

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 47280-2015 z dnia 2015-03-04 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Sitkówka

1.Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kruszywa łamanego przy średniej grubości 15 cm-4.418,00 m2,
2.Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej i elementów betonowych-630,00 m2,3.Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego przy...

Termin składania ofert: 2015-03-19

Sitkówka: Przebudowa dróg gminnych ul. Grabowa (w części), ul. Bukowa, ul. Klonowa, ul. Wrzosowa, dróg gminnych działki nr ewid. 250/36 i 250/37, dróg gminnych w Osiedlu Pod Lasem, wraz z oświetleniem ulicznym dróg gminnych ul. Bukowa, w Osiedlu Pod Lasem i kanalizacją deszczową dróg gminnych w Osiedlu Pod Lasem, w msc. Zgórsko, Gmina Sitkówka - Nowiny, województwo świętokrzyskie.

Numer ogłoszenia: 76518 - 2015; data zamieszczenia: 07.04.2015
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: 47280 - 2015r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Sitkówka - Nowiny, ul. Białe Zagłębie 25, 26-052 Sitkówka, woj. świętokrzyskie, tel. 041 3475000, faks 041 3475011.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przebudowa dróg gminnych ul. Grabowa (w części), ul. Bukowa, ul. Klonowa, ul. Wrzosowa, dróg gminnych działki nr ewid. 250/36 i 250/37, dróg gminnych w Osiedlu Pod Lasem, wraz z oświetleniem ulicznym dróg gminnych ul. Bukowa, w Osiedlu Pod Lasem i kanalizacją deszczową dróg gminnych w Osiedlu Pod Lasem, w msc. Zgórsko, Gmina Sitkówka - Nowiny, województwo świętokrzyskie..

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1.Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kruszywa łamanego przy średniej grubości 15 cm-4.418,00 m2, 2.Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej i elementów

betonowych-630,00 m²,3.Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego przy średniej grub. nawierzchni 4 cm z odwozem na wysypisko-2.290,00 m²,4.Roboty pomiarowe dla wytyczenia elementów ulic-2.202,00 m²,5.Mechaniczne usuwanie warstwy ziemi urodzajnej przy średniej grubości warstwy do 15 cm-240,00 m³,6.Mechaniczne usuwanie warstwy ziemi urodzajnej przy grubości warstwy do 20 cm-630,00 m³,7.Mechaniczne karczowanie krzewów i poszycia średniego w ilości do 1000 szt./ha z odwozem poza budowę - usunięcie krzewów i samosiejek drzew kolidujących z projektowaną drogą, placem manewrowym i chodnikiem -0,035 ha,8.Mechaniczne ścinanie drzew wraz z karczowaniem pni i odwozem poza budowę, zasypka dołów gruntem piaszczystym zagęszczonym (śred. Pni do 20 cm, 22-35 cm, 36-65 cm)-34 szt.9.Roboty ziemne w gruncie kat. III-IV z przerzutem w obrębie odcinka- 17,50 m³,10.Roboty ziemne w gruncie kat. III-IV z odwozem na wysypisko- 4.217,10 m³,11.Roboty ziemne - wykonanie nasypów z gruntu pochodzącego z wykopów w obrębie odcinka- 117,50 m³,12.Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruncie kat. III-IV- 13.928,00 m²,13.Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 zagęszczanego mechanicznie, grub. 8 cm po zagęszczeniu-1.400,00 m²,14.Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 do stabilizacji mechanicznej, grub. warstwy po zagęszczeniu 10 cm- 1.420,00 m²,15.Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 zagęszczanego mechanicznie, grub. 15 cm po zagęszczeniu- 538,00 m²,16.Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 do stabilizacji mechanicznej, grub. warstwy po zagęszczeniu 15 cm-1.235,00 m²,17. Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 zagęszczanego mechanicznie, grub. 20 cm po zagęszczeniu- 8.452,00 m² 18.Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 do stabilizacji mechanicznej, grub. warstwy po zagęszczeniu 20 cm- 2.135,00 m²,19.Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem z dowozu,R_m=2,5MPa (piasku stabilizowanego cementem, wykonana i zagęszczana mechanicznie, grub. warstwy po zagęszczeniu 15 cm - 11.108,00 m²,20.Mechaniczne wyrównanie nawierzchni betonem asfaltowym AC 16W 50/70, KR1 w ilości 25 kg/m²- 259,00 t,21.Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej, grub. warstwy wiążącej (KR1) po zagęszczeniu 4 cm-8.542,00 m²,22. Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej (KR1),grub. warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm -11.727,00 m²,23.Krawężniki betonowe 15x30 cm z wykonaniem ław z betonu B-10 na podsypce cementowo-piaskowej- 4.712,00 m,24.Obrzeża betonowe 30x8 cm na ławie betonowej z oporem - 3.101,00 m,25.Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4- 2.820,00 m²,26. Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm szarej, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4- 1.773,00 m²,27.Wykopy liniowe o ścianach pionowych w gruncie kat. I-III z umocnieniem ścian i odwodnieniem wykopów, z odwozem gruntu na wysypisko- 196,20 m³,28.Wykopy liniowe o ścianach pionowych w gruncie kat. I-III z umocnieniem ścian i odwodnieniem wykopów,ze zmagazynowaniem na miejscu do wykonania zasypki- 375,30 m³,29.Wykopy liniowe o ścianach pionowych z umocnieniem Szalunkami w gruncie kat. III-IV, z odwozem na wysypisko-4.100,00 m³,30.Rozebranie istniejących studni kanalizacji deszczowej Ø 1200 mm- 31 szt.31.Rozebranie istniejących studzienek ściekowych kanalizacji deszczowej Ø 500mm- 26 szt.32.Rozebranie istniejących kanałów sieci kanalizacji deszczowej z rur Ø 300 mm - 808,50 m,33. Rozebranie istniejących

