

Ogłoszenie

Numer

2021-15702-64223

Id

64223

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

Dostawa i montaż fabrycznie nowego systemu przegród technologicznych.

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;

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Dostawa i montaż fabrycznie nowego systemu przegród technologicznych.

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 wersji 1 z dn. 2021-08-19

1. Zał nr 1. Formularz ofertowy
2. Zał nr 2. Oświadczenie o braku powiązań
3. Zał nr 3. Oświadczenie o akceptacji warunków umowy
4. Zał nr 4. Rażąco niska cena

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

Data opublikowania ogłoszenia

2021-08-19

Data ostatniej zmiany

2021-09-07

Termin składania ofert

2021-09-17

Planowany termin podpisania umowy

2021-09

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

Dostawa i montaż nowego systemu przegród technologicznych

Budżet części 1

130000,00 PLN

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ

Dostawa

Podkategoria

Dostawy inne

Opis

I. OPIS i UZASADNIENIE:

Odpady dostarczane do kompostowni po zważeniu i zaewidencjonowaniu gromadzone są na placu wyładowniczym w boksach i przegrodach technologicznych, z podziałem na rodzaje odpadów i ich strukturę (wilgotność). Ze względu na uciążliwość zapachową dostarczanych odpadów, magazynowanie odpadów winno być jak najkrótsze. Odpad kierowany jest jak najszybciej do rozdrabniacza gdzie po rozdrobieniu materiał kierowany jest przenośnikiem do hali kompostowania. Rodzaje odpadów mieszane są ze sobą tak aby wytworzyć optymalny wsad do kompostowania zawierający optymalną wilgotność, optymalną porowatość (mieszanie zrębek drzewnych lub frakcji nieprzekompostowanych z trawą), oraz zachowania wymaganej proporcji substancji pokarmowych. Tak przygotowany materiał trafia na zwolniony obszar intensywnego kompostowania. System przegród i zbiorników technologicznych jest niezbędny dla prowadzenia procesów przygotowania, mieszania i magazynowania poszczególnych frakcji do produkcji podłoży kompostowych. Przewidziana do zakupu platforma będzie posiadała

możliwość zmiany i regulacji wielkości i objętości boksów i zbiorników technologicznych poprzez stosowne dodawanie lub ujmowanie poszczególnych modułów, celem dostosowania procesów do odpowiednich wymagań składu materiałowego w zależności od danego etapu kompostowania. Zakup systemu przegród technologicznych jest niezbędny dla zapewnienia mierzalnych i kontrolowanych procesów magazynowania, dozowania i mieszania półproduktów oraz gotowych podłoży biotechnologicznych.

II. WYMAGANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- System przegród w konfiguracji modyfikowalnej: elementy o wymiarach 120x60x50 cm (752 szt.), 60x60x50 cm (83 szt.);
- Przegrody technologiczne o łącznej powierzchni 501 m² dla wymiarów 200,4m x 2,5m;
- Możliwość dowolnego formowania boksów i zbiorników technologicznych dzięki wpustom i wypustom elementów systemów umożliwiającym stabilne łączenia układu;
- wysokość przegrody dla 5 warstw: nie mniej niż 2,5 m;
- Wysoka wytrzymałość na ściskania oraz wysoka odporność mechaniczna: Średnia wytrzymałość na ściskanie: 30 [N/mm²] (kierunek obciążenia prostopadły do powierzchni kładzenia);
- Łączna długość przegród technologicznych: nie mniej niż 500 m²;
- Klasy odporności – klasa betonu C25/30;
- Wymagane odporności: wodoodporność, mrozoodporność;

Szacunkowa wartość zamówienia została przyjęta w kwocie 130 000,00 PLN netto na podstawie ofert i konsultacji indywidualnych z potencjalnymi wykonawcami zlecenia. Proces szacowania wartości zamówienia został przeprowadzony w okresie 10.05.2021 – 10.08.2021. Oferenci, których oferty będą przedstawiać ceny sprawiające wrażenie rażąco niskich względem szacunkowej wartości zamówienia mogą zostać wezwani do wyjaśnienia. Obowiązek wykazania, że oferta nie zawiera rażąco niskiej ceny spoczywać będzie na Wykonawcy. W przypadku braku wykazania przez Wykonawcę, że oferta nie zawiera rażąco niskiej ceny oferty mogą zostać odrzucone.

