

Ogłoszenie

Numer

2021-15702-33779

Id

33779

Powstaje w kontekście projektu

RPSL.03.02.00-24-02E1/20 - Wdrożenie innowacyjności procesowej i produktowej poprzez budowę zamkniętego systemu przetwarzania biochemicznego w warunkach psychrofilowo-mezofilowych oraz instalacji rozkładu substancji ...

Tytuł

TYTUŁ PROJEKTU: Wdrożenie innowacyjności procesowej i produktowej poprzez budowę zamkniętego systemu przetwarzania biochemicznego w warunkach psychrofilowo-mezofilowych oraz instalacji rozkładu substancji organicznych w kompostowni wyposażonej w statyczny systemem napowietrzania przyzm.

TYTUŁ ZAMÓWIENIA: Zakup materiałów budowlanych oraz robót budowlanych - Wykonanie remontu oraz zabezpieczeń antykorozyjnych ścian komór fermentacyjnych przed szkodliwym wpływem siarkowodoru według specyfikacji zamówienia.

Zamówienia uzupełniające

nie dotyczy

Warunki zmiany umowy

Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany warunków umowy w przypadku gdy:

1. Nastąpi konieczność zmiany terminu lub sposobu wykonania przedmiotu zamówienia na skutek zmian zasad finansowania zadania wynikającego z podpisanych przez Zamawiającego umów z Instytucjami Finansującymi oraz Pośredniczącymi;
2. Nastąpi zmiana adresu realizacji projektu lub siedziby Zamawiającego;

3. Nastąpi konieczność likwidacji oczywistych omyłek pisarskich i/lub rachunkowych w treści umowy zawartej pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą;
4. Nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy;
5. W wyniku przeprowadzonych działań danego etapu projektu inwestycyjnego pn.: „Wdrożenie innowacyjności procesowej i produktowej poprzez budowę zamkniętego systemu przetwarzania biochemicznego w warunkach psychrofilowo-mezofilowych oraz instalacji rozkładu substancji organicznych w kompostowni wyposażonej w statyczny systemem napowietrzania pryzm” dojdzie do nieprzewidzianej sytuacji, w której dalsze prace będą wymagały dodatkowych – pierwotnie nieuwzględnionych działań, bez których dalsza realizacja projektu będzie niemożliwa;
6. W okresie realizacji działań związanych z danym zamówieniem dojdzie do nieprzewidzianych sytuacji społecznych i/lub gospodarczej np.: odgórne ograniczenia związane z pandemią, klęskami żywiołowymi czy innymi sytuacjami wyjątkowymi;
7. Dopuszczalne są wszelkie zmiany nieistotne, rozumiane w ten sposób, że wiedza o ich wprowadzeniu na etapie postępowania o zamówieniu nie wpłynęłaby na krąg Oferentów ubiegających się o zamówienie, ani na wynik postępowania.

Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2021-03-25

1. Zał nr 1. Oświadczenie o poufności do zapytania ofertowego
2. Zał nr 2. Formularz Ofertowy
3. Zał nr 3. Oświadczenie o braku powiązań
4. Zał nr 4. Oświadczenie o warunkach gwarancji
5. Zał nr 5. Wzór umowy

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

Data opublikowania ogłoszenia

2021-03-25

Data ostatniej zmiany

2021-03-25

Termin składania ofert

2021-04-26

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

"BEST-EKO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Gwarków 1
44-240 Żory
NIP: 6511402033

Osoby do kontaktu

Grzegorz Pilarski
tel.: +48 32 4254650
e-mail: oferty@best-eko.pl

Tomasz Matuszek
tel.: +48 32 4254650
e-mail: tomasz.matuszek@best-eko.pl

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

Wykonanie remontu oraz zabezpieczeń antykorozyjnych.

