

Poznań, 25 sierpnia 2020

Dotyczy: **Zapytanie ofertowe nr 01/2020**
 na wykonanie przez specjalistyczny podmiot badań laboratoryjnych wyznaczenia składu
 chemicznego złomów stopów na bazie miedzi dla 128 próbek.

1. Zamawiający:

EKO-ALU Sp. z o.o. Sp. k.

2. Sposób i tryb udzielenia zamówienia

Zamówienie realizowane jest w trybie postępowania ofertowego na podstawie Wytycznych Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach EFRR, EFS oraz FS na lata 2014-2020 zgodnie z zasadą konkurencyjności.

Zamawiający nie jest zobowiązany do zamówienia zgodnie z art.: 3 ust.1 pkt. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych.

3. Rodzaj zamówienia: zakup usług

4. Kod CPV: 73100000-3 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe

5. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest realizacja usług badawczych (badań przemysłowych) w ramach projektu pt. „**Opracowanie metody automatycznej separacji złomu na bazie miedzi wykorzystującej szybką analizę spektroskopową sprzężoną z inteligentną analizą obrazu**”, w ramach Poddziałania 1.1.1 („Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa”), w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020.

6. Przedmiot zamówienia

Zamawiający zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty na wykonanie prac badawczo-rozwojowych, ukierunkowanych na opracowanie nowego procesu.

Zakres prac:

Zad. 1 Przygotowanie próbek do badań poprzez:

Przetopienie oraz wykonanie odlewów kokilowych dla 32 próbek.

Wykonanie obróbki mechanicznej: frezowanie, szlifowanie, przygotowanie zładu dla 64 próbek.

Zad. 2 Badanie spektrometrem w warunkach laboratoryjnych składu chemicznego dla 128 próbek.

Zad. 3 Opracowanie wyników pomiarów.

7. Termin wykonania zamówienia

Okres realizacji prac to 4 miesiące od 01.05.2021 r. do 31.08.2021.

Termin wykonania zamówienia może ulec zmianie, w zależności od przebiegu prac w ramach projektu.

8. Warunki udziału w postępowaniu



O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania. Wykonawca powinien posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponować osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

Wykonawca wraz z ofertą przedłoży:

- Wykaz co najmniej 2 prac badawczych zbliżonych tematycznie do zakresu niniejszego zamówienia
- wykaz członków zespołu badawczego oraz opis ich kwalifikacji w celu potwierdzenia kompetencji zespołu w zakresie badań metalurgii i odlewnictwa.

9. Zakres Wykluczenia

Zamawiający Wykluczy Wykonawcę z postępowania, w przypadku niespełnienia warunku udziału w postępowaniu, o którym mowa powyżej oraz niezłożenia oświadczeń, zgodnie z załącznikiem nr 2 i 3 do niniejszego zapytania ofertowego. Ofertę Wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

10. Kryteria oceny ofert

Zamawiający będzie oceniał wyłącznie oferty niepodlegające odrzuceniu oraz złożone przez Oferentów, niepodlegających wykluczeniu z postępowania.

Spośród ofert spełniających ww. warunki, wybrana będzie najkorzystniejsza oferta wg kryteriów oceny opisanych poniżej:

Nazwa kryterium	Waga kryterium
1. Cena (C)	90%
2. Termin płatności (w dniach) (T)	10%

Oferta o najniższej cenie otrzymuje maksymalną ilość punktów za cenę w kryterium nr 1, każdej następnej ofercie przyznaje się proporcjonalnie mniej punktów.

Oferta o największej liczbie dni płatności od dnia wystawienia faktury uzyska maksymalną liczbę punktów w kryterium nr 2, każdej następnej ofercie przyznaje się proporcjonalnie mniej punktów.

Przedstawione poniżej wzory określają sposób naliczania punktów. Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana ta, która otrzyma największą łączną ilość punktów (L):

$$L = C + T$$

$$C = \frac{\text{Cena minimalna}}{\text{Cena oferty badanej}} \times 90 \text{ pkt} \quad T = \frac{\text{Termin płatności w dniach w ofercie badanej}}{\text{Najdłuższy termin płatności w dniach}} \times 10 \text{ pkt}$$

Oferta, która uzyska najwyższą łączną liczbę punktów w kryteriach 1-2 zostanie wybrana do realizacji, z zastrzeżeniem punktu 15.

11. Sposób przygotowania oferty

Oferta powinna zawierać następujące informacje:

- datę przygotowania oferty,
- nazwę i adres Oferenta, pieczęć firmową i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Oferenta,
- oferta powinna być sporządzona na wzorze stanowiącym Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego,



- do oferty należy załączyć oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i osobowych z Zamawiającym, stanowiące Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego,
- do oferty należy załączyć oświadczenie o spełnianiu warunków stanowiące Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego.
- Do oferty należy załączyć wykaz co najmniej 2 prac badawczych zbliżonych tematycznie do zakresu niniejszego zamówienia oraz wykaz członków zespołu badawczego i opis ich kwalifikacji w zakresie badań metalurgii i odlewnictwa.

12. Miejsce oraz termin składania ofert

Oferta powinna być doręczona pocztą lub osobiście do dnia **1 września 2020 r.** na adres:

Ekoalu sp. z o.o. sp. k.

Sytkowska 39

60-413 Poznań

lub przesłana e-mail: ekoalu@ekoalu.pl

Oferta przesłana drogą elektroniczną musi być podpisana i przysłana w formie skanu.

13. Pozostałe informacje

- ocena ofert zostanie dokonana niezwłocznie po upływie terminu wyznaczonego jako termin składania zapytań ofertowych
- oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane
- w toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

14. Warunki dokonania zmiany umowy

- Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy, w przypadku gdy nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy.
- Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy, w przypadku zaistnienia okoliczności spowodowanych czynnikami zewnętrznymi, np. termin realizacji zamówienia, warunki płatności, zmiana czasu trwania etapów lub wartości zamówienia wynikająca ze zmniejszenia/rozszerzenia zakresu rzeczowego lub z przebiegu prac B+R.
- Zamawiający przewiduje możliwość zmian postanowień zawartej Umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy wyłącznie w sytuacji kiedy będzie to związane z pojawieniem się nowych informacji, faktów uniemożliwiających realizację umowy w pierwotnym kształcie i pod warunkiem, że nie będzie to miało wpływu na cele i rezultaty projektu, a zmiana będzie wprowadzona dla dobra projektu. Wprowadzenie zmiany będzie wyłącznie za porozumieniem obu stron Umowy.

15. Zastrzeżenia

Niniejsze zapytanie ofertowe nie zobowiązuje firmy Ekoalu sp. z o.o. sp. k. do żadnego określonego działania:

1. Wydanie niniejszego zapytania ofertowego nie zobowiązuje firmy Ekoalu sp. z o.o. sp. k. do akceptacji oferty, w całości lub części i nie zobowiązuje firmy Ekoalu sp. z o.o. sp. k. do składania wyjaśnień czy powodów akceptacji lub odrzucenia oferty.
2. Ekoalu sp. z o.o. sp. k. nie może być pociągana do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty czy wydatki poniesione przez oferentów w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
3. Ekoalu sp. z o.o. sp. k. zastrzega sobie prawo w każdej chwili do odwołania procedury wyboru wykonawcy lub zmian całości lub części zapytania ofertowego.

16. Osoby do kontaktu:

Grzegorz Moryson e-mail: Grzegorz.moryson@ekoalu.pl, tel. 691 362 326

Załączniki:

1. Wzór formularza ofertowego.
2. Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i osobowych.
3. Oświadczenie o spełnieniu warunków

Jednocześnie informujemy, że realizacja niniejszej usługi uzależniona jest od pozytywnej oceny wniosku o dofinansowanie w ramach projektu pod nazwą „Opracowanie metody automatycznej separacji złomu na bazie miedzi wykorzystującej szybką analizę spektroskopową sprzężoną z inteligentną analizą obrazu”, planowanego do dofinansowania w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój poddziałanie 1.1.1.

EKO ALU
Sp. z o.o. Sp. komandytowa
Robert Moryson
PROKURENT