

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Budowa budynku centrum integracji społeczno – kulturalnej w gminie Łomazy

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Łomazy
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 030237606
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** Plac Jagielloński 27
- 1.4.2.) Miejscowość:** Łomazy
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 21-532
- 1.4.4.) Województwo:** lubelskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL811 - Bialski
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** przetargi@lomazy.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.lomazy.ezamawiajacy.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:** 2024/BZP 00479343
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2024-08-30

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2024/BZP 00453176
- 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 budynku centrum integracji społeczno – kulturalnej w gminie Łomazy wraz z infrastrukturą techniczną - tarasem, niezadaszonymi miejscami postojowymi dla samochodów osobowych oraz dla osób niepełnosprawnych, a także z miejscem pod szczelne pojemniki na gromadzenie odpadów stałych.

Budynek użyteczności publicznej o maksymalnych wymiarach zewnętrznych 21,89 m x 31,59 m. Budynek zaprojektowano jako wolnostojący, na planie wielokąta, składający się z dwóch części. Projekt przewiduje rozdzielenie części sali wielofunkcyjnej od części pomieszczeń kuchennych, technicznych oraz łazienek i toalet za pomocą łącznika, który wraz z holem stanowi również główne wejście do budynku.

Sala wielofunkcyjna zlokalizowana została w wyodrębnionej części obiektu (z dachem dwuspadowym) oraz doskonale oświetlona, co zapewniły duże okna i oszklone witryny.

W drugiej części budynku (z dachem płaskim, jednospadowym) zaprojektowane zostały pomieszczenia takie jak: pokój socjalny, łazienka wraz z WC oraz natryskiem dla personelu, pomieszczenie techniczne, pomieszczenie chłodni, zaplecze kuchenne wraz z magazynem gotowych wyrobów, pomieszczenie zmywalni, pomieszczenie porządkowe, szatnia oraz pomieszczenia WC damskie, męskie oraz personelu.

Wejście główne do budynku (przy łączniku), oraz wejście na zaplecze kuchenne zaprojektowano od strony południowo-wschodniej, natomiast wejście tylne do budynku (przy łączniku od strony tarasu) zaprojektowano od strony północno-zachodniej działki.

Dach budynku nad salą wielofunkcyjną – dwuspadowy, o jednakowym nachyleniu połaci 30° w konstrukcji drewnianej, krytej panelami z blachy płaskiej. Dach nad wejściem głównym oraz nad drugą częścią budynku (kuchenną) - płaski,

jednospadowy, o nachyleniu połaci 6° w konstrukcji drewnianej, krytej panelami z blachy płaskiej. Konstrukcja budynku tradycyjna murowana (z bloczków z betonu komórkowego szerokości 24 cm, docieplonych styropianem fasadowym gr. 20 cm).

Obiekt wyposażony będzie w następujące instalacje:

- a) instalacje sanitarne - instalacja c.o, hydrantowa, kanalizacja sanitarna, instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji, wentylacja, technologia źródła ciepła, która pracowała będzie na potrzeby c.o. i c.w.u., ogrzewanie podłogowe, instalacje wewnętrzne wody zimnej – doprowadzenie zimnej wody z istniejącego przyłącza wodociągowego, instalacje wewnętrzne ciepłej wody użytkowej – zasilanie z pojemnościowego podgrzewacza c.w.u. o poj. 300l współpracującego z pompą ciepła, instalacje wewnętrzne kanalizacji sanitarnej – odprowadzenie ścieków do bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe, instalacje poż.
- b) instalacje elektryczne - instalacje zewnętrzne, instalację oświetleniową, zasilania urządzeń wentylacji i klimatyzacji, gniazd wtykowych, wewnętrzną linię zasilającą kablową zalicznikową, odgromową, fotowoltaiczną, ochrony od porażeń i połączeń wyrównawczych.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest Budowa budynku centrum integracji społeczno – kulturalnej w gminie Łomazy wraz z infrastrukturą techniczną - tarasem, niezadaszonymi miejscami postojowymi dla samochodów osobowych oraz dla osób niepełnosprawnych, a także z miejscem pod szczelne pojemniki na gromadzenie odpadów stałych.

Budynek użyteczności publicznej o maksymalnych wymiarach zewnętrznych 21,89 m x 31,59 m. Budynek zaprojektowano jako wolnostojący, na planie wielokąta, składający się z dwóch części. Projekt przewiduje rozdzielenie części sali wielofunkcyjnej od części pomieszczeń kuchennych, technicznych oraz łazienek i toalet za pomocą łącznika, który wraz z holem stanowi również główne wejście do budynku.

Sala wielofunkcyjna zlokalizowana została w wyodrębnionej części obiektu (z dachem dwuspadowym) oraz doskonale oświetlona, co zapewniły duże okna i oszklone witryny.

W drugiej części budynku (z dachem płaskim, jednospadowym) zaprojektowane zostały pomieszczenia takie jak: pokój socjalny, łazienka wraz z WC oraz natryskiem dla personelu, pomieszczenie techniczne, pomieszczenie chłodni, zaplecze kuchenne wraz z magazynem gotowych wyrobów, pomieszczenie zmywalni, pomieszczenie porządkowe, szatnia oraz pomieszczenia WC damskie, męskie oraz personelu.

Wejście główne do budynku (przy łączniku), oraz wejście na zaplecze kuchenne zaprojektowano od strony południowo-wschodniej, natomiast wejście tylne do budynku (przy łączniku od strony tarasu) zaprojektowano od strony północno-zachodniej działki.

Dach budynku nad salą wielofunkcyjną – dwuspadowy, o jednakowym nachyleniu połaci 30° wg projektu technicznego branży konstrukcyjnej, krytej panelami z blachy płaskiej. Dach nad wejściem głównym oraz nad drugą częścią budynku (kuchenną) - płaski, jednospadowy, o nachyleniu połaci 6° w konstrukcji drewnianej, krytej panelami z blachy płaskiej. Konstrukcja budynku tradycyjna murowana (z bloczków z betonu komórkowego szerokości 24 cm, docieplonych styropianem fasadowym gr. 20 cm).

Obiekt wyposażony będzie w następujące instalacje:

- a) instalacje sanitarne - instalacja c.o, hydrantowa, kanalizacja sanitarna, instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji, wentylacja, technologia źródła ciepła, która pracowała będzie na potrzeby c.o. i c.w.u., ogrzewanie podłogowe, instalacje wewnętrzne wody zimnej – doprowadzenie zimnej wody z istniejącego przyłącza wodociągowego, instalacje wewnętrzne ciepłej wody użytkowej – zasilanie z pojemnościowego podgrzewacza c.w.u. o poj. 300l współpracującego z pompą ciepła, instalacje wewnętrzne kanalizacji sanitarnej – odprowadzenie ścieków do bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe, instalacje poż.
- b) instalacje elektryczne - instalacje zewnętrzne, instalację oświetleniową, zasilania urządzeń wentylacji i klimatyzacji, gniazd wtykowych, wewnętrzną linię zasilającą kablową zalicznikową, odgromową, fotowoltaiczną, ochrony od porażeń i połączeń wyrównawczych.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

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

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2024-09-06 11:00

Po zmianie:

2024-09-09 11:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2024-09-06 11:10

Po zmianie:
2024-09-09 11:10

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:
2024-10-05

Po zmianie:
2024-10-08