

## 『二酸化窒素測定キットを使用した環境学習事業』に係る企画公募について

独立行政法人環境再生保全機構では、『二酸化窒素測定キットを使用した環境学習事業』を実施します。

つきましては、今回、事業を請負う業者の選定のため企画書を公募します。請負を希望する業者は、以下の募集要領に基づき、平成18年10月26日(木)までに企画書等を提出してください。

平成18年10月3日  
独立行政法人 環境再生保全機構  
予防事業部環境改善課

## 『二酸化窒素測定キットを使用した環境学習事業』に係る企画募集要領

### 1. 目的

大都市を中心とした窒素酸化物( $\text{NO}_x$ )等による大気汚染については、依然として改善が必要な状況であり、政府及び地方自治体による法令・条例等の整備だけでなく、地域住民一人ひとりが環境問題への理解を深め、環境へ配慮することが不可欠である。

こうした状況に対応するために、これからの自動車社会等の健全な発展の鍵を握っている若年世代に環境教育を行うことは、環境問題への意識向上が図られるものと期待できる。

本事業では、今後の環境保全活動の中心を担う若年層を対象に、日本の大気環境保全に関する知識を学習会(講座やイベント等)を通じて提供するとともに、自動車排出ガスが主な排出源となっている二酸化窒素( $\text{NO}_2$ )の簡易濃度測定をプログラムに盛り込むことで、今後の環境保全活動に対する興味喚起を図ることを目的とする。

### 2. 企画書及び見積書上の記載事項

基本仕様書(3.(1)資料配付場所にて配布)を参考にして、以下の各事項等について企画書及び見積書を作成して下さい。なお、本件発注に係る予算は700万円(消費税含む。)を予定していますので、これを目安に見積書を作成して下さい。

(1) スケジュール

(2) 組織体制

(3) 参加者確保にあたって必要な市民団体、NPO及びその他環境学習に取組みをもつ団体等への連携・協力体制

(4) 『二酸化窒素測定キットを使用した環境学習事業』の企画展開内容

(5) ホームページの企画展開内容

(6) その他、本事業に必要と思われる事項

### 3. 仕様書等の資料配付場所、配布期間及び説明会開催日時等

#### (1) 問い合わせ先、資料配付場所

独立行政法人 環境再生保全機構

予防事業部環境改善課 担当：原・小林

(所在地) 〒212-8554 川崎市幸区大宮町1310 ミュザ 川崎8F

(電話) 044-520-9567

(FAX) 044-520-2134

#### (2) 資料配布期間

平成18年10月12日(木)までの次の時間帯とします。(土曜日、日曜日を除く。)

午前10:00から12:00まで

午後 1:00から 5:00まで

但し、10月12日(木)に限り、午前10:00から12:00までとします。

#### (3) 企画募集説明会日時及び場所

平成18年10月12日(木)午前11:00～ 環境再生保全機構内第1会議室

### 4. 提出資料、提出期限、提出場所

#### (1) 提出資料

以下の資料を各10部提出して下さい。資料は、(3)提出場所へ持参するか郵送して下さい。郵送の場合も、提出期限内に提出場所へ必着とします。

企画書及び見積書(項目毎に経費明細書を添付して下さい。見積額には消費税を含みます。)

過去の主な事業実績(本事業に類似する事業活動等。)

会社概要(御社へ本業務を請負する場合の利点などあれば明記して下さい。)

#### (2) 上記資料提出期限

平成18年10月26日(木)までの次の時間帯とします。(土曜日、日曜日、祝日を除く。)

午前10:00から12:00まで

午後 1:00から 5:00まで

#### (3) 提出場所

独立行政法人 環境再生保全機構

予防事業部環境改善課 担当：原・小林

(所在地) 〒212-8554 川崎市幸区大宮町1310 ミュザ 川崎8F

(電話) 044-520-9567

(FAX) 044-520-2134

#### (4) 審査

審査に当たっては、提出された企画書のうち、書類選考を通過した企画書について各社から30分程度のプレゼンテーションを実施して頂きます。なお、書類選考の結果及び書類選考を通過した企画書についてのプレゼンテーションの日時・場所は後日連絡します。

#### 5. その他

採用、不採用については個別に連絡します。

以 上