

Ogłoszenie

Numer	Id
2024-15702-184995	184995

Powstaje w kontekście projektu

FESL.10.03-IP.01-01DB/23 - Wdrożenie w przedsiębiorstwie produkcji nowego rodzaju ekologicznych podłoży biotechnologicznych optymalizujących uprawę zbóż

Tytuł

Dostawa i montaż kontenerowego zespołu kogeneracyjnego

Zamówienia uzupełniające

nie dotyczy

Warunki zmiany umowy

Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany warunków umowy w przypadku, gdy:

- 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;
- Nastąpi zmiana adresu realizacji projektu lub siedziby Zamawiającego;
- Nastąpi konieczność likwidacji oczywistych omyłek pisarskich i/lub rachunkowych w treści umowy zawartej pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą;
- Nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy;
- W wyniku przeprowadzonych działań danego etapu projektu inwestycyjnego pn.: „Wdrożenie w przedsiębiorstwie produkcji nowego rodzaju ekologicznych podłoży biotechnologicznych optymalizujących uprawę zbóż” dojdzie do nieprzewidzianej sytuacji, w której dalsze prace będą wymagały dodatkowych – pierwotnie nieuwzględnionych działań, bez których dalsza realizacja projektu będzie niemożliwa;
- W okresie realizacji działań związanych z danym zamówieniem dojdzie do nieprzewidzianych sytuacji geopolitycznych i/lub społecznych i/lub gospodarczych np.: odgórne ograniczenia związane z pandemią, wojną, klęskami żywiołowymi czy innymi sytuacjami wyjątkowymi;
- 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

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Dostawa i montaż kontenerowego zespołu kogeneracyjnego

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2024-02-17

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 usłudze serwisowej
5. Zał nr 5. Metodologia postępowania - rażąco niska cena
6. Zał nr 6. Uzasadnienie dotyczące producenta jednostki
7. Zał nr 7. Wzór umowy współpracy - kogenerator
8. Zał nr 8. Oświadczenie dotyczące doświadczenia
9. Zał nr 9. Oświadczenie dotyczące zielonych zamówień

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

Data opublikowania ogłoszenia

2024-02-17

Data ostatniej zmiany

2024-02-17

Termin składania ofert

2024-03-22

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

BEST-EKO Sp. z o.o.
Rycerska 101
44-200 Rybnik
NIP: 6511402033

Osoby do kontaktu

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

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1**Dostawa i montaż kontenerowego zespołu kogeneracyjnego****Budżet części 1****2000000,00 PLN****Czy dopuszczalne oferty wariantowe****NIE****Przedmioty zamówienia do części 1****Typ**

Dostawa

Podkategoria

Dostawy inne

Opis

Dostawa i montaż kontenerowego zespołu kogeneracyjnego.

Ze względu na konieczność udostępnienia Oferentom danych poufnych takich jak projekt budowlany, szczegółowa specyfikacja dla przedmiotowego zamówienia zostanie przesłana wyłącznie podmiotom zainteresowanym wykonaniem zamówienia po uprzednim przedłożeniu oświadczenia o zachowaniu poufności – załącznik nr 1 przedmiotowego zamówienia. Zgodnie z pkt. 1) Sekcji 3.2.3. Wytycznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027, dla zamówień udzielanych w projektach perspektywy 2021-2027, komunikacja między zamawiającym a oferentem (pytania/odpowiedzi) musi odbywać się za pośrednictwem aplikacji BK2021. W związku z powyższym prośby o przesłanie szczegółowej specyfikacji wraz z podpisanym przez osobę upoważnioną oświadczeniem o zachowaniu poufności prosimy kierować wyłącznie poprzez aplikację BK2021 w odpowiedzi na ogłoszenie dotyczące przedmiotowego zamówienia. Szacunkowa wartość zamówienia została przyjęta w kwocie 2 000 000,00 PLN netto na podstawie ofert i konsultacji indywidualnych z potencjalnymi wykonawcami zlecenia. Proces szacowania wartości zamówienia został przeprowadzony w okresie 01.11.2023 – 31.01.2024;

UWAGA: Przedmiotowe zamówienie NIE DOPUSZCZA możliwości składania ofert częściowych lub wariantowych. Dodatkowo informujemy, iż oferenci, których oferty będą przedstawiać ceny sprawiające wrażenie rażąco niskich względem szacunkowej wartości zamówienia mogą zostać

wezvani 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. 5 do zapytania ofertowego.