Budżet części 1

175000,00 PLN

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ
Roboty budowlane

Podkategoria

Roboty budowlane

Opis**I. OPIS:**

Zakup materiałów budowlanych oraz robót budowlanych - Wykonanie remontu oraz zabezpieczeń antykorozyjnych ścian komór fermentacyjnych przed szkodliwym wpływem siarkowodoru. Opis i uzasadnienie: Powyższe zlecenie jest częścią większego projektu inwestycyjnego, którego założeniem docelowym jest stworzenia systemu zamkniętych komór fermentacyjnych z funkcją magazynowania biogazu. Po instalacji systemu pokrycia komór fermentacyjnych oddziaływanie siarkowodoru na betonowe ściany zbiorników fermentacyjnych będzie wzmożone. Dodatkowo technologia fermentacji osadów jest oparta na naprzemiennym działaniu komór fermentacyjnych co powoduje, że okresowo ściany komór fermentacyjnych praktycznie na całej wysokości będą narażone na agresywne oddziaływanie związków siarki. W celu odpowiedniego zabezpieczenia ścian wewnętrznych zbiorników koniecznym jest przeprowadzenie remontu zbiorników oraz zastosowanie preparatów chemicznych w o dużej odporności chemicznej, które przeznaczone są do ochrony i uszczelnienia komór fermentacji beztlenowej. W ramach przedmiotowego działania winny zostać przeprowadzone prace związane z czyszczeniem, renowacją i zabezpieczeniem komór fermentacyjnych.

II. WYMAGANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Ze względu na konieczność udostępnienia Oferentom danych poufnych takich jak: szczegółowe parametry komór fermentacyjnych, mapy projektowe oraz zakres niezbędnych do wykonania prac, szczegółowa specyfikacja dla przedmiotowego zamówienia zostanie przesłana wyłącznie podmiotom zainteresowanym wykonaniem zamówienia po uprzednim przedłożeniu oświadczenia o zachowaniu poufności – załącznik nr 1 przedmiotowego zamówienia. Prośby o przesłanie szczegółowej specyfikacji wraz z podpisanym przez osobę upoważnioną oświadczeniem o zachowaniu poufności prosimy kierować na adres oferty@best-eko.pl. Szacunkowa wartość zamówienia została przyjęta w kwocie 175 000,00 PLN netto na podstawie ofert i konsultacji indywidualnych z potencjalnymi wykonawcami zlecenia. Proces szacowania wartości zamówienia został przeprowadzony w okresie 01.01.2021 – 20.03.2021;

III. KOD CPV:

Nazwa i kod wydatku określony we wspólnym słowniku zamówień (CPV): 71315000-9 Usługi budowlane

IV. TERMINY:

Termin składania ofert: do 26.04.2021

Termin wyboru oferty: 29.04.2021

Termin podpisania umowy: 30.04.2021

Termin realizacji umowy: 01.05.2021 – 01.07.2021

V. SPOSÓB OCENY OFERT:

Ocena projektów zostanie przeprowadzona dwuetapowo:

1. Ocena według kryteriów dopuszczających;

2. Ocena według kryteriów punktowych:

Zasady przeprowadzania oceny ofert:

- Kryteria dopuszczające będą podlegały ocenie w pierwszej kolejności. W przypadku stwierdzenia niespełnienia któregokolwiek z kryterium 0/1 oferta zostaje odrzucona;

- Kryteria dopuszczające to kryteria, których spełnienie jest warunkiem dalszej oceny projektu;

- Kryteria punktowe nie podlegają weryfikacji w przypadku niespełnienia jakiegokolwiek z kryteriów dopuszczających;

- Po pozytywnej ocenie kryteriów dopuszczających oferta zostanie oceniona pod względem kryteriów punktowych dotyczących ceny oraz terminu realizacji dostawy;

- Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która spełniła warunki dopuszczające oraz uzyskała największą liczbę punktów stanowiących sumę punktów uzyskanych w ramach oceny kryteriów dotyczących 1. Ceny oraz 2. Terminu realizacji usługi.

