

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 166143-2016 z dnia 2016-07-27 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Celestynów

3.1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zagospodarowania terenu wokół Zespołu Szkół przy ulicy Św. Kazimierza w Celestynowie - teren w bezpośrednim otoczeniu szkoły, w zakresie: 3.1.1. Prac przygotowawczych terenu które będą...
Termin składania ofert: 2016-08-17

Celestynów: Wykonanie zagospodarowania terenu wokół Zespołu Szkół przy ul. Św. Kazimierza w Celestynowie - teren w bezpośrednim otoczeniu szkoły

Numer ogłoszenia: 148184 - 2016; data zamieszczenia: 22.09.2016

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: 166143 - 2016r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Celestynów, ul. Regucka 3, 05-430 Celestynów, woj. mazowieckie, tel. 22 7897060 w. 114, faks 22 7897011.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Wykonanie zagospodarowania terenu wokół Zespołu Szkół przy ul. Św. Kazimierza w Celestynowie - teren w bezpośrednim otoczeniu szkoły.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 3.1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zagospodarowania terenu (część I i II) wokół Zespołu Szkół przy ulicy Św. Kazimierza w Celestynowie - teren w bezpośrednim otoczeniu szkoły. Część I postępowania dotyczy zagospodarowania terenu w zakresie: 3.1.1. Prac przygotowawczych terenu które będą polegać na: 3.1.1.1 rozbiórce nawierzchni z kostki betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej wraz z podsypką, spoiny wypełnione piaskiem, o powierzchni 80 m², 3.1.1.2. rozbiórce krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm, w ilości 53 sztuk, 3.1.1.3. rozbiórce obrzeży chodnikowych o wymiarach 6x20 cm, o długości 50 m, 3.1.1.4. rozbiórce ław podkrawężnikowych, o objętości 2 m³, 3.1.1.5. rozbiórce chodników z płyt chodnikowych o wymiarach 35x35x5, o powierzchni 50 m², 3.1.1.6. rozebraniu ogrodzeń wraz z bramami, furtkami i podmurówkami, o powierzchni 47 m², 3.1.1.7. rozebraniu studzienki ściekowej z wykonaniem i zasypaniem wykopu, w ilości 1 sztuki, 3.1.1.8. rozebraniu słupków przeszkodowych, w ilości 25 sztuk, 3.1.1.9. wywozie materiałów i gruzu z rozbiórek, przyjęta odległość 5 km, o łącznej objętości 21 m³, 3.1.1.10 wykonaniu wykopów pod podmurówki ogrodzeń, o łącznej objętości 3m³, 3.1.1.11. odbudowie