przykanalików sieci kanalizacji deszczowej z rur \varnothing 200 mm-153,50 m,34.Wykonanie studzienek ściekowych wpustu deszczowego wraz z osadnikiem i przykanalikiem-23 szt.35.Wykonanie modułu rozsączającego z 12 skrzynek,rozsączających systemu Azura firmy Wawin lub innego o takich samych parametrach, wraz z zabezpieczeniem skrzynek geowłókniną, montażem filtra w studziencie ściekowej i połączeniem ze studzienką ściekową-22 szt.36.Drenaż wykonywany ręcznie w gotowym wykopie z węży drenarskich PCV \varnothing 200 mm owiniętych geowłókniną, sącdek obsypany grysem z włączeniem rurami pełnymi do modułów rozsączających, studni ściekowych i połączenie trójnikiem z drenażem w ul. Grabowej-642,00 m,37. Wykonanie studni kanalizacji deszczowej \varnothing 1200 mm z włazem zeliwnym D400-31 szt. 38.Wykonanie studzienek ściekowych \varnothing 500 mm - wpustu deszczowego z kratą żeliwną podłużną 600x400 mm klasy D400-36 szt. 39.Wykonanie kanałów z rur PEHD \varnothing 400 mm-125,00 m,40.Wykonanie kanałów z rur PEHD \varnothing 300 mm- 627,50 m,41.Wykonanie przykanalików z rur PEHD \varnothing 200 mm-185,00 m,42.Zasypanie wykopów nad modułem rozsączającym, wokół studzienek ściekowych i nad drenażem- 375,30 m³,43.Zasypanie wykopów kanalizacji deszczowej na przepustach zjazdowych, wokół studzienek ściekowych z przykanalikami,studni rewizyjnych- 4.100,00 m³,44.Wykonanie oznakowania pionowego - znaki średnie odblaskowe słupki średnicy 70 mm-12 szt.45.Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych- 65 szt.46.Regulacja pionowa zasuw wodociągowych i hydrantów- 81 szt.47.Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego z wysięgnikami-16 szt.48.Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat.III -1001,00 m,49. Układanie rur ochronnych Z PCV w wykopie-282,00 m,50.Ułożenie rur osłonowych Arota SRS 75- 65,00 m,51.Ułożenie rur osłonowych Arota DVK 75- 10,00 m,52.Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych- 457,00 m,53.Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach Kablowych- 955,00 m,54.Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych wraz z fundamentem- 44 szt.,55.Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego-44 szt...

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.31.20-6, 45.23.32.22-1, 45.31.61.10-9.

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: 01.04.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 10.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich FART Sp. z o.o., ul. Ściegiennego 268 a, 25-116 Kielce, kraj/woj. świętokrzyskie.

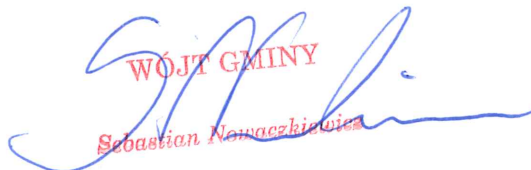
IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 2433556,57 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 2380877,57

Oferta z najniższą ceną: 2380877,57 / Oferta z najwyższą ceną: 3250786,73

Waluta: PLN.


WÓJT GMINY
Sebastian Nowacki