

PROFILE sp. z o. o.

03-909 Warszawa, Dąbrówki 6, KRS 0000152737

Strona spółki: **PROFILE.COM.PL**

Ogłoszenie o zamówieniu, 14.09.2018 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.01.01.01-00-0155/18 dotyczącego przeprowadzenia prac badawczo-rozwojowych w zakresie termicznego przekształcania odpadów pod tytułem „TRICAT. Wysokosprawny trójstopniowy system termicznego przetwarzania materii organicznej, w tym odpadów, z odzyskiem energii w cyklu skojarzonym, obejmujący zgazowanie materii organicznej oraz spalanie i katalityczne utlenianie gazu procesowego” (Projekt), spółka PROFILE zleci Zamówienie na wykonanie i dostawę elementów instalacji badawczej (prototypu urządzenia) przeznaczonej do prowadzenia eksperymentalnych prac B+R związanych z problematyką Projektu.

Instalacja badawcza będzie umieszczona na terenie wskazanego przez Zamawiającego zakładu zajmującego się zagospodarowywaniem odpadów. Miejsce dostawy – wskazana przez Zamawiającego lokalizacja w Polsce.

Elementy instalacji badawczej będące przedmiotem niniejszego zamówienia:

1. Filtr wysokotemperaturowy
2. Dopalacz rewersyjny z katalizatorem (1,2 tony)
3. Zawór 5-drogowy
4. Katalityczny dopalacz wtórny napełniony katalizatorem (1 tona)
5. Adsorber
6. Katalityczny reaktor DeNox napełniony katalizatorem (0,8 tony)
7. Płuczka alkaliczna
8. Szafa zasilająco-sterownicza z systemem sterowania komputerowego (układ automatyki przemysłowej)
9. Reaktor mineralizacji (zgazowania materii organicznej)
10. Komora spalania gazu procesowego
11. Układ palników gazowo-olejowych dorozgrzewania i

inicjalizacji pracy reaktora mineralizacji
12. Układ wymienników ciepła – wysokotemperaturowy i niskotemperaturowy
13. Zespół wentylatorów wraz z urządzeniami pneumatycznymi
14. Zespół pomp
15. Zespół przenośników
16. Emitor
17. Certyfikowany układ monitoringu i pomiaru parametrów gazów odlotowych
18. Konstrukcje wsporcze, rurociągi, izolacja termiczna
19. Instalacja przeciwpożarowa i przeciwwybuchowa

Kod CPV: 38900000-4

II. Oferta

II.1. Wymagany zakres oferty:

Dopuszcza się jedynie oferty obejmujące pełen zestaw elementów zgodnie z tabelą powyżej.

II.2 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 5 wdrożeń przemysłowych w zakresie katalitycznego dopalania gazów.

II.3. Oferta powinna zawierać:

- a) dokumenty potwierdzające spełnienie warunków uczestnictwa, zgodnie z p. II.2 powyżej,
- b) ofertę techniczną,
- c) ofertę cenową.

II.4. Oferta techniczna powinna obejmować:

- a) dla każdego elementu z listy punktu I. powyżej z wyłączeniem katalizatora – opis techniczny i schemat konstrukcyjny danego elementu instalacji badawczej, planowane do użycia materiały,
- b) dla katalizatora – opis katalizatora (główne składniki oraz dotychczasowe doświadczenia wdrożeń z użyciem danego katalizatora).

Zamawiający na żądanie oferenta prześle schemat konstrukcyjny urządzenia oraz wymagania dotyczące katalizatora.

II.4. Oferta finansowa

Cena urządzeń dla każdego elementu oddzielnie (w rozbiciu na cenę netto i VAT).

III. Ocena ofert:

- a) w zakresie warunków uczestnictwa: niespełnienie warunku uczestnictwa powoduje odrzucenie oferty,
- b) w zakresie oferty technicznej: ocena punktowa (0 – 50 punktów) w zakresie poprawności technicznej opisu i schematu konstrukcyjnego oraz sprawności katalizatora, razem do 100 punktów, dokonana przez Zarząd Spółki.

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.

Oceniający odejmie w każdym z kryteriów:

do 10 punktów, o ile opisane warunki będą niespełnione w stopniu nieznacznym,

do 30 punktów, o ile opisane warunki będą niespełnione w stopniu znacznym,

do 50 punktów, o ile opisane warunki będą niespełnione całkowicie,

- c) w zakresie oferty finansowej – parametrem oceny finansowej będzie cena netto (miernik – iloraz ceny najniższej do ceny oferty ocenianej),
- d) łącznie – porównanie ofert w drodze porównania ich wartości merytoryczno-ekonomicznej, której miernikiem będzie suma zestandaryzowanych ocen technicznej i finansowej, przy czym wagi składników będą równe.

Ocena zostanie przeprowadzona dla każdego z wyżej wymienionych elementów oddzielnie.

IV. Pytania

Pytania można zadawać drogą mailową: krzysztof.aleksander.nowak@gmail.com

V. Sposób i termin składania ofert

Na adres mailowy: krzysztof.aleksander.nowak@gmail.com

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

do **16.10. 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.