

# 入札公告

平成28年2月25日

独立行政法人労働安全衛生総合研究所  
理事長 小川 康 恭

## 1 競争入札に付する事項

件名及び数量

水平アクチュエータ制御装置更新 一式

## 2 競争参加資格に関する事項

- (1) 契約を締結する能力を有しないと認められる者又は破産者で復権を得ていない者でないこと。ただし、未成年者、被保佐人又は被補助者であって、契約締結のために必要な同意を得ている者はこの限りではない。
- (2) 以下の一に該当すると認められる場合は、その事実があった後2年間を経過している者であること。なお、これを代理人、支配人その他の使用人として使用する者についても同様とする。
  - ① 契約の履行に当たり故意に工事若しくは製造を粗雑にし、又は物件の品質若しくは数量に関して不正の行為をした者。
  - ② 公正な競争の執行を妨げた者又は公正な価格を害し若しくは不正な利益を得るために連合した者。
  - ③ 落札者が契約を結ぶこと又は契約者が契約を履行することを妨げた者。
  - ④ 監督又は検査の実施に当たり職員の職務の執行を妨げた者。
  - ⑤ 正当な理由が無くて契約を履行しなかった者。
  - ⑥ ①～⑤の一に該当する事実があった後2年間を経過しない者を、契約の履行に当たり、代理人、支配人その他使用人として使用した者。
- (3) 平成25・26・27年度の厚生労働省競争参加資格（全省庁統一資格）において、厚生労働省大臣官房会計課長より「物品の製造」、「物品の販売」又は「役務の提供等」においてA、B、C又はD等級に格付けされている者。
- (4) 官庁から指名停止を受けている期間に該当しない者。

## 3 現場見学の日時及び場所

日時：随時

場所：東京都清瀬市梅園1-4-6

独立行政法人労働安全衛生総合研究所（清瀬地区）

建設安全実験棟 多目的大型実験室

現場見学を希望する場合は、総務部総務課経理第一係まで連絡すること。

TEL：042-491-4512（担当：塩見、内線229）

## 4 入札及び開札

### (1) 入札書の提出

入札書は、郵便若しくは信書便による送達（以下「郵送等」という。）又は入札会場への持参により受け付ける。

ただし、郵送等の場合には、書留郵便等の配達記録が残るもので開札日当日の午前10時00分までに必着のこと。

(2) 入札及び開札の日時、場所

日時：平成28年3月16日（水）午後2時00分

場所：住所 東京都清瀬市梅園1-4-6  
独立行政法人労働安全衛生総合研究所  
本部棟3階 総務課会議室

※入札者が開札に立ち会わない場合には、FAXにて結果をお知らせします。

5 仕様書に対する質問

仕様書に対する質問がある場合は、次に従い提出することができる。

(1) 受付期間及び方法

平成28年3月9日（水）午後5時00分

FAX（A4、様式自由）にて受け付ける。

(2) 受付先

東京都清瀬市梅園1-4-6

独立行政法人労働安全衛生総合研究所総務部総務課 経理第一係

FAX：042-491-7846

(3) 回答

平成28年3月11日（金）までに回答する。

6 その他

(1) 入札保証金に関する事項

入札保証金の納付を免除する。

(2) 入札の無効

上記2に示した競争参加資格を有しない者のした入札は、これを無効とする。

(3) 契約書作成の要否

要。

(4) 契約に係る情報の公表に関する事項

独立行政法人が行う契約については、「独立行政法人の事務・事業の見直しの基本方針」（平成22年12月7日閣議決定）において、独立行政法人と一定の関係を有する法人と契約をする場合には、当該法人への再就職の状況、当該法人との間の取引等の状況について情報を公開するなどの取組を進めるとされているところである。

これに基づき、別紙のとおり、当研究所との関係に係る情報を当研究所のホームページで公表することとするので、所要の情報の当方への提供及び情報の公表に同意の上で、応札若しくは応募又は契約の締結を行うこと。

