

Ogłoszenie nr 510069805-N-2020 z dnia 23-04-2020 r.

**Zarząd Dróg Powiatowych w Oleśnicy: REMONT DROGI POPRZEZ WYKONANIE  
NAKŁADKI BITUMICZNEJ NA DRODZE POWIATOWEJ NR 1470D (ETAP 2 –  
DROGOSZOWICE, SOSNÓWKA)**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane**

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

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

nie

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

tak

Numer ogłoszenia: 510383-N-2020

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

tak

Numer ogłoszenia: 540031858-N-2020

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

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

Zarząd Dróg Powiatowych w Oleśnicy, Krajowy numer identyfikacyjny 93196321000000, ul. ul. Wojska Polskiego , 56-400 Oleśnica, woj. dolnośląskie, państwo Polska, tel. 071 3981667, 3993244, e-mail zdp@zdp-olesnica.pl, faks .

Adres strony internetowej (url): <http://www.bip.zdp-olesnica.pl>

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

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

REMONT DROGI POPRZEZ WYKONANIE NAKŁADKI BITUMICZNEJ NA DRODZE POWIATOWEJ NR 1470D (ETAP 2 – DROGOSZOWICE, SOSNÓWKA)

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

ZDP-DT.272.1.1.2020.MM-B

**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:**

1.1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie nakładki bitumicznej na drodze powiatowej nr 1470D na odcinku Sądroyce – Drogoszowice – Sosnówka, od km 2+000 do km 7+170, na długości 5170m. 1.2. Przedmiot zamówienia obejmuje m.in.: 1. Ścinka poboczy o szerokości 0,5m i grubości 10cm w miejscowości Drogoszowice i Sosnówka. 2. Wykonanie frezowania planimetrycznego nawierzchni w miejscowości Drogoszowice w km 3+579 do 4+162 i Sosnówka w km 5+150 do 6+058 o grubości ok. 3cm poniżej ścieku przykrawężnikowego z nadaniem odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych oraz na połączeniu z istniejącą nawierzchnią jezdni i zjazdów na drogi gminne. Transport frezowiny na odległość do 9km. 3.

INSPEKTOR  
ds. ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH  
INŻYNIERII RUCHU I BEZPIECZNOŚCI DROG

Magdalena Mikutek - Bednarek

Wykonanie nawierzchni jezdni i zjazdów o nawierzchni bitumicznej o następującej konstrukcji:

- 1) w miejscowości Drogoszowice w km 3+579 do 4+162 i Sosnówka w km 5+150 do 6+058. a) warstwa ścieralna z mieszanki mineralno bitumicznej do warstw ścieralnych AC 11S – grubości 5cm, 2) Pomiędzy miejscowościami Sądrożyce – Drogoszowice, Drogoszowice – Sosnówka, Sosnówka – w kierunku m. Miodary. ( na odcinkach gdzie nie występują chodniki) a) profilowanie zaniżeń mieszanką mineralną do warstw wiążących AC 16W, wraz ze wzmocnieniem nawierzchni siatką zbrojeniową z włókien szklanych przesączanych asfaltem b) warstwa (wyrównująca) z mieszanki mineralno bitumicznej do warstw wiążących AC 16W – grubości średnio 4cm (100kg/m<sup>2</sup>), c) warstwa ścieralna z mieszanki mineralno bitumicznej do warstw ścieralnych AC 11S – grubości 5cm, 4. Wykonanie poboczy gruntowych o szerokości do 1,25m, w tym: a) utwardzonych z kruszywa łamanego o szerokości 0,5m, i grubości 10cm. (kruszywo łamane nie zawierające serpentynitu) b) na szerokości od 0,5 do 0,75m, (z gruntu rodzimego ze ścinki pobocza lub dowiezionego humusu) 5. Regulacja wpustów kanalizacji deszczowej i wjazdów kanalizacyjnych 6. Remont istniejącego przepustu fi 800mm. w km 4+175. Wymiana uszkodzonych rur betonowych o długości 10m. 7. Ustawienie obustronnego radarowego wyświetlacza prędkości zasilanego solarnie w km 5+650. 8. Demontaż barier energochłonnych na przepustach w km 2+285 i km 4+175 9. Montaż barier energochłonnych na przepustach. Przepust km 2+285: strona prawa 4mb wygięta przy wjeździe do lasu + 3\*4m prosta + 2\*4m skos na zjeździe. strona lewa 2\*4m skos na zjeździe + 2\*4m prosta + 4m wygięta przy wjeździe do lasu. Przepust km 4+175 strona lewa: 2\*4m skos na zjeździe + 2\*4m prosta + 3\*4m skos na najeździe strona prawa: 2\*4m skos na zjeździe + 2\*4m prosta + 1\*4m skos na najeździe – bariery z rozbiórki. 10. Regulacja wysokościowa krawężników na zjazdach (do 50mb) oraz przełożenie kostki betonowej na zjazdach (do 50m<sup>2</sup>) . Dostosowanie do nowej nawierzchni. 11. Wykonanie i wdrożenie projektu czasowej organizacji ruchu. 12. Odtworzenie istniejącego oznakowania poziomego. 13. Wykonanie poszerzenia jezdni w km od 4+160 do 5+140 oraz od 6+060 do 7+170 a) roboty ziemne wykonanie koryta o głębokości 30cm b) warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 grubości 20cm c) warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 grubości 10cm d) warstwa profilująca na poszerzeniu z mieszanki mineralno bitumicznej AC16W e) Wzmocnienie nawierzchni siatką zbrojeniową z włókien szklanych przesączanych asfaltem 1.3. Zakres i przedmiot zamówienia opisany jest w: 1) rozdziale 1 SIWZ, 2) dokumentacji projektowej obejmującej: – Dokumentację techniczną – Specyfikację Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (STWiORB) - Przedmiar robót – druk pomocniczy - będących załącznikami do siwz. Uwaga! Odcinek Sądrożyce – Drogoszowice, od km 0+048 do km 2+000, na długości 1952 m, którego również dotyczy dokumentacja projektowa został już wykonany.

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

**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV: 45233141-9**

**Dodatkowe kody CPV: 45233142-6**

### **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**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 23/04/2020**

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 2143173.62

**Waluta** PLN

#### IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 9

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 4

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: 5

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
nie

Nazwa wykonawcy: COLAS Polska Sp. z o.o.

Email wykonawcy: oferty@colas.pl

Adres pocztowy: ul. Nowa 49

Kod pocztowy: 62-070

Miejscowość: Palędzie

Kraj/woj.: wielkopolskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

nie

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** 1892910.01

Oferta z najniższą ceną/kosztem 1892910.01

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 2599090.71

Waluta: PLN

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

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom  
tak

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom: wszystkie roboty z wyłączeniem robót bitumicznych.

#### 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.

DYREKTOR  
Zarządu Dróg Powiatowych  
w Olesnicy

  
Krzysztof Górecki

INSPEKTOR  
ds. ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
INŻYNIER II RZĘDU EWIDENCJI DRÓG  
  
Magdalena Mikutek - Bednarek

