

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 215157-2011 z dnia 2011-08-09 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Sobków

a) Brzegi-Bizoręda Etap III długości 900 m - D-04.04.02 i D-04.08.05 Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń na pobocze, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie klińcem i...

Termin składania ofert: 2011-08-24

Sobków: Remont dróg gminnych w 2011 roku: 1. Nr 003622T (nowy Nr 383003T) Brzegi - Bizoręda - Etap III 2. Nr 003631T (nowy Nr 383010T) Sobków Oczyszczalnia-Korytnica Etap II

Numer ogłoszenia: 284188 - 2011; data zamieszczenia: 12.09.2011

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 215157 - 2011r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Sobków, pl. Wolności 12, 28-305 Sobków, woj. świętokrzyskie, tel. 041 3871037, faks 041 3871034.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Remont dróg gminnych w 2011 roku: 1. Nr 003622T (nowy Nr 383003T) Brzegi - Bizoręda - Etap III 2. Nr 003631T (nowy Nr 383010T) Sobków Oczyszczalnia-Korytnica Etap II.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: a) Brzegi-Bizoręda Etap III długości 900 m - D-04.04.02 i D-04.08.05 Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń na pobocze, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie klińcem i polewanie wodą przy wyrównywaniu warstwą tłucznia po zagęszczeniu grubości 10cm, zagęszczenie warstwy wyrównawczej mechanicznie, sprawdzenie profilu warstwy wyrównawczej (uzupełnienie miejscowe ubytków w nawierzchni jezdni tłuczniowej) - $900 \times 4.000 \times 0.10 = 360.000 \text{m}^3$ - D-04.04.02, Poszerzenie obustronne o szerokości 50 cm, istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 20 cm - $900 \times 0.50 \times 2 = 900.000 \text{m}^2$ - D-04.01.01 Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie

nawierzchni tłuczniowej pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni - $900 \times 4.00 = 3600.000 \text{ m}^2$ -

D-05.03.05 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca - grubość po

zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 - $900 \times 4.10 = 3690.000 \text{ m}^2$ - D-05.03.05 Nawierzchnia z mieszanek

mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3

cm - kategoria KR2 - $900 \times 4.00 = 3600.000 \text{ m}^2$ - D-04.04.02 Pobocze obustronne z kruszywa łamanego o

szerokości 100 cm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 6 cm - $900 \times 1.00 \times 2 = 1800.000 \text{ m}^2$ b) Sobków-

Oczyszczalnia-Korytnica Etap II długości 750 m - D-04.04.02 i D-04.08.05 Oczyszczenie istniejącej

nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namułów i zanieczyszczeń na pobocze, rozścielenie

warstwy tłucznia, zaklinowanie klinem i polewanie wodą przy wyrównywaniu warstwą tłucznia po

zagęszczeniu grubości 10 cm, zagęszczenie warstwy wyrównawczej mechanicznie, sprawdzenie profilu

warstwy wyrównawczej (uzupełnienie miejscowe ubytków w nawierzchni jezdni tłuczniowej) -

$750 \times 5.00 \times 0.10 = 375.000 \text{ m}^3$ - D-04.04.02 Poszerzenie obustronne o szerokości 30 cm istniejącej

podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 20 cm -

$750 \times 0.30 \times 2 = 450.000 \text{ m}^2$ - D-04.01.01 Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie nawierzchni tłuczniowej

pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni - $750 \times 5.00 = 3750.000 \text{ m}^2$ - D- 05.03.05 Nawierzchnia z

mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 3 cm- kategoria KR2 -

$750 \times 5.10 = 3825.000 \text{ m}^2$ - D- 05.03.05 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-

żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 - $750 \times 5.00 =$

3750.000 m^2 - D-04.04.02 Pobocze obustronne z kruszywa łamanego o szerokości 75 cm- warstwa o

grubości po zagęszczeniu 6 cm - $750 \times 0.75 \times 2 = 1125.000 \text{ m}^2$.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.00.00-8, 45.23.31.23-7, 45.23.31.42-6.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 12.09.2011.

IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

Zakład Budowlano-Drogowy DUKT Artur Piwowar, 26-052 Nowiny, 26-052 Wola Murowana, ul.

Zakładowa 17, kraj/woj. świętokrzyskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 341913,15 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ

CENA

Cena wybranej oferty: 398581,81

Oferta z najniższą ceną: 398581,81 / Oferta z najwyższą ceną: 468332,77

Waluta: PLN.

**WÓJT GMINY
SOBKÓW**


mgr Krystyna Idzik