

Ogłoszenie nr 510126482-N-2019 z dnia 24-06-2019 r.

**Gmina Świąciechowa: Wymiana świetlików na budynku szkolnym w miejscowości  
Długie Stare**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane**

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**

nie

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 553173-N-2019

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

nie

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:**

Gmina Świąciechowa, Krajowy numer identyfikacyjny 41105071200000, ul. ul. Ułańska 4, 64-115 Świąciechowa, woj. wielkopolskie, państwo Polska, tel. 655 333 510, e-mail [urządgminy@swieciechowa.pl](mailto:urządgminy@swieciechowa.pl), faks 655 299 548.

Adres strony internetowej (url): [bip.swieciechowa.pl](http://bip.swieciechowa.pl)

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Wymiana świetlików na budynku szkolnym w miejscowości Długie Stare

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

FS.271.9.2019

**II.2) Rodzaj zamówienia:**

Roboty budowlane

**II.3) Krótki opis przedmiotu 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:**

Przedmiotem inwestycji jest wymiana świetlików na budynku szkolnym w miejscowości Długie Stare. Zadanie swym zakresem obejmuje następujące roboty: - demontaż i utylizację świetlików dachowych nad pomieszczeniami dydaktycznymi na I piętrze i nad holem na II piętrze; - docieplenie ścian attyk na których wspierają się świetliki; - wymianę obróbek blacharskich oraz orynnowania; - wykonanie nowych świetlików dachowych i zadaszeń nad wejściami. Opis elementów konstrukcyjno-materiałowych: - zadaszenie nad wejściami: Wykonać jako systemowe rozwiązanie w technologii profili aluminiowych z osadzoną w ramie aluminiowej szybą bezpieczną. Układ dwuspadowy, symetryczny. Elementy systemu ramy montować do elementów budynku poprzez blachy montażowe, wykonane jako

