

Ogłoszenie nr 500294514-N-2018 z dnia 10-12-2018 r.

Biłgoraj: Budowa infrastruktury Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Korczowie k. Biłgoraja dla instalacji do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych
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: Dostosowanie Zakładów Zagospodarowania Odpadów w województwie lubelskim do wymagań dla RIPOK w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014 - 2020

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 501518 - N - 2018

Zostało opublikowane ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:

tak

Numer ogłoszenia: 500012344-N-2018

Zostało opublikowane ogłoszenie o udzieleniu zamówienia:

tak

Numer ogłoszenia: 500050007 - N - 2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju, Krajowy numer identyfikacyjny 95031744800000, ul. Łąkowa 13, 23-400 Biłgoraj, woj. lubelskie, państwo Polska, tel. 084 6881852, e-mail agadaj@pgk.bilgoraj.pl, faks 846 881 847.
Adres strony internetowej (url): <http://pgk.biuletyn-publiczny.net/page/1/strona-startowa.html>

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Podmiot prawa publicznego

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Budowa infrastruktury Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Korczowie k. Biłgoraja dla instalacji do mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

ZP/ZOŚ/1/2018

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 wykonanie zadania p.n. „Budowa infrastruktury Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Korczowie k. Biłgoraja dla instalacji do mechaniczno –biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych” realizowanego w ramach projektu partnerskiego pn. „Dostosowanie Zakładów Zagospodarowania Odpadów w województwie lubelskim do wymagań dla RIPOK” dofinansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014 - 2020. Przedmiot zamówienia będzie realizowany na działkach nr 1458/3, 1224, 1213/1, 1212/1, 1211/1. 1210/1 obręb Korczów, Gmina Biłgoraj, woj. lubelskie. Powierzchnia zabudowy: a.) Ogólna powierzchnia zabudowy projektowanych budynków i obiektów 3 651,70 m² w tym; - hala segregacji odpadów - 2 274,16 m² - budynek socjalno – biurowy - 204,08 m² - boks magazynowy na surowce wtórne - 235,94 m² - bioreaktory z wentylatorownią i biofiltrem -898,60 m² - myjnia do kół i podwozi - 38,92 m² b.) Ogólna powierzchnia projektowanych terenów utwardzonych-12 283,0 m² w tym; - plac dojrzewiania – 1 692,0 m² - drogi i place manewrowe: nawierzchnia betonowa na projektowanej podbudowie (8 070,3 m² na dz. nr ew. 1458/3 oraz 66,1 m² na pozostałych działkach) –8 136,4 m², - nawierzchnia betonowa na istniejącej podbudowie – 953,9 m² - parking – 276,2 m² - chodnik - 18,6 m² - droga pożarowa wg opracowania wydzielonego o nawierzchni z kamienia tłuczniowego –powierzchnia 1 205,9 m² c.) Powierzchnia zaprojektowanych terenów nieutwardzonych – zieleń izolacyjna – 1 152,00 m² , -zieleń uzupełniająca – 1 043,00 m² .W ramach przedmiotu zamówienia należy wykonać następujący zakres robót budowlanych: I. Budowa budynku hali segregacji odpadów (sortownia). II. Budowa budynku socjalnego. III. Budowa bioreaktorów z wentylatorownią. IV. Budowa boksów magazynowych na surowce wtórne. V. Budowa dróg, placów, placów manewrowych. VI. Zieleń. VII. Budowa myjki ciśnieniowej do kół i podwozi. VIII. Budowa ogrodzenia. IX. Oświetlenie terenu, sieci zewnętrzne X. Uzbrojenie techniczne terenu – sieci zewnętrzne sanitarne XI. Systemy wykrywania i sygnalizacji alarmu, monitoringu

II.4) Główny kod CPV: 45200000-9

Dodatkowe kody CPV:

45213280-9,

45222110-3,

45112700-2,

45112710-5,

45231300-8,

45233140-2,

45311000-0,

45315100-9,

45330000-9,

45400000-1

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

8 miesięcy, termin wydłużono do 11 miesięcy w zakresie budowy bioreaktorów

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB W JAKIM UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

NAZWA: ZP/ZOŚ/1/2018

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA/ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ/USTANOWIENIA DYNAMICZNEGO SYSTEMU ZAKUPÓW: 07/03/2018

IV.2) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMUDZIELONO ZAMÓWIENIA/Z KTÓRYM ZAWARTO UMOWĘ RAMOWĄ/USTANOWIONO DYNAMICZNY SYSTEM ZAKUPÓW:

SASS Zakład Remontowo - Budowlany Produkcyjno - Handlowo - Usługowy R. Sass, , , ul. 3- Maja, 23-400, Biłgoraj, kraj/woj. Polska , 23-400, BIŁGORAJ, , 23-400, BIŁGORAJ, kraj/woj. Polska

IV.3) Informacja na temat wartości zamówienia w chwili zawarcia umowy (bez VAT):

10540000.00 PLN.

IV.4) INFORMACJE DODATKOWE

SEKCJA V: ZMIANA UMOWY

V.1) DATA ZMIANY UMOWY:

06/11/2018

V.2) RODZAJ I ZAKRES ZMIAN:

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

roboty dodatkowe wynikające ze zmiany technologii napowietrzania - wartość 129 000 zł, wartość dodatkowa w związku ze zmianą bram w bioreaktorach na wniosek inwestora - wartość 113 596,80 zł, konieczność zmiany spowodowana jest okolicznościami, których zamawiający z należytą starannością nie mógł przewidzieć,

podstawa prawna zmiany określona w art. 144 ust. 1 pkt 6 ustawy Pzp:

łącna wartość zmian jest mniejsza od 15 % wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie

V.3) PRZYCZYNY DOKONANIA ZMIAN W UMOWIE:

w związku z koniecznością zmiany technologii systemu napowietrzania w bioreaktorach wynikała konieczność wykonania robót dodatkowych oraz zbilansowania różnic wynikających ze zmiany parametrów montowanych urządzeń/materiałów rozwiązań technicznych w tym szczególnie systemu napowietrzania i bram

V.4) INFORMACJE DODATKOWE:

