

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	64
契約番号	4農振財契第882号
件名	分光測色計の購入
入札方法	ビジネスチャンス・ナビ電子入札システムを使用した電子入札
納入場所	東京都立川市富士見町3-8-1 公益財団法人東京都農林水産振興財団立川庁舎
概要	(1)分光測色計 1台 (2)ソフトウェア 1式 (詳細は別紙仕様書のとおり)
納入期限	令和5年2月28日(火)
契約方式	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 ①東京都における令和3・4年度物品買入れ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)。 ②当財団又は官公庁等において同様の業務について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
開札予定日時	令和4年11月29日(火) 午前10時30分(ビジネスチャンス・ナビ上で実施)
希望申出期間	令和4年11月10日(木)午前10時から令和4年11月17日(木)午後4時まで
希望申出先	希望申請は、ビジネスチャンス・ナビ電子入札システムを通じてご提出ください。 下記「希望申出時の提出書類」を添付してください。
希望申出時の提出書類 <small>(1)から(3)までをナビ上に添付してください。</small>	(1) 希望票〔様式あり〕(必要事項を記入・押印) (2) 会社概要・実績一覧表〔様式あり〕(必要事項を記入) (3) ○希望申出要件①に該当する場合は、 東京都の「令和3・4年度物品買入れ等競争入札参加資格審査受付票」の写し 及び「令和3・4年度競争入札参加資格審査結果通知書(物品等)」の写し ○希望申出要件②に該当する場合は、 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。 (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。 <u>(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。</u> (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。 (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。 (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。 (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 契約担当 住所 東京都立川市富士見町3-8-1 電話 042-528-0721
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 東京都農林総合研究センター 緑化森林科 住所 東京都立川市富士見町3-8-1 電話 042-528-0538

仕様書

1 件名 分光測色計の購入

2 納入場所 東京都立川市富士見町 3-8-1
公益財団法人東京都農林水産振興財団立川庁舎

3 納入期限 令和 5 年 2 月 28 日

4 数量及び規格

(1) 分光測色計 1 台

規格は特記仕様書による。

(2) ソフトウェア 1 式

分光測色計と通信することにより、データを読み込むことが可能なソフトウェアとする。

5 支払方法

納入検査完了後、適正な支払請求書を受理した日から 30 日以内に支払うものとする。

6 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使用し、又は利用する場合は、次の事項を遵守すること。

(1) 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）第 37 条の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、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、速やかに提示し、又は提出すること。

7 東京都グリーン購入推進方針について

本契約の履行において物品等の調達にあたっては、別紙の事項に配慮すること。

8 暴力団等排除に関する特約条項

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。

9 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策

(1) 本契約においては、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に努めること。

(2) 契約後に新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に伴い、仕様書の内容に変更が生じる可能性が発生した場合、受託者からの申し出を踏まえ、受発注者間において、契約金額の変更、履行期限（納入期限）の延長のための協議を行う。

この場合、受注者の責めに帰すことができないものとして、契約書に基づき契約内容の変更を行うものとし、契約金額の変更については受発注者間での協議を踏まえ適切に対応す

る。

10 その他

- (1) 出荷時に計測器の校正を行い、品質を証明するための校正証明書を提出すること。
- (2) 納入場所までの輸送費は契約金額に含めること。
- (3) 納入設置日は事前に担当者に連絡、調整の上、納入すること。
- (4) 本仕様書の解釈に疑義が生じた場合は、当財団と協議し決定する。

11 連絡先

〒190-0013 東京都立川市富士見町3-8-1

公益財団法人東京都農林水産振興財団

東京都農林総合研究センター 緑化森林科 TEL 042-528-0538

特記仕様書

項目	仕 様
測定径	φ 3mm 以下
測定波長範囲	下限：400nm 以下 上限：700nm 以上
測定波長間隔	10nm 以下
測定時間	1 秒以下
測定可能回数	3000 回以上 (バッテリーフル充電時)
測定項目	L*a*b*、L*C*h*、光沢
器差	ΔE*ab 0.15 以内
測定構造	積分球タイプであること
インターフェース	USB2.0
大きさ	100 × 100 × 300mm 以内
重量	700g 以下
観察条件	2° & 10°
保存可能データ数	基準色：1000 以上 測定値：5000 以上
使用温湿度範囲	<温度> 下限：5°C 以下 上限：40°C 以上 <湿度> 上限：80%以上

別紙

東京都グリーン購入推進方針

物品等の調達に当たっては、その必要性をよく考えた上で、価格・機能・品質だけでなく、環境への負荷ができるだけ少ないものを選択して購入することとする。

その際、可能な限り、原材料の採取から製品やサービスの生産、流通、使用、廃棄に至るまでのライフサイクルにおいて環境への負荷が少ないものを選択することが必要である。

そこで、調達する各製品やサービスごとに、適正な価格・機能・品質を確保しつつ、以下の観点で他の製品と比較して、相対的に環境負荷の少ないものを選択することとする。

<原材料の採取段階での環境配慮>

- ① 原材料の採取において資源の持続可能な利用に配慮されているもの
- ② 原材料が違法に採種されたものではないもの
- ③ 原材料の採取が保護価値の高い生態系に影響を与えてないもの
- ④ 原材料の採取において環境汚染及び大量の温室効果ガスの排出を伴わないもの

<製造段階での環境配慮>

- ⑤ 再生材料（再生紙、再生樹脂等）を使用したもの
- ⑥ 余材、廃材（間伐材、小径材等）を使用したもの
- ⑦ 再生しやすい材料を使用したもの

<使用段階での環境配慮>

- ⑧ 使用時の資源やエネルギーの消費が少ないもの
- ⑨ 修繕や部品の交換・詰め替えが可能なものの
- ⑩ 梱包・包装が簡易なもの、又は梱包・包装材に環境に配慮した材料を使用したもの

<廃棄・リサイクル段階での環境配慮>

- ⑪ 分別廃棄やリサイクルがしやすい（単一素材、分離可能等）ものの
- ⑫ 回収・リサイクルシステムが確立しているもの
- ⑬ 耐久性が高く、長期使用が可能なものの

<その他の環境配慮>

- ⑭ 製造・使用・廃棄等の各段階で、有害物質を使用又は排出しないもの
- ⑮ 製造・使用・廃棄等の各段階で、環境への負荷が大きい物質（温室効果ガス）の使用、排出が少ないもの