

Termin składania ofert

do dnia 24-04-2017

Nazwa zamawiającego

KEMIPOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Miejsce i sposób składania ofert

Poczta elektroniczną na adres mailowy – djasina@kemipol.com.pl
(Oferta w wersji papierowej będzie stanowiła załącznik do umowy z wykonawcą)

Adres e-mail, na który należy wysłać ofertę

djasina@kemipol.com.pl

Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Dorota Jasina

Skrócony opis przedmiotu zamówienia

W związku z planowaną realizacją projektu „Stworzenie nowego procesu uzyskiwania wodorotlenków/tlenków żelaza w wyniku odzysku surowców z odpadów z przemysłu metalowego i galwanicznego” w ramach Programu sektorowego „INNOCHEM” finansowanego ze środków ” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Działanie 1.2 „Sektorowe programy B+R., firma KEMIPOL SP Z O O, ogłasza zgodnie z zasadą konkurencyjności postępowanie w trybie zapytania ofertowego na zaangażowanie pracownika naukowego w wymiarze 49 godz/m-c na umowę - zlecenie.

Uwaga: w ramach niniejszego zamówienia, wyłoniony będzie wykonawca, który podpisze z Zamawiającym umowę warunkową, której realizacja uzależniona będzie od pozytywnej oceny danego Projektu i przyznania dofinansowania w ramach konkursu 1/1.2/2017 INNOCHEM Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, działanie 1.2. „Sektorowe programy B+R.".

Kategoria ogłoszenia

Usługi

Podkategoria ogłoszenia

Usługi badawcze

Miejsce realizacji zamówienia

Województwo: dolnośląskie : Miejscowość: Wrocław / Województwo zachodniopomorskie Miejscowość: Police, możliwość pracy zdalnej

Opis przedmiot zamówienia

Cel zamówienia

W związku z planowaną realizacją projektu „Stworzenie nowego procesu uzyskiwania wodorotlenków/tlenków żelaza w wyniku odzysku surowców z odpadów z przemysłu metalowego i galwanicznego” w ramach Programu sektorowego „INNOCHEM” finansowanego ze środków ” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Działanie 1.2 „Sektorowe programy B+R., firma KEMIPOL SP Z O O, ogłasza zgodnie z zasadą konkurencyjności postępowanie w trybie zapytania ofertowego na zaangażowanie pracownika naukowego w wymiarze 49 godzin miesięcznie na umowę - zlecenie.

Uwaga: w ramach niniejszego zamówienia, wyłoniony będzie wykonawca, który podpisze z Zamawiającym umowę warunkową, której realizacja uzależniona będzie od pozytywnej oceny danego Projektu i przyznania dofinansowania w ramach konkursu 1/1.2/2017 INNOCHEM Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, działanie 1.2. „Sektorowe programy B+R.”.

Przedmiot zamówienia

Pracownik naukowy w wymiarze 49 godzin miesięcznie na umowę - zlecenie w celu realizacji projektu w ramach Programu sektorowego „INNOCHEM”

Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za sprawowanie nadzoru merytorycznego nad pracami badawczo-rozwojowymi zgodnie z dostarczonymi wytycznymi i założeniami projektu.

Etap badań przemysłowych (planowany okres realizacji poniższych zadań etapu: 07-2017 do 06-2018.

Zdefiniowanie pojęciowe nowych produktów (krytyczne badania literaturowe)

Opracowanie modelu wymagań dla nowych produktów

Opracowanie założeń technicznych dla technologii przetwarzania odpadów z procesów galwanicznych

Etap eksperymentalnych prac rozwojowych (planowany okres realizacji poniższych zadań etapu: 07-2019 do 06-2020

Nadzór, analizy , uczestnictwo w następujących etapach :

Uruchomienie oraz optymalizacja wydajności procesu KSZ w zależności od jakości surowca (analiza wieloparametrowa)

Optymalizacja wydajności procesu KSZ w funkcji parametru: pH

Optymalizacja procesu KSZ w zakresie wybranych parametrów produktu

Testowanie procesu KSZ w zakresie stosowania różnego rodzaju środka strącającego

Badanie procesu w zakresie możliwości wykorzystania alternatywnych surowców

Optymalizacja procesu regeneracji "topnika" pod kątem wydajności pozyskiwania produktów

Optymalizacja procesu przetwarzania wyselekcjonowanych surowców pod kątem wydajności pozyskiwania wodorotlenku/tlenków żelaza

Optymalizacja parametrów pozyskiwanych produktów ubocznych/dodatkových

Wymagania:

