

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

---

**Numer ogłoszenia: 180185 - 2016; data zamieszczenia: 12.08.2016**

## OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 166143 - 2016 data 27.07.2016 r.

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Gmina Celestynów, ul. Regucka 3, 05-430 Celestynów, woj. mazowieckie, tel. 22 7897060 w. 114, fax. 22 7897011.

### **SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4.

**W ogłoszeniu jest:** 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 polegać na: 3.1.1.1 rozbiórce nawierzchni z kostki betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej wraz z podsypką, spoiny wypełnione piaskiem, o powierzchni 80 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>3</sup>, 3.1.1.5. rozbiórce chodników z płyt chodnikowych o wymiarach 35x35x5, o powierzchni 50 m<sup>2</sup>, 3.1.1.6. rozebraniu ogrodzeń wraz z bramami, furtkami i podmurówkami, o powierzchni 47 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>3</sup>, 3.1.1.10 wykonaniu wykopów pod podmurówki ogrodzeń, o łącznej objętości 3m<sup>3</sup>, 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 dłużyc 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 m<sup>2</sup>, 3.1.2.3. mechanicznym wykonaniu koryta o średniej głębokości 15 cm, o powierzchni 1267 m<sup>2</sup>, 3.1.2.4. ręcznym wykonaniu koryta oraz pogłębieniu i wykończeniu koryt wykonanych mechanicznie na głębokości 10 cm, o powierzchni 4042 m<sup>2</sup>, 3.1.2.5. ręcznym wykonaniu koryta o średniej głębokości 20 cm, o powierzchni 20 m<sup>2</sup>, 3.1.2.6. wywozie zhałdowanego gruntu z koryt na odległości 5 km, o objętości 1686 m<sup>3</sup>.

3.1.3. Roboty drogowe, które polegać będą na:

3.1.3.1. wykonaniu warstwy odsączającej z pospółki o grubości 10 cm, o powierzchni 1132 m<sup>2</sup>, 3.1.3.2. wykonaniu warstwy odsączającej z pospółki o grubości 20 cm, o powierzchni 2720 m<sup>2</sup>, 3.1.3.3. wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 20 cm po zagęszczeniu, o powierzchni 1957 m<sup>2</sup>, 3.1.3.4. wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15 cm po zagęszczeniu, o powierzchni 1132 m<sup>2</sup>, 3.1.3.5. wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 23cm po zagęszczeniu, o powierzchni 17 m<sup>2</sup>, 3.1.3.6. wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o średniej grubości 26 cm po zagęszczeniu, o powierzchni 105 m<sup>2</sup>, 3.1.3.7. wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 17 cm po zagęszczeniu, o powierzchni 464m<sup>2</sup>, 3.1.3.8. wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 11 cm po zagęszczeniu, o powierzchni 15 m<sup>2</sup>, 3.1.3.9. wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 10 cm po zagęszczeniu, o powierzchni 54m<sup>2</sup>, 3.1.3.10. wykonaniu dodatkowej warstwy podsypki cementowo-piaskowej o grubości 6 cm, o powierzchni 60 m<sup>2</sup>, 3.1.3.11. wykonaniu poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15 cm, o powierzchni 15 m<sup>2</sup>, 3.1.3.12. ułożeniu kostki betonowej żółtej, niefazowanej, o grubości 8 cm, na podsypce cementowo -piaskowej, o powierzchni 162 m<sup>2</sup>, 3.1.3.13. ułożeniu kostki betonowej czerwonej, niefazowanej, o grubości 8 cm, na podsypce cementowo -piaskowej, o powierzchni 257 m<sup>2</sup>, 3.1.3.14. ułożeniu nawierzchni z kostki kamiennej, nieregularnej, o wysokości 10 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, o powierzchni 22 m<sup>2</sup>, 3.1.3.15. ułożeniu żółtych płyt chodnikowych, z wybrzuszeniami przy przejściach dla pieszych, o powierzchni 6 m<sup>2</sup>, 3.1.3.16. wykonaniu nawierzchni z płyt chodnikowych o wymiarach 50x50x7, na podsypce cementowo-piaskowej, o powierzchni 1277 m<sup>2</sup>, 3.1.3.17. wykonaniu ław z betonu C12/15 pod opaski przy jezdniach, o objętości 7m<sup>3</sup>, 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 m<sup>2</sup>, 3.1.3.23.wykonaniu miejsc postojowych z płyt betonowych wielootworowych, o grubości 10 cm, z wypełnieniem otworów białym żwirkiem, o powierzchni 464 m<sup>2</sup>, 3.1.3.24.wykonaniu warstwy żwiru 4/16 o grubości 5 cm, o powierzchni 464 m<sup>2</sup>, 3.1.3.24.ułożeniu geowłókniny igłowanej 250g/m<sup>2</sup>, o powierzchni 464 m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup> z kruszywa, na powierzchni 1568 m<sup>2</sup>, 3.1.3.28. wykonaniu warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 o grubości 6 cm po zagęszczeniu, na powierzchni 1568 m<sup>2</sup>, 3.1.3.29. oczyszczeniu i skropieniu warstwy wiążącej emulsją asfaltową K-61 w ilości 0,6kg/m<sup>2</sup>, na powierzchni 1568 m<sup>2</sup>, 3.1.3.30. wykonaniu warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 o grubości 5 cm po zagęszczeniu, na powierzchni 1568 m<sup>2</sup>. 3.1.4. Wykonanie zieleńców będzie polegać na: 3.1.4.1. obsianiu zieleńców trawą z dosypaniem 10 cm humusu, na powierzchni 1006 m<sup>2</sup>, 3.1.4.2. plantowaniu powierzchni zieleńców, na powierzchni 1006 m<sup>2</sup>. 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 900m<sup>3</sup>, 3.1.5.2. wykopach o ścianach pionowych wykonywanych ręcznie na odkład, o średniej głębokości 2,25 m, na łącznej objętości 123 m<sup>3</sup>, 3.1.5.3. oszalowaniu pełnym ścian wykopów, z rozbiórką przy wysokim poziomie wody gruntowej, na powierzchni 1616 m<sup>2</sup>, 3.1.5.4. wykonaniu podłoża z pospółki, o grubości 15 cm, o łącznej objętości 7 m<sup>3</sup>, 3.1.5.5. wykonaniu podłoża z pospółki, o grubości 20 cm, o łącznej objętości 17 m<sup>3</sup>, 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 7 sztuk, 3.1.5.10. zasypaniu wykopów o ścianach pionowych, o średniej głębokości 2,25 m, z zagęszczeniem ręcznym, o objętości 928 m<sup>3</sup>, 3.1.5.11. wywozie nadmiaru gruntu z wykopów na odległość 5 km, o łącznej objętości 95 m<sup>3</sup>. 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 3m<sup>2</sup>., 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 i ułożeniu rur ochronnych, 110 mm, na długości 277 m, 3.1.7.3. zasypaniu rowów dla kabli, na długości 277 m, 3.1.7.4. wykonaniu studzienek SK-1 w miejscach rozgałęzień kabli, w ilości 5 szt., 3.1.7.5. wykonaniu wykopów pod latarnie z zasypaniem, w ilości 12 szt., 3.1.7.6. montażu słupów latarni, o wysokości 8,5 m, wraz z fundamentami i tabliczkami słupowymi, w ilości 12 szt., 3.1.7.7. montażu wysięgników rurowych, w ilości 13 szt., 3.1.7.8. montażu opraw oświetleniowych, energooszczędnych, w ilości 13 szt., 3.1.7.9. wciąganiu przewodów w słupy latarni, w ilości 12 kompletów, 3.1.7.8. wykonaniu uziomów szpilekowych, w ilości 12 szt., 3.1.7.9. ułożeniu kabla YKY 5x16 w rurach ochronnych, na długości 290 m, 3.1.7.10. obróbce kabli na sucho, w ilości 33 kompletów, 3.1.7.11. wykonaniu pomiarów kontrolnych obwodu elektrycznego, w ilości 1 kompletu, 3.1.7.12. wykonaniu pomiarów uziemień, w ilości 12 kompletów, 3.1.7.13. przestawieniu słupa rozkraczonego ze skróceniem i przepięciem sieci, w ilości 1 szt. 3.2. Realizacja przedmiotu zamówienia będzie przebiegała zgodnie z harmonogramem rzeczowym robót, sporządzonym przez wykonawcę na dzień podpisania umowy oraz zaakceptowanym przez zamawiającego i Inspektora nadzoru w terminie do dnia rozpoczęcia robót budowlanych, określającym kolejność wykonywania robót oraz

