

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

- (1) 件名数量
「ガスクロマトグラフィー質量分析装置」一式の購入
- (2) 調達案件の仕様等
入札説明書のとおり。

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」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。
- (5) 仕様書の1に記載の機種以外の機器により応札する場合は、本件調達の仕様を満たすことを説明できる、製品の資料を下記期限までに提出すること。

提出期日 平成28年3月11日（金）17時まで

提出場所 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2係

3 入札説明

日時：入札参加希望者の要望に応じて随時（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：044-865-6116

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28年3

月18日)の11時までに必着のこと。

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28年3月18日(金) 14:00

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 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

ガスクロマトグラフィー質量分析装置 一式の購入
仕様は別紙仕様書を参照のこと。

(2) 納入期限

平成28年3月28日(月)

(3) 納入場所

独立行政法人労働安全衛生総合研究所（登戸地区）
研究本館4階416号室

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。

※入札書の金額は消費税込みの額を記載すること。

(3) 入札書の形式は別添様式とする。

(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。

入札書は封筒に入れ封緘し、封筒の閉じ目3箇所代表者印を押印して提出すること。封筒の表面に「ガスクロマトグラフィー質量分析装置 一式」と記載すること。

(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

(1) 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。

(2) 仕様書の1に記載の機種以外の機器により応札する場合は、本件調達の仕様を満たすことを説明できる、製品の資料を下記期限までに提出すること。

提出期日 平成28年3月11日(金) 17時まで

提出場所 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2係

なお、当該資料の提出がなされなかった場合は、仕様書の1に記載の機種以外の機器による応札は認めないものとする。

4 再度入札について

- (1) 入札の最低価格が予定価格を超えている場合には、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。
- (2) 再度入札によっても入札が不調となった場合には、日を改めて再度入札を行なう。
- (3) 再度入札の入札金額については、1回目入札の入札金額より低い金額をもって入札しなければならない。その際、再度入札することができない者は辞退することができる。

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3に示した「入札者に求められる義務」の要件を満たさ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) 質問等
本件入札に係る質問については、必ず書面（文書、FAXまたは電子メール）にて、事前に総務課経理第二係に電話連絡の上、平成28年3月11日（金）正午までに必着で持参、郵便、FAXまたは電子メールで送付すること。

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 : 044-865-6116

E-mail : matsumoto-masafumi@h.jniosh.go.jp

以 上

仕様書

調達件名:ガスクロマトグラフー質量分析装置の購入

1. 調達の内容

ガスクロマトグラフー質量分析装置一式(Agilent Technologies 社製 5977A GC/MS システムまたは ThermoScientific 社製 ISQ LT GC/MS システム) 及び既存装置の撤去。

2. 設置条件

(1) 設置場所

労働安全衛生総合研究所 登戸地区 研究本館4F実験室 実験台上

(2) 設置面積

900 mm x 1800 mm

(3) 電源

単相200V、20A × 2口

及び100V、15A × 3口

3. 機器構成

納品される機器は次の構成の仕様を満たすこと。但し、仕様以上の機種でも良い。

(1) 機器構成

① ガスクロマトグラフ 一式

ア) ガスクロマトグラフ本体 1台

イ) スプリット/スプリットレス注入口 1個以上

ウ) MSD インターフェース 1式

② 質量分析装置 一式

質量分析装置本体 1台

③ 自動試料注入装置 一式

インジェクター およびサンプルトレイから構成されること。

④ システム制御及び解析装置 一式

ア) コンピューター 1台

イ) モニター 1台

ウ) プリンター 1台

エ) 解析ソフト 1式

4. 納入期限

平成28年3月28日(金)

5. その他

- (1) 設置後動作確認後検収および使用法の説明を実施すること。
- (2) 納入する装置は新品とし、中古品による応札は不可とする。
- (3) 標準機種以外での応札を希望する場合は、別紙仕様詳細について、そのすべてを満たすことを示す資料を、入札公告の5に規定する期日までに、予め提出すること。また、納入する装置は、カタログ製品+標準オプション部品からなる構成とし、別紙仕様に合致させるために特別に改造した装置による応札は不可とする。
- (4) 電源はブレーカーボックス内の端子板に圧着端子で接続すること。
- (5) 装置の運用に必要な配管を、減圧弁から下流について装置まで施工すること。
- (6) 装置の検収後1年間は、使用者の重大な過失および天災によるものを除く故障について、無償で修理あるいは同等品への交換を行うこと。
- (7) 設置と同時に既存機種を引き取り、法に基づく適切な廃棄処理を行ったことを示す証明書を研究所に提出すること。なお、証明書には廃棄に掛かった費用の金額を表示すること。
- (8) 首都圏にサポート拠点があり、迅速に対応可能な体制を取っていること。
- (9) 日本語によるコールセンターが整備されていること。
- (10) 国内に消耗品及び部品が在庫されていること。
- (11) 本装置の操作及びメンテナンスに関する日本語のマニュアルが用意されていること。

6. 仕様詳細

(機器の仕様)

(1) ガスクロマトグラフ

- ① カラムオープン温度範囲：室温+5℃～450℃で制御できること。
- ② キャリアガス制御：キャリアガスの圧力制御を電子制御できること。
- ③ 試料注入口：スプリット／スプリットレスに対応する注入口を有すること。

(2) 質量分析装置

- ① 質量分離方式が四重極型であること。
- ② 質量測定範囲が m/z 1.6～1050を満たすこと。
- ③ 化合物をイオン化する方法として電子イオン化モード(EI)を装備していること。
- ④ イオン源は、使用者が簡単に取り外し、洗浄できること。
- ⑤ 真空状態のまま、フィラメントの作動、配線が確認できること。
- ⑥ 感度が EI/SCAN モードで $S/N \geq 1500$ を満たすこと。
- ⑦ 真空度を計測するイオンゲージを付属すること。

(3) 試料自動導入装置

- ① 2ml ガラス試料瓶が 50 本以上セット可能であること。
- ② 試料、溶媒による自動洗浄が可能なこと。また、一回の洗浄に 2 種類以上の溶媒を用いる事が可能であること。

(4) システム制御及び解析装置

- ① 制御用コンピューター本体は、本装置の制御とデータ解析用ソフトウェア、ライブラリ検索用ソフトウェアが動作するハードウェアとオペレーティングシステムを有すること。
- ② マススペクトルライブラリとして、最新版 NIST ライブラリを搭載していること。
- ③ GC/MS データの解析およびレポート出力可能なソフトが搭載されていること。
- ④ NIST やユーザーライブラリを使用してライブラリ検索を行うソフトウェアが搭載されていること。

平成 年 月 日

入 札 書

独立行政法人 労働安全衛生総合研究所
理事長 殿

住 所
名 称
代表者名

件名
「ガスクロマトグラフィー質量分析装置」 一式 の購入

本件につき、下記の金額にて入札いたします。

記

入札金額

十	億	千	百	十	万	千	百	十	円
			,			,			

(税込)

(担当者氏名)

(TEL)

(FAX)