KRYTERIA DOPUSZCZAJACE:

Rodzaj kryterium: zerojedynkowe (0/1); Sposób weryfikacji: SPEŁNIA/ NIE SPEŁNIA

1. Wniesienie wadium w wymaganej wysokości i wymaganym terminie;

2. Oferent przedstawił ofertę na technologię zabezpieczenia ścian wewnętrznych zbiorników komór fermentacyjnych powłokami o odpowiednio dużej odporności chemicznej, przeznaczonymi do ochrony i uszczelnienia komór fermentacji beztlenowej zgodnie ze szczegółową specyfikacją zamówienia.

3. Oferent udzielił gwarancji zgodnie z założeniami karty gwarancyjnej (Załącznik nr 3) na wykonaną usługę na minimum 60 miesięcy.

VI. WADIUM:

1. Wadium w wysokości 3% szacunkowej wartości zamówienia gdzie niewniesienie wadium lub wniesienie go w sposób nieprawidłowy lub nieutrzymywanie wadium nieprzerwanie do upływu terminu związania ofertą lub złożenie wniosku o zwrot wadium stanowią bezwzględną przesłankę odrzucenia oferty;

2. Szacunkowa wartość zamówienia została przyjęta w kwocie 175 000,00 PLN netto na podstawie ofert i konsultacji indywidualnych z potencjalnymi wykonawcami przedmiotowych

prac budowlanych. Proces szacowania wartości zamówienia został przeprowadzony w okresie 01.01.2021 – 20.03.2021;

3. Nominalna wartość wadium: 5 250,00 PLN;

4. Termin wpłaty wadium przez Oferentów: do końca terminu składania ofert wyznaczonego przez Zamawiającego, a wynikającego bezpośrednio z przedmiotowego zapytania ofertowego. Decyduje data uznania rachunku bankowego Zamawiającego.

5. Wadium dopuszczalne jest wyłącznie w formie wpłaty na rachunek Zamawiającego – nr konta bankowego: 49 1600 1462 1021 4113 5000 0027

ZASADY ZWROTU WADIUM:

Zwrot wadium będzie realizowany w kwocie nominalnej – bez odsetek oraz prawa domagania się odsetek.

Zasady zwrotu wadium Oferentom, których oferta nie została wybrana.

1. Zwrot wadium w związku z realizacją zamówienia - okoliczności:

- upływ terminu związania ofertą;
- zawarcie umowy w sprawie zamówienia;
- unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia;

Zamawiający zwraca w ww. przypadkach wadium niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie 7 dni od dnia wystąpienia jednej z okoliczności

2. Zwrot wadium na wniosek Oferenta, który może złożyć go po wystąpieniu następujących przesłanek:

- wycofania oferty przed upływem terminu składania ofert;
- odrzucenia oferty wykonawcy;
- unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia;

Zwrot wadium na wniosek wykonawcy następuje niezwłocznie, nie później jednak niż po upływie 7 dni od dnia złożenia wniosku. Złożenie przez wykonawcę wniosku o zwrot wadium, powoduje rozwiązanie stosunku prawnego z wykonawcą wraz z utratą przez niego prawa do korzystania ze środków ochrony prawnej.

3. Zwrot wadium Oferenta, którego oferta została wybrana w postępowaniu ale nie podpisał umowy z Zamawiającym w wyznaczonym terminie:

- W przedmiotowym przypadku wadium nie jest zwracane;

4. Zwrot wadium Oferenta, którego oferta została wybrana w postępowaniu i została podpisana stosowna umowa z Zamawiającym w wyznaczonym terminie:

- W przedmiotowym przypadku wadium stanowi zabezpieczenie należytego wykonania zobowiązania. Szczegóły zwrotu opisane zostaną w warunkach wynikających z umowy.

