

Ruda Śląska, dn. 21.08.2017 r.

Ekoinwentyka Sp. z o.o.
ul. Szyb Walenty 26
41-700 Ruda Śląska
tel. +48 602 341 067
Dane zamawiającego

ZAPYTANIE OFERTOWE

dotyczące wyboru osoby na stanowisko „kierownik naukowy”

w związku z przygotowaniem do projektu pn.:

„Opracowanie i adaptacja technologii biooczyszczania powietrza z LZO i odorów w kompaktowych bioreaktorach trójfazowych (KBT) do nowych gałęzi przemysłu” firmy „*Ekoinwentyka sp. z o.o.*”

Wprowadzenie:

Ekoinwentyka Sp. z o.o. przygotowuje się do realizacji projektu pt. „Opracowanie i adaptacja technologii biooczyszczania powietrza z LZO i odorów w kompaktowych bioreaktorach trójfazowych do nowych gałęzi przemysłu”, który będzie aplikował o dofinansowanie w ramach Działania 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020. Na potrzeby projektu Spółka postanowiła wyłonić w ramach konkursu ofert osobę, która będzie zatrudniona na podstawie umowy zlecenia na stanowisku **kierownik naukowy**.

- a) Rekrutacja prowadzona jest z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji, efektywności, jawności i przejrzystości.
- b) Rekrutacja prowadzona jest zgodnie z zasadami polityki równych szans i niedyskryminacji.
- c) Konkurs skierowany jest do osób nie prowadzących działalności gospodarczej.
- d) Rekrutacja prowadzona jest w języku polskim.

Nazwa i adres zamawiającego:

Ekoinwentyka Sp. z o.o.
ul. Szyb Walenty 26
41-700 Ruda Śląska
e-mail: biuro@ekoinwentyka.pl

Sposób uzyskania informacji dot. postępowania rekrutacyjnego:

Osoba do kontaktu: Damian Kasperczyk
e-mail: biuro@ekoinwentyka.pl
telefon: 602 341 067
adres: ul. Szyb Walenty 26
41-700 Ruda Śląska



Przedmiot zapytania ofertowego

Przedmiotem zamówienia jest wyłonienie osoby, która zostanie zatrudniona na podstawie umowy zlecenia na stanowisku „**kierownik naukowy**” w ramach zaplanowanego do realizacji projektu „Opracowanie i adaptacja technologii biooczyszczania powietrza z LZO i odorów w kompaktowych bioreaktorach trójfazowych do nowych gałęzi przemysłu”, który będzie aplikował o dofinansowanie w ramach działania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 -2020.

Wymagania na stanowisku pracy: Kierownik naukowy projektu

- udokumentowane doświadczenie w kierowaniu pracami badawczymi, także w zakresie prac dla sektora gospodarczego
- udział w pracach/badaniach naukowych zakończonych co najmniej jednym wdrożeniem
- prace/badania naukowe zakończone co najmniej jednym patentem
- udział jako wykonawca lub podwykonawca badań w ramach projektów finansowanych bądź współfinansowanych przez UE
- udokumentowana współpraca z sektorem gospodarki i biznesu jako ekspert, wykonawca opinii, doradca naukowy itp.
- udokumentowana współpraca z przedsiębiorstwami reprezentującymi oczyszczalnie ścieków lub zakłady gospodarki odpadami lub przemysł lakierniczy, energetyczny. (ogólnie przemysł emitujący Lotne Związki Organiczne lub odory.
- udokumentowany udział w innych działaniach poprawiających pracę obiektów przemysłu z sektora oczyszczalni ścieków lub ZGO lub wykorzystującego lakiery (ogólnie przemysł emitujący Lotne Związki Organiczne lub odory)
- kierowanie zespołami o zasięgu co najmniej ogólnopolskim w zakresie B+R+I
- udokumentowane nagrody (co najmniej jedna) przyznane w ogólnie rozumianej dziedzinie inżynieria środowiska
- doświadczenie w pracach dotyczących procesów biodegradacji zanieczyszczeń.

