

## Ogłoszenie o wyniku postępowania Roboty budowlane

Rewitalizacja wiślanej skarpy i jej zagospodarowanie na park miejski – w ramach projektu:  
„Doświetlenie skarpy wiślanej – II etap, rozprowadzenie sieci pod monitoring”.

### SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

#### 1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

#### 1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA GÓRA KALWARIA

#### 1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 013271134

#### 1.5) Adres zamawiającego

##### 1.5.1.) Ulica: ul. 3 Maja 10

##### 1.5.2.) Miejscowość: Góra Kalwaria

##### 1.5.3.) Kod pocztowy: 05-530

##### 1.5.4.) Województwo: mazowieckie

##### 1.5.5.) Kraj: Polska

##### 1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL913 - Warszawski zachodni

##### 1.5.7.) Numer telefonu: 227273414

##### 1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@gorakalwaria.pl

##### 1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.gorakalwaria.pl

#### 1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/pn/gorakalwaria>

#### 1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - związek jednostek samorządu terytorialnego

#### 1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

### SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

#### 2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

#### 2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

#### 2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Rewitalizacja wiślanej skarpy i jej zagospodarowanie na park miejski – w ramach projektu:  
„Doświetlenie skarpy wiślanej – II etap, rozprowadzenie sieci pod monitoring”.

#### 2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-df454194-30e3-11ec-a3fb-0a24f8cd532c

#### 2.5.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00292493/01

#### 2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2021-11-30 14:16

**2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań:** Tak

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2021/BZP 00001578/08/P

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

1.1.4 Rewitalizacja wiślanej skarpy i jej zagospodarowanie na park miejski - w ramach projektu "Doświetlenie skarpy wiślanej - II etap, rozproszanie sieci pod monitoring"

**2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:** Tak

**2.12.) Nazwa projektu lub programu:**

w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

**2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:** Tak

**2.14.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00237824/01

### **SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ**

**3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną** Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

### **SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**4.1.) Numer referencyjny:** ZAP.271.14.2021.ASK

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

**4.3.) Wartość zamówienia:** 270012,51 PLN

**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Zamówienie swoim zakresem obejmuje budowę sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia (oświetlenia i monitoringu) zgodnie z projektem budowlanym i pozwoleniem na budowę decyzja nr 1307/2016 z dnia 5 sierpnia 2016 r. w tym OBWÓD II na działkach ewidencyjnych o nr 105 i 106, obręb 01-01 Góra Kalwaria-Miasto.

Projektowane oświetlenie parkowe należy zasilić z istniejącej szafki oświetlenia typu SOK. Z szafki wyprowadzić obwód zasilający słupy oświetleniowe wskazane na planie sytuacyjnym (załącznik Nr 1 i załącznik nr 2). Oświetlenie wykonać za pomocą słupów oświetleniowych parkowych o wysokości 4,5 m, aluminiowych, anodowanych z zabezpieczeniem elastometrem do wysokości 0,5 m, ze źródłem światła LED 30W, minimalny strumień świetlny źródeł 3100 lm (słupy pod kamery wyposażone w dwie wnęki przyłączeniowe). Z istniejącej szafki oświetleniowej SOK należy wyprowadzić jeden obwód niskiego napięcia kablem typu YAKY 4x25 mm<sup>2</sup>.

W celu zasilenia kamer systemu monitoringu należy z szafki monitoringu wyprowadzić linie kablowa typu YKY 3x6 mm<sup>2</sup> do słupów oświetleniowych, na których będą zlokalizowane kamery. W celu zebrania sygnału wizyjnego z kamer systemu monitoringu należy z szafki monitoringu wyprowadzić linie światłowodową jednomodową do słupów oświetleniowych, na których będą zlokalizowane kamery. Kamery będą zainstalowane na słupach o numerach: II/1 — 1 kamera; II/1/2 — 1 kamera; I/1/4 — 1 kamera; II/6 — 2 kamery;

/9 — 2 kamery. Zamawiający przewiduje w ramach zamówienia zakup, montaż i konfigurację 7 kamer stacjonarnych na wskazanych powyżej stupach oraz dwóch dysków twardej o pojemności 8 TB (wszystkie urządzenia muszą być zgodne z technologią zastosowaną w istniejącym Monitoringu Miejskim). W ramach prac dotyczących instalacji kamer należy przewidzieć zakup i montaż zasilacza, urządzenia aktywnego do transmisji danych, zabezpieczenia różnicowoprądowego, wyłącznika nadmiaroprądowego klasy minimum B6 oraz niezbędnego okablowania. Kamery stacjonarne mają spełniać następujące wymagania:

- przetwornik minimum: 1/2.8" 5MP Progressive Scan CMOS
- kamera powinna generować przynajmniej 20kl/s przy rozdzielczości 2592x1944
- kamera powinna posiadać interfejs 10/100 Base-T oraz standard zasilania PoE
- kompresja: H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG
- kamera powinna mieć wsparcie dla AWB, AGC, BLC, HLC, 3D DNR, WDR 120db
- obiektyw z funkcją moto-zoom 2,7-12mm
- elektroniczna funkcja dzień/noc
- kamera powinna wspierać inteligentną analizę obrazu w tym: przekroczenie wirtualnej linii, detekcja intruza, zmiana sceny, detekcja twarzy oraz pojawienie/zniknięcie obiektu w polu widzenia
- kamera powinna być zgodna ze standardem ONVIF oraz API
- obudowa powinna być w klasie szczelności nie mniejszej niż IP67 oraz posiadać klasę wandaloodporności nie mniejszą niż IK10

- czułość obiektywu powinna być nie mniejsza niż 0,0011lux/F1.0-1/3s 30IRE, 0m006lux/F 1.0-1/30s 30IRE

- zasilanie 12v DC lub PoE 48V(802.3af)

Kable należy wciągnąć do istniejących rur osłonowych. Dodatkowo w niektórych miejscach kable ułożyć na dnie rowu kablowego o głębokości 0,9 m i szerokości 0,4 m na 10 cm warstwie piasku linią falistą z zapasem 1-3% długości wykopu w celu skompensowania przesunięć gruntu.

Po zakończeniu budowy teren zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego, zrekultywowany, obsiany trawą, w razie jakichkolwiek uszkodzeń należy naprawić szkody, drzewa i krzewy należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

W zakres wchodzi kompleksowa obsługa geodezyjna, opracowanie kompletnej dokumentacji powykonawczej wraz z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą w 2 egz. i jeśli to będzie konieczne z wcześniejszym naniesieniem zmian w ZUD.

Wykonawca we własnym zakresie organizuje plac budowy, odwodnienie wykopów, zorganizuje wywóz i utylizację ziemi z wykopów, po zakończonych robotach doprowadzi teren do porządku.

Przedmiar stanowi jedynie materiał pomocniczy. Wykonawca w ofercie powinien przewidzieć wszystkie koszty związane z wykonaniem zadania.

**4.5.3.) Główny kod CPV: 45316110-9 - Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego**

## SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

**5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:**  
Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się unieważnieniem

**5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania:** art. 255 pkt 3 ustawy

**5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:**

oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na

realizację przedmiotu zamówienia.

## **SEKCJA VI OFERTY**

**6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1**

**6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0**

**6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0**

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 1**

**6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0**

**6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0**

**6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0**

**6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0**

**6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 169740,00 PLN**

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 169740,00 PLN**

**6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie**