

入札公告

平成24年5月14日

独立行政法人労働安全衛生総合研究所
理事長 前田 豊

1 競争入札に付する事項

件名及び数量

炭素繊維ケーブル変位計測用デジタル寸法測定器 一式の購入

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つて、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、その事実があつた後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つた後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23・24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」又は「物品の販売」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 入札及び開札の日時及び場所

日時：平成24年5月31日（木） 11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1階 第二会議室

4 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24年5月25日（金） 17時00分まで

FAX（A4、様式自由）にて受け付ける。

(2) 受付先

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総務部総務課 経理第一係

電話：042-491-4512 FAX：042-491-7846

(3) 回答

平成24年5月29日（火）までに回答する。

5 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す。

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。

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、当機構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(当機構OB)の人数、職名及び当機構における最終職名
- 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機構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、現在の職名及び当機構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機構との間の取引高

(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ていただけ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得ますので、ご了承ください。

入札説明書

- 1 競争に付するもの
炭素繊維ケーブル変位計測用デジタル寸法測定器 一式の購入
- 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24年6月14日
場所 独立行政法人労働安全衛生総合研究所（清瀬地区）
材料・新技術安全実験棟 腐食促進実験室
- 4 支払条件
物品納入の確認をもって支払うものとする。
- 5 入札心得
 - (1) 入札価格は、仕様書に基づいて算出した価格により入札を行う。
 - (2) 落札者の決定に当たっては、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、その端数金額を切り捨てるものとする。）をもって、当法人の規程に定めるところにより予定価格の制限の範囲内で申し込みをした者のうち最低価格の入札者を落札者とする。
 - (3) 入札書の形式は任意とする。（参考：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」宛とすること。
 - (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。（参考：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。
 - (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平成24年5月29日（火）までに提出しなければならない。

7 その他

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てください。

電話 042-491-4512（内線229） 松下、水落

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 「炭素繊維ケーブル変位計測用デジタル寸法測定器 一式」

2 金 額 ￥ — (税抜)

上記のとおり入札いたします。

平成 2 4 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

「炭素繊維ケーブル変位計測用デジタル寸法測定器 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 年 月 日

住 所
会 社 名
代 表 者
代理人氏名

印
印

炭素繊維ケーブル変位計測用デジタル寸法測定器仕様書

1 装置仕様

装置は、

- 1) 試験体に光を当てる投光器と、それによりできる影を撮影するカメラ部により構成される測定部
- 2) カメラ部から得られる画像を処理することで試験体の寸法を算出するコントローラ部
- 3) 測定部とコントローラ部を接続するケーブル
- 4) コントローラの電源

により構成されるデジタル寸法測定器であること。

測定部は2台、コントローラは1台で構成されていること

2 コントローラ部仕様

- 1) 測定値表示はTFT5.5型以上の液晶表示で可能であること
- 2) 最小表示単位は0.01 μm 以上であること
- 3) CMOSモニタカメラにより測定対象物と測定位置が観察可能であること
- 4) コントローラ接続可能測定部は2台(互換性あり)であること
- 5) 出力としてアナログ電圧 $\pm 10\text{V} \times 2$ 系統を有すること
- 6) インターフェースとしてRS-232C測定データおよび制御入出力を有すること
- 7) 操作・測定・解析のため以下の機能を有すること
 1. 同時測定機能
 2. 演算機能
 3. 平均機能
 4. 測定機能
 5. オートゼロ機能
 6. 透明体測定機能、
 7. 統計処理機能
 8. 相互干渉防止機能
 9. 測定ポイント表示機能
 10. 16プログラムメモリ機能
- 8) 使用周囲温度、湿度 温度0 \sim +40 $^{\circ}\text{C}$ 、湿度35 \sim 85%RH(結露しないこと)
- 9) 測定部へはコントローラから電源を供給できること

3 測定部仕様

- 1) 投光器の光源は高輝度LEDとテレセントリックレンズを使用した、モータレス構造であること
- 2) 測定範囲は30mm以上であること

- 3) 最小検出物体0.3mm以下であること
- 4) 投受光間距離は160±40mmであること
- 5) 光源は長寿命46000時間以上のGaNグリーンLEDであること。
- 6) 測定精度は±2μm以上であること
- 7) 繰り返し精度は±0.15μm以上であること
- 8) サンプリング回数は2400回/秒以上であること
- 9) 保護構造はIP64以上であること
- 10) 使用周囲温度、湿度 温度0～+50℃、湿度35～85%RH(結露しないこと)
- 11) 質量 投光部 約420g 受光部 約570g 以下であること

4 その他

以下の周辺部品も併せて納入すること

- 1) 投光器とコントローラを接続するコード 長さ10m 本数2本
- 2) カメラ部とコントローラを接続するコード 長さ10m 本数2本
- 3) 投光器とカメラ部を接続するコード 長さ3m 本数2本
- 4) コントローラ用のAC電源スタンド 1台
- 5) PC 設定支援ソフト 1本
- 6) 保証書 1部
- 7) 取り扱い説明書 1部

保証期間については納入後1年間に生じた故障の内、天災など不可抗力によるものおよび明らかにユーザーに責任があるもの並びに消耗品を除いたものに関しては、速やかに無償で修理または交換を行なうものとする。

以上