

PROFILE sp. z o. o.

03-909 Warszawa, Dąbrówki 6, KRS 0000152737

Strona spółki: **PROFILE.COM.PL**

Ogłoszenie o zamówieniu, 5.10.2018 r.

I. Zakres prac objętych Zamówieniem

W związku ze złożeniem do NCBiR w konkursie 1/1.1.1/2018 w ramach Poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” wniosku o numerze **POIR.01.01.01-00-0367/18** dotyczącego przeprowadzenia prac badawczo-rozwojowych w zakresie odzyskiwania metanu z gazów kopalnianych pod tytułem „Rozwinięcie innowacyjnej katalityczno-adsorpcyjnej technologii odzysku metanu emitowanego do atmosfery w gazie wentylacyjnym z kopalni węgla kamiennego w oparciu o katalizator platynowy, z wartością dodaną w postaci odzysku energii” (Projekt), spółka PROFILE zleci Zamówienie na wykonanie i dostawę katalizatora i elementów instalacji badawczej (prototypu urządzenia) przeznaczonej do prowadzenia eksperymentalnych prac B+R związanych z problematyką Projektu, czyli odzyskiwaniem energii cieplnej z gazu wentylacyjnego z kopalni węgla kamiennego.

Elementy instalacji badawczej będące przedmiotem niniejszego zamówienia:

- a) 3 tony katalizatora platynowego
- b) 2 komory katalityczne
- c) Układ desorpcji
- d) Armatura, zawory, izolacja
- e) Konstrukcje stalowe (nośne)
- f) Automatyka przemysłowa
- g) Instalacja elektryczna
- h) Aparatura pomiarowa
- i) System monitoringu spalin

Kod CPV: 38900000-4

II. Oferta

II.1. Warunki uczestnictwa odnoszące się do Dostawcy:

- a) doświadczenie w zakresie opracowywania rozwiązań technologicznych w zakresie katalitycznego dopalania gazów, potwierdzone przez przynajmniej jeden patent lub zgłoszenie patentowe w tej dziedzinie,
lub
- b) doświadczenie co najmniej 1 wdrożenia przemysłowego w zakresie katalitycznego dopalania gazów,
lub

- c) doświadczenie w zakresie zaprojektowania i wykonania przynajmniej jednego specjalistycznego urządzenia służącego prowadzeniu prac badawczo-rozwojowych o wartości przynajmniej 2 mln zł (+ VAT) w okresie ostatnich 2 lat.

II.2. Oferta powinna zawierać:

- a) dokumenty potwierdzające spełnienie warunków uczestnictwa, zgodnie z p. II.1 powyżej,
- b) ofertę techniczną,
- c) ofertę cenową.

II.3. Oferta techniczna powinna obejmować:

- a) dla każdego elementu z listy punktu I. powyżej z wyjątkiem pozycji I. a) (Katalizator) – opis techniczny i schemat konstrukcyjny danego elementu instalacji badawczej, wymiary elementu i planowane do użycia materiały,
- b) dla pozycji I. a) Katalizator – dane dotyczące sprawności katalizatora.

Zamawiający na żądanie oferenta przekaże schemat konstrukcyjny urządzenia.

II.4. Oferta finansowa

Cena urządzeń (w rozbiciu na cenę netto i VAT).

III. Ocena ofert:

- a) w zakresie spełnienia formalnych warunków uczestnictwa – TAK/NIE: niespełnienie warunku uczestnictwa powoduje odrzucenie oferty,
- b) w zakresie oferty technicznej: ocena punktowa (0 – 25 punktów) w zakresie poprawności technicznej opisu i schematu konstrukcyjnego oraz (0 – 25 punktów) w zakresie sprawności katalizatora, razem do 100 punktów, dokonana przez Zarząd Spółki i 2 ekspertów z doświadczeniem branżowym.

Sposób oceny w zakresie oferty technicznej: oceniający przyzna maksymalną liczbę punktów w każdym z kryteriów jeśli oferta jest w pełni pozbawiona błędów; wyczerpująca; logicznie przejrzysta; poprawnie wskazująca odpowiednio wymagane funkcjonalności i sposoby ich zapewnienia oraz zagrożenia i kryteria ich oceny oraz metody zabezpieczenia urządzeń odnoszące się do tych zagrożeń.

Oceniany będzie zakres poprawności technicznej opisu i schematu konstrukcyjnego elementów urządzenia badawczego (0 – 15 punktów) oraz zakres sprawności katalizatora (0 – 15 punktów) w drodze analizy oferty i przyznania punktów przez zarząd spółki i dwóch ekspertów – technologów z doświadczeniem branżowym.

- c) w zakresie finansowym – kryterium oceny oferty cenowej stanowi cena całkowita netto (w PLN), pod warunkiem spełnienia warunków zamówienia wskazanych jak powyżej. Parametrem oceny finansowej będzie cena netto (miernik – iloraz ceny najniższej do ceny oferty ocenianej). Ocena każdej oferty zostanie obliczona przy użyciu wzoru:

Cena najniższej oferty spośród ofert niepodlegających odrzuceniu

----- x 0,5
Cena ocenianej oferty

- d) Ocena łączna oferty

Oferta będzie łącznie oceniana w poniższy sposób:

Do wyniku oceny według kryterium ceny oferty dodana zostanie wartość punktowa uzyskana z kryterium poprawności technicznej opisu i schematu konstrukcyjnego elementów urządzenia oraz wartość punktowa uzyskana z kryterium sprawności katalizatora.

- e) Maksymalna liczba punktów do uzyskania przez oferenta w kryterium „ocena łączna oferty” wynosi 100.
- f) Wszystkie obliczenia będą dokonywane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- g) Cena oferty musi uwzględniać wszystkie zobowiązania przyszłego Wykonawcy potrzebne do wykonania całości przedmiotu zamówienia.

IV. Pytania

Pytania można zadawać drogą mailową: krzysztof.nowak@profile.com.pl

V. Sposób i termin składania ofert

Na adres mailowy: krzysztof.nowak@profile.com.pl

lub bezpośrednio w siedzibie Spółki: 03-909 Warszawa, Dąbrówki 6, w dni robocze (poniedziałek-piątek) w godzinach 9.00 – 17.00,

do **6.11. 2018 r.** do godz. 17.00, decyduje data wpłynięcia oferty.

VI. Uwaga:

- a) Niniejsze postępowanie jest prowadzone zgodnie z Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 z 16 września 2016 roku. W szczególności obowiązuje zakaz powiązań osobowych lub kapitałowych, o którym mowa w pkt 2 lit. a Wytycznych.
- b) Umowa na dostawę elementów urządzenia o których mowa w niniejszym ogłoszeniu może być podpisana pod warunkiem uzyskania dofinansowania przedmiotowego projektu z NCBiR.