

# 入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

平成24年1月17日

中央職業能力開発協会

契約担当役理事 江上 節義

## 1 競争入札に付する事項

- (1) 件名及び数量 技能審査における採点補助（図面採点等）に係る派遣労働者の受入れ（平成23年度後期分 業務A区分 2名、業務B区分 20名）
- (2) 特質等 入札説明書及び仕様書による
- (3) 契約期間 平成24年2月20日～平成24年3月14日
- (4) 納入場所 東京都新宿区西新宿7-5-25 西新宿木村屋ビルディング  
中央職業能力開発協会指定場所

## (5) 入札方法等

### ア 落札者の決定

落札者の決定は、総合評価落札方式をもって行うので、入札に参加しようとする者は、入札書のほか、総合評価のための資料を提出すること。

### イ 入札金額

入札金額は、派遣労働者1人当たりの時給単価を記載すること。

なお、落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の5%に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てた金額とする。）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税の課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった価格の105分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

## 2 競争参加資格

- (1) 予算決算及び会計令第70条の規定に該当しない者であること。  
なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であつて、契約の締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある者に該当する。
- (2) 予算決算及び会計令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 平成22・23・24年度における各府省庁の競争参加資格（全省庁統一資格）において、「役務の提供等」に係る関東・甲信越地域の資格を有する者、又は当該競争参加資格を有しない者で、入札書の受領期限までに競争参加資格審査を受け、競争参加資格者名簿に登録された者であること。
- (4) 「労働者派遣事業の適正な運営の確保及び派遣労働者の就業条件の整備等に関する法律」に定める一般労働者派遣事業者又は特定労働者派遣事業者であること。

- (5) 過去3年間に国家試験又は公的資格試験の実施、運営、採点等に係る良好な業務実績を複数回有すること。
- (6) 本件に係る入札説明会に参加した者であること。

### 3 入札書等の提出場所等

- (1) 入札書等の提出場所、契約条項を示す場所、入札説明書の交付場所及び問い合わせ先

〒160-8327

東京都新宿区西新宿7-5-25 西新宿木村屋ビルディング11階

中央職業能力開発協会 総務部会計課 電話 03-6758-2808

F A X 03-3365-2716

- (2) 入札説明書の交付方法

本公告の日から3の(1)において、土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、午前10時から正午まで及び午後1時から午後4時までの間に交付する。

### 4 入札説明会の日時及び場所

- (1) 日 時 平成24年1月25日(水) 午後1時30分

- (2) 場 所 東京都新宿区西新宿7-5-25 西新宿木村屋ビルディング11階  
中央職業能力開発協会 第3会議室

- (3) 参加人数 1参加者当たり最大2名までとする。

なお、説明会への参加を希望する場合には、平成24年1月25日(水)正午までに上記3の連絡先へFAX(任意様式)にて申し込むこと。

### 5 入札書等の受領期限

平成24年2月1日(水) 正午必着  
直接提出(持参)すること。

### 6 開札の日時及び場所

平成24年2月3日(金) 午後4時

東京都新宿区西新宿7-5-25 西新宿木村屋ビルディング11階  
中央職業能力開発協会 第4会議室

### 7 入札保証金及び契約保証金

全額免除する。ただし、落札者が契約を締結しない場合は、入札金額の100分の5を違約金として徴収する。

## 8 入札の無効

本公告に示した入札参加に必要な資格のない者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

## 9 契約書作成の要否

契約の締結に当たっては、契約書を作成するものとする。

## 10 落札者の決定方法

中央職業能力開発協会会計規程第27条第5項の規定に基づいて作成された予定価格の制限範囲内で、契約担当役が入札説明書で指定する要求事項のうち、必須とした項目の最低限の要求を満たしている提案をした入札者の中から選定するものとし、本件業務に係る入札説明書・仕様書に基づき提出された資料及び入札価格について総合評価を行い、評価値が最も高い一者を落札者とする。

## 11 その他

詳細は入札説明書による。