

Ogłoszenie nr 500107250-N-2018 z dnia 15-05-2018 r.

Kowalewo Pomorskie:
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 554576-N-2018

Data: 05/08/2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Kowalewo Pomorskie, Krajowy numer identyfikacyjny 871118595, ul. Plac Wolności 1, 87-410 Kowalewo Pomorskie, woj. kujawsko-pomorskie, państwo Polska, tel. 566 841 024, e-mail um.kowalewo@wp.pl, faks 566 841 071.

Adres strony internetowej (url): www.bip.kowalewopomorskie.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: Przedmiotem inwestycji jest rekultywacja Placu 700-Lecia na działkach oznaczonych nr ewidencyjnym 12/1, 12/2 - obręb ewidencyjny 04 w Kowalewie Pomorskim, powiat golubsko-dobrzyński w zakresie prac rozbiórkowych, robót ziemnych, wycinki drzew, zagospodarowania terenu, małej architektury, nasadzeń zieleni, nawodnienia terenu, budowy fontanny, remontu chodnika zgodnie z: dokumentacją projektową, przedmiarami robót oraz specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, Inwestycja obejmować będzie : a). Roboty rozbiórkowe: - ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 74 m² - rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem – 463 m² - mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm- 537 m² - roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - 53,70000 m³ - rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo- piaskowej-155,0000 m - rozebranie ław pod krawężniki z betonu- 12,4000 m³ - burzenie ścian, ław, filarów z betonu o grubości do 20 cm przy użyciu młotów pneumatycznych, rozebranie murków oporowych o długości 175 mb i wysokości średnio 45 cm, grubość 15 cm -11,8125 m³ - rozbiórka ławek parkowych- 8 kpl. - rozebranie koszy na śmieci- 8 szt. - rozebranie tablicy informacyjnej- 1 kpl. - wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowawczym na odległość 5 km- 117,8525 m³ b). Roboty ziemne przygotowawcze: - ścinanie drzew piłą mechaniczną, - mechaniczne karczowanie pni, - ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia, - mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podszycia, - wywożenie dłuźyc na odległość do 2 km, - wywożenie karbiny na odległość do 2 km, - wywożenie gałęzi na odległość do 2 km, - oczyszczanie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem, - roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, c). Zagospodarowanie terenu, przygotowawcze: - roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, - mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV d). Nawierzchnie utwardzone z płyt kamiennych, otoczek: - warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczenie mechaniczne- grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm otoczek, płyty kamienne wraz z częścią chodnika-364,4300 m², - podbudowa z kruszywa łamanego- 364,4300 m², - nawierzchnie z płyt kamiennych granitowych na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem, płyta szara cięta płomieniowa 80x80x5 cm- 321,8400 m² - nawierzchnia z otoczek w otulinie betonowej- 27,6600 m², e). Chodnik kostka granitowa: - warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczenie mechaniczne-grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm- 253,2500 m², - podbudowa z

