

GKiM. 271.31.2018

MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy przetargu nieograniczonego o wartości mniejszej od kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych na „Rekultywację przestrzeni publicznej i terenów zielonych na obszarze miasta Kowalewo Pomorskie”

ogłoszenie o zamówieniu nr 554576-N-2018

data zamieszczenia w Biuletynie Zamówień Publicznych – 08.05.2018 r.

Gmina Kowalewo Pomorskie działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579) modyfikuje treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia na „Rekultywację przestrzeni publicznej i terenów zielonych na obszarze miasta Kowalewo Pomorskie” w następujący sposób:

I. Punkt 3.3 SIWZ otrzymuje brzmienie:

3.3 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 samowyladowczymi 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 przewiezienie w miejsce wskazane przez Zamawiającego - 8 szt.
 - rozebranie tablicy informacyjnej- 1 kpl.
 - transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowawczym skrzyniowym na odległość 5 km- 51,7125 m³
 - wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyladowaniu samochodem samowyladowawczym 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 podszycia -0,0205 ha,
 - mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podszycia -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, otoczków:
- warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie 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 płomieniowa 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 żywiczną spoiną- 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 rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim-grubość warstwy 2 cm, 0,0268 ha
- ręczne rozrzucenie 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.

II. Punkt 11.2 SIWZ otrzymuje brzmienie:

11.2. Ofertę (zamkniętą w kopercie) należy złożyć w nieprzejrystym opakowaniu lub drugiej zamkniętej kopercie w siedzibie zamawiającego. Koperta winna być zaadresowana:

Urząd Miejski w Kowalewie Pomorskim

Plac Wolności 1

87-410 Kowalewo Pomorskie

oraz oznaczona: **Przetarg na: „Rekultywację przestrzeni publicznej i terenów zielonych na obszarze miasta Kowalewo Pomorskie”.** Nie otwierać do sesji otwarcia ofert – do dnia **30.05.2018r. do godz. 9¹⁵**, a także opatrzona nazwą i dokładnym adresem Wykonawcy.

W przypadku braku tej informacji zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia mogące

wyniknąć z powodu tego braku, np. przypadkowe otwarcie oferty przed wyznaczonym terminem otwarcia, a w przypadku składania oferty pocztą lub pocztą kurierską – jej nie otwarcie w trakcie sesji otwarcia ofert.

III. Punkt 12 SIWZ otrzymuje brzmienie:

12. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert:

12.1 Składanie ofert:

1) Oferty należy składać w siedzibie zamawiającego:

Urząd Miejski w Kowalewie Pomorskim

Plac Wolności 1

87-410 Kowalewo Pomorskie

Biuro nr 2 (sekretariat)

do dnia 30.05.2018 r. do godz. 9⁰⁰

2) Decydujące znaczenie dla oceny zachowania terminu składania ofert ma data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data jej wysłania przesyłką pocztową czy kurierską;

3) Oferty złożone po terminie zostaną zwrócone niezwłocznie wykonawcom.

12.2. Otwarcie ofert:

1) otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 30.05.2018 r. o godz. 9¹⁵, w Urzędzie Miejskim w Kowalewie Pomorskim, ul. Św. Mikołaja 5 (pawilon sportowy), sala nr 1 – sala posiedzeń;

2) otwarcie ofert jest jawne;

3) bezpośrednio przed otwarciem ofert zamawiający poda zebrany wykonawcom kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia;

4) podczas otwarcia ofert zostaną podane: nazwa i adres wykonawcy, a także informacje dotyczące ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach.

5) niezwłocznie po otwarciu ofert zamawiający zamieści na stronie internetowej:

www.bip.kowalewopomorskie.pl informacje dotyczące:

a) kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia

b) firm oraz adresów Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie;

c) ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i rękojmi oraz warunków płatności zawartych w ofertach.

IV.§ 1 pkt 1 Projektu umowy, stanowiącego załącznik nr 11 do SIWZ otrzymuje brzmienie:

1. Przedmiotem zamówienia jest rekultywacja Placu 700 Lecia na działce oznaczonej 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, przedmiarem robót oraz STWiOR;

Szczegółowy zakres usług:

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 samowyładowczymi na odległość do 1 km – 53,7000 m³
- rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo- piaskowej- 155,0000 m³
 - 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 przewiezienie w miejsce wskazane przez Zamawiającego - 8 szt.
 - rozebranie tablicy informacyjnej- 1 kpl.
 - transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowawczym skrzyniowym na odległość 5 km- 51,7125 m³
 - wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku samochodem samowyładowawczym 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 samowyładowczymi 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 samowyładowczymi na odległość do 1 km- 183,0400 m³
- d). Nawierzchnie utwardzone z płyt kamiennych, otoczków:
- warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne- grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm otoczaki, płyty kamienne wraz z częścią chodnika-349,5000 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 płomieniowa 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, zagęszczanie mechaniczne-grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm- 184,0500 m²,

- podbudowa z kruszywa łamanego pod kostkę -warstwa dolna o grubości po zageszczeniu 19 cm - 184,0500 m²,
- chodniki z kostki kamiennej 8/11 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin żywiczną spoiną- 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 rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim-grubość warstwy 2 cm,0,0268 ha
- ręczne rozrzucenie 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.

Z uwagi na powyższe zmiany, załącznik nr 11 Projekt umowy zawierający wprowadzone modyfikacje, został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.

***Z up. Burmistrza
/-/ mgr inż. Ilona Rybicka
Zastępca Burmistrza***

R.Siwiec