ogrodzenia od ul. Św. Kazimierza, o długości 8 m, 3.1.1.12. odbudowie ogrodzenia od ul. Wrzosowej, o długości 7 m, 3.1.1.13. obsadzeniu bramy i furtek w odbudowanym ogrodzeniu od ul. Św. Kazimierza, o długości 12m, 3.1.1.14. obsadzeniu bramy i furki w odbudowanym ogrodzeniu od ul. Wrzosowej, o długości 8 m, 3.1.1.15. wycince i wykarczowaniu drzew o średniej długości 30 cm, w ilości 25 sztuk, 3.1.1.16. wywozie dłuźyc z wyciętych drzew, w ilości 6 mp, w miejsce wskazane przez Zamawiającego, 3.1.1.17. wywozie gałęzi i drągowiny z wyciętych drzew, w ilości 11 mp, w miejsce wskazane przez Zamawiającego, 3.1.1.18. wywozie karpiny z wyciętych drzew, w ilości 4 mp. 3.1.2. Roboty ziemne, które będą polegać na: 3.1.2.1. robotach pomiarowych na długości 0,25 km, 3.1.2.2. mechanicznym wykonaniu koryta o średniej głębokości 40 cm, o powierzchni 2720 m², 3.1.2.3. mechanicznym wykonaniu koryta o średniej głębokości 15 cm, o powierzchni 1267 m², 3.1.2.4. ręcznym wykonaniu koryta oraz pogłębieniu i wykończeniu koryt wykonanych mechanicznie na głębokości 10 cm, o powierzchni 4042 m², 3.1.2.5. ręcznym wykonaniu koryta o średniej głębokości 20 cm, o powierzchni 20 m², 3.1.2.6. wywozie zhałdowanego gruntu z koryt na odległości 5 km, o objętości 1686 m³. 3.1.3. Roboty drogowe, które będą polegać na: 3.1.3.1. wykonaniu warstwy odsączającej z pospółki o grubości 10 cm, o powierzchni 1132 m², 3.1.3.2. wykonaniu warstwy odsączającej z pospółki o grubości 20 cm, o powierzchni 2720 m², 3.1.3.3. wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 20 cm po zagęszczeniu, o powierzchni 1957 m², 3.1.3.4. wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15 cm po zagęszczeniu, o powierzchni 1132 m², 3.1.3.5. wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 23cm po zagęszczeniu, o powierzchni 17 m², 3.1.3.6. wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o średniej grubości 26 cm po zagęszczeniu, o powierzchni 105 m², 3.1.3.7. wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 17 cm po zagęszczeniu, o powierzchni 464m², 3.1.3.8. wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 11 cm po zagęszczeniu, o powierzchni 15 m², 3.1.3.9. wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 10 cm po zagęszczeniu, o powierzchni 54m², 3.1.3.10. wykonaniu dodatkowej warstwy podsypki cementowo-piaskowej o grubości 6 cm, o powierzchni 60 m², 3.1.3.11. wykonaniu poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15 cm, o powierzchni 15 m², 3.1.3.12. ułożeniu kostki betonowej żółtej, niefazowanej, o grubości 8 cm, na podsypce cementowo -piaskowej, o powierzchni 162 m², 3.1.3.13. ułożeniu kostki betonowej czerwonej, niefazowanej, o grubości 8 cm, na podsypce cementowo -piaskowej, o powierzchni 257 m², 3.1.3.14. ułożeniu nawierzchni z kostki kamiennej, nieregularnej, o wysokości 10 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, o powierzchni 22 m², 3.1.3.15. ułożeniu żółtych płyt chodnikowych, z wybrzuszeniami przy przejściach dla pieszych, o powierzchni 6 m², 3.1.3.16. wykonaniu nawierzchni z płyt chodnikowych o wymiarach 50x50x7, na podsypce cementowo-paskowej, o powierzchni 1277 m², 3.1.3.17. wykonaniu ław z betonu C12/15 pod opaski przy jezdniach, o objętości 7m³, 3.1.3.18.ustawieniu krawężników betonowych wystających, o wymiarach 15x30 na ławie pod krawężnikowej z betonu C12/15, o długości 459 m, 3.1.3.19. ustawieniu krawężników betonowych obniżonych najazdowych, o wymiarach 15x22 na ławie podkrawężnikowej z betonu C12/15, o długości 459 m, 3.1.3.20.ustawieniu krawężników betonowych wtopionych, o wymiarach 15x20 na ławie podkrawężnikowej z betonu C12/15, o długości 92 m, 3.1.3.21.ustawieniu obrzeży chodnikowych, o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z

wypełnieniem spoin zaprawą cementową, o długości 569 m, 3.1.3.22. ułożeniu ścieku przykrawężnikowego, z dwóch rzędów kostki betonowej o grubości 6 cm, i jednego rzędu kostki o grubości 8 cm, kostka żółta, typu Holland, wypełnienie spoin zaprawą o powierzchni 63 m², 3.1.3.23. wykonaniu miejsc postojowych z płyt betonowych wielootworowych, o grubości 10 cm, z wypełnieniem otworów białym żwirkiem, o powierzchni 464 m², 3.1.3.24. wykonaniu warstwy żwiru 4/16 o grubości 5 cm, o powierzchni 464 m², 3.1.3.24. ułożeniu geowłókniny igłowanej 250g/m², o powierzchni 464 m², 3.1.3.25. regulacji wysokościowej zaworu wodociągowego, w ilości 1 szt., 3.1.3.26. regulacji wysokościowej pokryw studni rewizyjnych, w ilości 3 szt., 3.1.3.27. czyszczeniu i skropieniu podbudowy emulsją asfaltową K-61 w ilości 0,8kg/m² z kruszywa, na powierzchni 1568 m², 3.1.3.28. wykonaniu warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 o grubości 6 cm po zagęszczeniu, na powierzchni 1568 m², 3.1.3.29. oczyszczeniu i skropieniu warstwy wiążącej emulsją asfaltową K-61 w ilości 0,6kg/m², na powierzchni 1568 m², 3.1.3.30. wykonaniu warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 o grubości 5 cm po zagęszczeniu, na powierzchni 1568 m².

3.1.4. Wykonanie zieleńców będzie polegać na: 3.1.4.1. obsianiu zieleńców trawą z dosypaniem 10 cm humusu, na powierzchni 1006 m², 3.1.4.2. plantowaniu powierzchni zieleńców, na powierzchni 1006 m².

