

Ogłoszenie nr 510052526-N-2020 z dnia 24-03-2020 r.

## Gmina Gorzów Śląski: „Termomodernizacja budynku Urzędu Miejskiego w Gorzowie Śląskim” (Etap II)

### OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

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

tak

Nazwa projektu lub programu

Zadanie jest współfinansowane przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020 Oś priorytetowa: III Gospodarka niskoemisyjna Działanie 3.2 – Efektywność energetyczna Poddziałanie 3.2.1 – Efektywność energetyczna w budynkach publicznych Numer umowy o dofinansowanie: RPOP.03.02.01-16-0010/18-00

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

tak

Numer ogłoszenia: 508663-N-2020

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

nie

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

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

Gmina Gorzów Śląski, Krajowy numer identyfikacyjny 15139861700000, ul. ul. Wojska Polskiego 15, 46-310 Gorzów Śląski, woj. opolskie, państwo Polska, tel. 034 3505710, 715, e-mail um@gorzowslaski.pl, faks 034 3505710, 715 wew. 42.

Adres strony internetowej (url): [www.gorzowslaski.pl](http://www.gorzowslaski.pl), [www.bip.gorzowslaski.pl](http://www.bip.gorzowslaski.pl)

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

### SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

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

„Termomodernizacja budynku Urzędu Miejskiego w Gorzowie Śląskim” (Etap II)

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

IZS-IV.271.2.2020

**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:**

Część 1: Pokrycie dachu papą zgrzewalną 1. Zamówienie obejmuje roboty remontowe polegające na naprawie dachu poprzez jednokrotne pokrycie połaci papą termozgrzewalną z niezbędnymi obróbkami. Powierzchnia dachu płaskiego do remontu = 736,88m<sup>2</sup> Wysokość budynku – od 6m do 10m. Istniejące pokrycie dachu z papy termozgrzewalnej należy oczyścić z mchów i wykwitów, a następnie zagruntować środkiem bitumicznym głęboko wnikałym w strukturę papy. Na tak przygotowanym podłożu wykonać jednowarstwowe pokrycie z papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia o gr. min. 5,0mm, modyfikowanej SBS i zbrojonej włóknem poliestrowym min. 200 g/1 m<sup>2</sup>. Giętkość papy (-20). Dla uzyskania szczelnego pokrycia należy wykonać obróbki z papy j.w. na stykach pokrycia ze ścianami budynku i kominami, zgodnie ze sztuką budowlaną. Przed przystąpieniem do robót dekarских, należy zdemontować instalację odgromową na dachu, do złączy rynnowych. 2. Szczegółowy zakres zamówienia określa przedmiar robót oraz Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych – załącznik nr 11 do SIWZ. Część 2: Wymiana opraw oświetleniowych i instalacji odgromowej 1. Zakres zamówienia obejmuje wymianę opraw oświetleniowych na nowe (LED) oraz wymianę instalacji odgromowej. W miejscach gdzie oprawy oświetleniowe mają zmienioną lokalizację lub jest ich więcej należy wykonać instalację przewodem z izolacji w kanale kablowym. Instalacje odgromową należy wykonać poprzez zabudowę siatki zwodów poziomych umieszczonych w uchwytych wspornikowych i podłączyć do istniejącej instalacji odgromowej. 2. Szczegółowy zakres zamówienia określa dokumentacja projektowa, przedmiar robót oraz Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych – załącznik nr 12 do SIWZ.





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

**Zamówienie było podzielone na części:**

tak

**II.5) Główny Kod CPV:** 45000000-7

**Dodatkowe kody CPV:** 45261210-9, 45261214-7, 31524000-5, 45310000-3, 45300000-0, 45312311-0, 45312310-3

**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**

**CZĘŚĆ NR: 1**

**NAZWA:** Pokrycie dachu papą zgrzewalną

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 19/03/2020

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 22172.72

**Waluta** PLN

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 11

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 11

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii

Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii

Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

**IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0

**IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
nie

Nazwa wykonawcy: UNI-BUD Krzysztof Pocha

Email wykonawcy: unibud.firma@gmail.com

Adres pocztowy: ul. Oleska 396

Kod pocztowy: 42-161

Miejscowość: Starokrzepice

Kraj/woj.: śląskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ  
UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM**

**Cena wybranej oferty/wartość umowy** 31685.84

Oferta z najniższą ceną/kosztem 31685.84

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 69187.50

Waluta: PLN

**IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa**

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom  
nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

**IV.8) Informacje dodatkowe:**

**CZĘŚĆ NR: 2**

**NAZWA:** Wymiana opraw oświetleniowych i instalacji odgromowej

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 19/03/2020

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 111399.11

**Waluta** PLN

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 5

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 5

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

**IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0

**IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
nie

Nazwa wykonawcy: Komplex-Bau Grzegorz Molik

Email wykonawcy: kompleksbaumolik@gmail.com

Adres pocztowy: ul. Listopadowa 14

Kod pocztowy: 46-320

Miejscowość: Praszka

Kraj/woj.: opolskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM**

**Cena wybranej oferty/wartość umowy** 104116.24

Oferta z najniższą ceną/kosztom 104116.24

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 172114.60

Waluta: PLN





#### IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom  
nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

#### IV.8) Informacje dodatkowe:

#### 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.

BURMISTRZ

*mgr inż. Artur Tomala*