

## Zapytanie ofertowe z dnia 21 listopada 2017 r.

w ramach projektu pt.:

„Ocena możliwych kierunków recyklingu ciężkich i rzadkich metali odzyskanych z odpadowych produktów spalania” realizowanego w ramach Programu ERA-NET ERA-MIN finansowanego ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

### 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. 2004 nr 19 poz. 177 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 **Ocenie ekonomicznej wykonalności opracowanych metod separacji i odzysku wybranych pierwiastków ziem rzadkich z popiołów energetycznych**

Ocenie poddane zostaną dwa opracowane rozwiązania odzysku pierwiastków ziem rzadkich:

- metodą kwaśną
- metodą zasadową.

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

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

2. Termin realizacji prac: **do 30.12.2017 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 w opracowaniu co najmniej 1 oceny opłacalności wdrażania nowych technologii,
- być autorem lub współautorem minimum 2 publikacji dotyczących scenariuszy technologicznych pozyskiwania i zagospodarowania odpadów energetycznych,
- posiadać doświadczenie w opracowaniu co najmniej 1 scenariusza zagospodarowania i wykorzystania surowców mineralnych,
- brać udział w weryfikacji co najmniej 1 technologii wzbogacania odpadów i pozyskiwania surowców.

### IV. Kryteria oceny ofert oraz wybór najkorzystniejszej oferty:

1. Jedynym kryterium oceny ofert będzie cena, tj. cena = 100%.
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 wnioskodawcy.
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 **30 listopada 2017** 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](mailto: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 przewiduje możliwość płatności wynagrodzenia w ratach.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania ofertowego w każdej chwili, bez podania przyczyny.

Załącznik 1 **Formularz oferty - oświadczenie**

Ja niżej podpisany ....., zamieszkały w .....kod .....przy 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:

- Posiadam doświadczenie w opracowaniu oceny opłacalności wdrażania nowych technologii

Nazwa metodyki	Zamawiający lub finansujący	Tytuły projektu lub zlecenia lub pracy badawczej

- Jestem autorem/współautorem\* publikacji dotyczących scenariuszy technologicznych pozyskiwania i zagospodarowania odpadów energetycznych,

Tytuł publikacji	Autor/Autorzy	Czasopismo

- Posiadam doświadczenie w opracowaniu scenariuszy zagospodarowania i wykorzystania surowców mineralnych

Nazwa technologii	Lata realizacji	Zamawiający lub finansujący

- Brałem udział w weryfikacji technologii wzbogacania odpadów i pozyskiwania z nich surowców

Nazwa technologii	Lokalizacja wdrożenia	Nazwa przedsiębiorstwa/właściciela technologii

Jednocześnie oświadczam, że mogę wykonać ocenę ekonomicznej wykonalności opracowanych metod separacji i odzysku wybranych pierwiastków ziem rzadkich z popiołów energetycznych **do 30.12.2017 r.** za cenę brutto ..... PLN (słownie .....).

.....  
Miejsce, data

.....  
podpis

\*Niepotrzebne skreślić