I. OPIS I UZASADNIENIE: Realizacja planowanego projektu związana jest ze zwiększeniem ilości przyjmowanych do utylizacji osadów ściekowych celem ich dalszego przetwarzania w komorach fermentacyjnych w zamyśle produkcji substratu niezbędnego do produkcji nowych podłoży biotechnologicznych. Efektem ubocznym przetwarzania i utylizacji osadów w komorach fermentacyjnych jest powstawanie biogazu. Planowany zakup kogeneratora ma na celu stworzenie nowej stacji mieszania substratów wraz z kompleksowymi ciągami technologicznymi, która będzie samowystarczalna energetycznie.

II. MINIMALNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

1. SILNIK: Zespół prądotwórczy w skład, którego wchodzi minimum: silnik, generator, ścieżka gazowa, rama oraz układ automatyki silnika, turbosprężarka oraz chłodnica gazu – intercooler dwustopniowy.

- Minimalna moc silnika 250 kWe;

- Silnik turbodoładowany wysokoobrotowy: minimum 1500 obrotów na minutę;

2. OBUDOWA: Kontener maksymalnie ISO 20ft przystosowany do wymagań kontraktowych w zakresie technicznym oraz funkcjonalnym. Maksymalne wymiary kontenera (po obrysie posadowienia) – 6000mm x 2500mm,

3. MINIMALNY ZAKRES POZOSTAŁYCH INSTALACJI ZESPOŁU:

- Instalacja odbioru ciepła z pompami obiegowymi;

- System detekcji gazu wewnątrz kontenera;

- Wymienniki ciepła spalin-ywoda;

- System zwiększający ilość oleju w obiegu silnika;

- Kompletna szafa sterownicza wraz z cyfrowym wyświetlaczem, zainstalowana w przedziałach automatyki;

- Kanały wentylacyjne z tłumikami;

- Baterie rozruchowe;

- Amortyzatory antywibracyjne;

- Wyłącznik główny generatora z zabezpieczeniami i napędem;

- Interfejs monitoringu serwisowego;

UWAGA: Ponieważ zespół prądotwórczy (moduł spalinowy) jest jednym z kluczowych elementów układu odzysku ciepła wymaga się, aby producent jednostki kogeneracyjnej był także producentem wymiennika spalin zastosowanego w tej jednostce. Taki wymóg zagwarantuje lepszą integrację, wydajność, niezawodność i obsługę urządzenia, co jest kluczowe dla efektywnego i ekonomicznego działania systemu kogeneracyjnego. Szczegółowe uzasadnienie przedmiotowego wymogu zostało

przedstawione w załączniku nr 6 zapytania ofertowego.

III. KOD CPV: Nazwa i kod wydatku określony we wspólnym słowniku zamówień (CPV): 31120000-3
Generatory

IV. TERMINY: Termin składania ofert:

Termin składania ofert: do 22.03.2024

Planowany termin wyboru oferty: do 25.03.2024

Planowany termin podpisania umowy: 26.03.2024

Planowany termin realizacji umowy: 26.03.2024 - 31.12.2024

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, 2. Terminu realizacji usługi oraz 3. Zielonych Zamówień

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

1. Poprawność złożenia: Oferta została złożona w wyznaczonym terminie, jest kompletna i przygotowana zgodnie z wytycznymi;

2. Poprawność techniczna: Oferta dotyczy urządzenia, które jest fabrycznie nowe i spełnia wszystkie minimalne wymagania techniczne;

3. Serwis: Oferta zawiera zobowiązanie oferenta o zapewnieniu usługi serwisu na miejscu użytkowania przedmiotu zamówienia w terminie do 24 h od zgłoszenia w okresie do 2 lat od momentu zakupu (okres liczony od dnia dwustronnego podpisania protokołu odbioru);

4. Gwarancja: Okres gwarancji: minimum 24 miesiące;

5. Wadium: Wpłacenie wadium w wysokości 1,5% wartości szacowanego zamówienia.

6. Doświadczenie i referencje: Do realizacji przedmiotowego zamówienia zostaną dopuszczone wyłącznie podmioty posiadające doświadczenie w realizacji podobnych zleceń co zostanie

potwierdzone referencjami podmiotów, na rzecz których były świadczone przedmiotowe realizacje. Szczegółowy opis przedmiotowego kryterium wraz ze wzorem oświadczenia dotyczącego posiadania doświadczenie stanowi załącznik nr 8 przedmiotowego zamówienia.

