

ZAPYTANIE OFERTOWE Z DNIA 28.03.2017 - AKTUALIZACJA

Zamawiający: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe „EKOBUD” Sp. z o.o.

86-300 Grudziądz, ul. Nad Torem 11, NIP 876-12-80-891

Tytuł Zamówienia:

Przedmiotem Zamówienia jest dostawa maszyn do produkcji betonu i zapraw (wraz z pierwszym uruchomieniem i przeprowadzeniem szkolenia)

Osoba do kontaktu w sprawie składania ofert:

Imię i nazwisko : Jerzy Janicki
Adres: 86-300 Grudziądz, ul. Nad Torem 11
Telefon: 56 / 465 83 62
Fax: 56 / 465 82 85
Adres e-mail: ekobud@ekobud.com.pl

Miejsce i sposób składania ofert:

Ofertę należy złożyć w wersji elektronicznej lub osobiście w siedzibie Spółki

Adres e-mail, na który należy wysłać ofertę:

ekobud@ekobud.com.pl

Ofertę należy wysłać w postaci skanu lub w odpowiednim formacie pliku uniemożliwiającym ingerencję w treść oferty.

Adres, siedziba Spółki:

86-300 Grudziądz, ul. Nad Torem 11

Termin i miejsce składania ofert:

Oferty należy składać do dnia 06.04.2017 do godziny 23.59.59

Oferty należy składać za pomocą poczty elektronicznej na adres e-mail podany powyżej lub pocztą tradycyjną lub kurierem na adres Spółki.

Kryteria oceny:

1. **Cena – 80%**
2. **Gwarancja – 10%**

3. Dostępność części zamiennych (dostawa do Zamawiającego) – 10% - liczony w godzinach od godziny 6.00 dnia następnego po dniu zgłoszenia.

Sposób przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty:

1. Cena:

Cena oferty musi zostać określona w PLN. Cena podana w ofercie będzie obejmować całkowity koszt wykonania Zamówienia, w tym przeprowadzenie szkolenia, wszystkie koszty towarzyszące wykonaniu Zamówienia oraz wszelkie ewentualne obciążenia, w szczególności koszty transportu, montażu i uruchomienia. Do porównania ofert będzie brana cena netto. Najkorzystniejszą ofertą zostanie wybrana ta, z najwyższą liczbą uzyskanych punktów, obliczaną według poniższego wzoru:

- jeżeli oferta jest najkorzystniejsza lub równa ofercie najkorzystniejszej – otrzymuje maksymalną liczbę punktów równą wadze kryterium,
- jeżeli wszystkie oferty są równe – wszystkie otrzymują maksymalną liczbę punktów równą wadze kryterium,
- jeżeli złożona oferta jest ofertą wyższą niż oferta najkorzystniejsza jej wartość punktową obliczać się będzie w następujący sposób:

$$C = (\text{Cena najtańszej oferty} / \text{Oferowana cena}) \times 80 \text{ pkt}$$

Gdzie:

C = ilość punktów przyznanych ocenianej ofercie

2. Gwarancja (określona w miesiącach)

Maksymalny okres uwzględniany przy ocenie oferty to 36 miesięcy. Oferty, w których określono termin dłuższy niż określony jako minimalny zostaną oceniane jak oferty z maksymalnym terminem gwarancji tj. otrzymają maksymalną ilość punktów równą wadze kryterium.

W przypadku gdy w złożonej w ofercie określono termin gwarancji jako krótszy od przyjętego maksymalnego okresu jej wartość punktowa obliczana będzie w następujący sposób:

$$G = (\text{Okres gwarancji ocenianej oferty} / \text{Okres maksymalny gwarancji}) \times 10 \text{ pkt}$$

Gdzie:

G= ilość punktów przyznanych ocenianej ofercie

3. Dostępność części zamiennych (w godzinach)

- jeżeli oferta jest najkorzystniejsza lub równa ofercie najkorzystniejszej – otrzymuje maksymalną liczbę punktów równą wadze kryterium,
- jeżeli wszystkie oferty są równe – wszystkie otrzymują maksymalną liczbę punktów równą wadze kryterium,
- jeżeli złożona oferta jest ofertą wyższą niż oferta najkorzystniejsza jej wartość punktową oblicza się w następujący sposób:

$$D = (\text{najkrótszy czas niezbędny na dostawę części zamiennych spośród złożonych ofert} / \text{czas niezbędny na dostawę części zamiennych ocenianej oferty}) \times 10 \text{ pkt}$$

Gdzie:

D= ilość punktów przyznanych ocenianej ofercie

W przypadku, gdy najwyższą końcową ilość punktów uzyska więcej niż jedna oferta, Zamawiający spośród ofert z równą najwyższą końcową ilością punktów dokona wyboru oferty bardziej korzystnej, gdy chodzi o oddziaływanie na środowisko (np. mniejsza energochłonność, zużycie wody, wykorzystanie materiałów pochodzących z recyklingu

etc.). W tym celu Zamawiający ma prawo wezwać Wykonawców, których oferty uzyskały najwyższą końcową ilość punktów o uzupełnienie oferty poprzez podanie wskazanych przez Zamawiającego informacji dotyczących oddziaływania przedmiotu oferty na środowisko. Termin na uzupełnienie oferty zostanie określony przez Zamawiającego, jednak nie może być on krótszy niż 3 dni robocze od otrzymania wezwania. Brak odpowiedzi na to wezwanie w wymaganym terminie uznaje się za tożsame z wycofaniem oferty.

Termin realizacji umowy:

Termin realizacji zamówienia/umowy zostanie ustalony pomiędzy Zamawiającym a wybranym Dostawcą i wskazany w umowie zawartej między Stronami. Termin ten nie może być jednak późniejszy niż do dnia: 30 lipca 2017 r.

Termin związania ofertą:

Termin związania ofertą wynosi 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Sytuacja ekonomiczna i finansowa:

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Dostawcy:

- którzy znajdują się w sytuacji finansowej i ekonomicznej zapewniającej prawidłowe i terminowe wykonanie zamówienia,
- nie otwarto ich likwidacji, ani nie ogłoszono upadłości,
- nie orzeczono wobec nich zakazu ubiegania się o zamówienie.

Wiedza i doświadczenie:

Doświadczenie w zakresie realizacji dostaw maszyn i urządzeń do produkcji betonu i zapraw

Sposób dokonywania oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu:

1. Sytuacja ekonomiczna i finansowa oraz potencjał organizacyjno-techniczny – **oświadczenie nr 1**
2. Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych – **oświadczenie nr 2**

Warunki zmiany umowy:

Umowa zawarta w wyniku postępowania wszczętego na skutek niniejszego zapytania ofertowego, może zostać zmieniona w drodze aneksu do umowy w następującym zakresie i przypadkach:

- w przypadku zmiany wartości umowy, tj. zwiększenia bądź zmniejszenia stawek podatku od towarów i usług, dotyczących Przedmiotu Zamówienia w wyniku zmian ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2004 r., Nr 54, poz. 535 ze zm.), które wejdą w życie po dniu zawarcia umowy, a przed wykonaniem przez Wykonawcę Przedmiotu Zamówienia;
- uzasadnionych zmian w zakresie sposobu wykonania przedmiotu zamówienia,
- obiektywnych przyczyn niezależnych do zamawiającego lub oferenta,
- okoliczności siły wyższej,
- zmian regulacji prawnych obowiązujących w dniu podpisania umowy,

Unieważnienie postępowania i wykluczenia:

1. Z udziału w postępowaniu ofertowym wykluczone są podmioty powiązane z P.P.U. EKOBUD Sp. z o.o. osobowo lub kapitałowo. Powiązania osobowe lub kapitałowe oznaczają wzajemne powiązania między Beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu P.P.U. EKOBUD Sp. z o.o. czynności związane z przygotowaniem i

przeprowadzeniem procedury wyboru a wykonawcą, polegające w szczególności na: - uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, - posiadaniu, co najmniej 10 % udziałów lub akcji, - pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika, - 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.