Okres gwarancji

60 miesięcy

Kody CPV

71315000-9 Usługi budowlane

Miejsca realizacji**adres****Kraj**

Polska

Województwo

śląskie

Powiat

Rybnik

Gmina

Rybnik

Miejscowość

Rybnik

Harmonogram**Etap 1****Początek realizacji**

2021-05-01

Koniec realizacji

2021-07-01

Opis**I. OPIS:**

Zakup materiałów budowlanych oraz robót budowlanych - Wykonanie remontu oraz zabezpieczeń antykorozyjnych ścian komór fermentacyjnych przed szkodliwym wpływem siarkowodoru. Opis i uzasadnienie: Powyższe zlecenie jest częścią większego projektu inwestycyjnego, którego założeniem docelowym jest stworzenia systemu zamkniętych komór fermentacyjnych z funkcją magazynowania biogazu. Po instalacji systemu pokrycia komór fermentacyjnych oddziaływanie siarkowodoru na betonowe ściany zbiorników fermentacyjnych będzie wzmożone. Dodatkowo technologia fermentacji osadów jest oparta na naprzemiennym działaniu komór fermentacyjnych co powoduje, że okresowo ściany komór fermentacyjnych praktycznie na całej wysokości będą narażone na agresywne oddziaływanie związków siarki. W celu odpowiedniego zabezpieczenia ścian wewnętrznych zbiorników koniecznym jest przeprowadzenie remontu zbiorników oraz zastosowanie preparatów chemicznych w o dużej odporności chemicznej, które przeznaczone są do ochrony i uszczelnienia komór fermentacji beztlenowej. W ramach przedmiotowego działania winny zostać przeprowadzone prace związane z czyszczeniem, renowacją i zabezpieczeniem komór fermentacyjnych.

II. WYMAGANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Ze względu na konieczność udostępnienia Oferentom danych poufnych takich jak: szczegółowe parametry komór fermentacyjnych, mapy projektowe oraz zakres niezbędnych do wykonania prac, szczegółowa specyfikacja dla przedmiotowego zamówienia zostanie przesłana wyłącznie podmiotom zainteresowanym wykonaniem zamówienia po uprzednim przedłożeniu oświadczenia o zachowaniu poufności – załącznik nr 1 przedmiotowego zamówienia. Prośby o przesłanie szczegółowej specyfikacji wraz z podpisanym przez osobę upoważnioną oświadczeniem o zachowaniu poufności prosimy kierować na adres oferty@best-eko.pl. Szacunkowa wartość zamówienia została przyjęta w kwocie 175 000,00 PLN netto na podstawie ofert i konsultacji indywidualnych z potencjalnymi wykonawcami zlecenia. Proces szacowania wartości zamówienia został przeprowadzony w okresie 01.01.2021 – 20.03.2021;

III. KOD CPV:

Nazwa i kod wydatku określony we wspólnym słowniku zamówień (CPV): 71315000-9 Usługi budowlane

IV. TERMINY:

Termin składania ofert: do 26.04.2021

Termin wyboru oferty: 29.04.2021

Termin podpisania umowy: 30.04.2021

Czy występuje płatność częściowa

NIE

Warunki, jakie musi spełniać oferent**Typ**

Lista wymaganych dokumentów/oświadczeń

Opis

Warunki podstawowe:

1. Oferta winna być zgodna z opisem przedmiotu zamówienia i odnosić się do wszystkich parametrów kluczowych wymienionych w specyfikacji zamówienia. Ze względu na konieczność udostępnienia Oferentom danych poufnych takich jak: szczegółowe parametry komór fermentacyjnych, mapy projektowe oraz zakres niezbędnych do wykonania prac, szczegółowa

specyfikacja dla przedmiotowego zamówienia zostanie przesłana wyłącznie podmiotom zainteresowanym wykonaniem zamówienia po uprzednim przedłożeniu oświadczenia o zachowaniu poufności – załącznik nr 1 przedmiotowego zamówienia. Prośby o przesłanie szczegółowej specyfikacji wraz z podpisanym przez osobę upoważnioną oświadczeniem o zachowaniu poufności prosimy kierować na adres oferty@best-eko.pl.

