

Ogłoszenie nr 500205595-N-2018 z dnia 28-08-2018 r.

Czeladź: „Zielone Płuca Miast – Dolina Brynicy. Waloryzacja przyrodnicza Starorzecza w Parku Grabek wraz z ukształtowaniem krajobrazu i strefy przyrodniczej wraz z infrastrukturą towarzyszącą”

OGŁOSZENIE O ZMIANIE UMOWY - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej

tak

Należy wskazać projekt/program: Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 601966-N-2017

Zostało opublikowane ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:

tak

Numer ogłoszenia: 500047635-N-2017,500049010-N-2017

Zostało opublikowane ogłoszenie o udzieleniu zamówienia:

tak

Numer ogłoszenia: 500081621-N-2017

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Miejski Zarząd Gospodarki Komunalnej w Czeladzi, Krajowy numer identyfikacyjny 24090935100000, ul. ul. Elizy Orzeszkowej 12, 41253 Czeladź, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 032 265 26 53, e-mail sekretariat-mzggk@mzggk.czeladz.pl, faks 032 363 26 53. Adres strony internetowej (url): www.mzggk.czeladz.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

„Zielone Płuca Miast – Dolina Brynicy. Waloryzacja przyrodnicza Starorzecza w Parku Grabek wraz z ukształtowaniem krajobrazu i strefy przyrodniczej wraz z infrastrukturą towarzyszącą”

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

ZP/44/Rb/MZGK/17

II.2) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

II.3) Krótki opis zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) - a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

Przedmiotem zamówienia jest: Waloryzacja przyrodnicza Starorzecza w Parku Grabek wraz z ukształtowaniem krajobrazu i strefy przyrodniczej wraz z infrastrukturą towarzyszącą. 2.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 3 do SIWZ – Dokumentacja przetargowa

II.4) Główny kod CPV: 45100000-8

Dodatkowe kody CPV:

45200000-9,
45111291-4,
77000000-0,
90000000-7,
45232000-2,
45315100-9,
45315700-5,
45316100-6,
45230000-8,
51000000-9

II.5) Okres na jaki została zawarta umowa w sprawie zamówienia publicznego/ umowa ramowa/dynamiczny system zakupów:
do 31.08.2018r.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB W JAKIM UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

SEKCJA V: ZMIANA UMOWY

V.1) DATA ZMIANY UMOWY:

21/08/2018

V.2) RODZAJ I ZAKRES ZMIAN:

podstawa prawna zmiany określona w art. 144 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp:

Zmiana terminu realizacji przedmiotu zamówienia do dnia 28.09.2018r. w związku z koniecznością wykonania robót dodatkowych, mających wpływ na termin zamówienia podstawowego

podstawa prawna zmiany określona w art. 144 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp:

Wykonanie robót dodatkowych polegających na wykonaniu nasypów wraz z zakupem i dowozem materiału pod bentomatę. Wartość robót dodatkowych 733 574,29 zł brutto.

V.3) PRZYCZYNY DOKONANIA ZMIAN W UMOWIE:

Zgodnie z projektem uszczelnienie odtwarzanego starorzecza powinno zostać wykonane za pomocą maty bentonitowe. Takie rozwiązanie przyjęto ze względu na stwierdzony w czasie badań (na etapie projektu) brak w podłożu naturalnej warstwy izolacyjnej o charakterze ciągłym. Zgodnie z dokumentacją, najkorzystniejszym rozwiązaniem biorąc pod uwagę, iż projekt ma na celu stworzenie warunków bioróżnorodności zbliżonych do naturalnych było zastosowanie maty bentonitowej bez folii uszczelniającej (użycie maty bez folii pozwala na naturalne, wgłębne zakorzenianie się roślinności). Zgodnie z zaleceniami projektu i producentów mata bentonitowa powinna zostać ułożona na podłożu, które powinno być: odpowiednio zagęszczone, równe, pozbawione gruzu, korzeni, ostrych kamieni, lodu i stojącej wody. Biorąc pod uwagę przeprowadzone badania projekt przewidywał, że do kształtowania podłoża starorzecza i ułożenia maty zostanie użyty materiał naturalny zalegający w podłożu istniejącego zbiornika. Takie rozwiązanie miało podkreślić naturalizację odtworzenia warunków akumulacji osadów wypełniających starorzecza i umożliwić warunki akumulacji osadów biogenicznych w rejonie tofowiska. Podczas wykonywania robót, okazało się, że istniejąca wierzchnia warstwa zbiornika utworzonego w miejscu odtwarzanego starorzecza ma znacznie zróżnicowaną miąższość a środowisko dyspozycyjne starorzecza wykazuje znacznie zróżnicowane podłoża. Litologicznie rzecz biorąc po usunięciu przygłębających się warstw materiałów antropogenicznych (asfalt, beton, gruz) podłoża tworzą piaski o zróżnicowanych parametrach, które geotechnicznie posiadają zróżnicowane parametry geotechniczne. W związku z powyższym przygłębające się materiały antropogeniczne - jako materiał nie nadający się do ułożenia maty bentonitowej został zgodnie ze

wskazaniami projektu usunięty, co spowodowało niedobór mas dla odtworzenia starorzecza. W dalszej kolejności przeprowadzono badania piasków o zróżnicowanych parametrach. Badania wykazały, iż ukop z uwagi na istniejące zróżnicowanie podłoża nie spełnia parametrów wskazanych w dokumentacji. Materiał dla ujednolicenia parametrów geotechnicznych do wymaganego poziomu wymaga zamieszania i uzdatniania (uzupełnia o frakcje ilaste i pylaste). Ponieważ przyglębających się w odtwarzanym korycie starorzecza nasypów, które należało usunąć oraz zróżnicowania litologicznego podłoża, które w sumie spowodowały niedobór mas materiału niezbędnego do prawidłowego ułożenia maty bentonitowej nie można było przewidzieć dla realizacji zadania konieczne stało się wymieszanie zalegającego materiału oraz dowiezenie dodatkowego piasku pod matę bentonitową i na skarpy. Powyższe roboty nie były możliwe do przewidzenia na etapie projektowym i na etapie przygotowania postępowania przetargowego. Po przeprowadzonej wizji w terenie, na podstawie wyników badań uziarnienia piasku, analizie dokumentacji projektowej oraz sporządzonego przed geodetę bilansu mas ziemnych, potwierdza się, że istnieje konieczność zakupu i dowozu materiału pod bentomatę oraz na skarpy wraz z formowaniem nasypów oraz odpowiednim zagęszczeniem. W związku z powyższymi okolicznościami zaszła konieczność wykonania w/ w robót, które stały się niezbędne do prawidłowego ukończenia zamówienia podstawowego. Z tytułu w/w robót Wykonawca wniósł o przedłużenie czasu na ukończenie robót do dnia 28.09.2018r.

V.4) INFORMACJE DODATKOWE: