

**Ogłoszenie o zamiarze zawarcia umowy  
Roboty budowlane  
Montaż nawietrzników okiennych i naściennych do stolarki okiennej**

**SEKCJA I ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzi podmiot, któremu powierzono przeprowadzenie postępowania

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Siemianowice Śląskie-Urząd Miasta Siemianowice Śląskie

**1.4.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 276255453

**1.5.) Adres zamawiającego:**

**1.5.1.) Ulica:** Jana Pawła II 10

**1.5.2.) Miejscowość:** Siemianowice Śląskie

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 41-100

**1.5.4.) Województwo:** śląskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL22A - Katowicki

**1.5.8.) Adres poczty elektronicznej:** ratusz@um.siemianowice.pl

**1.5.9.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <http://www.siemianowice.pl/>

**1.6.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - inny zamawiający

jednostka sektora finansów publicznych

**1.7.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

**1.9.) Dane podmiotu, któremu zamawiający powierzył przeprowadzenie postępowania.**

**Podmiot 1**

**1.9.1.) Nazwa podmiotu prowadzącego postępowanie:** Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o.

**1.9.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 643-000-02-99

**Adres podmiotu prowadzącego postępowanie:**

**1.9.3.) Ulica:** Śmiłowskiego 15

**1.9.4.) Miejscowość:** Siemianowice Śląskie

**1.9.5.) Kod pocztowy:** 41-100

**1.9.6.) Województwo:** śląskie

**1.9.7.) Kraj:** Polska

**1.9.8.) Lokalizacja NUTS 3:** PL22A - Katowicki

**1.9.11.) Adres poczty elektronicznej:** zamowieniapubliczne@mpgkim.com.pl

**1.9.12.) Adres strony internetowej:** www.mpgkim.com.pl

## SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

**2.1.) Nazwa zamówienia:**

Montaż nawietrzników okiennych i naściennych do stolarki okiennej

**2.2.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-0bf91541-1aa2-11ec-b885-f28f91688073

**2.3.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00186313/01

**2.4.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.5.) Data ogłoszenia:** 2021-09-21 08:15

**2.6.) Zamówienie zostało ujęte w planie postępowań:** Tak

**2.7.) Numer planu postępowań w BZP:** 2021/BZP 00000760/43/P

**2.8.) Identyfikator pozycji planu postępowań:**

1.1.13 Montaż nawietrzników okiennych i naściennych do stolarki okiennej

**2.9.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług:** Nie

**2.10.) Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:** Nie

## SEKCJA III – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**3.1.) Przed wszczęciem postępowania przeprowadzono konsultacje rynkowe:** Nie

**3.2.) Numer referencyjny:** ZP-MPGKiM/58/IX/2021

**3.3.) Rodzaj zamówienia**

Roboty budowlane

**3.4.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania:** Nie

**3.6.) Możliwe jest składanie ofert częściowych:** Nie

**3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Opis przedmiotu zamówienia Montaż nawietrzników okiennych i naściennych do stolarki okiennej

1. Zakres prac obejmuje dostawę wraz z montażem nawietrzników okiennych do stolarki okiennej oraz ściennych w lokalach stanowiących własność Gminy Siemianowice Śląskie.

2. Zamówienie będzie realizowane do kwoty jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Montaż nawietrzaków okiennych higrosterownych o zmiennym strumieniu przepływu powietrza. Stopień otwarcia nawiewnika ma się zmieniać automatycznie bez ingerencji użytkownika) w zależności od wilgotności względnej powietrza w pomieszczeniu – działanie w zakresie wilgotności od 35% (nawiewnik przymknięty, przepływ 7m<sup>3</sup>/h przy różnicy 10PA dla okna PCV) do 70% (nawiewnik otwarty, przepływ 26m<sup>3</sup>/h przy różnicy ciśnienia 10 Pa dla okna PCV). Uzależnienie stopnia otwarcia nawiewnika od poziomu wilgotności w pomieszczeniu musi pozwalać na znaczne oszczędności energii cieplnej zużywanej do ogrzewania powietrza wentylacyjnego. Nawiewniki muszą posiadać możliwość: ręcznego przemykania (ograniczenie

