

## 資源輸出国と輸入国との経済連携動向調査に係る委託先の公募について

平成 20 年 9 月 5 日  
日本機械輸出組合  
通商・投資グループ

### 1. 調査目的

資源価格が高騰する中、我が国にとって資源・エネルギーの安定確保は喫緊の課題となっている。今後の我が国のEPA戦略を考える上では、二国間経済関係の強化に加え、資源の安定確保という視点が非常に重要である。一方で、資源産出国にとって、物品のマーケットアクセス(関税問題)や農産品を中心とした従来型の交渉枠組みだけでは魅力的ではなく、より広範な分野での二国間の取引が求められる時代となっている。

このような背景を受け、本調査では、現在EPA交渉中の豪州をはじめ、その他の資源産出国を対象に、当該諸国とのEPAを実現するための課題を整理し、今後の我が国のEPA戦略の構築に役立てることとする。

### 2. 調査内容

#### (1) 委託内容

- ① 下記(2)の調査項目に基づき調査報告書案を作成し、関係資料とともに日本機械輸出組合に提出する。
- ② 調査の中間段階でそれまでの調査結果を報告するとともに、必要に応じ調査内容に関する日本機械輸出組合の要望について検討する。

#### (2) 調査項目、その要点

未だEPAの交渉に至っていない資源産出国(ブラジル、ウクライナ)を調査対象国とし、主に以下の論点を調査・検討する。

- ① 調査対象国における資源の実態(石油・天然ガス、鉄鉱石、ウラン等)
- ② 調査対象国が日本に望むニーズ(自動車、鉄鋼、プラント機器、地上波デジタル、産業政策そのもの等)
- ③ 当該ニーズを前提とした上で、現在のEPAの枠組みで対応できるものと対応できないものの整理。対応できないものについては、いかなる枠組みで対応することが望ましいかの検討。

※ 我が国は既にチリやインドネシア、ブルネイ等の資源産出国を含め、8ヶ国1地域とEPAを締結・発効させている。③の整理・検討に当たっては、これら既存のEPAと調査

対象国とのEPAの間にどのような違いがあるのかという視点を加えるものとする。

### 3. 審査基準

- ・ 世界の資源産業全般について豊富な知識を有していること。
- ・ 申請者は、調査委対象国(ブラジル、ウクライナ)の資源政策、資源産業、資源輸出に関する知識を有していること。
- ・ 申請者は、調査対象国の資源政策に関わる要人、資源関係政府機関及び資源産業とのパイプを持っており、本調査で必要となる情報を入手できること。
- ・ 提案内容(企画案)が本事業の目的と合致し、具体的な方法が明記されていること。
- ・ 提案内容は、調査目的を満たし、かつ、経済性に優れていること。
- ・ 実施体制、実施スケジュール、見積明細等が明確になっており、かつ、事業を効率的に実施できる体制にあること。

### 4. 委託契約の条件

- ・ 委託金額 : 900 万円(消費税含む)
- ・ 契約期間 : 契約締結日から平成 21 年 3 月 20 日まで  
提出物: 報告書 30 部、CD-ROM 一枚

### 5. 応募資格

次の要件を全て満たす法人または個人とする。

- ・ 当該事業に関するノウハウと調査実績等を有し、かつ、事業の達成に必要な組織体制を有していること。
- ・ 当該事業を円滑に遂行するために必要な経営基盤を有し、かつ、十分な管理能力を有していること。
- ・ 日本機械輸出組合が提示する委託契約書の内容に同意できること。

### 6. 公募期間

平成 20 年 9 月 5 日～9 月 12 日(期限内に必着のこと)

### 7. 応募方法

応募書類(応募書類・企画書)をダウンロード(WORD 形式は[こちら](#)、PDF 形式は[こちら](#))し、必要事項をご記入の上、以下の添付資料とともに E メール又は郵送して下さい。

応募内容についてヒアリングをさせて頂くことがあります。なお、受理した書類は返却できませんのでご了承下さい(提出された応募書類については、当組合の規定により個人情報及び機密の保持に十分配慮します)。提出された本書類の作成費用は支給されません。

(添付する資料)

企業あるいは個人概要、調査・研究実績、経歴等(HP に掲載されている場合は、同 HP の URL)

8. 審査結果

平成 20 年 9 月 16 日(予定) HP で公表するとともに、応募者全員に通知します。

9. 申請書類の提出先及び問合せ先

〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8 機械振興会館 401 号室

担当:通商・投資グループ 担当者名前 河合 洋一

E メール: (y-kawai@jmcti.or.jp)

TEL:03-3431-9348

FAX:03-3436-6455

以上