

## Ogłoszenie

### Numer

2022-24094-133975

### Id

133975

### Powstaje w kontekście projektu

PLSN.01.01.00-02-0129/18 - Odkrywanie Polsko-Niemieckich Tradycji Piwowskich

### Tytuł

## Odkrywanie Polsko-Niemieckich Tradycji Piwowskich

### Warunki zmiany umowy

Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmiany zawartej umowy o udzielenie zamówienia publicznego na realizację przedmiotowego zadania w przypadkach określonych w umowie, której wzór stanowi załącznik do niniejszego zapytania.

### Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2022-11-08

1. zapytanie ofertowe
2. załączniki 1-6
3. załączniki 1-6 w formie edytowalnej
4. Załącznik nr 7 - wzór umowy
5. Załącznik nr 8 - Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót
6. Załącznik nr 9 - obmiar
7. Załącznik nr 10 - BudynekB opis techniczny + rysunki
8. Załącznik nr 11 - DomTradycji opis techniczny + rysunki
9. Załącznik nr 12 - Ratusz opis techniczny + rysunki

### Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

### Data opublikowania ogłoszenia

2022-11-08

### Data ostatniej zmiany

2022-11-08

### Termin składania ofert

2022-11-16 10:00:00

### Planowany termin podpisania umowy

2022-11

## Dane adresowe ogłoszeniodawcy

Gmina Miejska Kowary  
1 Maja 1A  
58-530 Kowary  
NIP: 6110004982

## Osoby do kontaktu

Anna Hordyniak-Mielcarek  
tel.: 756439229  
e-mail: anna.hordyniak@kowary.pl

## Części zamówienia

### Część: 1

#### Tytuł części 1

Wykonanie iluminacji budynków na Kowarskiej Starówce,

#### Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

#### Przedmioty zamówienia do części 1

##### Typ

Roboty budowlane

##### Podkategoria

Roboty budowlane

#### Opis

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie iluminacji na następujących obiektach:

1. Iluminacja budynku B położonego w Kowarach przy ul. 1 Maja 1, działka nr 105/6 oraz 105/7 obręb 0003. Iluminacja budynku przewidziana jest od strony ulicy 1 Maja – elewacje południowo-wschodnia

oraz południowo-zachodnia: dla piętra I doświetlenie przestrzeni między oknami oprawami liniowymi typu linowy wall washer LED; dla pięter II i III doświetlenie zdobień sztukaterii na elewacji – proponowane projektory LED. Zakres podstawowych prac:

- a) rusztowanie zewnętrzne rurowe – 150 m<sup>2</sup>
- b) wyłącznik RCD z członem nadprądowym 30mA B5 AC – 1 szt.
- c) montaż zegaru astronomicznego 1F – 1 szt.
- d) układanie pionowego okablowania YKY 3x1,5mm<sup>2</sup> – 80 m kabla
- e) montaż puszek elektrycznych – 75 szt.
- f) montaż naświetlaczy liniowych na elewacji – 11 szt.
- g) montaż projektorów oświetleniowych na elewacji – 42 szt.
- h) pomiary elektryczne – 1 szt.

2. Iluminacja budynku Dom Tradycji położonego w Kowarach przy ul. 1 Maja 1, działka nr 105/6 oraz 105/7 obręb 0003. Iluminacja budynku przewidziana jest od strony ulicy Górniczej (elewacje północno-zachodnia) – 2 projektory LED montowane na istniejącym słupie oświetleniowym do podświetlenia murali od strony Górniczej. Zakres podstawowych prac:

- a) montaż rozdzielnicy natynkowej IP66 – 1 szt.
- b) montaż zabezpieczeń nadprądowych – 3 szt.
- c) montaż zegaru astronomicznego – 1 szt.
- d) układanie pionowego okablowania YKY 3x1,5mm<sup>2</sup> – 40 m kabla
- e) montaż projektorów oświetleniowych na elewacji + wysięgników projektowych – 2 kpl.
- f) układanie kabli YDY 2x1,5mm<sup>2</sup> – 20 m
- g) montaż łącznika 1 połowy n/t lub p/t – 1 szt
- h) wynajem podnośnika do prac montażowych – 1 szt
- i) pomiary elektryczne – 1 szt.

W opisie technicznym (załącznik nr 11) wskazano: „oprawa oświetlenia zewnętrznego typu projektor LED. Obudowa aluminiowa malowana proszkowo w kolor RAL” - kolor z palety do użycia: RAL7016 lub 9005.

Kolor diody RGBL.

3. Iluminacja budynku Ratusza położonego w Kowarach przy ul. 1 Maja 1a, działka nr 266/6 oraz 306 obręb 0001. Iluminacja budynku przewidziana jest od strony ulicy 1 Maja – elewacja południowo-zachodnia. Zakres podstawowych prac:

- a) układanie pionowego okablowania YKY 3x1,5mm<sup>2</sup> – 30 m kabla
- b) montaż projektorów oświetleniowych na słupach – 8 kpl.
- c) Podłączenie nadajnika DMX wifi – 1 kpl.
- d) podłączenie odbiornika DMX wifi – 2 kpl.
- e) montaż panelu sterującego – 1 kpl.
- f) wynajem podnośnika do prac montażowych – 1 kpl.
- g) pomiary elektryczne – 1 kpl.