III. KOD CPV: Nazwa i kod wydatków określony we wspólnym słowniku zamówień (CPV): 44114200-4
Produkty betonowe

IV. TERMINY:

- Termin składania ofert: do 17.09.2021
- Planowany termin wyboru oferty: 20.09.2021
- Planowany termin podpisania umowy: 21.09.2021
- Termin realizacji umowy: 21.09.2021 – 30.04.2022

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. Oferta dotyczy wyrobu, który jest fabrycznie nowy;
3. Gwarancja: 60 miesięcy;

VI. WADIUM:

1. Wadium w wysokości 1,5 % 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 130 000,00 PLN netto na podstawie ofert i konsultacji indywidualnych z potencjalnymi wykonawcami zlecenia. Proces szacowania wartości zamówienia został przeprowadzony w okresie 10.05.2021 – 10.08.2021
3. Nominalna wartość wadium: 1 925,00 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

44114200-4 Produkty betonowe

Miejsca realizacji

adres

Kraj

Polska

Województwo

śląskie

Powiat

Rybnik

Gmina

Rybnik

Miejscowość

Rybnik

Harmonogram

Etap 1

Początek realizacji

2021-09-21

Koniec realizacji

2022-04-30

Opis

I. OPIS i UZASADNIENIE:

Odpady dostarczane do kompostowni po zważeniu i zaewidencjonowaniu gromadzone są na placu wyładowniczym w boksach i przegrodach technologicznych, z podziałem na rodzaje odpadów i ich strukturę (wilgotność). Ze względu na uciążliwość zapachową dostarczanych odpadów, magazynowanie odpadów winno być jak najkrótsze. Odpad kierowany jest jak najszybciej do rozdrabniacza gdzie po rozdrobnieniu materiał kierowany jest przenośnikiem do hali kompostowania. Rodzaje odpadów mieszane są ze sobą tak aby wytworzyć optymalny wsad do kompostowania zawierający optymalną wilgotność, optymalną porowatość (mieszanie zrębek drzewnych lub frakcji nieprzekompostowanych z trawą), oraz zachowania wymaganej proporcji substancji pokarmowych. Tak przygotowany materiał trafia na zwolniony obszar intensywnego kompostowania. System przegród i zbiorników technologicznych jest niezbędny dla prowadzenia procesów przygotowania, mieszania i magazynowania poszczególnych frakcji do produkcji podłoży kompostowych. Przewidziana do zakupu platforma będzie posiadała możliwość zmiany i regulacji wielkości i objętości boksów i zbiorników technologicznych poprzez stosowne dodawanie lub ujmowanie poszczególnych modułów, celem dostosowania procesów do odpowiednich wymagań składu materiałowego w zależności od danego etapu kompostowania. Zakup systemu przegród technologicznych jest niezbędny dla zapewnienia mierzalnych i kontrolowanych procesów magazynowania, dozowania i mieszania półproduktów oraz gotowych podłoży biotechnologicznych.

II. WYMAGANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- System przegród w konfiguracji modyfikowalnej: elementy o wymiarach 120x60x50 cm (752 szt.), 60x60x50 cm (83 szt.);
- Przegrody technologiczne o łącznej powierzchni 501 m² dla wymiarów 200,4m x 2,5m;
- Możliwość dowolnego formowania boksów i zbiorników technologicznych dzięki wpustom i wypustom elementów systemów umożliwiającym stabilne łączenia układu;
- wysokość przegrody dla 5 warstw: nie mniej niż 2,5 m;
- Wysoka wytrzymałość na ściskania oraz wysoka odporność mechaniczna: Średnia wytrzymałość na ściskanie: 30 [N/mm²] (kierunek obciążenia prostopadły do powierzchni kładzenia);
- Łączna długość przegród technologicznych: nie mniej niż 500 m²;

- Klasy odporności – klasa betonu C25/30;
- Wymagane odporności: wodoodporność, mrozoodporność;

Szacunkowa wartość zamówienia została przyjęta w kwocie 130 000,00 PLN netto na podstawie ofert i konsultacji indywidualnych z potencjalnymi wykonawcami zlecenia. Proces szacowania wartości zamówienia został przeprowadzony w okresie 10.05.2021 – 10.08.2021. Oferenci, których oferty będą przedstawiać ceny sprawiające wrażenie rażąco niskich względem szacunkowej wartości zamówienia mogą zostać wezwani do wyjaśnienia. Obowiązek wykazania, że oferta nie zawiera rażąco niskiej ceny spoczywać będzie na Wykonawcy. W przypadku braku wykazania przez Wykonawcę, że oferta nie zawiera rażąco niskiej ceny oferty mogą zostać odrzucone.

III. KOD CPV: Nazwa i kod wydatków określony we wspólnym słowniku zamówień (CPV): 44114200-4
Produkty betonowe

IV. TERMINY:

Termin składania ofert: do 17.09.2021

Planowany termin wyboru oferty: 20.09.2021

Planowany termin podpisania umowy: 21.09.2021

Termin realizacji umowy: 21.09.2021 – 30.04.2022

Czy występuje płatność częściowa

TAK

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 technicznych, które zostały wymienione w specyfikacji technicznej zamówienia.
2. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych i wariantowych.
3. Oferent powinien stworzyć ofertę na wymaganym formularzu (Załącznik nr 1 zapytania ofertowego);
4. 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.

5. Integralną częścią formularza winna być specyfikacja techniczna oferowanego systemu przegród technologicznych potwierdzająca zgodność z opisem przedmiotu zamówienia;

6. Oferta powinna zawierać wypełnione i podpisane oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym (Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego);

7. Oferta powinna zawierać wypełnione i podpisane oświadczenie dotyczące akceptacji warunków umowy, w tym warunków gwarancji zgodnie z założeniami umowy współpracy (Załącznik nr 3);

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

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. Oferenci, których oferty będą przedstawiać ceny sprawiające wrażenie rażąco niskich względem szacunkowej wartości zamówienia mogą zostać wezwani do wyjaśnienia. Obowiązek wykazania, że oferta nie zawiera rażąco niskiej ceny spoczywać będzie na Wykonawcy. W przypadku braku wykazania przez Wykonawcę, że oferta nie zawiera rażąco niskiej ceny oferty mogą zostać odrzucone. Szczegółowa metodologia procesowania przypadku, w którym cena sprawia wrażenie rażąco niskiej została opisana w Załączniku nr. 4 do zapytania ofertowego.

7. 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

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Dostawa i montaż fabrycznie nowego systemu przegród technologicznych.

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

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Dostawa i montaż fabrycznie nowego systemu przegród technologicznych.

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

-> **2021-09-07** - data opublikowania

-> **2021-09-17** - termin składania ofert

-> **2021-09** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

-> **2021-09-21** - Etap1 (początek): Dostawa / Dostawy inne / I. OPIS i UZASADNIENIE:
Odpady dostarczane do kompostowni po zważeniu i zaewidencjonowaniu gromadzon...

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Dostawa i montaż fabrycznie nowego systemu przegród technologicznych.

-> **2022-04-30** - Etap1 (koniec): Dostawa / Dostawy inne / I. OPIS i UZASADNIENIE:

Odpady dostarczane do kompostowni po zważeniu i zaewidencjonowaniu gromadzon... / występuje
płatność częściowa