Zakres obowiązków Kierownika naukowego projektu:

- Nadzór nad opracowaniem i redakcją części studialnej i badawczej projektu
- Opracowanie szczegółowych wytycznych i zakresu badań dla poszczególnych części badań technologicznych (przemysłowych i rozwojowych)
- Nadzór nad zakresem badań laboratoryjnych i przemysłowych oraz analizą wyników
- Konsultowanie i weryfikacja prowadzonych badań oraz uzyskanych wyników
- Koordynacja wykonania poszczególnych części składowych projektu w zakresie merytorycznym i czasowym
- Nadzór merytoryczny nad raportami cząstkowymi i raportem końcowym
- Współtworzenie raportów dla poszczególnych etapów projektu.

Osoba zatrudniona na wyżej wymienionym stanowisku będzie uczestniczyć w następujących pracach badawczych:

I. BADANIA PRZEMYSŁOWE INICJUJĄCE WDROŻENIE TECHNOLOGII BIOOCZYSZCZANIA W KOMPAKTOWYM BIOREAKTORZE TRÓJFAZOWYM (KBT)



II. OPRACOWANIE WYTYCZNYCH DO PROJEKTÓW KONCEPCYJNYCH, A TAKŻE PROJEKTÓW KONCEPCYJNYCH ZASTOSOWANIA TECHNOLOGII KOMPAKTOWYCH BIOREAKTORÓW TRÓJFAZOWYCH (KBT) W BRANŻY ODLALKIEROWYWANIA ORAZ PRZEMYSŁE LAKIERNICZYM

III. ZAPROJEKTOWANIE I BUDOWA PILOTAŻOWYCH UKŁADÓW TECHNOLOGICZNYCH - KOMPAKTOWYCH BIOREAKTORÓW TRÓJFAZOWYCH WRAZ Z AUTOMATYKĄ DO BADAŃ ROZWOJOWYCH

IV. ANALIZA I WERYFIKACJA PRACY W WARUNKACH RZECZYWISTYCH PILOTAŻOWYCH UKŁADÓW TECHNOLOGICZNYCH

Warunki postępowania ofertowego:

1. Konkurs skierowany jest do osób nie prowadzących działalności gospodarczej

2. Z postępowania o udzielenie zamówienia wykluczeniu podlega Oferent, który:

- a) Wykonywał bezpośrednio czynności związane z przygotowaniem prowadzonego postępowania lub posługiwał się w celu sporządzenia oferty osobami uczestniczącymi w dokonywaniu tych czynności, chyba że udział tego Wykonawcy w postępowaniu nie utrudni uczciwej konkurencji;
- b) Złożył nieprawdziwe informacje mające wpływ na wynik prowadzonego postępowania;
- c) Jest podmiotem powiązany lub jednostką zależną, współzależną lub dominującą w relacji z Zamawiającym w rozumieniu ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (dz. U. Nr 121, poz. 591 z późn. zm.);
- pozostaje z Zamawiającym lub członkiem jego organów w takim stosunku faktycznym i prawnym, który może budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności w wyborze dostawcy towaru lub usługi, w szczególności pozostaje w związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa do drugiego stopnia włącznie, stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli, także poprzez członkostwo w organach Zamawiającego;
- jest podmiotem powiązany lub podmiotem partnerskim w stosunku do Zamawiającego w rozumieniu Rozporządzenia Komisji (WE) nr 800/2008 z dnia 6 sierpnia 2008 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne ze wspólnym rynkiem w zastosowaniu art. 87 i 88 Traktatu (ogólne rozporządzenie w sprawie włączy blokowych);
- posiada udziały Zamawiającego
- pełnił lub pełnił w przeszłości funkcję członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika Zamawiającego;
- jest podmiotem powiązany osobowo z Zamawiającym w rozumieniu art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r., o podatku od towarów i usług (Dz. U. Nr 54, poz. 535 z późn. zm.)

