

Szreńsk: Remont chodnika przy drodze powiatowej Nr P2334W ul. Wiatraczna w miejscowości Szreńsk

Numer ogłoszenia: 358368 - 2010; data zamieszczenia: 05.11.2010

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: 325768 - 2010r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Szreńsk, plac Kanoniczny 10, 06-550 Szreńsk, woj. mazowieckie, tel. 0-23 653 40 38, faks 0-23 653 40 38.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Remont chodnika przy drodze powiatowej Nr P2334W ul. Wiatraczna w miejscowości Szreńsk.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Na przedmiot zamówienia składają się prace:
a) zestawienie robót rozbiórkowych: 1. Rozebranie krawężnika betonowego 2. Rozebranie ławy betonowej pod krawężnikowej: 3. Rozebranie obrzeża betonowego 4. Rozebranie chodnika z płyt betonowych 35x35x5 cm 5. Rozebranie wjazdów z kostki betonowej trylinki: 6. Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej z betonu gr. 20 cm 7. Regulacja wysokościowa urządzeń podziemnych - studnie rewizyjne kanalizacji sanitarnej - studnie telekomunikacyjne . - studnie ściekowe 8. Wywiezienie gruzu z terenu budowy b) zestawienie robót chodnikowych: 1. Ustawienie krawężnika betonowego strona prawa, strona lewa: 2. Wykonanie ławy betonowej zwykłej pod krawężnik z betonu klasy B-15 498,50 mb x 0,06 m³/mb = 38,40 m³ 3. Ustawienie krawężnika betonowego wtopionego 15x30x100 cm na ławie betonowej zwykłej w linii zjazdów 6,00+7,00+7,00+6,50+7,00+7,00+6,00+7,00+7,00+7,00+7,00+6,00+7,00+6,00 = 93,50 mb 4. Wykonanie ławy betonowej zwykłej pod krawężnik z betonu klasy B-15 93,50 mb x 0,04 m³/mb = 3,74 m³ 5. Ustawienie krawężnika betonowego wtopionego 15x30x100 cm na ławie betonowej zwykłej w linii parkingów i na łukach : 8,00+8,00+50,00+19,00+9,00+9,00+6,00+9,00+41,00 = 159,00 mb 6. Wykonanie ławy betonowej zwykłej pod krawężnik z betonu klasy B-15 159,00 mb x 0,04 m³/mb = 6,36 m³ 7. Ustawienie obrzeży betonowych 8x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej: strona prawa: 8,00+65,50+65,50+13,00+20,00+14,50+14,00+8,00+7,50+23,00+31,50+16,00+37,50+17,00 +15,50+40,00+17,00+5,00+79,00+29,50 = 527,00 mb strona lewa: 84,00+24,00+44,00 =

152,00 mb Razem obrzeże: $527,00 + 152,00 = 679,00$ mb 8. Wykonanie podsypki z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm pod chodnik z kostki brukowej: strona prawa:

$15,00+251,50+24,50+42,00+25,50+24,00+15,00+11,50+48,50+60,00+30,50+77,80+35,70+31,00+87,00+32,50+6,00+157,50 = 975,50$ m2 strona lewa: 282,00 m2 Razem podsypka pod chodnik : $975,50+282,00 = 1257,50$ m2 9. Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem: strona

prawa:

$15,00+251,50+24,50+42,00+25,50+24,00+15,00+11,50+48,50+60,00+30,50+77,80+35,70+31,00+87,00+32,50+6,00+157,50 = 975,50$ m2 strona lewa: 282,00 m2 Razem chodnik :

$975,50+282,00 = 1257,50$ m2 ZJAZDY DO POSESJI 1. Obrzeża betonowe w linii wjazdów i na obramowaniu

$8,00+9,00+9,00+5,00+5,00+5,50+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+7,00+7,50+6,00+12,00= 99,00$ mb 2. Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w betoniarce o $R_m = 2,5$ MPa przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15cm pod konstrukcję nawierzchni na

zjazdach do posesji:

$16,00+19,00+18,50+8,00+10,00+9,00+8,00+11,00+11,00+12,20+13,00+12,00+17,00+12,00$

$+33,90 = 210,60$ m2 3. Wykonanie nawierzchni na zjazdach do posesji z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem

$16,00+19,00+18,50+8,00+10,00+9,00+8,00+11,00+11,00+12,20+13,00+12,00+17,00+12,00$

$+33,90 = 210,60$ m2 ZATOKI PARKINGOWE 1. Wykonanie warstwy odsączającej z piasku przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm $84,00 + 115,00 = 199,0$ m2 2. Wykonanie

podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w betoniarce o $R_m = 2,5$ MPa przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15cm pod konstrukcję nawierzchni na zatoce: $84,00 + 115,00 = 199,0$ m2 3. Wykonanie nawierzchni na zatoce parkingowej z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm z wypełnieniem

spoin piaskiem $84,00 + 115,00 = 199,0$ m2.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.11.00.00-1, 45.11.27.30-1, 45.23.33.20-8, 45.23.33.22-1.

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: 28.10.2010.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: .

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

- Usługi Budowlane Dariusz Nachtygal, ul. Hanki Sawickiej 14, 06-500 Mława, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 255794,28 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 209856,32
- **Oferta z najniższą ceną:** 209856,32 / **Oferta z najwyższą ceną:** 259402,26
- **Waluta:** PLN.