3.1.5. Budowa układu odwodnienia będzie polegać na: 3.1.5.1. wykopach o ścianach pionowych, wykonywanych mechanicznie na odkład, o średniej głębokości 2,25 m, na łącznej objętości 900m³, 3.1.5.2. wykopach o ścianach pionowych wykonywanych ręcznie na odkład, o średniej głębokości 2,25 m, na łącznej objętości 123 m³, 3.1.5.3. oszalowaniu pełnym ścian wykopów, z rozbiórką przy wysokim poziomie wody gruntowej, na powierzchni 1616 m², 3.1.5.4. wykonaniu podłoża z pospółki, o grubości 15 cm, o łącznej objętości 7 m³, 3.1.5.5. wykonaniu podłoża z pospółki, o grubości 20 cm, o łącznej objętości 17 m³, 3.1.5.6. montażu kanału deszczowego z rur PCV typu S o średnicy 315 mm, na długości 263 m, 3.1.5.7. montażu przykanalików z rur PCV typu S o średnicy 200 mm, na długości 11 m, o długości 114 m, 3.1.5.8. montażu studni rewizyjnej o średnicy 1,2 m i średniej głębokości 2,0 m, w ilości 13 sztuk, 3.1.5.9. montażu studzienek wpustowych typowych z kręgów betonowych z osadnikiem, w ilości 15 sztuk, 3.1.5.10. zasypaniu wykopów o ścianach pionowych, o średniej głębokości 2,25 m, z zagęszczeniem ręcznym, o objętości 928 m³, 3.1.5.11. wywozie nadmiaru gruntu z wykopów na odległość 5 km, o łącznej objętości 95 m³.

3.1.6. Wykonanie organizacji ruchu będzie polegać na: 3.1.6.1. montażu słupków do znaków drogowych, o średnicy 70 mm, w ilości 6 szt., 3.1.6.2. montażu tarcz znaków drogowych typu D, z folii odblaskowej, typu 1, w ilości 10 szt., 3.1.6.3. tabliczki do znaków drogowych z folii odblaskowej, typu 1, w ilości 2 sztuk, 3.1.6.4. wykonaniu oznakowania poziomego, malowanego farbą białą, odblaskową, o długości 3m²., 3.1.6.5. montażu punktowych elementów odblaskowych, barwy białej, w ilości 10 szt..

3.1.7. Budowa oświetlenia będzie polegać na: 3.1.7.1. demontażu istniejących słupów oświetleniowych, zmurowaniem sieci kablowej, w ilości 3 szt., 3.1.7.2. wykopaniu rowów dla kabli na długości 335 m, 3.1.7.3. ułożeniu rur ochronnych 110 mm w tym DVK 484 m, SRS 65 m, na długości 549 m, 3.1.7.4. zasypaniu rowów dla kabli, na długości 335 m, 3.1.7.5. wykonaniu studzienek SK-1 w miejscach rozgałęzień kabli, w ilości 1 szt., 3.1.7.6. wykonaniu wykopów pod latarnie z zasypaniem, w ilości 12 szt., 3.1.7.7. montażu słupów latarni, o wysokości 8,5 m, wraz z fundamentami i tabliczkami słupowymi, w ilości 12 szt., 3.1.7.8. montażu wysięgników rurowych, w ilości 13 szt., 3.1.7.9. montażu opraw oświetleniowych, energooszczędnych, w ilości 13 szt., 3.1.7.10. wciąganiu przewodów w słupy latarni, w ilości 12 kompletów, 3.1.7.11. wykonaniu uziomów szpilkowych, w ilości 12 szt., 3.1.7.12. ułożeniu kabla

YKY 5x16 w rurach ochronnych, na długości 280 m, 3.1.7.13.obróbce kabli na sucho, w ilości 33 kompletów, 3.1.7.14.wykonaniu pomiarów kontrolnych obwodu elektrycznego, w ilości 1 kompletu, 3.1.7.15.wykonaniu pomiarów uziemień, w ilości 12 kompletów, 3.1.7.16.przestawieniu słupa rozkraczonego ze skróceniem i przepięciem sieci, w ilości 1 szt..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.11.12.13-4, 45.11.24.00-9, 45.23.32.00-1, 45.11.27.10-5, 45.23.24.52-5, 45.23.32.90-8, 45.23.32.21-4, 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

Część NR: 1

Nazwa: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zagospodarowania terenu (część I) wokół Zespołu Szkół przy ulicy Św. Kazimierza w Celestynowie - teren w bezpośrednim otoczeniu szkoły.

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 19.09.2016.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

TOMIRAF s.c. Michał Tomaszewski Rafał Tomaszewski, ul. Wspólna 42, Głina, 05-430 Celestynów, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 1087227,05 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 876305,98

Oferta z najniższą ceną: 876305,98 / **Oferta z najwyższą ceną:** 977941,64

Waluta: PLN .