Kryteria wyboru oferty

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty wzięte zostaną pod uwagę następujące kryteria:

- a) **Kwalifikacje, doświadczenie zawodowe – 80%** (max. 20 pkt.);
- b) **Miesięczne wynagrodzenie brutto w PLN – 20%**;

Przez kryterium „Kwalifikacje, doświadczenie zawodowe” Zamawiający rozumie określone przez Oferenta kwalifikacje oraz doświadczenie zawodowe, w tym w realizacji projektów badawczych o zbliżonej tematyce opisane w CV. Ocenie będzie podlegało:

- wykształcenie kierunkowe oraz posiadany tytuł naukowy/stopień naukowy/tytuł zawodowy max. 10 pkt.
 - tytuł naukowy profesora – 10 pkt.
 - stopień naukowy doktora habilitowanego – 7 pkt.
 - stopień naukowy doktora nauk technicznych – 5 pkt.
 - tytuł zawodowy magister, inżynier – 3 pkt.
 - tytuł zawodowy technik – 1 pkt.
- Doświadczenie w realizacji projektów badawczo-rozwojowych nad innowacyjnymi rozwiązaniami w zakresie objętym zamówieniem (każdy projekt 1 pkt., projekt współfinansowany ze środków UE – 2 pkt; razem nie więcej niż 5 pkt.);
- Uzyskane patenty, czy prawa ochronne na wzory użytkowe lub inne zastosowania wyników prac B+R; 0- 3 pkt.
- Sprzedaż praw do patentu, opracowanych technologii – 0-2 pkt.

Ocena w ramach kryterium „Kwalifikacje, doświadczenie zawodowe” będzie obliczana na podstawie następujących założeń:

$$Kd = \frac{Do}{Dn} \times 80\% \times 100$$

gdzie:

Dn – najwyższa liczba punktów przyznana w kryterium „Kwalifikacje, doświadczenie zawodowe”,

Do – liczba punktów przyznana danemu oferentowi w kryterium „Posiadane doświadczenie”,

Kd – liczba punktów końcowa przyznana danej ofercie w kryterium „Posiadane doświadczenie”

Przez kryterium „Miesięczne wynagrodzenie brutto w PLN” Zamawiający rozumie określone przez Oferenta miesięczne wynagrodzenie brutto zaproponowane w CV.

Ocena w ramach kryterium „Miesięczne wynagrodzenie brutto w PLN” (Kw) będzie obliczana na podstawie następującego wzoru:

$$Kw = \frac{Wn}{Wo} \times 20\% \times 100$$

gdzie:

Wn – najniższe zaproponowane miesięczne wynagrodzenie brutto;

Wo – miesięczne wynagrodzenie brutto zaproponowane w badanej ofercie;

Kw – liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium „Miesięczne wynagrodzenie brutto w PLN”;

Ocena końcowa:

$$K = Kd + Kw$$

gdzie:

K – liczba punktów w ocenie końcowej;

Kd – liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium „Kwalifikacje, doświadczenie zawodowe”;

Kw - liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium „Miesięczne wynagrodzenie brutto w PLN”;

Warunki zatrudnienia:

Osoba na ww. stanowisku zostanie zatrudniona na podstawie umowy zlecenia w trakcie realizacji projektu zgodnie z założonym harmonogramem przedsięwzięcia.

Przewidywany termin rozpoczęcia pracy: listopad 2017 r. Czas realizacji projektu 12 miesięcy

Miejsce i termin składania oferty:

CV należy składać: osobiście, drogą mailową lub pocztową w zamkniętej kopercie na adres:

Ekoinwentyka Sp. z o.o.
ul. Szyb Walenty 26
41-700 Ruda Śląska
e-mail: biuro@ekoinwentyka.pl

W CV należy wskazać oczekiwane miesięczne wynagrodzenie brutto.
Ostateczny termin składania CV upływa dnia: 29-08-2017 r.

Prezes Zarządu,

Ekoinwentyka sp. z o.o.
ul. Szyb Walenty 26 41-700 Ruda Śląska

.....
Damian Kasperczyk
Prezes Zarządu