なお、案件への応札若しくは応募又は契約の締結をもって同意されたものとみなすので、ご了承願いたい。

以上

## ＜独立行政法人の契約に係る情報の公表＞

独立行政法人が行う契約については、「独立行政法人の事務・事業の見直しの基本方針」(平成22年12月7日閣議決定)において、独立行政法人と一定の関係を有する法人と契約をする場合には、当該法人への再就職の状況、当該法人との間の取引等の状況について情報を公開するなどの取組を進めるとされているところです。

これに基づき、以下のとおり、当研究所との関係に係る情報を当研究所のホームページで公表することとしますので、所要の情報の当方への提供及び情報の公表に同意の上で、応札若しくは応募又は契約の締結を行っていただくよう御理解と御協力をお願いいたします。

なお、案件への応札若しくは応募又は契約の締結をもって同意されたものとみなさせていただきますので、ご了承ください。

### (1) 公表の対象となる契約先

次のいずれにも該当する契約先

- ① 当研究所において役員を経験した者(役員経験者)が再就職していること又は課長相当職以上の職を経験した者(課長相当職以上経験者)が役員、顧問等として再就職していること
  - ② 当研究所との間の取引高が、総売上高又は事業収入の3分の1以上を占めていること
- ※ 予定価格が一定の金額を超えない契約や光熱水費の支出に係る契約等は対象外

### (2) 公表する情報

上記に該当する契約先について、契約ごとに、物品役務等の名称及び数量、契約締結日、契約先の名称、契約金額、法人番号等と併せ、次に掲げる情報を公表します。

- ① 当研究所の役員経験者及び課長相当職以上経験者(当研究所OB)の人数、職名及び当研究所における最終職名
- ② 当研究所との間の取引高
- ③ 総売上高又は事業収入に占める当研究所との間の取引高の割合が、次の区分のいずれかに該当する旨  
3分の1以上2分の1未満、2分の1以上3分の2未満又は3分の2以上
- ④ 一者応札又は一者応募である場合はその旨

### (3) 当方に提供していただく情報

- ① 契約締結日時点で在職している当研究所OBに係る情報(人数、現在の職名及び当研究所における最終職名等)
- ② 直近の事業年度における総売上高又は事業収入及び当研究所との間の取引高

### (4) 公表日

契約締結日の翌日から起算して原則として72日以内(4月に締結した契約については原則として93日以内)

### (5) その他

応札若しくは応募又は契約の締結を行ったにもかかわらず情報提供等の協力をしただけでない相手方については、その名称等を公表させていただくことがありますので、ご了承ください。

# 入札説明書

- 1 競争に付するもの  
水平アクチュエータ制御装置更新 一式
- 2 業務の内容・規格・数量  
仕様書のとおり
- 3 納入期限及び場所  
期限 平成28年7月15日  
場所 独立行政法人労働安全衛生総合研究所（清瀬地区）建設安全実験棟 多目的大型実験室
- 4 支払条件  
契約締結後、適正な請求書を受領した後、一括前払いで支払うものとする。
- 5 入札心得
  - (1) 入札価格は、本件の履行に係る費用の総額に消費税等相当額を加えた金額とする。
  - (2) 落札者は、当法人の定める予定価格の制限の範囲内で最低価格を提示した者とし、当該入札価格をもって落札価格とする。
  - (3) 入札書の形式は任意とする。（別紙様式1）
  - (4) 入札書の宛名は「独立行政法人労働安全衛生総合研究所理事長」とすること。
  - (5) 入札書には、社名及び代表者名の記入、社印及び代表者印を押印すること。
  - (6) 代表者以外の者が入札する場合は、委任状を持参すること。（別紙様式2）
  - (7) 入札書における金額訂正は行わないこと。
  - (8) 入札の最低価格が予定価格を超えている場合はその場で再度入札を行うので、そのための入札書を用意すること。なお、郵送等による入札の場合は、以下のとおりとする。
    - ① 再度入札を行う際に参加を希望する場合は、あらかじめ複数の入札書を送付すること。入札書を封筒に入れ封印し、かつその表面に社名及び「開札日『入札件名』の入札書在中」と記載し、初度入札の入札書在中の封筒には「1回目」と、再度入札の入札書在中の封筒には「2回目」と記載して、それらをまとめ別の封筒に入れ、送付すること。
    - ② 再度入札を行う際に参加を希望しない場合は、入札書を1通のみ送付すること。
  - (9) 落札とすべき同額の入札をした者が2人以上いるときは、直ちに当該入札参加者にくじを引かせ、落札者を決定する。
- 6 入札者に求められる義務  
この入札に参加を希望する者は、入札公告2（3）の競争参加資格を有することを証明する書類を入札書と合わせて提出しなければならない。
- 7 その他
  - (1) 納入期限内に合格品を納入しない場合においては、期限の翌日より起算し遅滞1日ごとに契約代金の1,000分の1に相当する金額を遅滞料として徴する。
  - (2) 当研究所は「独立行政法人改革等に関する基本的な方針」（平成25年12月24日閣議決定）に基づき、平成28年4月1日に独立行政法人労働者健康福祉機構と統合し、独立行政法人労働者健康安全機構労働安全衛生総合研究所となる。
  - (3) 入札説明書についての不明点、入札書類等に関することは独立行政法人労働安全衛生総合研究所総務部総務課経理第一係に問い合わせること。  
電話 042-491-4512 塩見（内線229）