kruszywa łamanego- 253,2500 m², - chodniki z kostki kamiennej- 184,0500 m², - pasy z kostki granitowej- 69,2000 m², f). Obramowania - ława pod krawężniki betonowe z oporem-7,1021 m³ - ława pod obrzeża, betonowa z oporem-7,2294 m³ - ława pod pasy z kostki granitowej betonowa zwykła- 4,0136 m³ - krawężniki kamienne wystające na podsypce cementowo-piaskowej-98,6400 m - obrzeża kamienne na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- 155,4700 m g). Mała architektura: - tablice informacyjne – 4 szt., - stojaki rowerowe 2 szt., - kosz na odpady – 6szt., - ławki z oparciem i bez oparcia, h). Zieleń: - ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim-grubość warstwy 2 cm, - wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem-513,9500 m² i). Nasadzenia: - sadzenie drzew liściastych form piennych o obwodach pni 16-18 cm- 14 szt. - ustawienie w gotowych otworach; zamontowanie osłony metalowej przy każdym drzewie i przymocowanie do niej drzewa, elastycznym wiązaniem-14 szt., - przygotowanie mieszanek do nasadzeń gleby z ziemi urodzajnej oraz torfu-53 m³ - sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie-225 szt., - sadzenie drzew i krzewów iglastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie-145 szt. - sadzenie żywopłotów z krzewów liściastych bez zaprawy dołów- małe rośliny max. 30 m-615 szt. - sadzenie bylin-116 szt. - rozłożenie korą przy grubości warstwy kory 5 cm w terenie płaskim. Warstwa grubości 5 cm- 11,5500 m³, - pielęgnacja w okresie gwarancyjnym-100 szt. j). Nawadnianie terenu zielonego - zgodnie z projektem k). Fontanna: - podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym-10,2000 m³, - okładzina cokołów zewnętrznych o obwodzie płyt do 8m/m² i grubości do 6 cm-10,2400 m³, - montaż 64 płyt granitowych o wymiarach 40x40x5 cm na wspornikach typu buzon, wsporników 81 sztuk, - okładziny ścian i pilastrow zewnętrznych o obwodzie elementów do 6 m/m² i grubości elementów do 6 cm-montaż na klej 32 płyt granitowych o wymiarach 40x30x5 cm oraz 4 sztuk płyt granitowych o wymiarach 30x30x5 cm, do górnej ściany obramowania fontanny - montaż na klej, płyt granitowych po bokach fontanny=9,28 mkw, płyty o wymiarach 40x60x2 cm - wykonanie i montaż fontanny - wykonanie herbu gminy z mosiądzu, o wymiarach 80x80x1,5cm wraz z montażem l). Remont istniejącego chodnika. ł). Wykonanie przyłącza wodno-kanalizacyjnego do fontanny. m). Wykonanie przyłącza energetycznego do fontanny. n). Budowa komory technicznej i niecki dla fontanny.

W ogłoszeniu powinno być: Przedmiotem inwestycji jest rekultywacja Placu 700-Lecia na działkach oznaczonych nr ewidencyjnym 12/1, 12/2 - obręb ewidencyjny 04 w Kowalewie Pomorskim, powiat golubsko-dobrzyński w zakresie prac rozbiórkowych, robót ziemnych, wycinki drzew, zagospodarowania terenu, małej architektury, nasadzeń zieleni, nawodnienia terenu, budowy fontanny, remontu chodnika zgodnie z: dokumentacją projektową, przedmiarami robót oraz specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, Inwestycja obejmować będzie : a). Roboty rozbiórkowe: - ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 74,0000 m² - rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem – 463,0000 m² - mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm- 537,0000 m² - roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m³ w gr. kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km – 53,7000 m³ - rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo- piaskowej-155,0000 m - rozebranie ław pod krawężniki z betonu- 12,4000 m³ - burzenie ścian, ław, filarów z betonu o grubości do 20 cm przy użyciu młotów pneumatycznych, rozebranie murków oporowych o długości 175 mb i wysokości średnio 45 cm, grubość 15 cm -32,8125 m³ - rozbiórka ławek parkowych- 8 kpl. - rozebranie koszy na śmieci i przewiezenie w miejsce wskazane przez Zamawiającego - 8 szt. - rozebranie tablicy informacyjnej- 1 kpl. - transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowczym skrzyniowym na odległość 5 km- 51,7125 m³ - wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku samochodem samowładowczym ciężarowym na odległość 5 km- 87,1400 m³ - opłata wysypiskowa- gruz -87,1400 m³ b). Roboty ziemne przygotowawcze: - ścinanie drzew piłą mechaniczną 20 szt., - mechaniczne karczowanie pni- 20 szt., - ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podsycia -0,0205 ha, - mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podsycia -0,0205 ha, - wywożenie dłuźyc na odległość do 2 km- 2,3087 m³, - wywożenie karbiny na odległość do 2 km- 20,0000 mp, - wywożenie gałęzi na odległość do 2 km,- 122,5000 mp, - oczyszczanie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem- 225,0000 m², - roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m³ w gr. kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km- 289,3500 m³ c). Zagospodarowanie terenu, przygotowawcze: - roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych- 0,1180 ha, - mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV -1 180,0000 m², - mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 32 cm -572,0000 m², - roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0,15 m³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km- 183,0400 m³ d). Nawierzchnie utwardzone z płyt kamiennych, otoczek: - warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczenie mechaniczne- grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm otoczaki, płyty kamienne wraz z częścią chodnika-349,50000 m², - podbudowa z kruszywa łamanego pod otoczkami-

warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 19 cm- 27,6600 m², podbudowa z kruszywa łamanego pod płytami-warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 24 cm- 321,8300 m², - nawierzchnie z płyt kamiennych granitowych na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin żywicą, płyta szara cięta płomiennowa 80x80x5 cm- 321,8400 m² - nawierzchnia z otoczków w spoinie żywicznej- 27,6600 m², e). Chodnik kostka granitowa: - warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczenie mechaniczne-grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm- 184,0500 m², - podbudowa z kruszywa łamanego pod kostkę -warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 19 cm - 184,0500 m², - chodniki z kostki kamiennej 8/11 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin żywicą- 184,0500 m², - pasy z kostki granitowej (8x11 cm) łupanej, szaro rudej, osadzone w otulinie betonu C15- 69,2000 m², f). Obramowania - ława pod krawężniki betonowe z oporem-11,1938 m³ - ława pod obrzeża, betonowa z oporem-4,5868 m³ - ława pod pasy z kostki granitowej betonowa zwykła- 4,0136 m³ - krawężniki kamienne wystające na podsypce cementowo-piaskowej-155,4700 m - obrzeża kamienne na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- 98,6400 m - obrzeża z listwy plastikowej eko-bord - 17,0000 m. g). Mała architektura: - tablice informacyjne - 4 szt., - stojaki rowerowe 2 szt., - kosz na odpady - 6szt., - ławki z oparciem i bez oparcia- razem 24 szt., h). Zieleń: - ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim-grubość warstwy 2 cm,0,0268 ha - ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim- dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy - 0,0268 ha - wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem-268,0000 m² i). Nasadzenia: - sadzenie drzew liściastych form piennych o obwodach pni 16-18 cm ziemia urodzajna (humus) 2,5 m³ x 1 drzewo - 14 szt. - ustawienie w gotowych otworach; zamontowanie osłony metalowej przy każdym drzewie i przymocowanie do niej drzewa, elastycznym wiązaniem-14 szt., - przygotowanie mieszanek do nasadzeń gleby z ziemi urodzajnej oraz torfu. Przygotowanie ziemi pod krzewy, trawy i byliny na całej powierzchni skupin (50% humus, 50% ziemia z wykopów)-53,0000 m³ - sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów, średnica/głębokość :0,3 m-225,0000 szt., - sadzenie drzew i krzewów iglastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II bez zaprawy dołów, średnica/głębokość :0,5 m-145,0000 szt. - sadzenie żywopłotów z krzewów liściastych bez zaprawy dołów- małe rośliny max. 30 m BUKSZPAN-615,0000 szt. - sadzenie bylin,; miskanty, lawenda -116,0000 szt. - rozłożenie korą przy grubości warstwy kory 5 cm w terenie płaskim. Warstwa grubości 5 cm- 12,2500 m³, - pielęgnacja w okresie gwarancyjnym-100,0000 szt. j). Nawadnianie terenu zielonego - zgodnie z projektem dostawa+montaż k). Fontanna: - podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym-10,2000 m³, - okładzina cokołów zewnętrznych o obwodzie płyt do 8m/m² i grubości do 6 cm - montaż 64 płyt granitowych o wymiarach 40x40x5 cm na wspornikach typu buzon, wsporników 81 sztuk-10,2400 m³, - okładziny ścian i pilastrów zewnętrznych o obwodzie elementów do 6 m/m² i grubości elementów do 6 cm-montaż na klej 32 płyt granitowych o wymiarach 40x30x5 cm oraz 4 sztuk płyt granitowych o wymiarach 30x30x5 cm, do górnej ściany obramowania fontanny - montaż na klej, płyt granitowych po bokach fontanny=9,28 mkw, płyty o wymiarach 40x60x2 cm- 13,4800 m² - wykonanie i montaż fontanny - wykonanie herbu gminy z mosiądzu, o wymiarach 80x80x1,5cm wraz z montażem l). Remont istniejącego chodnika. ł). Wykonanie przyłącza wodno-kanalizacyjnego do fontanny. m). Wykonanie przyłącza energetycznego do fontanny. n). Budowa komory technicznej i niecki dla fontanny.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**Numer sekcji:** IV**Punkt:** 6.2**W ogłoszeniu jest:** 2018-05-23**W ogłoszeniu powinno być:** 2018-05-30

Drukuj