- Stopień naukowy profesora lub doktora habilitowanego z dziedziny chemii
- Co najmniej 10 letnie doświadczenie w pracy naukowej
- Specjalizacja w technologii chemicznej ze szczególnym uwzględnieniem chemii ochrony środowiska
- posiadanie doświadczenia w co najmniej 3 wdrożeniach w branży wodno-ściekowej
- Posiadanie co najmniej 20 publikacji z w/w obszarów w prasie naukowej polskiej i zagranicznej
- Opracowanie i wdrożenie co najmniej 1 technologii związanej z odpadami
- Organizacja co najmniej 5 konferencji naukowych

Kod CPV: 73000000-2 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze

Kod CPV

73000000-2

Nazwa kodu CPV

Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze

Harmonogram realizacji zamówienia

Termin zamówienia obejmuje okres realizacji zadania od 01.07.2017 – 30.06.2020

Pytania i wyjaśnienia

Brak pytań i wyjaśnień

Ocena oferty

Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

1) Cena brutto PLN/EUR za godzinę wraz z pozapłacowymi kosztami (w przypadku oferty w walucie obcej, do przeliczenia na złotówki zostanie przyjęty kurs EUR z dnia dokonywania porównania ofert) - 60% - 60 punktów

2) Doświadczenie w pracy naukowej (co najmniej 10 letnie doświadczenie) – 40 % - 40 punktów

Sposób przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty:
Punkty w ramach kryterium ceny netto będą przyznawane wg następującej formuły:

$$A_n = C_{\min} / C_r * 100 * 60\%$$

C_{\min} – cena minimalna w zbiorze

C_r – cena oferty rozpatrywanej

A_n – ilość punktów przyznana ofercie

Punkty w ramach kryterium co najmniej 10 letniego doświadczenia pracy naukowej

Od 10 lat do 15 lat – 0 punktów

Powyżej 15 lat do 20 lat – 50 punktów * 40% = A_n

Powyżej 20 lat - 100 punktów * 40% = A_n

A_n – ilość punktów przyznana ofercie

Zamawiający udzieli zamówienia temu Wykonawcy, który uzyska najwyższą liczbę punktów w oparciu o ustalone powyżej kryteria.

Wykluczenia

Z udziału w niniejszym postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo lub kapitałowo z firmą Kemipol Sp. z o.o. Oferty złożone przez podmioty powiązane nie będą rozpatrywane.

Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy

Oferta Wykonawcy powinna zawierać co najmniej:

- Imię, nazwisko / nazwę wykonawcy;
- Dane kontaktowe;
- Warunki oferty (cena brutto);
- Oświadczenie o posiadanym stopniu naukowym profesora lub doktora habilitowanego z dziedziny chemii
- Oświadczenie o posiadanym doświadczeniu w pracy naukowej (co najmniej 10 letnie doświadczenie)
- Oświadczenie o posiadanej specjalizacji w technologii chemicznej ze szczególnym uwzględnieniem chemii ochrony środowiska
- Oświadczenie o posiadaniu co najmniej 20 publikacji z obszaru technologii chemicznej, w tym chemii ochrony środowiska w prasie naukowej polskiej i zagranicznej
- Oświadczenie o posiadanym doświadczeniu - opracowanie i wdrożenie co najmniej 1 technologii związanej z odpadami
- Oświadczenie o posiadanym doświadczeniu - organizacja co najmniej 5 konferencji naukowych
- Oświadczenie o braku powiązań z Zamawiającym
- Oświadczenie o zobowiązaniu do podpisania umowy warunkowej, której realizacja uzależniona będzie od pozytywnej oceny danego Projektu i przyznania dofinansowania w ramach konkursu 1/1.2/2017 INNOCHEM Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, działanie 1.2. „Sektorowe programy B+R.”
- Oświadczenie o zobowiązaniu do realizacji przedmiotowych usług, zgodnie z warunkami określonymi w Zamówieniu.

Uwaga: Zamawiający będzie miał prawo do weryfikacji określonych wymagań (tj. Doświadczenia Oferenta) poprzez wezwanie Oferenta do złożenia referencji lub innych dokumentów, potwierdzających przedmiotowe doświadczenie.

Zamawiający (beneficjent)

Nazwa

KEMIPOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Adres

Kuźnicka 6;
72 - 010 Police

Numer telefonu

+48 913173220

Fax

+48 913173120

NIP

8510108249

Tytuł projektu

Stworzenie nowego procesu uzyskiwania wodorotlenków/tlenków żelaza w wyniku odzysku surowców z odpadów z przemysłu metalowego i galwanicznego”