

Ogłoszenie nr 550115626-N-2019 z dnia 10-06-2019 r.

**Police: BUDOWA DRÓG ROWEROWYCH W KIERUNKU MIEJSCOWOŚCI TRZEBIEŻ –  
ETAP IV/ ODCINEK BIEGNĄCY PO TRASIE NASYPU NIECZYNNEJ LINII KOLEJOWEJ  
PKP /. OGŁOSZENIE O ZAMIARZE ZAWARCIA UMOWY -**

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

**Nazwa projektu lub programu:**

Budowa dróg rowerowych w Policach w celu zapewnienia dostępności komunikacyjnej do terenów przemysłowych - etap I, umowa o dofinansowanie nr RPZP.02.02.00-32-003/17-00

Współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020

**Postępowanie przeprowadza centralny zamawiający**

nie

**Postępowanie przeprowadza podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli  
przeprowadzenie postępowania**

nie

**Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie przez zamawiających**

nie

**Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich  
Unii Europejskiej**

nie

**Informacje dodatkowe:**

***SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY***

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Urząd Miejski w Policach, Krajowy numer identyfikacyjny

81168539000000, ul. ul. Stefana Batorego 3, 72-010 Police, woj. zachodniopomorskie, państwo  
Polska, tel. 914 311 830, e-mail sekretariat@ug.police.pl, faks 914 311 832.

Adres strony internetowej (url): [www.policz.pl](http://www.policz.pl)

## **I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

## **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** BUDOWA DRÓG ROWEROWYCH W KIERUNKU MIEJSCOWOŚCI TRZEBIEŻ – ETAP IV/ ODCINEK BIEGNĄCY PO TRASIE NASYPU NIECZYNNEJ LINII KOLEJOWEJ PKP /.

Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia nie przeprowadzono dialogu technicznego

### **II.2) Rodzaj zamówienia**

Roboty budowlane

### **II.3) Informacja o możliwości składania ofert częściowych:**

**Zamówienie podzielone jest na części:**

Nie

**II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia** (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*):

Określenie wielkości lub zakresu zamówienia: 1. Planowane przedsięwzięcie stanowi inwestycją drogową polegającą na budowie ścieżki rowerowej o długości ok.600 m, po trasie nasypu nieczynnej linii kolejowej do ul. Brzozowej w miejscowości Trzebież. Planowane zadanie inwestycyjne obejmuje: -budowę odcinka samodzielnej ścieżki rowerowej o nawierzchni bitumicznej; -budowę nawierzchni do przyległych zjazdów (wzmocnienie konstrukcji pod zjazdami); -wycinkę drzew i krzewów kolidujących z inwestycyjną; -wykonanie oznakowania poziomego i pionowego; -wprowadzenie zmian w organizacji ruchu w ul. Kwiatkowskiego poprzez uspokojenie ruchu (wprowadzenie wysepki z kostki kamiennej tworzącej zawężenie jezdni do 1 pasa ruchu)

II.5) Główny Kod CPV: 45100000-8

Dodatkowe kody CPV:

45111200-0,

45233162-2,

45233290-8

**II.6) Całkowita wartość zamówienia** (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT: 377415.99

Waluta:

PLN

### ***SEKCJA III: PROCEDURA***

**III.1) Tryb udzielenia zamówienia:**

Zamówienie z wolnej ręki

**III.2) Podstawa prawna**

Postępowanie wszczęte zostało na podstawie 67 ust.1 pkt 12 ustawy Pzp.

**III.3 Uzasadnienia wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami:

zamawiający – Gmina Police – zamierza udzielić zamówienia osobie prawnej –

Przedsiębiorstwo Użyteczności Publicznej TRANS-NET SA w Policach – jako, że

spełnione są łącznie następujące warunki: 1) Gmina Police sprawuje nad PUP TRANS-NET

SA kontrolę polegającą na dominującym wpływie na cele strategiczne oraz istotne decyzje

dotyczące zarządzania sprawami tej spółki; 2) ponad 90 % działalności PUP TRANS-NET

SA dotyczy zadań powierzonych spółce przez Gminę Police; 3) w PUP TRANS-NET SA

nie ma bezpośredniego udziału kapitału prywatnego

### ***SEKCJA IV: ZAMIAR UDZIELENIA ZAMÓWIENIA***