

平成 19 年度「国際競争力分析関連貿易データ・資料作成」  
に係る委託先の公募について

平成 19 年 7 月 3 日  
日本機械輸出組合  
総務企画グループ

1. 調査目的

日・米・EU・中国等の国際競争力を貿易係数を分析するため、国際機械貿易統計データベースのデータを日・米・EU・中国の貿易統計(電子データ)より抽出・加工し、データベース用データファイルを作成すること。

2. 調査内容

(1) 業務内容

以下の業務項目に従ってデータファイルを作成すること。

(2) 業務項目、その要点

データベース用データ作成:

- ・ データベース用 HS6 桁貿易データの作成
- ・ データベース用 HS 最小桁貿易データの作成
- ・ データベース用 HS 最小桁マスターデータの作成

データベースに格納しない機械データ(武器類)については別テーブルを作成

データチェック

(ア) データ作成時に前年(2006 年)マスタとの比較を実施、不一致の場合は不連続フラグを付与する。

(イ) 作成したデータについては、納入する前に、計測可能な方法で各国データが過去と整合性のあるデータになっているかどうか毎回チェックする。

作成データファイル一覧

下表の各ソースから収録されている各報告国について貿易データとマスタデータを作成する

データソース	報告国	HS6 桁ソース	HS 最小桁ソース	HS6 桁マスタ	HS 最小桁マスタ	国コードマスタ
JMC	日本					
GTI	中国					
Eurostat	EU					
商務省	米国					

上表は 1 回(1 期分)のデータ作成で作成されるデータファイル一覧

### データ作成対象期間

本データ作成作業は各統計別に以下の期間について実施する

	年計	四半期			
	2007	2007.1Q	2007.2Q	2007.3Q	2007.4Q
日本データ(JMC)					
中国データ(GTI)					
EUデータ(Eurostat)					
米国データ(商務省)					

### 3. 審査基準

- ・ 申請者は本事業を遂行するために必要な知識や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 : 上限 294 万円(消費税含む)
- ・ 契約期間 : 契約締結日から平成 20 年 3 月 31 日まで
- ・ 提出物 : ・貿易データ(HS6 桁データ、HS 最小桁データ)  
・マスタデータ(HS 最小桁データ)  
・報告書(納入データ一覧、件数一覧)  
・データはタブ区切りテキストファイル形式で、CD-ROM(CDR)にて納入する。  
・ファイル名、ファイルレイアウトについては、データベースシステムのファイル設計書に準拠する

### 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 7 月 3 日 ~ 7 月 9 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 7 月末日(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:総務企画グループ 金丸一也 グループリーダー山本哲三

Eメール:kanemaru@jmcti.or.jp

TEL:03-3431-9379

FAX:03-3436-6455

以上