rozwiązanie indywidualne, rury kwadratowe 50\*3 mm oraz wsporniki wykonane z rur kw. 50\*3 i Czg 60\*40\*4 mm. Obróbki blacharskie z blach powlekanych 0,55 mm. - balustrada balkonu: Wykonać w połączeniu z zadaszeniem nad wejściem głównym. Słupki oraz poręcz balustrady wykonać jako systemowe ze stali nierdzewnej. Wypełnienie balustrady z paneli szklanych. Balustrada o wysokości 120 cm. - zadaszenie dodatkowe: Nad wejściem zamontować zadaszenie ze szkła hartowanego, podwieszonego do ścian budynku na uchwytych przyściennych oraz wantach ze stali nierdzewnej. Przyjąć rozwiązanie systemowe wg dostawcy technologii. - świetliki nad pomieszczeniami: Wykonać jako systemowe rozwiązanie w technologii profili aluminiowych z osadzonym w ramie aluminiowej pakietem szklanym z szybą bezpieczną ( wewnętrzną ) i wzmocnioną folią ( zewnętrzną ). Układ jedno- i dwuspadowy symetryczny. Elementy systemu ramy montować do elementów budynku poprzez blachy montażowe, wykonane jako rozwiązanie indywidualne, rury kwadratowe 50\*3 mm. Obróbki blacharskie z blach powlekanych 0,55 mm. - ściany zewnętrzne: Przewidziano zamurowanie naświetli rombów w ścianach frontowej i tylnej budynku. Od wewnątrz ścianę wykonać z bloczków betonu komórkowego odm. 600 o gr. 24 cm. Ścianę wykonać jako licującą od wewnątrz. Z zewnątrz ścianę wykonać z cegły klinkierowej, licowanej ( zachować wielkości i kolorystykę cegieł ze ściany istniejącej ) o grubości 12 cm. Ściany łączyć poprzez systemowe łączniki ze stali nierdzewnej. Ściana fasadowa będzie wykonana jako blenda w stosunku do ściany istniejącej budynku, na głębokość 3,0 i 12,0 cm. Ścianę spoinować. Ostatnią warstwę zachodzącą na oba mury wykonać z cegły klinkierowej ułożonej na płasko. Po montażu naświetla wykonać obróbki blacharskie górne i boczne ( od strony świetlika ). Ścianę wykończyć od wewnątrz tynkiem cem - wap, szpachlowanym i pomalować farbami do użytku wewnętrznego. Ściany zewnętrzne w narożu świetlika nad I piętrem wykonać jako licujące do wewnątrz istniejących podciągów stropu w obrysie montowanego świetlika. Wykonać z bloczków z betonu komórkowego odm. 600 o grubości 24 cm, tynkowane od wewnątrz tynkiem cem - wap, szpachlowanym. Od zewnątrz ścianę docieplić wełną mineralną twardą o grubości 6,0 cm. Następnie uszczelnić systemem pap dachowych SBS. Po montażu naświetla wykonać obróbki blacharskie górne i boczne ( od strony świetlika ). Dopuszcza się konieczność wzmocnienia istniejących ścian attyk świetlików po ich zdemontowaniu. Powierzchnia może nie być wystarczająco równa i jednolita pod względem materiałowym, aby można było prawidłowo zamontować nowe świetliki. Należy uwzględnić konieczność przemurowania ostatniej warstwy muru cegłą pełną bądź wykonania wylewki betonowej w klasie B 20. - zabudowa połaci dachu: Poła narożne świetlików nad I piętrem zabudować warstwami dachu. Na konstrukcji żelbetowej stropodachu ułożyć płytę OSB 3 o grubości 25 mm, montowaną kotwami rozporowymi. Na płycie ułożyć warstwę folii, izolacji termicznej z twardej wełny mineralnej oraz kliny spadkowe kształtujące połąć narożnikową. Pokrycie w systemie SBS. Od dołu w narożu zdefiniowanym przez podciągi stropu podwiesić sufit STG na ruszcie stalowym z profili C60, CD 60 z użyciem wieszaków nomiuszowych. Sufit docieplić miękką wełną mineralną (10,0 cm ). Po montażu sufitu szpachlować oraz pomalować farbami do użytku wewnętrznego. - rynny spustowe: Wymiana świetlików wymaga wymiany obróbek blacharskich i orynnowania. Istniejące rynny wymienić na rynny o przekroju 120\*100 mm. Należy zachować istniejący układ odprowadzania wody deszczowej z połaci dachowej. Elementy wykonać z blachy tytan-cynk w kolorze naturalnym o grubości 0,35 mm. Szczegółowy zakres robót i sposób ich wykonania jest opisany w przedmiarach robót (Załącznik nr 9 do SIWZ), w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót „STWIOR” (Załącznik nr 10 do SIWZ) oraz projekcie budowlanym (Załącznik nr 11 do SIWZ). Wymienione dokumenty są załącznikami niniejszej SIWZ i wraz z nią są zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego [bip.swieciechowa.pl](http://bip.swieciechowa.pl).

#### **II.4) Informacja o częściach zamówienia:**

**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV: 45420000-7**

**Dodatkowe kody CPV: 45410000-4, 45440000-3**

**SEKCJA III: PROCEDURA**

#### **III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Przetarg nieograniczony

#### **III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów**

nie

#### **III.3) Informacje dodatkowe:**

**SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

Postępowanie / część zostało unieważnione

tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

Zamawiający unieważnił postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Wymianę świetlików na budynku szkolnym w miejscowości Długie Stare” na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy to jest z uwagi na fakt, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu. Przepis art. 93 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych stanowi, iż Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli: nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu albo nie wypłynął żaden wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu od wykonawcy niepodlegającego wykluczeniu, z zastrzeżeniem pkt 2 i 3. Do przedmiotowego postępowania wpłynęła jedna oferta wykonawcy: LUX Urszula Żukowska, Grzegorz Żukowski S.C., ul. Powstańców Wlkp. 6, 64 – 115 Świąciechowa. Oferta została odrzucona na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 7b) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 – ze zmianami). Zatem zaistniała przesłanka do unieważnienia postępowania, o której mowa w cytowanym wyżej art. 93 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

#### **IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

##### **IV.9.1) Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

##### **IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.