

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 93365-2015 z dnia 2015-06-24 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Sadkowice

ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE 1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. km 0,94 2 Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z transportem na odl. 10 km m 80,00 3 Ręczne...

Termin składania ofert: 2015-07-09

Sadkowice: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 113207E W MIEJSCOWOŚCI BUJAŁY

Numer ogłoszenia: 188904 - 2015; data zamieszczenia: 24.07.2015

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: 93365 - 2015r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Sadkowice, Sadkowice 129A, 96-206 Sadkowice, woj. łódzkie, tel. 46 8156191, faks 46 8156191.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 113207E W MIEJSCOWOŚCI BUJAŁY.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE 1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. km 0,94 2 Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z transportem na odl. 10 km m 80,00 3 Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z transportem na odl. 10 km m2 32,00 REMONTY PRZEPUSTÓW I ODTWORZENIE ROWÓW 4 Wykopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV wraz z rozbiórką istn. przepustu m3 27,00 5 Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 60 cm wraz z ławą betonową z betonu C12/15 o grubości 20 cm m 9,00 6 Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych m3 1,96 7 Zasypanie wykopów z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV m3 18,90 8 Umocnienie skarp wlotów i wylotów przepustów ażurowymi płytami betonowymi MEBA 60x40x8 na podsypce cementowo- piaskowej m2 20,00 9 Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 40 cm i wywozem urobku na odl. do 3 km m 650,00

PODBUDOWA JEZDNI I SKRZYŻOWAŃ 10 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowyład. - koryto jezdni: 3054,2m²x0.4m=1221,7m³ m³ 1 221,70 11 Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni m² 3 054,20 12 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31 wg PN-S-06102:1997 o grub. 20 cm (wloty boczne) m² 372,00 13 Podbudowa zasadnicza z kruszyw łamanych stab. mech. 0/ 63 wg PN-S-06102:1997 (jezdnia zasadnicza, w-wa dolna) gr. 20 cm m² 2 682,20 14 Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31 wg PN-S-06102:1997 (jezdnia zasadnicza, w-wa górna) gr. 5 cm m² 2 682,20 15 Skropienie asfaltem podbudowy z kruszywa m² 3 054,20 NAWIERZCHNIA JEZDNI 16 Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych m² 1 480,00 17 Skropienie asfaltem podłoża bitumicznego m² 1 480,00 18 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 grub. 4 cm wg PN-EN 13108-1 (KR-2) m² 2 596,70 19 Skropienie asfaltem warstwy wiążącej m² 2 596,70 20 Warstwa ściernalna z mieszanek SMA11 grub. 4 cm wg PNEN 13108-5 m² 2 562,50 21 Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grub. 5 cm wg PN-EN 13108-1 (KR-2) m² 368,00 22 Warstwa ściernalna z mieszanek SMA11 grub. 5 cm wg PNEN 13108-5 m² 1 480,00 KRAWĘŻNIKI JEZDNI 23 Krawężniki betonowe najazdowe 15x22cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej m 641,00 ŚCIEK BETONOWY 24 Koryto gł. 40 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV pod ułożenie ścieku z kostki betonowej 40,0m x 0,9m = 36,0m² m² 36,00 25 Krawężniki betonowe najazdowe 15x22cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej m 80,00 26 Warstwa odcinająca z pospółki zagęszczana mechanicznie o grubości 10 cm m² 36,00 27 Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m², warstwa gr.15 cm m² 36,00 28 Wykonanie dna ścieku z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem m² 24,00 29 Ścieki skarpowe z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej m 10,00 POBOCZA UTWARDZONE KOSTKĄ 30 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowyład.- koryto pobocza: 973,5m²x0.4m= 389.4m³ m³ 389,40 31 Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne pobocza m² 973,50 32 Warstwa odcinająca z pospółki zagęszczana mechanicznie o grubości 10 cm m² 973,50 33 Podbudowa pobocza z kruszyw łamanych stab. mech. gr. 15 cm m² 973,50 34 Nawierzchnia pobocza z kostki brukowej betonowej czerwonej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem m² 973,50 35 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie cem.-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cem. - piask. m 654,00 ZJAZDY DO POSESJI (KOSTKA BET.) 36 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowyład.- koryto zjazdów: 152,5m²x0,4m=61,0m³ m³ 61,00 37 Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne zjazdów m² 152,50 38 Podbudowa zjazdów z kruszyw łamanych stab. mech. gr. 15 cm m² 152,50 39 Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grafitowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem m² 152,50 40 Krawężniki betonowe najazdowe 15x22 cm na obramowaniu zjazdów z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej m 250,00 ZJAZDY BITUMICZNE DO POSESJI I NA DROGI GRUNTOWE 41 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m³ w gr.kat. III-IV z

transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowyład.- koryto zjazdów: 574,0m2x0,4m=229, 6m3 m3 229,60 42
Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne zjazdów m2 574,00 43 Warstwa odcinająca z pospółki zagęszczana mechanicznie o grubości 10 cm m2 574,00 44 Podbudowa zjazdów z kruszyw łamanych stab. mech. gr. 15 cm m2 574,00 45 Skropienie asfaltem podbudowy z kruszywa m2 574,00 46 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grub. 5 cm wg PN-EN 13108-1 (KR-2) m2 574,00 47 Przepusty rurowe pod zjazdami - rury żelbetowe o średnicy 40 cm m 50,00 48 Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm szt 10,00 49 Zasypanie wykopów z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV m3 35,00
POBOCZE Z DESTRUNKTU 50 Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne pobocza m2 1 106,00 51 Pobocze z destruktu o grubości średniej 10 cm wraz zagęszczeniem mech. m2 1 106,00 **OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME** 52 Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych szt 32,00 53 Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 szt 33,00 54 Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe z mas chemoutwardzalnych - linie segregacyjne ciągłe i przerywane P-4 i P-6 m2 7,20 55 Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe z mas chemoutwardzalnych - linie P-13 na skrzyżowaniach i P-10 na przejściach dla pieszych m2 11,83
ZABEZPIECZENIE KABLI TELEKOMUNIKACYJNYCH I REGULACJA PIONOWA HYDRANTÓW 56 Zabezpieczenie i regulacja pionowa hydrantów (5 szt.) i zaworów wodociągowych (27 szt.) przy obj. betonu w jednym miejscu do 0.1 m3 m3 3,20 57 Ręczne odkopanie kabli telekomunikacyjnych o głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II na zjazdach ze złożeniem gruntu obok wykopu 140mx0.5mx1.5m=105,0m3 m3 105,00 58 Ułożenie dwudzielnych rur osłonowych o śr.do 200 mm na kablach telekomunikacyjnych m 140,00 59 Zасыpywanie ręczne wykopów o ścianach pionowych o szer0.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III z zagęszczeniem mech. m3 105,00 **OŚWIETLENIE ULICZNE** 60 Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku kpl 6,00 61 Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie szt 6,00 62 Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie, długość do ustalenia szt 6,00 63 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku szt 6,00
2. Zamówienie obejmuje wykonanie kosztorysów powykonawczych. 3. Wykonawca przed złożeniem oferty cenowej powinien dokładnie zapoznać się z dokumentacją łącznie z uzgodnieniami i warunkami technicznymi (wraz ze sprawdzeniem wszystkich wymiarów zawartych w projektach oraz ilości wymienionych w przedmiarach robót) a także dokonać oględzin terenu gdzie będzie realizowana inwestycja aby w razie stwierdzonych niejasności domagać się od Zamawiającego wyjaśnień. 4. Jeżeli w załącznikach do SIWZ pojawią się ewentualne wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, to określają one minimalny standard jakości materiałów lub urządzeń przyjętych przykładowo do wyceny. Zamawiający dopuszcza zastosowanie produktu innego producenta o parametrach równoważnych lecz nie gorszych niż przyjęto w dokumentacji technicznej. Wskazanie równoważności zaoferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. 5. Zamawiający przewiduje płatności dla Wykonawcy po realizacji całego przedmiotu zamówienia, w ciągu 30 dni licząc od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wypełnionej faktury, która będzie wystawiona przez Wykonawcę po odbiorze końcowym całego zadania. Zapłata będzie się odbywała na podstawie jednej faktury. Faktura wystawiona będzie po zrealizowaniu całego zadania. 6. Oferta musi uwzględniać wszystkie koszty związane z prawidłową realizacją

zamówienia. Przyjmuje się, że Wykonawca upewnił się co do prawidłowości i kompletności oferty, która powinna pokryć wszystkie jego zobowiązania umowne, a także wszystko to co może być konieczne dla właściwego wykonania i wykończenia robót oraz usunięcia usterek. 7. Wykonawca zobowiązany jest wykonać przedmiot zamówienia na podstawie i zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową, Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót, a także wykonać wszystkie inne czynności opisane w SIWZ i załącznikach do niej. Wymagana jest należyta staranność przy realizacji zamówienia. Wykonawca zobowiązany jest do dokładnego sprawdzenia ilości robót z projektami budowlanymi i pozostałą dokumentacją przetargową. Z uwagi na to, że umowa na roboty będzie umową z wynagrodzeniem ryczałtowym w przypadku wystąpienia w trakcie prowadzenia robót większej ilości robót lub materiałów niż przewidziano w jakiegokolwiek pozycji przedmiaru nie będzie to uznane za roboty dodatkowe z żądaniem dodatkowego wynagrodzenia lecz jako konieczne roboty i materiały, które Wykonawca zobowiązany jest wykonać i dostarczyć w ramach ceny określonej w ofercie. Ewentualne braki w przedmiarze robót w robotach lub materiałach, które są konieczne do wykonania kompletnego zadania na podstawie projektów budowlanych, wykonawczych, specyfikacji technicznej, dokumentacji formalno-prawnej lub SIWZ nie zwalniają wykonawcy z obowiązku ich wykonania, wykonawca ma obowiązek wykonać wszystkie konieczne roboty i dostarczyć wszystkie materiały w ramach wynagrodzenia ryczałtowego określonego w umowie, która będzie zawarta w ramach niniejszego zamówienia publicznego. 8. Wykonawca robót jest zobowiązany do opracowania projektu organizacji ruchu na czas robót na koszt własny. Wykonawca jest ponadto zobowiązany do wykonania i utrzymania na własny koszt wykonanego oznakowania tymczasowego robót przez cały okres realizacji, a także jego demontażu po robotach i powinien to uwzględnić w cenie ofertowej. Przed przystąpieniem do robót - w dniu przekazania terenu Wykonawca przedstawi Zamawiającemu zatwierdzony projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót (zgodnie z obowiązującymi przepisami)..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.20.00.00-9, 45.23.00.00-8, 45.23.30.00-9.

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: 23.07.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

STRABAG Sp. z o.o., ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 481874,36 PLN.

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

CENA

Cena wybranej oferty: 592705,46

Oferta z najniższą ceną: 592705,46 / **Oferta z najwyższą ceną:** 676381,08

Waluta: PLN.