przepływu do 7m<sup>3</sup>/h przy różnicy ciśnień 10Pa) oraz do ręcznego maksymalnego otwarcia (uzyskanie Przepływu 26m<sup>3</sup>/h przy różnicy ciśnienia 10Pa). Urządzenia powinny zachować szczelność na przenikanie wody opadowej w pozycji zamkniętej przy różnicy ciśnienia 300 Pa dla okna PCV. Nawiewniki powinny posiadać aktualną krajową ocenę techniczną potwierdzającą wymienione wcześniej parametry. Celem ich poprawnego działania oraz zgodnie z PN83/B03430 ze zmianą AZ3 z 2000r należy zamontować je w górnej części okien.

Montaż nawietrzaków okiennych ciśnieniowych w których ilość dostarczonego powietrza zależy od ciśnienia na zewnątrz i wewnątrz pomieszczenia. Dzieje się tak do poziomu różnicy ciśnień, przy którym wydajność nawiewnika ma osiągnąć wartość (25 m<sup>3</sup>/h przy różnicy ciśnień 10Pa dla okna PCV). Przy dalszym wzroście konstrukcja okapu ma ograniczać ilość doprowadzanego powietrza. Jest to zabezpieczenie przed np. podmuchami wiatru. Użytkownik musi mieć możliwość przemknięcia przysłony ograniczając przepływ powietrza do minimum (7m<sup>3</sup>/h przy różnicy ciśnień 10Pa dla okna PCV) Nawiewnik musi być wyposażony w suwak umożliwiający płynną regulację ilości dostarczonego powietrza poprzez zmianę stopnia otwarcia przepustnicy. Urządzenie musi zachować szczelność na przenikanie wody opadowej w pozycji zamkniętej przy różnicy ciśnień 300Pa dla okna PCV. Nawiewniki powinny posiadać Aprobatę techniczną ITB potwierdzającą wymienione wcześniej parametry. Celem ich poprawnego działania oraz zgodnie z PN83/B03430 ze zmianą AZ3 z 2000r należy zamontować je w górnej części okien.

Montaż nawiewników ściennych ciśnieniowych które mają umożliwić doprowadzenie powietrza w ilość 30m<sup>3</sup>/h przy różnicy ciśnień 10Pa. Nawiewniki muszą posiadać możliwość ręcznego przemykania (ograniczenie przepływu do 6 m<sup>3</sup>/h przy różnicy ciśnień 10 Pa ). W związku z wysokością montażu wpływ powietrza zewnętrznego z nawiewnika do pomieszczenia powinien się odbywać na boki. Urządzenie powinno być wyposażone w elementy ograniczające ilość doprowadzonego do pomieszczeń powietrza w przypadku gwałtownego wzrostu różnicy ciśnień. Będzie to zabezpieczenie przed np. podmuchami wiatru. Nawiewnik powinien być również wyposażony w elementy zabezpieczające otwór w przegrodzie przed owadami. Nawiewnik ścienny należy montować w górnej części ściany.

**3.10.) Główny kod CPV:** 45331210-1 - Instalowanie wentylacji

#### **SEKCJA IV TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

**4.1.) Tryb udzielenia zamówienia/ wraz z podstawą prawną:**

Zamówienie udzielane jest w trybie negocjacji bez ogłoszenia na podstawie: art. 301 ust. 1 pkt 2 ustawy

**4.2.) Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu negocjacji bez ogłoszenia albo zamówienia z wolnej ręki:**

Zastosowanie trybu zamówienia z wolnej ręki art. 305 pkt 2 ustawy Uzasadnienie faktyczne- w postępowaniu prowadzonym uprzednio w trybie podstawowym nie złożono żadnej oferty

#### **SEKCJA V ZAWARCIE UMOWY**

**5.1.) Wykonawca, z którym Zamawiający zamierza zawrzeć umowę:**

**5.1.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu zamawiający zamierza udzielić zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy):** Alkon System Jarosław Kończyk

**5.1.2.) Ulica:** Mochnackiego 34

**5.1.3.) Miejscowość:** Bytom

**5.1.4.) Kod pocztowy:** 41-907

**5.1.5.) Województwo: śląskie**

**5.1.6.) Kraj: Polska**