

公益財団法人東京都農林水産振興財団 入札情報

【公表】

|                |  |
|----------------|--|
| 整理番号           | 15   |
| 契約番号           | 30農振財契第494号  |
| 件名             | 実体顕微鏡の購入   |
| 履行場所           | 公益財団法人 東京都農林水産振興財団 立川庁舎<br>(東京都立川市富士見町三丁目8番1号)   |
| 概要             | 実体顕微鏡<br>【カールツァイス株式会社製 Stemi 508 trino 一式】<br>・本体<br>・照明装置(2灯による冷光落下照明ならびに透過照明を備えていること)<br>・撮影装置(505万画素以上のカラーCCD)<br>・運搬、設置及び調節の実施<br>(詳細は別紙仕様書のとおり)   |
| 納入期限           | 平成30年12月10日(月)   |
| 入札方式           | 希望制指名競争入札  |
| 希望申出要件         | ①又は②のいずれかの要件を満たす者で、本件仕様に対応可能な者<br>①東京都における平成29・30年度物品買入れ等競争入札参加有資格者又は平成29・30年度建設工事等競争入札参加有資格者で、いずれかの営業種目に格付けされている者であること(営業種目は問わない)。<br>②当財団又は官公庁等において同様の業務の契約実績を有する者であること。   |
| 格付             | 問わない   |
| 現場説明会          | 実施しない  |
| 入札予定日時         | 平成30年9月13日(木) 午前10時00分   |
| 入札予定場所         | 公益財団法人東京都農林水産振興財団立川庁舎 講堂(東京都立川市富士見町3-8-1)  |
| 希望申出期間         | 平成30年8月21日(火)から同月30日(木)まで<br>午前10時から午後4時まで(正午から午後1時までを除く。)   |
| 希望申出場所         | 〒190-0013 東京都立川市富士見町3-8-1<br>公益財団法人東京都農林水産振興財団 管理課   |
| 希望申出時の提出書類     | (1) 希望票〔様式あり〕(必要事項を記入・押印)<br>(2) 会社概要・実績一覧表〔様式あり〕(必要事項を記入)<br>(3) ○希望申出要件①に該当する場合は、<br>【物品買入れ等競争入札参加有資格者の場合】<br>東京都の「平成29・30年度物品買入れ等競争入札参加資格審査受付票」の写し<br>及び「平成29・30年度競争入札参加資格審査結果通知書(物品等)」の写し<br>【建設工事等競争入札参加有資格者の場合】<br>東京都の「平成29・30年度建設工事等競争入札参加資格審査受付票」の写し<br>及び「平成29・30年度競争入札参加資格審査結果通知書(工事)」の写し<br>○希望申出要件②に該当する場合は、<br>契約実績を証明するものの写し(契約書・請書の写しなど) |
| 備考             | (1) 指名停止等業者については、東京都に準じて取り扱うものとします。<br>(2) 指名業者の選定については、当財団入札参加業者選定基準によるものとします。<br>(3) 希望票の提出があっても、必ずしも指名されるとは限りません。<br>(4) 指名通知は、指名した方のみに対して入札予定日の5日前までに行う予定です。<br>(5) 申込書類に不備がある場合、失格になることがあります。<br>(6) 関係する会社に該当する場合(親会社と子会社の関係にある場合、親会社を同じくする子会社同士の関係にある場合、役員の兼任等がある場合)には、同一入札に参加することができません。<br>(7) 入札結果(落札業者名、落札金額等)については後日公表します。予めご了承ください。         |
| 入札に関する問い合わせ先   | 公益財団法人東京都農林水産振興財団 管理課 【担当】 河野 浩<br>住所 東京都立川市富士見町3-8-1<br>電話 042-528-0505 FAX 042-522-5397 HPアドレス: <a href="http://www.tokyo-aff.or.jp/">http://www.tokyo-aff.or.jp/</a>  |
| 仕様内容に関する問い合わせ先 | 公益財団法人東京都農林水産振興財団 生産環境科 【担当】 大林<br>住所 東京都立川市富士見町3-8-1<br>電話 042-528-0520 FAX 042-523-4285 HPアドレス: <a href="http://www.tokyo-aff.or.jp/">http://www.tokyo-aff.or.jp/</a>  |

## 仕 様 書

1. 件名 実体顕微鏡の購入
2. 納入および設置場所 (公財) 東京都農林水産振興財団 東京都農林総合研究センター  
2 F 土壌害虫実験室  
(東京都立川市富士見町 3-8-1)
3. 物件 実体顕微鏡 Stemi 508 trino (カールツァイス株式会社製)
4. 納入期限 平成 30 年 12 月 10 日
5. 基本仕様 (規格・性能)
  - (1) 光学系  
グリノー式であること、また、アポクロマート補正ズーム光学系であること
  - (2) 撮影用光学系  
観察用光学系との切替無しに両眼で観察しながらの撮影が可能であること (分割比 50 : 50)
  - (3) 標準仕様ズーム比, 最小倍率, 最大倍率, ならびにオプションによる可能最小倍率, 最大倍率  
8 : 1 以上, 6.3 倍以下, 50 倍以上, ならびに最小 1.9 倍以下, 最大 250 倍以上であること
  - (4) 標準仕様最大視野直径, ならびにオプションによる変更可能最大視野直径  
36.5mm 以上であること, ならびに 122.5mm 以上であること
  - (5) 標準仕様最大作業 (作動) 距離, ならびにオプションによる変更可能最大作業 (作動) 距離  
92mm 以上であること, ならびに 287mm 以上であること
  - (6) 照明装置  
2 灯による冷光落下照明ならびに透過照明 (明視野ならびに暗視野) を備えていること
  - (7) 撮影装置  
撮像素子 : 2/3 型以上のカラー CCD, 有効画素数 : 505 万画素以上, カメラマウント : C マウン  
ト, ISO 感度 : 100~400 程度が選択可能, 測光範囲 : 全画面・中央部 (面積 30%)・スポット (面  
積 1%) の切替可能, 露出制御 : オート/マニュアル切替可能, 露出時間 : オート時 : 1/20,000 秒  
~ 2 秒、マニュアル : 1/20,000 秒~ 8 秒程度, インターフェース : USB3.0 (Micro-B), 画像サイ  
ズ : 2448×1920 ピクセル以上, 顕微鏡接続用アダプターおよび外部モニタが付属していること
  - (8) 設置および調節  
運搬, 設置及び調節を行うこと
6. 支払い方法  
機器設置、動作確認、完了検査の後、適正な請求書を受領した日から 30 日以内に支払う。
7. その他
  - (1) 環境により良い自動車利用について  
本契約の履行に当たって自動車を利用し、又は利用させる場合は、都民の健康と安全を確保する環境に  
関する条例 (平成12年東京都条例第215号)の規定に基づき、次の事項を遵守すること。
    - ① ディーゼル車規制に適合する自動車であること。
    - ② 自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別

措置法(平成4年法律第70号)の対策地域内で登録可能な自動車であること。

なお、適合の確認のために、当該自動車の自動車検査証(車検証)、粒子状物質減少装置装着証明書等の提示又は写の提出を求められた場合には、速やかに提示又は提出すること。

(2) 暴力団等排除に関する特約条項については、別に定めるところによる。

(3) その他、本仕様の解釈について疑義が生じた場合は、当財団と協議し決定する。

## 8. 連絡先

〒190-0013 東京都立川市富士見町 3-8-1

(公財) 東京都農林水産振興財団 東京都農林総合研究センター

生産環境科 病害・虫害管理研究チーム 大林 隆司

Tel. 042-528-0520 Fax. 042-523-4285