

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 59888-2016 z dnia 2016-03-16 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Kuźnica

Zamówienie obejmuje: Roboty przygotowawcze 1) odtworzenie trasy i punktów wysokościowych roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - 0,29+0,405+0,25=0,945km, 2) usunięcie drzew i krzewów mechaniczne ścinanie drzew iglastych o...

Termin składania ofert: 2016-03-31

**Kuźnica: Przebudowa ulic: Grodzieńskiej, Granicznej, Pogodnej, Wichrowej, Słonecznej oraz remont ul. Sportowej w m. Kuźnica.
Numer ogłoszenia: 108416 - 2016; data zamieszczenia: 29.04.2016
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: 59888 - 2016r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Gmina Kuźnica, Plac Tysiąclecia PP 1, 16-123 Kuźnica, woj. podlaskie, tel. 85 722 92 81, faks 85 722 92 80.

I. 2) **RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Przebudowa ulic: Grodzieńskiej, Granicznej, Pogodnej, Wichrowej, Słonecznej oraz remont ul. Sportowej w m. Kuźnica..

II.2) **Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

II.3) **Określenie przedmiotu zamówienia:** Zamówienie obejmuje: Roboty przygotowawcze 1) odtworzenie trasy i punktów wysokościowych roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - 0,29+0,405+0,25=0,945km, 2) usunięcie drzew i krzewów mechaniczne ścinanie drzew iglastych o średnicy do 15 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłuży, gałęzi i karpiny- 7,00szt.; wycinka drzew o średnicy pnia od 16 - 25 cm i karczowanie pni wraz z wywiezieniem karpiny - 9,00 szt.; 3) rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych, grubość nawierzchni 4cm- 90,00 m²; rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych, grubość nawierzchni 15cm- 40,00+88=128,00 m²; rozebranie nawierzchni z brukowca gr. 16-20cm - 300,00 m²; rozebranie nawierzchni z trylinki - 200,00 m²; frezowanie nawierzchni gr. 4 cm z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odległość do 5km, profilowanie i zagęszczenie (wbudowanie w wskazany przez inwestora pas drogi gminnej) - 500,00m²;

rozebranie chodników z betonowych płytek 35x35cm - $20,00+200+55=275,00$ m²; rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej - 81 m²; rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - $25+230+60=315,00$ m; rozebranie wiaty przystankowej kompletnej - 1 szt.; ustawienie wiaty przystankowej kompletnej - 1 szt.; demontaż oznakowania pionowego - 8 szt.; 4) regulacja pionowa urządzeń podziemnych regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych - $15+11+2=28,00$ szt.; regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem z pierścieniami regulacyjnymi, montaż nowych pierścieni odciążających monolitycznych z pokrywą - $11+2=13,00$ szt.; regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem z pierścieniami regulacyjnymi, montaż nowych kręgów betonowych h= 0,5 m - 1,00 szt.; montaż nowych włączów żeliwnych typu ciężkiego o średnicy 600mm (40,0t) - $11+3=14,00$ szt.; regulacja pionowa studzienek rewizyjnych z montażem włączów - 13 szt.; regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych - 4 szt.; 5) zdjęcie warstwy humusu zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 20cm wraz z jej przemieszczeniem na odkład - $380,00+400+65=845,00$ m³, Roboty ziemne 1) koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni z wywiezieniem urobku na odkład na odległość do 1km z formowaniem i zagęszczeniem (wbudowanie w wskazany przez inwestora pas drogi gminnej) - $400+560+70+18+356=1404,00$ m³, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV - $1930+3590=5520,00$ m²; 2) wykonanie nasypów wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. III-IV z transportem urobku na nasyp wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą - $87,00+180=267,00$ m³. Podbudowa 1) oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową, z mechanicznym oczyszczeniem- $1690+1600=3290,00$ m², 2) podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego (z 30% dodatkiem kruszywa łamanego) stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm - $1630+1690=3320,00$ m²; wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego (z 30% dodatkiem kruszywa łamanego) grubości 15cm - $60,00+650+200+250+85=1245,00$ m², wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego grubości 15cm - 570m², 3) podbudowa z betonu wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, gruncocement o wytrzymałości R_m=2,5 MPa, z dowozem gruncocementu samochodami na odl. do 1 km, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - 370 m²; wykonanie podbudowy z chudego betonu, beton C8/10 (B-10), pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zęszczeniu 15cm - 370m², Nawierzchnia 1) wyrównanie podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową - 50,00 t, 2) nawierzchnia z betonu asfaltowego wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC11W dowożonej z WMB do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm - 1690m²; wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S dowożonej z WMB do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm - $1690+1600=3290,00$ m²; 3) nawierzchnia z materiałów betonowych wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (szarej) o grubości 8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - $1630,00+ 650=2280,00$ m²; chodniki z płyt betonowych o wymiarach

35x35x5 cm, na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - 240,00+700=940,00 m²; wykonanie chodników z betonowej kostki brukowej gr 6cm - 580 m²; wykonanie zjazdów z betonowej kostki brukowej kolorowej gr 8cm - 60,00+250+85=395,00 m²; wykonanie miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej kolorowej gr 8cm - 200+940=1140,00 m²; wykonanie poboczy z kruszywa łamanego grubości 10 cm - 100+60=160,00 m² Elementy ulic i dróg 1) krawężniki betonowe ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 - 77,00+700+160=937,00 m; ustawienie krawężników betonowych 15x22 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 - 52,00+320+25=397,00 m; ustawienie krawężników betonowych 20x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 - 420 m; ustawienie krawężników betonowych 20x22 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 - 230 m; ustawienie oporników betonowych o wym. 12x25 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 - 26,00+30=56,00 m; 2) betonowe obrzeża chodnikowe ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - 260,00+620+340=1220,00 m; ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - 34,00+110+36=486,00 m, 3) zieleń drogowa wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach, z uprzednim humusowaniem (materiał z odkładu i inwestora) warstwą o grub. 10cm - 120,00+769+1000==1889,00 m²; sadzenie drzew i krzewów liściastych o formach naturalnych na terenie płaskim, w gruncie kat. I-II , z całkowitą zaprawą dołów, o szerokości dołów 1,0 m i głębokości dołów 0,7 m - 20+40=60,00 szt.; 4) oznakowanie ustawienie słupków z rur stalowych fi 70 mm dla znaków drogowych - 4+10+9=23,00 szt.; przymocowanie do słupków oznakowania pionowego - 4+10+12=26,00 szt.; oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi (farbą chlorokauczkową) lub poprzez ułożenie kostki betonowej kolorowej - linie na skrzyżowaniach i przejściach - 12,00+24+43=79,00 m²; 5) mała architektura ławki parkowe z prefabrykatów żeliwnych - siedzenie z drewna - 3+4=7,00 szt.; dostawa i montaż koszy na śmieci - 5+7+8=20,00 szt.; ustawienie słupków ozdobnych - 40 szt.; 6) inwentaryzacja geodezyjna Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza - 1+1+1 =3,00kpl.;..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.10.00.00-8, 45.20.00.00-9.

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: 29.04.2016.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

P.U.H. KAMPOL Barbara Szymczyk, ul. Małyszówka Kolonia 33, 16-200 Dąbrowa Białostocka, kraj/woj.

podlaskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 1127900,00 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 679165,84

Oferta z najniższą ceną: 679165,84 / Oferta z najwyższą ceną: 861291,39

Waluta: PLN .


WZIT
mgr inż. Paweł Mikłasz