terminy rozpoczęcia i zakończenia robót. Aktualizowanie harmonogramu w trakcie wykonywania prac nie będzie powodowało zmiany terminu zakończenia realizacji zamówienia i nie wymaga podpisania aneksu do umowy. Aktualizowanie harmonogramu, o którym mowa wymaga zgody i zatwierdzenia przez zamawiającego.

3.3. W ramach zamówienia wykonawca zobowiązany będzie do:

- 3.3.1. ponoszenia odpowiedzialności za jakość wykonanych robót, bezpieczeństwo i zabezpieczenia wszelkich czynności i operacji na terenie budowy, za metody budowy, metody użyte przy przebudowie oraz za ich zgodność z dokumentacją stanowiącą integralną część niniejszej SIWZ i prawidłowe wykonanie wszystkich prac związanych z realizacją przedmiotu umowy zgodnie z aktualnie obowiązującymi w Polsce normami, polskim prawem budowlanym wraz z aktami wykonawczymi do niego i innymi obowiązującymi przepisami;
- 3.3.2. stosowania podczas realizacji robót objętych przedmiotem zamówienia wyłącznie wyrobów nowych dopuszczonych do stosowania w budownictwie zgodnie z ustawą z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.). Materiały i urządzenia powinny odpowiadać co do jakości wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie określonym w ustawie z 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz.883 z późn. zm.);
- 3.3.3. na każde żądanie zamawiającego lub Inspektora Nadzoru wykonawca obowiązany jest okazać w stosunku do wskazanych wyrobów deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z obowiązującymi normami;
- 3.3.4. niezwłocznego wykonania robót nieobjętych umową, jeżeli są one niezbędne ze względu na bezpieczeństwo lub zabezpieczenie przed awarią;
- 3.3.5. zapewnienia ochrony mienia znajdującego się na terenie budowy, w szczególności pod względem przeciwpożarowym oraz BHP;
- 3.3.6. pisemnego powiadamiania zamawiającego o planowanym odbiorze końcowym - z wyprzedzeniem co najmniej 7 dni;
- 3.3.7. przekazania zamawiającemu certyfikatów na znaki bezpieczeństwa, certyfikatów zgodności i aprobat technicznych, zgodnie z przepisami ustawy Prawo budowlane;
- 3.3.8. przekazania zamawiającemu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej w dwóch egzemplarzach najpóźniej w dniu odbioru robót budowlanych;
- 3.3.9. przekazania zamawiającemu receptury, badań i stosownych atestów wbudowywanego materiału najpóźniej w dniu rozpoczęcia prac w terenie oraz operatu kolaudacyjnego najpóźniej w dniu odbioru robót budowlanych;
- 3.3.10. ponoszenia odpowiedzialności za ochronę przekazanych punktów pomiarowych do chwili odbioru końcowego robót. Uszkodzone lub zniszczone znaki geodezyjne wykonawca odtworzy i utwali na własny koszt;
- 3.3.11. zabezpieczenia i oznakowania terenu robót zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie instrukcjami i przepisami prawa oraz uporządkowania terenu po zakończeniu robót. W miejscach przylegających do dróg otwartych dla ruchu, wykonawca wyraźnie oznakuje teren robót budowlanych. Wykonawca ponosi koszty urządzenia terenu budowy oraz koszty zużycia wody, energii i innych mediów, jeżeli takie istnieją;
- 3.3.12. ponoszenia odpowiedzialności za wszelkie szkody wyrządzone osobom trzecim w trakcie realizacji robót budowlanych oraz za szkody wynikające z wadliwego wykonania robót, ujawnione w okresie gwarancji jakości;
- 3.3.13. ponoszenia odpowiedzialności za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych, szkody wyrządzone podczas realizacji inwestycji wykonawca zobowiązany jest naprawić niezwłocznie na własny koszt;
- 3.3.14. bieżącego oczyszczenia i usunięcia materiałów powstałych w czasie robót budowlanych oraz odtworzenia przyległego terenu po zakończeniu robót do stanu pierwotnego;
- 3.3.15. udzielenia zamawiającemu gwarancji na wykonane roboty. Okres gwarancji ustala się na minimalnie 48 miesięcy/ maksymalnie 60 miesięcy w zależności od

złożonej oferty, licząc od daty podpisania bezusterkowego protokołu odbioru końcowego. W okresie gwarancji i rękojmi wykonawca obowiązany jest do nieodpłatnego usuwania stwierdzonych wad. 3.4. Przedmiot zamówienia opisany jest szczegółowo w niniejszej SIWZ, wzorze umowy, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót oraz dokumentacji projektowej. 3.5. Wykonawca zobowiązuje się do delegowania do prac związanych z realizacją przedmiotu zamówienia personelu posiadającego niezbędne doświadczenie, uprawnienia i kwalifikacje, w szczególności osoby wskazane w ofercie wykonawcy. 3.6. Wykonawca zapewni do obsługi przedmiotu zamówienia kierownika robót budowlanych. 3.7. We wszystkich pozycjach, gdzie w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót oraz przedmiarze podano przy określeniu wyrobów lub technologii nazwy własne lub pochodzenie zamawiający dopuszcza rozwiązania i wyroby równoważne. Za równoważne zamawiający przyjmuje technologie i wyroby budowlane spełniające wymagania określone dla nich w przedmiarze i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót. W przypadku zastosowania innych rozwiązań niż podane w kosztorysie ofertowym i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, udowodnienie równoważności proponowanych rozwiązań spoczywa na wykonawcy. Wykonawca musi zapewnić całkowitą kompatybilność zastosowanych przez niego materiałów z urządzeniami i elementami określonymi w przedmiarze i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót. 3.8. Wykonawca zapewni materiały i urządzenia niezbędne do prawidłowej realizacji przedmiotu zamówienia. Transport materiałów na plac budowy oraz dostarczenie i eksploatacja maszyn i urządzeń niezbędnych do wykonania przedmiotu umowy leży po stronie wykonawcy. 3.9. Zaleca się, aby wykonawca dokonał wizji lokalnej w miejscu prowadzenia robót, w celu zapoznania się ze stanem istniejącym i warunkami w jakich będą przeprowadzane roboty objęte przedmiotem zamówienia. 3.11. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót oraz kosztorys ofertowy stanowi dokument pomocniczy do obliczenia wartości zamówienia, nie jest wyłączną podstawą obliczenia wartości zamówienia. 3.12. Projekty organizacji ruchu zostaną przekazane Wykonawcy w dniu podpisania umowy..

**W ogłoszeniu powinno być:** 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..

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.5.

**W ogłoszeniu jest:** Zamawiający przewiduje udzielenie zamówień uzupełniających stanowiących nie więcej niż 10 % wartości zamówienia podstawowego i polegających na powtórzeniu tego samego rodzaju zamówienia, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 Pzp. Przedmiot zamówień uzupełniających będzie polegał na powtórzeniu robót budowlanych będących przedmiotem niniejszego zamówienia..

**W ogłoszeniu powinno być:** Zamawiający przewiduje udzielenie zamówień uzupełniających stanowiących nie więcej niż 20 % wartości zamówienia podstawowego i polegających na powtórzeniu tego samego rodzaju zamówienia, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 Pzp. Przedmiot zamówień uzupełniających będzie polegał na powtórzeniu robót budowlanych będących przedmiotem niniejszego zamówienia..

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.7.

**W ogłoszeniu jest:** nie.

**W ogłoszeniu powinno być:** tak, liczba części 2.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.2.

**W ogłoszeniu jest:** Okres w dniach: 50.

**W ogłoszeniu powinno być:** Okres w dniach I część: 50 dni II część: 60 dni.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** III.1.

**W ogłoszeniu jest:** 8.1. Każda składana oferta musi być zabezpieczona wadium w wysokości: 22.000,00 zł (słownie: dwadzieścia dwa tysiące złotych) ważnym w okresie związania ofertą. 8.2. Forma wadium. Wadium może być wniesione w następujących formach: 1) pieniądzu, 2) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo - kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym, 3) gwarancjach bankowych, 4) gwarancjach ubezpieczeniowych, 5) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6 b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. 2007 Nr 42, poz. 275 z późn. zm.). 8.3. Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić przelewem na następujący rachunek bankowy zamawiającego: 23 8001 0005 2002 0008 6091 0012, prowadzone przez: Bank Spółdzielczy w Otwocku oddział w Celestynowie, z następującą adnotacją Zagospodarowanie terenu wokół Zespołu Szkół przy ulicy Św. Kazimierza w Celestynowie. 8.4. Wadium wnoszone w innej formie niż pieniężna wykonawca złoży w Celestynowie przy ul. Reguckiej 3, Biurze Obsługi Mieszkańca - Urzędu Gminy w Celestynowie lub dołączy do oferty. 8.5. Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert, przy czym wniesienie wadium w pieniądzu za pomocą przelewu bankowego zamawiający będzie uważał za skuteczne tylko wówczas, gdy na rachunku zamawiającego zostanie zaksięgowane wadium przed upływem terminu składania ofert. 8.6. Zamawiający zwróci niezwłocznie wadium według zasad określonych w art. 46 Pzp tj.: 1) Wszystkim wykonawcom - niezwłocznie po wyborze oferty najkorzystniejszej lub unieważnieniu postępowania, z wyjątkiem wykonawcy, którego oferta została wybrana, jako najkorzystniejsza z zastrzeżeniem art. 46 ust. 4 a Pzp. 2) Wykonawcy, którego oferta została wybrana, jako najkorzystniejsza - niezwłocznie po zawarciu umowy w sprawie zamówienia publicznego oraz wniesieniu zabezpieczenia należytego wykonania umowy. 3) Na wniosek wykonawcy, który wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert - niezwłocznie. 8.7. Zamawiający zażąda ponownego wniesienia wadium przez wykonawcę, któremu zwrócono wadium na podstawie art. 46 ust. 1 Pzp, jeżeli w wyniku rozstrzygnięcia odwołania jego oferta została wybrana, jako najkorzystniejsza. Wykonawca wniesie wadium w terminie określonym przez zamawiającego. 8.8. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana: 1) odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie, 2) nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy, 3) zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie wykonawcy, 8.9. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 26 ust. 3, z przyczyn leżących po jego stronie, nie złożył dokumentów lub oświadczeń, o których mowa w art. 25 ust. 1, pełnomocnictw, listy podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5, lub informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej, lub nie wyraził zgody na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 87 ust. 2 pkt 3, co powodowało brak możliwości wybrania oferty złożonej przez wykonawcę jako najkorzystniejszej..

**W ogłoszeniu powinno być:** 8.1. Każda składana oferta musi być zabezpieczona wadium w wysokości: Część I - 27.000,00 zł (słownie: dwadzieścia siedem tysięcy złotych) Część II - 23.000,00 zł (słownie:

dwadzieścia trzy tysiące złotych) ważnym w okresie związania ofertą. 8.2. Forma wadium. Wadium może być wniesione w następujących formach: 1) pieniądzu, 2) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo - kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym, 3) gwarancjach bankowych, 4) gwarancjach ubezpieczeniowych, 5) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6 b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. 2007 Nr 42, poz. 275 z późn. zm.). 8.3. Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić przelewem na następujący rachunek bankowy zamawiającego: 23 8001 0005 2002 0008 6091 0012, prowadzone przez: Bank Spółdzielczy w Otwocku oddział w Celestynowie, z następującą adnotacją Zagospodarowanie terenu wokół Zespołu Szkół przy ulicy Św. Kazimierza w Celestynowie (część ). 8.4. Wadium wnoszone w innej formie niż pieniężna wykonawca złoży w Celestynowie przy ul. Reguckiej 3, Biurze Obsługi Mieszkańca - Urzędu Gminy w Celestynowie lub dołączy do oferty. 8.5. Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert, przy czym wniesienie wadium w pieniądzu za pomocą przelewu bankowego zamawiający będzie uważał za skuteczne tylko wówczas, gdy na rachunku zamawiającego zostanie zaksięgowane wadium przed upływem terminu składania ofert. 8.6. Zamawiający zwróci niezwłocznie wadium według zasad określonych w art. 46 Pzp tj.: 1) Wszystkim wykonawcom - niezwłocznie po wyborze oferty najkorzystniejszej lub unieważnieniu postępowania, z wyjątkiem wykonawcy, którego oferta została wybrana, jako najkorzystniejsza z zastrzeżeniem art. 46 ust. 4 a Pzp. 2) Wykonawcy, którego oferta została wybrana, jako najkorzystniejsza - niezwłocznie po zawarciu umowy w sprawie zamówienia publicznego oraz wniesieniu zabezpieczenia należytego wykonania umowy. 3) Na wniosek wykonawcy, który wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert - niezwłocznie. 8.7. Zamawiający zażąda ponownego wniesienia wadium przez wykonawcę, któremu zwrócono wadium na podstawie art. 46 ust. 1 Pzp, jeżeli w wyniku rozstrzygnięcia odwołania jego oferta została wybrana, jako najkorzystniejsza. Wykonawca wniesie wadium w terminie określonym przez zamawiającego. 8.8. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana: 1) odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie, 2) nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy, 3) zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie wykonawcy, 8.9. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 26 ust. 3, z przyczyn leżących po jego stronie, nie złożył dokumentów lub oświadczeń, o których mowa w art. 25 ust. 1, pełnomocnictw, listy podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5, lub informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej, lub nie wyraził zgody na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 87 ust. 2 pkt 3, co powodowało brak możliwości wybrania oferty złożonej przez wykonawcę jako najkorzystniejszej..