7. Wymagania techniczne: Ponieważ zespół prądotwórczy (moduł spalinowy) jest jednym z kluczowych elementów układu odzysku ciepła wymaga się, aby producent jednostki kogeneracyjnej był także producentem wymiennika spalin zastosowanego w tej jednostce (załącznik nr 6 przedmiotowego zamówienia).

VI. WADIUM:

1. Wadium w wysokości 1,5 % szacunkowej wartości zamówienia, gdzie niewniesienie wadium lub wniesienie go w sposób nieprawidłowy lub nieutrzymanie 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 2 000 000,00 PLN netto na podstawie ofert i konsultacji indywidualnych z czołowymi dystrybutorami i producentami przemysłowego sprzętu specjalistycznego. Proces szacowania wartości zamówienia został przeprowadzony w okresie 01.11.2023 – 31.01.2024
3. Nominalna wartość wadium: 30 000,00 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

24

Kody CPV

31120000-3 Generatory

Miejsca realizacji

adres

Kraj

Polska

Województwo

śląskie

Powiat

Rybnik

Gmina

Rybnik

Miejscowość

Rybnik

Harmonogram

Etap 1

Początek realizacji

2024-03-26

Koniec realizacji

2024-12-31

Opis

Dostawa i montaż kontenerowego zespołu kogeneracyjnego.

I. OPIS I UZASADNIENIE: Realizacja planowanego projektu związana jest ze zwiększeniem ilości przyjmowanych do utylizacji osadów ściekowych celem ich dalszego przetwarzania w komorach fermentacyjnych w zamyśle produkcji substratu niezbędnego do produkcji nowych podłoży biotechnologicznych. Efektem ubocznym przetwarzania i utylizacji osadów w komorach fermentacyjnych jest powstawanie biogazu. Planowany zakup kogeneratora ma na celu stworzenie nowej stacji mieszania substratów wraz z kompleksowymi ciągami technologicznymi, która będzie

samowystarczalna energetycznie.

II. MINIMALNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

1. SILNIK: Zespół prądotwórczy w skład, którego wchodzi minimum: silnik, generator, ścieżka gazowa, rama oraz układ automatyki silnika, turbosprężarka oraz chłodnica gazu – intercooler dwustopniowy.

- Minimalna moc silnika 250 kWe;

- Silnik turbodoładowany wysokoobrotowy: minimum 1500 obrotów na minutę;

2. OBUDOWA: Kontener maksymalnie ISO 20ft przystosowany do wymagań kontraktowych w zakresie technicznym oraz funkcjonalnym. Maksymalne wymiary kontenera (po obrysie posadowienia) – 6000mm x 2500mm,

3. MINIMALNY ZAKRES POZOSTAŁYCH INSTALACJI ZESPOŁU:

- Instalacja odbioru ciepła z pompami obiegowymi;

- System detekcji gazu wewnątrz kontenera;

- Wymienniki ciepła spaliny-woda;

- System zwiększający ilość oleju w obiegu silnika;

- Kompletna szafa sterownicza wraz z cyfrowym wyświetlaczem, zainstalowana w przedziałach automatyki;

- Kanały wentylacyjne z tłumikami;

- Baterie rozruchowe;

- Amortyzatory antywibracyjne;

- Wyłącznik główny generatora z zabezpieczeniami i napędem;

- Interfejs monitoringu serwisowego;

UWAGA: Ponieważ zespół prądotwórczy (moduł spalinowy) jest jednym z kluczowych elementów układu odzysku ciepła wymaga się, aby producent jednostki kogeneracyjnej był także producentem wymiennika spalin zastosowanego w tej jednostce. Taki wymóg zagwarantuje lepszą integrację, wydajność, niezawodność i obsługę urządzenia, co jest kluczowe dla efektywnego i ekonomicznego działania systemu kogeneracyjnego. Szczegółowe uzasadnienie przedmiotowego wymogu zostało przedstawione w załączniku nr 6 zapytania ofertowego.

III. KOD CPV: Nazwa i kod wydatku określony we wspólnym słowniku zamówień (CPV): 31120000-3
Generatory

IV. TERMINY: Termin składania ofert:

Termin składania ofert: do 22.03.2024

Planowany termin wyboru oferty: do 25.03.2024

Planowany termin podpisania umowy: 26.03.2024

Planowany termin realizacji umowy: 26.03.2024 - 31.12.2024

Czy występuje płatność częściowa

TAK

Warunki, jakie musi spełniać oferent

Typ

Wiedza i doświadczenie

Opis

Doświadczenie w realizacji prac związanych z montażem i włączaniem do istniejących instalacji co najmniej jednej jednostki kogeneracyjnej zasilanej biogazem, wytwarzanym z kofermentacji komunalnych osadów ściekowych i/lub innych biodegradowalnych odpadów.

