

入札公告

平成27年1月7日

独立行政法人労働安全衛生総合研究所
理 事 長 小 川 康 恒

1 競争入札に付する事項

件名及び数量

「連続血圧・血行動態測定装置」 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(1)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（全省府統一資格）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27年2月6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27年2月6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 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27年1月30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、ご了知願います。

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ひいたします。

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、ご了知願います。

(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 契約締結日時点での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ますので、ご了知願います。

入札説明書

1 競争入札に付する事項

- (1) 件名
「連続血圧・血行動態測定装置」一式
別紙仕様書参照のこと
- (2) 納入期限
平成27年3月23日(月)
- (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。
- (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）を入札時までに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

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

「連続血圧・血行動態測定装置」 一式

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)

(T E L)

(F A X)

研究用機器「連続血圧・血行動態測定装置」一式仕様書

1. 機器構成は以下のもの(またはこれらと同等のもの)とする。

機器名と付属品	連続血圧・血行動態測定プロフェッショナルシステム(Finometer PRO)、FMS社製 付属品:制御ユニット、指カフ(S/M/L)、アームカフ、高さ補正センサー、アナログ出力ユニット、制御と解析ソフト(BeatScope Easy)
測定項目	収縮期血圧、拡張期血圧、平均動脈血圧、心拍数、心拍出量、一回拍出量、脈波間隔、全末梢血管抵抗、左室駆出時間、圧受容体感受性など 注:以上の項目は非侵襲で簡単で測定でき、リアルタイムで血行動態の観察やマーカーの挿入が必要である。
測定法	作業に影響を及ぼさない部位(指先)にセンサーを装着し、上記の指標をデスクワークなどの作業をしながら連続的に測定できる必要がある。さらにアームカフによる血圧測定の校正を行い、高い精度で血圧・血行動態をリアルタイムで測定できる。 注:心拍出量の測定は作業時の体動や呼吸などに影響されにくいボリュームクランプ法が望ましい。
重量	15kg以下、移動可能
測定範囲	血圧測定範囲: 10~300 mmHg 測定心拍数: 0~240 BPM 高低検出範囲: ±128 mmHg メモリ容量: 連続24時間
電源	AC100V
作動温度(湿度)	~40°C (~90%)
アナログ出力端子	アナログ出力端子付き、他の機器(ソフト)との兼用性が必要である。出力電圧±5V
センサー	・複数の指先に装着し、任意間隔で切り替えることで長時間の測定が可能である。 ・指と心臓の高低差の変化を自動的に検出・補正することができる。 ・アームカフで自動的に血圧測定の校正ができる。
解析ソフト	Windows7以上対応

2. その他

- (1) 購入物品に関して、必要物の供給、アフターサービス等を迅速に行えること
- (2) 購入物品の搬入・設置・接続に関する経費は落札者の負担とする
- (3) 納入1年間は、通常の使用により故障した場合、無償修理に応じること

(4)上記性能要件は、調達部品における最低限の基本的性能を示したものであり、例示部品以外の機種による提案があった場合、同等のものであるか否かは、研究所職員が例示部品と総合的に比較し判断する。