2. Postępowanie może zostać unieważnione przypadku gdy:

- nie zostanie złożona żadna oferta
- cena złożonej oferty przewyższy kwotę, którą zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie Zamówienia,
- Zamawiający stwierdzi zaistnienie innych okoliczności, których nie można było przewidzieć wcześniej, a których zaistnienie spowoduje niemożność zawarcia prawidłowej umowy,

Informacja o planowanych zamówieniach uzupełniających:

Zamawiający nie przewiduje zamówień uzupełniających.

Informacja o możliwości składania ofert częściowych:

Zamawiający nie przewiduje możliwości składania ofert częściowych.

Kod CPV:

42000000-6

42900000-5

42990000-2

Nazwa kodu CPV:

Maszyny przemysłowe

Różne maszyny ogólnego i specjalnego przeznaczenia

Różne maszyny specjalnego zastosowania

Inne informacje:

1. Zapytanie ofertowe umieszczono na stronie internetowej Spółki (link: <http://www.ekobud.com.pl/budownictwo-pasywne-i-energooszczedne,pdkt.html>)
2. Zamawiający zastrzega możliwość dokonywania zmian w ogłoszeniu lub warunkach Zamówienia. O każdej zmianie oferty zostaną powiadomieni pisemnie za pomocą poczty elektronicznej oraz przez stronę internetową Zamawiającego.
3. Zamawiający wymaga aby gwarancja Wykonawcy nie ograniczała gwarancji producenta. Gwarancja w każdym wypadku jest integralną częścią zamawianego produktu i musi być zawarta w jego cenie.

4. Wykonawca odpowiedzialny jest za jakość, zgodność z warunkami technicznymi i jakościowymi określonymi dla przedmiotu Zamówienia do czas wygaśnięcia zobowiązań wobec Zamawiającego.
5. Wymagana jest należyta staranność przy realizacji Zamówienia.
6. Wszelka korespondencja z oferentami będzie prowadzona w języku polskim. Dokumenty sporządzone w język obcym winny być poprawnie przetłumaczone na język Polski.
7. Wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty i przesłaniem oferty oraz udziałem w postępowaniu ponosi wyłącznie Oferent.

DOSTAWA MASZYN DO PRODUKCJI BETONU I ZAPRAW

Przedmiotem zamówienia jest dostawa specjalistycznych maszyn przeznaczonych do produkcji betonu i zapraw w ilości 3 sztuki.

Skrócony opis projektu:

Celem projektu jest wdrożenie w P.P.U. „Ekobud” Sp. z o.o. autorskiej, innowacyjnej technologii produkcji i formowania płyt styrobetonowych opartej o unikatowy proces produkcyjny opracowany przez Spółkę. Wdrożenie technologii pozwoli na wprowadzenie do produkcji nowego produktu o unikatowych właściwościach technicznych i użytkowych w stosunku do produktów dostępnych na rynku krajowym.

Opis maszyn i urządzeń:

1. MIESZALNIK DO PRODUKCJI BETONU I ZAPRAW WRAZ Z PODAJNIKIEM

Urządzenie do produkcji betonu i zapraw o wydajności zabezpieczającej potrzeby nowych technologii pozwoli na produkcję materiału do tworzenia styrobetonu.

Podstawowe cech / parametry maszyn:

- maksymalne uziarnienie mieszanki – do 8mm
- rodzaj podajnika: ślimakowy
- pojemność leja: ok. 100l
- zasięg pompowania: 50-60m
- mobilność

Dostawca dokona rozruchu maszyny oraz szkolenia personelu.