

入札公告

平成23年11月17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

「偏光・位相差顕微鏡」 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22・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」で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 入札説明

日時：随時（平日9時～12時、13時～17時）

場所：〒214-8585 神奈川県川崎市多摩区長尾6-21-1

独立行政法人労働安全衛生総合研究所総務課経理第二係

TEL：044-865-6111 FAX：044-856-6116

4 入札及び開札

(1) 入札書の提出

入札書は郵送又は入札会場への持参により受け付ける。

ただし、郵送する場合には、書留郵便等の配達記録が残るもので開札日（平成23年12月8日）の11時までまでに必着のこと。

郵送先：〒214-8585 神奈川県川崎市多摩区長尾6-21-1

独立行政法人労働安全衛生総合研究所総務課経理第二係

(2) 入札及び開札の日時、場所

日時 平成23年12月8日（木）15：00

場所 〒214-8585 神奈川県川崎市多摩区長尾6-21-1

独立行政法人労働安全衛生総合研究所管理棟1階会議室

5 機器に関する資料の提出

仕様書に記載されたメーカー以外の機器（同等品）で入札する場合には、当方が求める仕様を満たしているか確認する必要があるため、機器の名称、仕様等を示した資料を平成23年12月2日（金）までに提出すること。

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 競争入札に付する事項

- (1) 件名
偏光・位相差顕微鏡 一式
別紙仕様書参照のこと
- (2) 納入期限
平成24年1月31日(火)
- (3) 納入場所
独立行政法人労働安全衛生総合研究所 総務課

2 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。
※入札書の内容は消費税抜きの額を記載すること。
- (3) 入札書の形式は任意とする。
- (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。
- (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、郵送による入札の場合には再度入札には参加できない。

3 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（競争参加資格の写し）を入札時まで提出しなければならない。なお、郵送の場合は入札書に同封してもよい。

以 上

位相差/偏光顕微鏡仕様書

1. 装置の名称

位相差/偏光顕微鏡一式 (据付、調整等を含む)

ニコン製 偏光・位相差顕微鏡 ECLIPSE LV100-UDM-POL/PH または同等品。

2. 装置の機能・構成

- (1) ターレットと対物レンズの切り替えだけで視野を変えることなく位相差観察と偏光観察を行うことが出来る位相差顕微鏡用コンデンサを装着した偏光顕微鏡であり、環境省「アスベストモニタリングマニュアル第 4.0 版」に示される以下の仕様を満たすもの。

透過ケラー照明が可能な偏光顕微鏡であって、下記の条件を満たすもの

- ① JIS B 7251 に規定する偏光顕微鏡の基準系を備えている
 - ② 透過照明光源(ハロゲン 100W 以上)と昼光色フィルタを備えている
 - ③ 対物レンズは、偏光観察用 10 倍(開口数 0.25 以上)と 40 倍(開口数 0.65 以上)、及び位相差用 10 倍及び 40 倍(開口数 0.75)を備えている
 - ④ 接眼レンズは 10 倍、または 15 倍を備え、十字線を刻んだ計測用のアイピースグレーティクルを備えている。
 - ⑤ レボルバは、各対物レンズの光軸中心を、アイピースグレーティクルの十字線の中心に調整できる芯だし調整機構を備えている。
 - ⑥ ステージ (載物台) は 360° 回転でき、JIS R3703 に規定するスライドガラス (標準形) が 1 枚以上装着でき、移動できる。また、回転の角度が測れる。
 - ⑦ コンデンサは、使用する対物レンズのいずれよりも開口数が大きく、開口絞りを備えている。かつ、位相差用の対物レンズに対応でき、芯だし調整可能なリング絞りが組み込まれている。
 - ⑧ 照明側にポラライザ (偏光子) を、観察側に挿脱可能なアナライザ (検光子) を備え、振動方向を互いに 90° に調整可能で、アイピースグレーティクル上の十字線の方に合わせる事ができる。
 - ⑨ 遅軸方向が表示され、挿脱可能でリターデーションが 530nm ないし 550nm の位相板 (鋭敏色検板) を備えている。
- (2) 別途画像撮影用のデジタルカメラを設置するため、鏡筒は双眼とカメラマウントのついた三眼鏡筒であること。
- (3) 分散対物レンズを取り付けることにより分散染色法による観察が可能であること。
- (4) 購入物品に関して、保守、点検、修理等を迅速に行えること。

以下に ECLIPSE LV100-UDM-POL/PH における構成例を示す。これ以外の機器構成で応札を希望する者は、仕様性能を満たしていることを確認するための資料の提出を求めることがある。

ECLIPSE LV100-UDM-POL/PH における構成例

本体 :	LV-100D-U 本体
鏡筒 :	P-TT2 偏光用三眼鏡筒 T2 双眼キャップ Y-T TV 直筒
接眼レンズ :	CFI 10x : 視野数 22 CFI 10x : (アイピースグレーティクル入り)
透過照明装置 :	LV-LH50PC 12V50W ランプハウス ハロゲンランプ 12V50W LV-HL (2) LV-CUD U コンドライ
レボルバ :	P-N 心出し 5ヶ孔レボルバ
ステージ :	LV-SRP P 回転ステージ P-AMH 複式十字動装置
位相差装置 :	位相差リング PH2 位相差リング PH1
中間鏡筒コンペンセーター :	P-I 中間鏡筒 P-CL 検板 C-SP 簡易偏光ポラライザ φ45mm フィルタ GIF
対物レンズ :	CFI P 4x CFI P 10x CFI LWD P 20x CFI DL 10x CFI Plan Fluor BM 40x CFI Plan Fluor DM 40x CFI 10x D CFI Plan Fluor 40xDS2 CFI Plan Fluor 40x