# 入 札 書

独立行政法人労働安全衛生総合研究所 理事長 殿

1 件 名 「水平アクチュエータ制御装置更新 一式」

2 金 額 ￥ ー (税込)

上記のとおり入札いたします。

平成28年 月 日

入札者 住 所  
会 社 名  
代表者名  
代理人名

印  
印

# 委任状

独立行政法人労働安全衛生総合研究所 理事長 殿

は を代理人と定め、下記の行為を行う権限を委任します。

## 記

1 委任する行為

「水平アクチュエータ制御装置更新 一式」の一般競争入札に係る入札書の提出に関する一切の行為

2 委任する期日

平成 年 月 日

平成28年 月 日

住 所  
会 社 名  
代 表 者  
代理人名

印  
印

# 水平アクチュエータ制御装置更新 仕様書

## 1 概要

本書は、既設：水平アクチュエータ((株)東京衡機製) 4 台の制御装置更新について記載した仕様書である。

## 2 構成

この制御装置は以下のものにより構成される。

### (1) 制御装置 4 式

4 台のアクチュエータを個別に制御可能であること。制御の内容は次のとおりとする。

- ・荷重および変位制御により試験が可能であること。また、荷重および変位制御により次の波形の繰り返し試験ができること

波形：正弦波、三角波、矩形波、外部の電圧信号

- ・非常停止ボタンを備えること。

- ・荷重または変位が設定した値を下回った場合、または上回った場合に瞬時に自動的にアクチュエータの動作を停止できること。

### (2) 信号の入出力 4 式

次のアナログ信号が入出力できること。

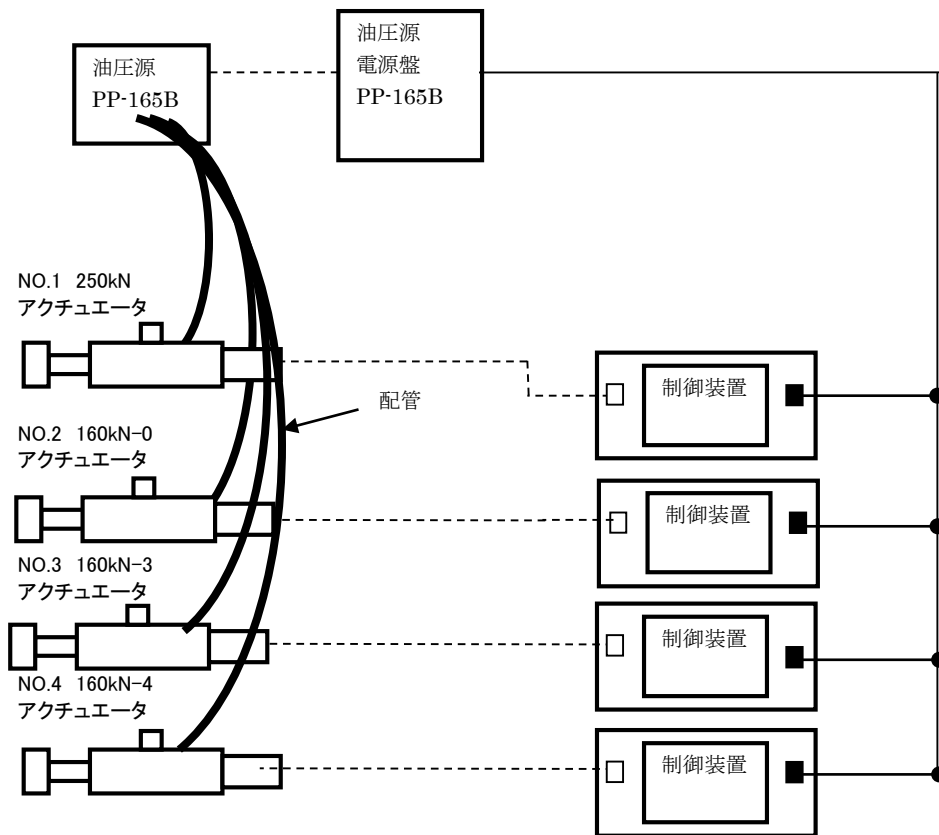
- ・出力：2ch(荷重および変位量) 出力範囲：±10V

- ・入力：1ch 入力範囲：±10V

### (3) リモートコントローラ 4 式

ケーブル長さを 30m とし、任意の場所でアクチュエータを作動可能であること

### 3 接続図



※点線は既設配線を示す。

※配管, 制御装置-アクチュエータ間配線, 油圧源, 油圧源電源盤は既設品を使用可。



#### 4 検収条件

下記項目の内容について、労働安全衛生総合研究所担当者の立会いのもとに確認し、検収とする。