1. Zakres Doświadczenia: Wymagane jest wykazanie doświadczenia w realizacji prac związanych z montażem i włączaniem do istniejących instalacji co najmniej jednej jednostki kogeneracyjnej zasilanej biogazem, wytwarzanym z kofermentacji komunalnych osadów ściekowych i/lub innych biodegradowalnych odpadów. Preferowane jest doświadczenie w montażu instalacji wykorzystującej biogaz o mocy jednostki kogeneracyjnej zbliżonej do wymaganej w ramach niniejszego zamówienia tj. jednostek o mocy minimum 250 kWe;

Uzasadnienie dla przyjętego kryterium: Wprowadzenie kryterium dopuszczającego dotyczącego doświadczenia w realizacji prac związanych z montażem i włączaniem do istniejących instalacji co najmniej jednej jednostki kogeneracyjnej zasilanej biogazem, wytwarzanym z kofermentacji komunalnych osadów ściekowych i/lub innych biodegradowalnych odpadów), ma istotne uzasadnienie w kontekście technologicznym i ekonomicznym co szczegółowo opisano w załączniku nr 8. Kryterium doświadczenia jest kluczowe dla zapewnienia wysokiej jakości i efektywności realizacji projektu zakupu jednostki kogeneracyjnej zasilanej biogazem. Zapewnia to, że wybrany wykonawca posiada nie tylko niezbędną wiedzę techniczną, ale również praktyczne doświadczenie w pracy z podobnymi systemami, co jest gwarancją sukcesu i trwałości projektu. Doświadczenie w realizacji prac związanych z montażem i włączaniem do istniejących instalacji jednostek kogeneracyjnych zasilanych biogazem, jest kluczowe ze względu na unikalne wyzwania techniczne i operacyjne, które różnią te systemy od jednostek kogeneracyjnych zasilanych tradycyjnymi paliwami, takimi jak gaz ziemny czy olej opałowy. Biogaz jako paliwo charakteryzuje się zmienną jakością i składem, co wymaga specjalistycznej wiedzy w zakresie projektowania, dostosowania technologii oraz zarządzania procesem kogeneracji, aby zapewnić efektywną i bezpieczną eksploatację. Dodatkowo, procesy kofermentacji i wytwarzanie biogazu z odpadów organicznych wiążą się z dodatkowymi aspektami środowiskowymi i regulacyjnymi. Dlatego doświadczenie w tej specyficznej dziedzinie gwarantuje, że wykonawca będzie w stanie sprostać tym wyzwaniom, zapewniając nie

tylko optymalizację procesu energetycznego, ale również przestrzeganie najwyższych standardów bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

2. Okres Referencyjny: Doświadczenie powinno być wykazane za pomocą referencji z realizacji wykonanych nie wcześniej niż w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert.

Uzasadnienie dla przyjętego kryterium: Kryterium "Okres Referencyjny", według którego doświadczenie powinno być wykazane za pomocą referencji z realizacji wykonanych nie wcześniej niż w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, ma kilka kluczowych uzasadnień:

- Aktualność wiedzy i doświadczenia: Technologie, materiały i metodyki w przemyśle, w tym w zakresie tworzenia osłon technologicznych dla instalacji przemysłowych, szybko się rozwijają. Kryterium 3-letniego okresu referencyjnego zapewnia, że wykonawca posiada aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie, co jest niezbędne do efektywnego rozwiązywania nowoczesnych wyzwań technicznych i operacyjnych.

- Znajomość obowiązujących przepisów i standardów: Normy bezpieczeństwa, przepisy środowiskowe i inne regulacje prawne podlegają ciągłym zmianom. Wykonawcy, którzy realizowali projekty w ostatnich 3 latach, są bardziej prawdopodobni do posiadania wiedzy na temat aktualnych wymagań prawnych i technicznych oraz ich stosowania w praktyce.

- Adaptacja do zmieniającego się środowiska: Ostatnie lata przyniosły znaczące zmiany w środowisku biznesowym i technologicznym, w tym nowe wyzwania takie jak pandemia COVID-19. Wykonawcy, którzy skutecznie realizowali projekty w tym okresie, wykazali zdolność do adaptacji i efektywnego zarządzania w niepewnych i zmieniających się warunkach.