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** III.3.2.

**W ogłoszeniu jest:** Warunek zostanie uznany za spełniony jeżeli wykonawca wykaże się wykonaniem w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie co najmniej 2 (dwóch) robót budowlanych, których przedmiotem zamówienia była przebudowa lub budowa dróg o nawierzchni z kostki brukowej i nawierzchni bitumicznej wraz z zagospodarowaniem terenu o wartości minimum 500.000,00 zł (pięćset tysięcy złotych) brutto każda.

Wykonawca załączy dowody potwierdzające, że ww. roboty zostały wykonane w sposób należyty oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

**W ogłoszeniu powinno być:** Warunek zostanie uznany za spełniony jeżeli wykonawca wykaże się wykonaniem w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie co najmniej 2 (dwóch) robót budowlanych (dla części I i II), których przedmiotem zamówienia była przebudowa lub budowa dróg o nawierzchni z kostki brukowej i nawierzchni bitumicznej wraz z zagospodarowaniem terenu o wartości minimum 500.000,00 zł (pięćset tysięcy złotych) brutto każda. W przypadku gdy wykonawca składa ofertę na więcej niż jedną część zamawiający uzna warunek za spełniony, gdy wykonawca wykaże się doświadczeniem i wiedzą dla jednej z części postępowania. Wykonawca załączy dowody potwierdzające, że ww. roboty zostały wykonane w sposób należyty oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone..

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** III.3.3.

**W ogłoszeniu jest:** Warunek zostanie uznany za spełniony jeżeli wykonawca wykaże iż dysponuje/będzie dysponował co najmniej następującym sprzętem niezbędnym do realizacji zamówienia: - koparka z wymiennym osprzętem - 1 sztuka; - spycharka - 1 sztuka; - ładowarka - 1 sztuka; - samochód przeznaczony do przewozu mieszanek mineralno-bitumicznych - 1 sztuka; - walec gładki wibracyjny ciężki - 1 sztuka; - walec wibracyjny jednoosiowy - 1 sztuka; - zagęszczarka płytowa wibracyjny - 1 sztuka; - dźwig - 1 sztuka; - podnośnik z koszem - 1 sztuka; - rozścielacz do mieszanek mineralno - bitumicznych ze sterowaniem elektronicznym - 1 sztuka, - pompa spalinowa do wody - 1 sztuka; - pilarka spalinowa - 1 sztuka.

**W ogłoszeniu powinno być:** Warunek zostanie uznany za spełniony jeżeli wykonawca wykaże iż dysponuje/będzie dysponował co najmniej następującym sprzętem niezbędnym do realizacji zamówienia: - koparka z wymiennym osprzętem - 1 sztuka; - spycharka - 1 sztuka; - ładowarka - 1 sztuka; - samochód przeznaczony do przewozu mieszanek mineralno-bitumicznych - 1 sztuka; - walec gładki wibracyjny ciężki - 1 sztuka; - walec wibracyjny jednoosiowy - 1 sztuka; - zagęszczarka płytowa wibracyjna - 1 sztuka; - dźwig - 1 sztuka; - podnośnik z koszem - 1 sztuka; - rozścielacz do mieszanek mineralno - bitumicznych ze sterowaniem elektronicznym - 1 sztuka, - pompa spalinowa do wody - 1 sztuka; - pilarka spalinowa - 1 sztuka. W przypadku gdy wykonawca składa ofertę na więcej niż jedną część zamawiający uzna warunek za spełniony, gdy wykonawca wykaże się dysponowaniem potencjałem technicznym dla jednej z części postępowania..

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** III.3.4.

**W ogłoszeniu jest:** Warunek zostanie za spełniony jeżeli Wykonawca wykaże, iż dysponuje/będzie dysponował minimum 1 (jedną) osobą posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej bez ograniczeń oraz minimum 1 (jedną) osobę posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, lub inne, ważne, uprawnienia budowlane uprawniające do pełnienia funkcji kierownika budowy w zakresie obejmującym przedmiot zamówienia, które zostały wydane na podstawie obowiązujących przepisów..

**W ogłoszeniu powinno być:** Warunek zostanie za spełniony jeżeli Wykonawca wykaże, iż dysponuje/będzie dysponował minimum 1 (jedną) osobą posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami



budowlanymi w specjalności drogowej bez ograniczeń oraz minimum 1 (jedną) osobę posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, lub inne, ważne, uprawnienia budowlane uprawniające do pełnienia funkcji kierownika budowy w zakresie obejmującym przedmiot zamówienia, które zostały wydane na podstawie obowiązujących przepisów. W przypadku gdy wykonawca składa ofertę na więcej niż jedną część zamawiający uzna warunek za spełniony, gdy wykonawca wykaże się dysponowaniem osobami zdolnymi do wykonania zamówienia dla jednej z części postępowania..

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.1.

**W ogłoszeniu jest:** 17.08.2016 godzina 10:00, miejsce: Urząd Gminy w Celestynowie Biuro Obsługi Mieszkańca ul. Regucka 3, 05-430 Celestynów.

**W ogłoszeniu powinno być:** 23.08.2016 godzina 10:00, miejsce: Urząd Gminy w Celestynowie Biuro Obsługi Mieszkańca ul. Regucka 3, 05-430 Celestynów.