W opisie technicznym budynku Ratusza (załącznik nr 12) w założeniach do iluminacji wskazano:

„proponowane oprawy projektor LED z diodami RGBL 4in1 sterowana DMX”. Zdecydowaliśmy się na wykorzystanie najnowszej diody do iluminacji RGB+L, czyli kolory RED, GREEN, BLUE + LEMON. Dopuszczamy zastosowanie opraw projektor LEDz diodami RGBW zamiast RGBL z zastrzeżeniem jednak, że muszą one posiadać podobne parametry elektryczne i optyczne w porównaniu do użytych w projekcie. Akceptacja zmian może nastąpić po przeprowadzeniu prób iluminacji budynku proponowanym sprzętem

w celu uzyskania takiego efektu świetlnego jaki został zaprojektowany. Jest to istotne w celu osiągnięcia ostatecznego efektu plastycznego iluminacji.

W opisie „oprawa projektor LED RGBL 4in1 DMX” użyto: „Wbudowany sterownik DMX z zaawansowaną funkcją RDM. Temperatura barwowa światła białego od 1800K do 10000K z płynnym przejściem. Optyka szeroka zalewowa. Max moc 108W.” Zdecydowaliśmy się na tak szeroki zakres temperatury barowej,

tj. od 1800K do 10000K, ponieważ takie rozwiązanie daje nam możliwość płynnej zmiany barwy białej

w określonych granicach. Elewacja budynku Ratusza nie daje nam pewności jaka wartość koloru białego określonego w Kelwinach będzie wyglądała najlepiej.

4. Zamawiający wymaga, aby gwarancja na wykonane prace wynosiła minimum 36 miesięcy, licząc od dnia protokolarnego odbioru końcowego robót. Wykonawca ponosi wszelką odpowiedzialność za prace wykonane przez podwykonawców, łącznie z udzieleniem gwarancji.

5. Zakres rzeczowy zamówienia obejmuje również wszystkie czynności i koszty wynikające z opracowania oraz inne koszty związane z urządzeniem, utrzymaniem i zabezpieczeniem terenu. Zamawiający nie dopuszcza możliwości roszczeń Wykonawcy z tytułu błędnego oszacowania ceny lub pominięcia kosztów i innych czynników mających lub mogących mieć wpływ na cenę. Wykonawca zobowiązany jest do posiadania niezbędnego doświadczenia, wiedzy i odpowiedniego wykształcenia uprawniającego go do wykonywania przedmiotu zamówienia z niniejszego zapytania.

### **Okres gwarancji**

min.36 miesięcy

### **Kody CPV**

45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

### **Miejsca realizacji**

**adres**

**Kraj**

Polska

**Województwo**

dolnośląskie

**Powiat**

jeleniogórski

**Gmina**

Kowary

**Miejscowość**

Kowary

**Warunki, jakie musi spełniać oferent****Typ**

Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

**Opis**

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Ocena spełnienia powyższego warunku dokonana będzie na podstawie ogólnego oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, zawartego w treści oświadczenia Wykonawcy

**Typ**

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

**Opis**

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Ocena spełnienia powyższego warunku dokonana będzie na podstawie ogólnego oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, zawartego w treści oświadczenia Wykonawcy

**Typ**

Osoby zdolne do wykonania zamówienia

**Opis**

dysponuje min. 1 osobą posiadającą uprawnienia do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie wydane na podstawie Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.) – Rozdział 2 „Samodzielne funkcje techniczne w budownictwie” lub odpowiadające im równoważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów oraz jest uprawniona do kierowania robotami budowlanymi o specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej i posiada doświadczenie w kierowaniu co najmniej jedną robotą budowlaną polegającą na remoncie / przebudowie /rozbudowie/budowie w zakresie sieci, instalacji elektrycznych oraz przedstawi dokumenty potwierdzające te uprawnienia – Załącznik nr 3

**Typ**

Wiedza i doświadczenie

**Opis**

w ciągu ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia jest krótszy – w tym okresie, wykonał co najmniej jedną robotę budowlaną odpowiadającą swoim rodzajem robocie będącej przedmiotem niniejszego zamówienia, przez co Zamawiający rozumie wykonanie co najmniej jednej roboty w zakresie iluminacji obiektu budowlanego, z podaniem ich rodzaju, daty i miejsca wykonania oraz podmiotów, na rzecz których robota została wykonana oraz załączeniem dowodów określających czy te roboty zostały wykonane należycie – załącznik nr 4

**Typ**

Dodatkowe warunki udziału

**Opis**

zdolności do występowania w obrocie gospodarczym,

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku:

Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Ocena spełnienia powyższego warunku dokonana będzie na podstawie ogólnego oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, zawartego w treści oświadczenia Wykonawcy- zał. 2

Oświadczenie w zakresie wypełniania obowiązków infor.RODO- zał. 5

Oświadczenie dotyczące braku podstaw do wykluczenia- zał.6

**Kryteria oceny do części 1****Czy kryterium cenowe?**

TAK

**Opis**dla kryterium „cena”:  $C = C_n / C_o \times 100 \text{ pkt} \times 60\%$ , gdzie:

C = przyznane punkty za cenę

C<sub>n</sub>= najniższa cena ofertowa (brutto) spośród ważnych ofertC<sub>o</sub>= cena oferty ocenianej

---

---

## Czy kryterium cenowe?

NIE

## Opis

Zasady przyznawania punktów w kryterium „gwarancja”: - 40%

Doświadczenie Wykonawcy

36 miesięcy - 10 punktów

48 miesięcy - 20 punktów

60 miesięcy - 40 punktów

Łączna ilość punktów ocenianej oferty (ocena końcowa):  $W=C+G$ , gdzie

W- ocena końcowa,

C- punkty za cenę,

G- punkty za gwarancję

---

## Podsumowanie

### Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> **2022-11-08** - data opublikowania

-> **2022-11-16 10:00:00** - termin składania ofert

-> **2022-11** - planowany termin podpisania umowy

### Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

*Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.*