę, a rozpoczęcie użytkowania budynku nastąpiło zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego. Nie zaobserwowano istotnych pęknięć oraz zarysowań. Stwierdza się dobry stan techniczny podstawowych elementów konstrukcyjnych, w tym fundamentów, ścian konstrukcyjnych, dachu. Projektowana rozbudowa budynku nie wpływa niekorzystnie na konstrukcję budynku istniejącego, który jest w dobrym stanie technicznym. Nie będzie stanowił zagrożenia bezpieczeństwa dla ludzi i mienia. Ponadto nie będzie naruszał uzasadnionych interesów osób trzecich.

W wyniku przeprowadzonej ekspertyzy ustalono ponadto, że projektowany budynek nie obniży przydatności do użytkowania obiektów w otoczeniu, a także nie będzie stanowił zagrożenia bezpieczeństwa dla ludzi i mienia.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 9 - dokumentacja techniczna.