1) 外観検査(塗装の状態, 傷, 錆等)

外観を目視により検査し, キズや塗装, 表面処理に不適合がないかどうか検査する。

2) 員数検査

仕様書に記載の構成機器があるか検査する。

3) アクチュエータの基本制御確認

変位制御にて, アクチュエータを定格値まで制御できることを確認する。

4) 安全装置の確認

非常停止ボタン, 荷重および変位の設定値による動作停止を行い, 作動後の動作を確認する。

#### 5 参考

制御装置の例

1. 株式会社島津製作所 4830 形制御装置
2. 株式会社東京衡機試験機 Fine Motion(FMC-1000A)と制御 PC

## 6 製品保証

検収後 12 カ月間、次の製品保証をすること。ただし、既設装置に関しては対象外とする。

### 1) 受注者の責による場合

保証期間中に万一、受注者の責により故障を生じた場合は、その修理または部品の交換を無償で行うこと。

### 2) 受注者の責によらないもの

次の各項目に該当する受注者の責によらない理由で故障を生じた場合は、保証の対象外とする。

#### 1. 誤って取扱った場合

#### 2. 受注者以外で改造などが行われた場合

#### 3. 故障の原因が機器以外の原因による場合

#### 4. 高温多湿、腐蝕性ガス、粉塵の多い場所、定格以上の電源変動など、過酷な条件の中での利用であった場合

#### 5. 火災、地震、洪水など、天災やこれに準ずる外的条件に基づく場合

#### 6. 一旦据付けた後、移動あるいは輸送した場合

#### 7. 消耗品および基本的に消耗される部品類

ヒューズ、リレー、スイッチなど

#### 8. 受注者の定める保守が行われなかった場合

#### 9. 既設装置が原因による不具合の場合

### 3) 別に保証条件が明示されている機器類の場合

この場合は、各々の機器の保証条件が優先する。

## 7 その他

既存の制御装置は、研究所で保管する。

アクチュエータが正常に動作するよう保守点検を行うことができること。

ただし、油圧源の異常による動作不良は除く。

## 8 納入期限及び場所

期限:平成28年7月15日

場所:独立行政法人労働安全衛生総合研究所(清瀬地区)

建設安全実験棟 多目的大型実験室