

Zapytanie ofertowe z dnia 29 lipca 2016 r.

w ramach projektu pt.:

„Ocena możliwych kierunków recyklingu ciężkich i rzadkich metali odzyskanych z odpadowych produktów spalania” finansowanego w ramach Programu ERA-NET ERA-MIN.

I. Informacje ogólne:

1. Zleceniodawca: Główny Instytut Górnictwa z siedzibą w Katowicach, Pl. Gwarków 1.
2. Postępowanie prowadzone jest zgodnie z zasadami konkurencyjności w ramach przedmiotowego projektu.
3. Do niniejszego postępowania nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2013 r., poz. 907 z późniejszymi zmianami).

II. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zapytania jest udział w realizacji projektu pt. „Ocena możliwych kierunków recyklingu ciężkich i rzadkich metali odzyskanych z odpadowych produktów spalania” polegający na **analizie wpływu technologii spalania węgla na koncentrację pierwiastków metali ziem rzadkich w popiołach lotnych**.

Udział będzie polegał na włączeniu wykonawcy w prace zespołu badawczego. Prace będą wykonywane z wykorzystaniem komunikacji elektronicznej, spotkań konsultacyjnych, opracowania dokumentacji.

Jeśli w wyniku prac powstaną utwory lub inne dobra chronione prawem autorskim lub patentowym w ramach wynagrodzenia, wskazanego w załączniku 1, wykonawca przeniesie na zamawiającego autorskie prawa majątkowe.

2. Termin realizacji prac: **do 30.03.2017 r.**

III. Wymagania dla wykonawcy

Wykonawca uczestniczący w realizacji projektu „Ocena możliwych kierunków recyklingu ciężkich i rzadkich metali odzyskanych z odpadowych produktów spalania” powinien spełniać następujące wymagania:

- posiadać doświadczenie z zakresu mineralogii i geochemii odpadów o charakterze mineralnym (popioły lotne, żużle hutnicze, pyły z procesów przemysłowych), petrologii węgla, jakości węgla, mineralogii i geochemii skał towarzyszącym pokładom węgla, udokumentowane odpowiednimi publikacjami lub pracami na rzecz przemysłu, jednostek administracji publicznej, jednostek naukowych, postępowań sądowych itp. (min. 2 prace),
- posiadać doświadczenie w interpretacji wyników badań uzyskanych metodami: XRD, XRF, EPMA, mikroskopii elektronowej, mikroskopii optycznej, udokumentowane odpowiednimi publikacjami lub pracami na rzecz przemysłu, jednostek administracji publicznej, jednostek naukowych, postępowań sądowych itp. (min. 2 prace).

IV. Kryteria oceny ofert oraz wybór najkorzystniejszej oferty:

1. Kryteria oceny:
 - a. cena - 95%
 - b. posiadanie tytułu profesora zwyczajnego przez osobę realizującą pracę – 5%.
2. Cena podana przez Wykonawcę nie będzie podlegała zmianie w trakcie realizacji zamówienia.
3. Zlecający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę o najniższej cenie, spełniającą wszystkie wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia i wymaganiach dotyczących wykonawcy.
4. W przypadku wątpliwości zlecającego co do spełnienia wymagań przez wykonawcę zastrzega on sobie prawo do żądania od wykonawcy dodatkowych informacji i dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań dla wykonawcy.

V. Miejsce i termin składania ofert:

1. Ofertę zawierającą:
 - a) Wypełniony formularz oferty (załącznik nr 1),
 - b) cenę brutto,

- c) okres realizacji zamówienia,
- d) dane kontaktowe,

należy złożyć do dnia 12 sierpnia 2016 r. Ofertę można złożyć drogą elektroniczną, faksem lub w siedzibie Zamawiającego: Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice. Osoba do kontaktu: Andrzej Gajda, tel. 32 259 23 47, fax 32 258 50 23, e-mail: agajda@gig.eu.

Oferta powinna być złożona przez osobę posiadającą umocowanie do jej złożenia.

2. Zamawiający informuje, iż ocenie podlegać będą tylko te pozycje, które wpłyną do Zamawiającego w okresie od dnia wszczęcia niniejszego zapytania ofertowego – rozeznania rynku do dnia, w którym upłynie termin składania ofert.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania ofertowego w każdej chwili, bez podania przyczyny.

Załącznik 1 Formularz oferty - oświadczenie

Ja niżej podpisany, zamieszkały wkodprzy ulicy..... legitymujący się dowodem osobistym nr....., reprezentujący oświadczam, że spełniam wszystkie przedstawione wymagania konieczne do uczestnictwa w realizacji projektu „Ocena możliwych kierunków recyklingu ciężkich i rzadkich metali odzyskanych z odpadowych produktów spalania” finansowanego w ramach Programu ERA-NET ERA-MIN tj:

- posiadać doświadczenie z zakresu mineralogii i geochemii odpadów o charakterze mineralnym (popioły lotne, żużle hutnicze, pyły z procesów przemysłowych), petrologii węgla, jakości węgla, mineralogii i geochemii skał towarzyszącym pokładom węgla, udokumentowane odpowiednimi publikacjami lub pracami na rzecz przemysłu, jednostek administracji publicznej, jednostek naukowych, postępowań sądowych itp. (min. 2 prace),
- posiadać doświadczenie w interpretacji wyników badań uzyskanych metodami: XRD, XRF, EPMA, mikroskopii elektronowej, mikroskopii optycznej, udokumentowane odpowiednimi publikacjami lub pracami na rzecz przemysłu, jednostek administracji publicznej, jednostek naukowych, postępowań sądowych itp. (min. 2 prace).
- posiadam/ nie posiadam tytuł/u profesora zwyczajnego

Jednocześnie oświadczam, że mogę wykonać **analizę wpływu technologii spalania węgla na koncentrację pierwiastków metali ziem rzadkich w popiołach lotnych** w terminie **do 30.03.2017 r.** za cenę brutto PLN (słownie).

.....
Miejsce, data

.....
podpis

*Niepotrzebne skreślić