

## Ogłoszenie

### Numer

2022-33437-129908

### Id

129908

### Powstaje w kontekście projektu

RPWM.05.03.00-28-0028/20 - ZMNIEJSZENIE PRESJI NA GATUNKI I SIEDLISKA POPRZEZ WŁAŚCIWE UKIERUNKOWANIE RUCHU TURYSTYCZNEGO NA TERENIE GMINY PIECKI I MRĄGOWO

### Tytuł

Zapytanie ofertowe na materiały informacyjno-promocyjne projektu, pn. "Zmniejszenie presji na gatunki i siedliska poprzez właściwe ukierunkowanie ruchu turystycznego na terenie gminy Piecki i Mrągowo"

### Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2022-10-10

1. Zapytanie ofertowe
2. zał. nr 1 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
3. zał. nr 2 Formularz ofertowy
4. zał. nr 2 Formularz ofertowy - edycja
5. zał. nr 3 wzór umowy

### Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

### Data opublikowania ogłoszenia

2022-10-10

### Data ostatniej zmiany

2022-10-10

### Termin składania ofert

2022-10-20 10:00:00

### Planowany termin podpisania umowy

2022-10

## Dane adresowe ogłoszeniodawcy

Gmina Piecki  
Zwycięstwa 34  
11-710 Piecki  
NIP: 7422123183

## Osoby do kontaktu

Adrian Polita  
tel.: 89 742 11 00  
e-mail: gmina@piecki.com.pl

## Części zamówienia

### Część: 1

#### Tytuł części 1

## Zapytanie ofertowe na materiały informacyjno-promocyjne

#### Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

#### Przedmioty zamówienia do części 1

##### Typ

Usługa

##### Podkategoria

Usługi drukarskie

##### Opis

Przedmiot zamówienia jest usługą finansowaną ze środków pochodzących z Unii Europejskiej, zgodnie z Wnioskiem RPWM.05.03.00-28-0028/20 w ramach projektu pn.: „Zmniejszenie presji na gatunki i siedliska poprzez właściwe ukierunkowanie ruchu turystycznego na terenie gminy Piecki

i Mrągowo”, Oś Priorytetowa nr 5 „Środowisko Przyrodnicze i racjonalne wykorzystanie zasobów”; Działanie nr 5.3 „Ochrona różnorodności biologicznej” Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Warmińsko - Mazurskiego na lata 2014 – 2020, w skład której wchodzi opracowanie wydruku i dostawa przewodnika edukacyjno-promocyjnego będącego informatorem o najcenniejszych zasobach przyrodniczych obszarów, przez które przebiega planowana ścieżka oraz wykonanie dostawa i montaż 4 tablic informacyjno-promocyjnych dot. realizowanego projektu.☒

Zakres przedmiotu zamówienia:

- ☒ Opracowanie 64 stronicowego przewodnika edukacyjno – promocyjnego będącego informatorem o najcenniejszych zasobach przyrodniczych obszarów przez które przebiega ścieżka w wersji cyfrowej oraz wydruk i dostawa 1200 egz. do siedziby Zamawiającego – opracowanie należy dostarczyć również w wersji elektronicznej umożliwiającej dodruk w przyszłości;
  - ☒ Przewodnik musi zawierać min 2 rozkładane strony tzw. karty kartograficzne o wymiarze ok 22cm x 22 cm (podwójna strona przewodnika);
  - ☒ Opracowanie, wykonanie i montaż 4 tablic informacyjno-pamiątkowych dotyczących projektu – zgodnych z wytycznymi programu RPO Warmia i Mazury na lata 2014-2020
- Zamówienie nie jest podzielone na części w myśl ustawy PZP. Wykonawca składa ofertę na wykonanie całego przedmiotu zamówienia.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określono w Załączniku nr 1 do zapytania

### Kody CPV

30192170-3 Tablice ogłoszeń

71222200-2 Usługi kartograficzne w zakresie obszarów wiejskich

71354000-4 Usługi sporządzania map

79821100-6 Usługi korektorskie

79822300-5 Usługi składania

79822500-7 Usługi projektów graficznych

### Miejsca realizacji

adres

Kraj

Polska

Województwo

warmińsko-mazurskie

Powiat

mrągowski

Gmina

Piecki

Miejscowość

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Zapytanie ofertowe na materiały informacyjno-promocyjne projektu, pn. "Zmniejszenie presji na gatunki i siedliska..."

---

Piecki

## Kryteria oceny do części 1

### Czy kryterium cenowe?

TAK

### Opis

Cena 100 %

---

## Podsumowanie

### Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> 2022-10-10 - data opublikowania

-> 2022-10-20 10:00:00 - termin składania ofert

-> 2022-10 - planowany termin podpisania umowy

### Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

*Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.*