



WOOŚ.261.2.2014.MG

Lublin, dnia 22 kwietnia 2014 r.

### ZAPYTANIE OFERTOWE<sup>1</sup>

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie zaprasza do wzięcia udziału w postępowaniu i złożenia oferty cenowej z uwzględnieniem poniższych wymagań:

#### Przedmiot zamówienia:

1. Przygotowanie ekspertyzy pt. „**Analiza i wnioski do przedłożonych przez firmę KOLIBER Sp. z o.o. Oddz. Kazimierzówka 156A, 21-040 Świdnik raportów o oddziaływaniu na środowisko wraz z wyjaśnieniami dla przedsięwzięć polegających na produkcji energii elektrycznej w miejscowościach: Płonki gm. Kurów i Kazimierzówka gm. Głusk w woj. lubelskim, przedłożonych w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**”.
2. Zakres merytoryczny zamówienia będzie obejmować:
  - ocenę dokumentacji dotyczącej termokatalitycznego przetwarzania tworzyw sztucznych ze szczególnym uwzględnieniem charakterystyki ciągu technologicznego OR HYBRID SYSTEM oraz ilości i składu powstających produktów stałych, ciekłych i gazowych oraz wszystkich związanych z nią opinii i wniosków,
  - przedstawienie wykazu zagadnień, które wymagają uzupełnienia lub uszczegółowienia niezbędnego do wydania właściwego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia,

Analiza powinna w szczególności odnosić się do przyjętych w raportach o oddziaływaniu przedsięwzięć na środowisko założeń:

- w instalacji będzie odbywała się depolimeryzacja katalityczna (a nie krawing czy inny proces);
- instalacja nie powoduje emisji zanieczyszczeń do powietrza z wyjątkiem gazów emitowanych w sytuacjach awaryjnych takich jak rozszczelnienie (w tym emisji dioksyn i pochodnych furanów, a także węglowodorów poliaromatycznych), zaś jedyna emisja do powietrza na etapie eksploatacji związana będzie ze spalaniem paliwa (olej parafinowy zmieszany z gazem węglowodorowym) uzyskiwanego z procesu technologicznego w silnikach wysokoprężnych napędzających generatory prądotwórcze;

<sup>1</sup> Postępowanie niniejsze nie jest prowadzone na podstawie ustawy Prawo zamówień publicznych.

- eksploatacja instalacji nie będzie powodowała powstawania ścieków przemysłowych;
- głównym odpadem powstającym w wyniku przetwarzania tworzyw sztucznych będzie zużyty katalizator (jego ilość oszacowano na 100 Mg/rok, zaś innych odpadów innych niż niebezpieczne na ok. 4,73 Mg, w tym odpadów tworzyw sztucznych 0,25 Mg);
- nie będzie powstawał koks odpadowy;
- możliwe jest wykorzystanie wytworzonych produktów (gazu procesowego i ciekłej parafiny) jako paliwa do zasilania silników napędzających agregaty prądotwórcze lub stanowić komponent tego paliwa.

**Termin realizacji zamówienia:** od daty zawarcia umowy do 21 maja 2014 r.

**Kryterium oceny ofert:** najniższa ofertowa cena brutto – 100%.

Cena ofertowa musi zawierać ostateczną sumaryczną cenę obejmującą wszystkie koszty związane z realizacją zadania z uwzględnieniem wszystkich opłat i podatków (w tym podatek VAT - dotyczy podmiotów będących płatnikiem podatku VAT).

**Osoba do kontaktu:** Marta Gaęła, tel. 81 710 65 14, e-mail: [mgagala@rdos.lublin.pl](mailto:mgagala@rdos.lublin.pl)  
Paulina Deka, tel. 81 710 65 34, e-mail: [pdeka@rdos.lublin.pl](mailto:pdeka@rdos.lublin.pl)

**Termin składania ofert:** do dnia 25 kwietnia 2014 r. do godz. 12<sup>00</sup>.

**Ofertę cenową można dostarczyć:**

- za pomocą telefaksu na nr (081) 710-65-01
- drogą elektroniczną na e-mail: [sekretariat@rdos.lublin.pl](mailto:sekretariat@rdos.lublin.pl)
- pisemnie na adres - Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie - ul. Bazylianówka 46, 20-144 Lublin.
- osobiście: Lublin, ul. Bazylianówka 46 (pok. nr 17 - sekretariat).

Z raportami o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowych przedsięwzięć można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie w godzinach pracy urzędu.

**Załączniki:**

1. Projekt umowy.
2. Formularz ofertowy.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Lublinie

*dr Jerzy Krzyszycha*  
Zastępca Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Lublinie

**Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie do zawarcia umowy.**