- Potwierdzenie trwałej działalności i stabilności: Kryterium 3-letniego okresu referencyjnego pomaga również weryfikować stabilność i ciągłość działalności wykonawcy. Firmy, które aktywnie i skutecznie realizowały projekty w ostatnich latach, wykazują trwałość na rynku, co jest ważnym czynnikiem w kontekście ryzyka projektowego i gwarancji posprzedażnych.

- Gwarancja jakości i nowoczesności: Referencje z ostatnich 3 lat dają zamawiającemu większą pewność, że proponowane rozwiązania i metody wykonania będą opierać się na najnowszych dostępnych technologiach i najlepszych praktykach branżowych, co przekłada się na jakość i nowoczesność dostarczanych usług.

Podsumowanie: 3-letni okres referencyjny jest uzasadniony potrzebą zapewnienia, że wykonawcy posiadają aktualne doświadczenie, są na bieżąco z najnowszymi trendami i regulacjami, a także mają udowodnioną zdolność do adaptacji i innowacji. Jest to kluczowe dla sukcesu realizacji specjalistycznych projektów, takich jak dostawa i montaż osłon technologicznych dla instalacji przemysłowych przetwarzających substancje organiczne.

3. Wartość Referencyjna: Nie jest wymagana minimalna wartość kontraktu referencyjnego, jednakże referencje powinny odzwierciedlać projekty o skali i złożoności zbliżonej do niniejszego zamówienia.

Typ

Lista wymaganych dokumentów/oświadczeń

Opis

Warunki podstawowe:

1. Oferent powinien stworzyć ofertę na wymaganym formularzu (załącznik nr 2 zapytania ofertowego); 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. Oferta winna być zgodna z opisem przedmiotu zamówienia i odnosić się do wszystkich parametrów kluczowych wymienionych w specyfikacji technicznej.
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 (Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego);
6. Oferta powinna zawierać wypełnione i podpisane oświadczenia o doświadczeniu (Załącznik nr 8 do zapytania ofertowego);
7. Oferta powinna zawierać potwierdzenie dokonania przelewu wpłacenia wadium.
8. Termin ważności oferty: min. 60 dni liczone od daty złożenia oferty
9. 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. 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. 5 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: Zgodnie z pkt. 1) Sekcji 3.2.3. Wytycznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027, dla zamówień udzielanych w projektach perspektywy 2021-2027, wszystkie oferty powinny być składane za pośrednictwem aplikacji BK2021 (<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>). Komunikacja między zamawiającym a oferentem (pytania/odpowiedzi) również musi odbywać się za pośrednictwem aplikacji BK2021. 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: $[C] \text{ Cena netto za wykonanie usługi} = (\text{cena netto za wykonanie usługi najtańszej oferty} / \text{cena netto za wykonanie usługi ocenianej oferty}) \times 40 \text{ pkt.}$

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Termin realizacji usługi. Ocena zostanie przeprowadzona według metodologii uwzględniającej następujący schemat: $[T] \text{ Termin realizacji usługi} = (\text{Oferta z najkrótszą liczbą dni realizacji usługi} / \text{liczba dni przewidzianych do realizacji usługi wskazana w badanej ofercie}) \times 40 \text{ pkt.}$

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Dostawa i montaż kontenerowego zespołu kogeneracyjnego

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Zielone Zamówienia (kryterium fakultatywne). Ocena w ramach powyższego kryterium zostanie przeprowadzona według metodologii przedstawionej w załączniku nr 9, gdzie maksymalna liczba punktów w ramach kryterium wynosi [Z] = 20 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, 2. Terminu realizacji zamówienia i 3. Zielonych zamówień.

Podsumowanie

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> 2024-02-17 - data opublikowania

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Dostawa i montaż kontenerowego zespołu kogeneracyjnego

-> **2024-03-22** - termin składania ofert

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

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

-> **2024-03-26** - Etap1 (początek): Dostawa / Dostawy inne / Dostawa i montaż kontenerowego zespołu kogeneracyjnego.

Ze względu na konieczność udostępnienia Ofe...

-> **2024-12-31** - Etap1 (koniec): Dostawa / Dostawy inne / Dostawa i montaż kontenerowego zespołu kogeneracyjnego.

Ze względu na konieczność udostępnienia Ofe... / występuje płatność częściowa