2. Oferta powinna zawierać pełną nazwę oferenta, adres oferenta, datę sporządzenia, termin ważności oferty oraz zostać podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentacji Oferenta zgodnie z dokumentem rejestrowym lub pełnomocnictwem, które winno być integralną częścią oferty.

3. Oferent powinien stworzyć ofertę na wymaganym formularzu (załącznik nr 2 zapytania ofertowego);

4. Integralną częścią formularza winien być podpisany przez Oferenta szczegółowy kosztorys budowlany sporządzony i podpisany przez kosztorysanta z uprawnieniami.

4. Oferta powinna zawierać wypełnione i podpisane oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym (Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego);

5. Oferta powinna zawierać wypełnione i podpisane oświadczenia o zakresie gwarancji zgodnie z wzorem karty gwarancji (Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego);

6. Termin ważności oferty : min. 60 dni liczone od daty złożenia oferty

7. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych i wariantowych;

Pozostałe warunki:

1. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

2. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać ofertę.

3. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

4. Oferta powinna posiadać datę sporządzenia oraz powinna być podpisana przez osobę upoważnioną.

5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do dalszych konsultacji na temat złożonych ofert z wybranymi oferentami.

6. Zamówienie nie może zostać udzielone podmiotowi powiązanemu osobowo lub kapitałowo z zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:

a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,

b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ w wytycznych programowych,

c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,

d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii

prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Sposób składania ofert: Ofertę należy przygotować w wersji elektronicznej i przesłać odpowiednio drogą e-mailową na adres: oferty@best-eko.pl lub w formie papierowej dostarczyć osobiście lub pocztą (za datę dostarczenia uważa się data wpływu do siedziby Zamawiającego).

- Adres do korespondencji: "BEST-EKO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ; ul. Gwarków 1, 44-240 ŻORY.

- Adres biura dla przedłożenia dokumentacji osobiście: "BEST-EKO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ; ul. Rycerska 101, 44-200 RYBNIK. Biuro czynne jest wyłącznie w dni robocze w godzinach od 8 do 15.

Wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną potwierdzone na platformie Baza Konkurencyjności oraz ogłoszone na stronie www.best-eko.pl. Oferty niekompletne lub złożone po terminie nie będą rozpatrywane. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

Kryteria oceny do części 1

Czy kryterium cenowe?

TAK

Opis

Cena netto za wykonanie usługi

Ocena w ramach powyższego kryterium zostanie przeprowadzona według metodologii uwzględniającej następujący schemat:

Cena netto za wykonanie usługi = (cena netto za wykonanie usługi najtańszej oferty/cena netto za wykonanie usługi ocenianej oferty) x 70 pkt.

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Termin realizacji usługi.

Ocena zostanie przeprowadzona według metodologii uwzględniającej następujący schemat: Termin

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

TYTUŁ PROJEKTU: Wdrożenie innowacyjności procesowej i produktowej poprzez budowę zamkniętego

realizacji usługi = (Oferta z najkrótszą liczbą dni realizacji usługi/ liczba dni przewidzianych do realizacji usługi wskazana w badanej ofercie) x 30 pkt.

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która uzyskała największą liczbę punktów stanowiących sumę punktów uzyskanych w ramach kryteriów dotyczących 1. Ceny oraz 2. Terminu realizacji usługi.

Podsumowanie

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> **2021-03-25** - data opublikowania

-> **2021-04-26** - termin składania ofert

-> **????-??-??** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

-> **2021-05-01** - Etap1 (początek): Roboty budowlane / Roboty budowlane / I. OPIS:

Zakup materiałów budowlanych oraz robót budowlanych - Wykonanie remontu oraz zabezpieczeń a...

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

TYTUŁ PROJEKTU: Wdrożenie innowacyjności procesowej i produktowej poprzez budowę zamkniętego

-> **2021-07-01** - Etap1 (koniec): Roboty budowlane / Roboty budowlane / I. OPIS:

Zakup materiałów budowlanych oraz robót budowlanych - Wykonanie remontu oraz zabezpieczeń a...