## **II.2) Tekst, który należy dodać:**

**Miejsce, w którym należy dodać tekst:** Zał I.

**Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu:** 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 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>3</sup>, 3.1.1.5. rozbiórce chodników z płyt chodnikowych o wymiarach 35x35x5, o powierzchni 50 m<sup>2</sup>, 3.1.1.6. rozebraniu ogrodzeń wraz z bramami, furtkami i podmurówkami, o powierzchni 47 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>3</sup>, 3.1.1.10 wykonaniu wykopów pod podmurówką ogrodzeń, o łącznej objętości 3m<sup>3</sup>, 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 dłużyc 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 m<sup>2</sup>, 3.1.2.3. mechanicznym wykonaniu koryta o średniej głębokości 15 cm, o powierzchni 1267 m<sup>2</sup>, 3.1.2.4. ręcznym wykonaniu koryta oraz pogłębieniu i wykończeniu koryt wykonanych mechanicznie na głębokości 10 cm, o powierzchni 4042 m<sup>2</sup>, 3.1.2.5. ręcznym wykonaniu koryta o średniej głębokości 20 cm, o powierzchni 20 m<sup>2</sup>, 3.1.2.6. wywozie zhałdowanego gruntu z koryt na odległości 5 km, o objętości 1686 m<sup>3</sup>. 3.1.3. Roboty drogowe, które polegać będą na: 3.1.3.1. wykonaniu warstwy odsączającej z pospółki o grubości 10 cm, o powierzchni 1132 m<sup>2</sup>,

3.1.3.2. wykonaniu warstwy odsączającej z pospółki o grubości 20 cm, o powierzchni 2720 m<sup>2</sup>, 3.1.3.3. wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 20 cm po zagęszczeniu, o powierzchni 1957 m<sup>2</sup>, 3.1.3.4. wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15 cm po zagęszczeniu, o powierzchni 1132 m<sup>2</sup>, 3.1.3.5. wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 23cm po zagęszczeniu, o powierzchni 17 m<sup>2</sup>, 3.1.3.6. wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o średniej grubości 26 cm po zagęszczeniu, o powierzchni 105 m<sup>2</sup>, 3.1.3.7. wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 17 cm po zagęszczeniu, o powierzchni 464m<sup>2</sup>, 3.1.3.8. wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 11 cm po zagęszczeniu, o powierzchni 15 m<sup>2</sup>, 3.1.3.9. wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 10 cm po zagęszczeniu, o powierzchni 54m<sup>2</sup>, 3.1.3.10. wykonaniu dodatkowej warstwy podsypki cementowo-piaskowej o grubości 6 cm, o powierzchni 60 m<sup>2</sup>, 3.1.3.11. wykonaniu poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15 cm, o powierzchni 15 m<sup>2</sup>, 3.1.3.12. ułożeniu kostki betonowej żółtej, niefazowanej, o grubości 8 cm, na podsypce cementowo -piaskowej, o powierzchni 162 m<sup>2</sup>, 3.1.3.13. ułożeniu kostki betonowej czerwonej, niefazowanej, o grubości 8 cm, na podsypce cementowo -piaskowej, o powierzchni 257 m<sup>2</sup>, 3.1.3.14. ułożeniu nawierzchni z kostki kamiennej, nieregularnej, o wysokości 10 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, o powierzchni 22 m<sup>2</sup>, 3.1.3.15. ułożeniu żółtych płyt chodnikowych, z wybrzuszeniami przy przejściach dla pieszych, o powierzchni 6 m<sup>2</sup>, 3.1.3.16. wykonaniu nawierzchni z płyt chodnikowych o wymiarach 50x50x7, na podsypce cementowo-piaskowej, o powierzchni 1277 m<sup>2</sup>, 3.1.3.17. wykonaniu ław z betonu C12/15 pod opaski przy jezdniach, o objętości 7m<sup>3</sup>, 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 m<sup>2</sup>, 3.1.3.23.wykonaniu miejsc postojowych z płyt betonowych wielootworowych, o grubości 10 cm, z wypełnieniem otworów białym żwirkiem, o powierzchni 464 m<sup>2</sup>, 3.1.3.24.wykonaniu warstwy żwiru 4/16 o grubości 5 cm, o powierzchni 464 m<sup>2</sup>, 3.1.3.24.ułożeniu geowłókniny igłowanej 250g/m<sup>2</sup>, o powierzchni 464 m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup> z kruszywa, na powierzchni 1568 m<sup>2</sup>, 3.1.3.28.wykonaniu warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 o grubości 6 cm po zagęszczeniu, na powierzchni 1568 m<sup>2</sup>, 3.1.3.29.oczyszczeniu i skropieniu warstwy wiążącej emulsją asfaltową K-61 w ilości 0,6kg/m<sup>2</sup>, na powierzchni 1568 m<sup>2</sup>, 3.1.3.30.wykonaniu warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 o grubości 5 cm po zagęszczeniu, na powierzchni 1568 m<sup>2</sup>. 3.1.4. Wykonanie zieleńców będzie polegać na: 3.1.4.1. obsianiu

zieleńców trawą z dosypaniem 10 cm humusu, na powierzchni 1006 m<sup>2</sup>, 3.1.4.2. plantowaniu powierzchni zieleńców, na powierzchni 1006 m<sup>2</sup>. 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 900m<sup>3</sup>, 3.1.5.2. wykopach o ścianach pionowych wykonywanych ręcznie na odkład, o średniej głębokości 2,25 m, na łącznej objętości 123 m<sup>3</sup>, 3.1.5.3. oszalowaniu pełnym ścian wykopów, z rozbiórką przy wysokim poziomie wody gruntowej, na powierzchni 1616 m<sup>2</sup>, 3.1.5.4. wykonaniu podłoża z pospółki, o grubości 15 cm, o łącznej objętości 7 m<sup>3</sup>, 3.1.5.5. wykonaniu podłoża z pospółki, o grubości 20 cm, o łącznej objętości 17 m<sup>3</sup>, 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 m<sup>3</sup>, 3.1.5.11. wywozie nadmiaru gruntu z wykopów na odległość 5 km, o łącznej objętości 95 m<sup>3</sup>. 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 3m<sup>2</sup>., 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..

**Miejsce, w którym należy dodać tekst:** Zał I.

**Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu:** Część II postępowania dotyczy zagospodarowania terenu w zakresie: 3.1.8. Prac przygotowawczych terenu, które będą polegać na: 3.1.8.1. rozbiórce nawierzchni betonowej zjazdu do garażu, o powierzchni 92 m<sup>2</sup>, 3.1.8.2. rozbiórce krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm, w ilości 25 sztuk, 3.1.8.3. wywozie materiałów i gruzu z rozbiórek, przyjęta odległość 5 km, o łącznej objętości 12 m<sup>3</sup>, 3.1.8.4. wycince i wykarczowaniu drzew o średniej długości 30 cm, w ilości 5 sztuk, 3.1.8.5. wywozie dłużyc z wyciętych drzew, w ilości 1 mp, w miejsce wskazane przez Zamawiającego, 3.1.8.6. wywozie gałęzi i drągowiny z wyciętych drzew, w ilości 2 mp, w miejsce wskazane przez Zamawiającego, 3.1.8.7.

wywozie karpiny z wyciętych drzew, w ilości 1 mp, 3.1.8.8. nasadzenia kompensacyjne, w ilości 30 szt. 3.1.9. Roboty ziemne, które będą polegać na: 3.1.9.1. robotach pomiarowych na długości 0,20 km, 3.1.9.2. mechanicznym wykonaniu koryta o średniej głębokości 40 cm, o powierzchni 2799 m<sup>2</sup>, 3.1.9.3. mechanicznym wykonaniu koryta o średniej głębokości 15 cm, o powierzchni 1659 m<sup>2</sup>, 3.1.9.4. ręcznym wykonaniu koryta oraz pogłębieniu i wykończeniu koryt wykonanych mechanicznie na głębokości 10 cm, o powierzchni 4458 m<sup>2</sup>, 3.1.9.5. wywozie zhałdowanego gruntu z koryt na odległości 5 km, o objętości 1814 m<sup>3</sup>. 3.1.10. Roboty drogowe, które będą polegać na: 3.1.10.1. wykonaniu warstwy odsączającej z pospółki o grubości 10 cm, o powierzchni 1539 m<sup>2</sup>, 3.1.10.2. wykonaniu warstwy odsączającej z pospółki o grubości 20 cm, o powierzchni 2799 m<sup>2</sup>, 3.1.10.3. wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 20 cm po zagęszczeniu, o powierzchni 1421 m<sup>2</sup>, 3.1.10.4. wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15 cm po zagęszczeniu, o powierzchni 1539 m<sup>2</sup>, 3.1.10.5. wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 23cm po zagęszczeniu, o powierzchni 54 m<sup>2</sup>, 3.1.10.6. wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 17 cm po zagęszczeniu, o powierzchni 1035m<sup>2</sup>, 3.1.10.7. wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 10 cm po zagęszczeniu, o powierzchni 43m<sup>2</sup>, 3.1.10.8. ułożeniu kostki betonowej żółtej, niefazowanej, o grubości 8 cm, na podsypce cementowo - piaskowej, o powierzchni 43 m<sup>2</sup>, 3.1.10.9.ułożeniu kostki betonowej czerwonej, niefazowanej, o grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, o powierzchni 236 m<sup>2</sup>, 3.1.10.10.ułożeniu nawierzchni z kostki kamiennej, nieregularnej, o wysokości 10 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, o powierzchni 72 m<sup>2</sup>, 3.1.10.11.ułożeniu żółtych płyt chodnikowych, z wybrzuszeniami przy przejściach dla pieszych, o powierzchni 17 m<sup>2</sup>, 3.1.10.12.wykonaniu nawierzchni z płyt chodnikowych o wymiarach 50x50x7, na podsypce cementowo-piaskowej, o powierzchni 1207 m<sup>2</sup>, 3.1.10.13.wykonaniu ław z betonu C12/15 pod opaski przy jezdniach, o objętości 38m<sup>3</sup>, 3.1.10.14.ustawieniu krawężników betonowych wystających, o wymiarach 15x30 na ławie pod krawężnikowej z betonu C12/15, o długości 454 m, 3.1.10.15.ustawieniu krawężników betonowych obniżonych najazdowych, o wymiarach 15x22 na ławie podkrawężnikowej z betonu C12/15, o długości 120 m, 3.1.10.16.ustawieniu krawężników betonowych wtopionych, o wymiarach 15x20 na ławie podkrawężnikowej z betonu C12/15, o długości 220 m, 3.1.10.17.ustawieniu obrzeży chodnikowych, o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, o długości 1205 m, 3.1.10.18ułożeniu 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 32 m<sup>2</sup>, 3.1.10.19.wykonaniu miejsc postojowych z płyt betonowych wielootworowych, o grubości 10 cm, z wypełnieniem otworów białym żwirkiem, o powierzchni 1035 m<sup>2</sup>, 3.1.10.20.wykonaniu warstwy żwiru 4/16 o grubości 5 cm, o powierzchni 1035 m<sup>2</sup>, 3.1.10.21.ułożeniu geowłókniny igłowanej 250g/m<sup>2</sup>, o powierzchni 1035 m<sup>2</sup>, 3.1.10.22.wykonaniu dolnej warstwy nawierzchni mineralnej ścieżek rekreacyjnych, o ziarnieniu 0/16 grubości 5 cm (typu HanseMineral lub równoważnego), o powierzchni 408 m<sup>2</sup>, 3.1.10.23.wykonaniu górnej warstwy nawierzchni mineralnej ścieżek rekreacyjnych, o ziarnieniu 0/8 grubości 3 cm (typu HanseMineral lub równoważnego), o powierzchni 408 m<sup>2</sup>, 3.1.10.24.czyszczeniu i skropieniu podbudowy emulsją asfaltową K-61 w ilości 0,8kg/m<sup>2</sup> z kruszywa, na powierzchni 1202 m<sup>2</sup>, 3.1.10.25.wykonaniu warstwy wiążącej z betonu

asfaltowego AC 16 W 50/70 o grubości 6 cm po zagęszczeniu, na powierzchni 1202 m<sup>2</sup>,

3.1.10.26. oczyszczeniu i skropieniu warstwy wiążącej emulsją asfaltową K-61 w ilości 0,6kg/m<sup>2</sup>, na

powierzchni 1202 m<sup>2</sup>, 3.1.10.27. wykonaniu warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 o grubości

5 cm po zagęszczeniu, na powierzchni 1202 m<sup>2</sup>. 3.1.11. Wykonanie zieleńców będzie polegać na: 3.1.11.1.

obsianiu zieleńców trawą z dosypaniem 10 cm humusu, na powierzchni 1963 m<sup>2</sup>, 3.1.11.2. plantowaniu

powierzchni zieleńców, na powierzchni 1963 m<sup>2</sup>. 3.1.12. Budowa układu odwodnienia będzie polegać na:

3.1.12.1. wykopach o ścianach pionowych, wykonywanych mechanicznie na odkład, o średniej głębokości 2,25

m, na łącznej objętości 130m<sup>3</sup>, 3.1.12.2. wykopach o ścianach pionowych wykonywanych ręcznie na odkład, o

średniej głębokości 2,25 m, na łącznej objętości 12 m<sup>3</sup>, 3.1.12.3. oszalowaniu pełnym ścian wykopów, z

rozbiórką przy wysokim poziomie wody gruntowej, na powierzchni 243 m<sup>2</sup>, 3.1.12.4. wykonaniu podłoża z

pospółki, o grubości 15 cm, o łącznej objętości 2 m<sup>3</sup>, 3.1.12.5. wykonaniu podłoża z pospółki, o grubości 20

cm, o łącznej objętości 1 m<sup>3</sup>, 3.1.12.6. montażu kanału deszczowego z rur PCV typu S o średnicy 315 mm, na

długości 17 m, 3.1.12.7. montażu przykanalików z rur PCV typu S o średnicy 200 mm, na długości 11 m, o

długości 37 m, 3.1.12.8. montażu studni rewizyjnej o średnicy 1,2 m i średniej głębokości 2,0 m, w ilości 1

sztuka, 3.1.12.9. montażu studzienek wpustowych typowych z kręgów betonowych z osadnikiem, w ilości 5

sztuk, 3.1.12.10. zasypaniu wykopów o ścianach pionowych, o średniej głębokości 2,25 m, z zagęszczeniem

ręcznym, o objętości 129 m<sup>3</sup>, 3.1.12.11. wywozie nadmiaru gruntu z wykopów na odległość 5 km, o łącznej

objętości 13 m<sup>3</sup>. 3.1.13. Wykonanie organizacji ruchu będzie polegać na: 3.1.13.1. montażu słupków do

znaków drogowych, o średnicy 70 mm, w ilości 3 szt., 3.1.13.2. montażu tarcz znaków drogowych typu D, z foli

odblaskowej, typu 1, w ilości 4 szt., 3.1.13.3. montażu tarcz znaków drogowych typu B, z foli odblaskowej, typu

1, w ilości 1 szt., 3.1.13.4. wykonaniu oznakowania poziomego, malowanego farbą białą, odblaskową, o

powierzchni 11m<sup>2</sup>., 3.1.13.5. montażu punktowych elementów odblaskowych, barwy białej, w ilości 12 szt.

3.1.14. Budowa oświetlenia będzie polegać na: 3.1.14.1. wykopaniu rowów dla kabli i ułożeniu rur ochronnych,

110 mm, w tym DVK 250m, SRS 58m, na długości 212 m, 3.1.14.2. wykonaniu wykopów pod latarnie z

zasypaniem, w ilości 15 szt., 3.1.14.3. montażu słupów latarni, o wysokości 8,5 m, wraz z fundamentami i

tabliczkami słupowymi, w ilości 7 szt., 3.1.14.4. montażu wysięgników rurowych, w ilości 11 szt., 3.1.14.5.

montażu opraw oświetleniowych, energooszczędnych, w ilości 11 szt., 3.1.14.6. montażu latarni parkowych

wraz z fundamentami i oprawami oświetleniowymi, w ilości 8 szt., 3.1.14.7. wciąganiu przewodów w słupy

latarni, w ilości 15 kompletów, 3.1.14.8. wykonaniu uziomów szpilkowych, w ilości 15 szt., 3.1.14.9. ułożeniu

kabla YKY 5x16 w rurach ochronnych, na długości 450 m, 3.1.14.10. obróbce kabli na sucho, w ilości 30

kompletów, 3.1.14.11. wykonaniu pomiarów kontrolnych obwodu elektrycznego, w ilości 1 kompletu, 3.1.14.12.

wykonaniu pomiarów uziemień, w ilości 15 kompletów..