

(参考2)

平成 27 年度

リープフロッグ型発展の実現に向けた資金支援事業のJICA等支援プロジェクト連携資金補助事業に係る 応募案件の審査支援業務(委託業務)の公募について

仕様書

1 業務の目的

公益財団法人地球環境センター(以下「GEC」という。)では、環境省から平成 27 年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(リープフロッグ型発展の実現に向けた資金支援事業)の交付決定を受け、民間企業等による先進的な低炭素技術を活用した事業投資を促進し、開発途上国におけるエネルギー起源二酸化炭素の排出を削減し、二国間クレジット制度(以下「JCM」という。)を通じた我が国の温室効果ガス排出削減目標の達成への貢献を目的とする補助事業を実施しています。

この補助事業では、JICA や他政府系金融機関の出資・融資を受ける事業と連携し、JCMに関する二国間文書に署名している又は署名が見込まれる開発途上国においてエネルギー起源二酸化炭素排出削減を行う事業に対して、補助対象事業経費の総額の 1/2 を上限として補助を行います。

GEC は、本「JICA等支援プロジェクト連携資金補助事業」について事業者からの案件募集を行っています。

応募のあった案件について、GEC はJICA等支援プロジェクト連携資金補助事業に関する採択審査基準に基づき採択案件を決定します。今回の公募では、この応募案件の審査を支援する業務を行う事業者を募集します。

2 業務内容

JICA 等支援プロジェクト連携資金補助事業に応募のあった案件のうち、GEC が指定する 1 件について、GEC と協議しつつ以下の項目を検討・評価する。

(1)技術評価

- ①補助対象範囲の確定。
- ②対象技術の先進性、価格の妥当性(他製品との比較を含む。)
- ③工事費を含む全体経費の妥当性。
- ④メンテナンス体制の評価。

(2)原燃料調達、売電等の確実性

- ①原燃料調達計画の妥当性と実施の確実性の評価。
- ②売電契約の進捗と今後の見通しについての評価。
- ③ホスト国の FIT 制度の評価(制度の変遷と安定性、事業者の負担軽減策としての評価、日本の FIT 制度との比較)。

(3)事業性評価

- ①代表事業者及びその他の SPC へ投資する企業の経営健全性の評価。
- ②投資回収年数、IRR の計算方法の妥当性検証(計算に必要な数値の妥当性など)。
- ③投資回収年数、IRR の計算結果の評価(金利、カントリーリスク等を踏まえた評価。補助金あり、なしの両方)。

(4)MRV

- ①CO2、GHG 削減量の計算方法の妥当性の評価。
- ②CO2、GHG 削減量の計算結果の評価(絶対量、削減量当たりの補助金額等)
- ③MRV 方法論の開発の見通しの評価
- ④モニタリング体制の評価

3 委託業務実施計画書

受託者は、契約後 10 営業日以内に、実施内容、工程表、実施期間、実施体制、経費の積算等を記載した委託業務実施計画書を GEC に提出し、その承認を得なければならない。

4 実施期間

契約締結の日から平成 28 年 3 月 15 日までとする。但し、主たる業務は 12 月上旬までに終えるものとする。

5 結果の報告等

本業務の結果については、下記により報告すること。また、12 月上旬までに、主たる結果を報告すること。

なお、紙媒体で提出する報告書の仕様は、「環境物品等の調達に関する基本方針」(平成 26 年 2 月 4 日閣議決定)の「印刷」の判断の基準を満たすこと。

- ・ 提出期限:平成 28 年 3 月 15 日(火)
- ・ 報告内容:「2 業務の内容」(1)～(4)の実施内容を取りまとめたもの
- ・ 提出方法:紙媒体 12 部(A4 版)、電子データ(CD-R に収納して提出)
- ・ 電子データに関する留意事項:
 - (1) Microsoft 社 Windows 7 SP1 上で表示可能なものとする。
 - (2) 使用するアプリケーションソフトについては、以下の通りとする。
 - 文章:ワープロソフト Microsoft 社 Word(ファイル形式は Word 2010 以下)
 - 計算表:表計算ソフト Microsoft 社 Excel(ファイル形式は Excel 2010 以下)
 - スライド;プレゼンテーションソフト Microsoft 社 Power Point (ファイル形式は PPT2010 以下)
 - 画像:BMP 形式又は JPEG 形式
 - (3) (2)に加え、PDF ファイル形式によるデータも作成すること。

6 その他

受託者は、本仕様書に疑義が生じたとき、本仕様書により難しい事由が生じたとき又は本仕様書に記載のない細部事項については、GEC と速やかに協議し、その指示に従うこと。