

Zapytanie ofertowe
w sprawie
realizacji usługi dotyczącej opracowania korzyści ekonomicznych, społecznych i środowiskowych dla Polski z wdrożenia gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ) z uwzględnieniem wybranych wskaźników w perspektywie do roku 2030.

ZAMAWIAJĄCY

Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk
ul. J. Wybickiego 7A, 31-261 Kraków
NIP: 6750001900, REGON: 001238650

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia obejmuje realizację prac z zakresu:

Opracowanie korzyści ekonomicznych, społecznych i środowiskowych dla Polski z wdrożenia gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ) z uwzględnieniem wybranych wskaźników w perspektywie do roku 2030.

TERMIN I MIEJSCE REALIZACJI USŁUG

Termin realizacji usługi: 27.01.2020 – 07.03.2020 r.
Kraków

WARUNKI DOPUSZCZAJĄCE

Dysponowanie przez Oferenta kadrą naukową zdolną do realizacji prac w następującym zakresie:

- I. Doświadczenie w opracowaniu dokumentów strategicznych w zakresie GOZ lub równorzędnych dokumentów dla kraju, regionu lub miasta.
- II. Prowadzenie badań z zakresu gospodarki o obiegu zamkniętym potwierdzone np. publikacjami, lub udział w min. 2 projektach dotyczących gospodarki o obiegu zamkniętym lub recyklingu w okresie ostatnich 3 lat przed terminem złożenia oferty.
- III. Doświadczenie w organizacji lub czynnym udziale w min. 2 konferencjach naukowych z zakresu gospodarki o obiegu zamkniętym lub recyklingu.

KRYTERIUM OCENY OFERT

1. 50% cena
2. 50% doświadczenie

Opis sposobu przygotowania i składania oferty: oferty należy przesać w wersji elektronicznej na adres e-mail: anowaczek@min-pan.krakow.pl w terminie do 23.01.2020 r.

Oferta powinna zawierać:

1. Cena netto
2. Cena brutto
3. Termin realizacji usługi
4. Potwierdzenie dysponowania kadrą naukową

5. Oświadczenie wykonawcy o spełnieniu warunków dopuszczających

SPOSÓB OCENY OFERT

1) Wszystkie obliczenia dokonywane będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

2) Kryteria

- **Kryterium nr 1: Cena oferty (Co) - waga 50%.**
Oferta z najniższą ceną otrzyma w tym kryterium **50 pkt**, a pozostałe oferty zostaną ocenione wg następującego wzoru:

$$Co = \frac{\text{cena z VAT oferty z najniższą ceną}}{\text{cena z VAT oferty badanej}} \times 50$$

- **Kryterium nr 2: „Doświadczenie” (Do) – 50 pkt.**
Zamawiający przyzna wykonawcy 50 punktów za potwierdzenie dysponowania kadrą naukową. Oferta nie posiadająca takiego potwierdzenia otrzyma 0 punktów;
- Ostateczna ocena oferty zostanie obliczona jako suma punktów przyznanych w kryterium nr 1 i nr 2, tj. ocena = Co + Do

3) Jako najkorzystniejsza zostanie wybrana oferta, która uzyska najwyższą ocenę punktową.

4) W przypadku gdy dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający wybiera ofertę z ceną najniższą.

Uwagi końcowe:

1. O wynikach wyboru oferty najkorzystniejszej wykonawcy zostaną powiadomieni drogą e-mail lub faksem.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo wycofania zapytania ofertowego bez podania przyczyny.

DYREKTOR INSTYTUTU
Krzysztof Galos
Dr hab. inż. Krzysztof Galos
profesor IGSMiE PAN