

平成 19 年度 日本企業による EPA の効果的な活用に関する調査に係る  
委託先の公募について

平成 19 年 12 月 4 日  
日本機械輸出組合  
通商・投資グループ

## 1. 調査目的

日本が締結しているEPA、物品貿易のみのFTA、投資協定や租税条約、社会保障条約などのバイ或いはリージョナルな取り組みと、強力な紛争解決手続きを持つマルチのWTO、及びWTOラウンド等を視野に入れて、相手国(先進国、途上国、資源国或いは国が位置する地域)、及び企業が抱える問題点によってどのように活用していくかが国際的にビジネスを展開する日本企業にとって重要になってきている。

本調査は、二国間での貿易投資円滑化に向けた最も包括的且つ強力なツールであるEPAを軸に、日本が既に締結したEPAの要素(投資、ビジネス環境委員会、知財など)毎に、それぞれどのような使い方が出来るかについて明確にするとともに、EPAでは扱うことは出来ないがWTOの紛争解決手続き、租税協定、社会保障協定などが活用できる問題としてどのようなものがあるかを抽出し、日本企業によるEPAの効果的な活用の一助とする。さらに日本企業にEPAの効果的な活用に資するような条項の在り方について検討し、将来のEPA交渉の参考とする。

## 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 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

- ・ 日本が締結済みの代表的なEPAをベースにEPAの要素に関する簡潔な解説。
- ・ EPAでは十分に解決できない問題であって、WTOや租税条約による解決がより効果的であるものの明確化。
- ・ 問題点によってどのような解決が可能かについて例示。
- ・ 将来のEPAに向けてどのような条項を入れれば日本企業のEPAの効果的な活用に役立つかについての検討。

### 3. 審査基準

- ・ 申請者は、FTA・EPA 交渉及び FTA・EPA 協定テキストの構成要素、及び WTO 協定に関する十分な知識を有していること。
- ・ 申請者は、EPA と租税条約の関係等について専門的な助言を受けることが出来るネットワークを有していること。
- ・ 日本企業が抱える海外における貿易・投資上の問題点に関する十分な知見及び情報収集のためのノウハウを有していること。
- ・ 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 : 200 万円(消費税含む)
- ・ 契約期間 : 契約締結日から平成 20 年 3 月 19 日まで  
提出物 : 報告書(電子媒体)

### 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 19 年 12 月 4 日～12 月 11 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 19 年 12 月 14 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