

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	58
契約番号	4農振財契第621号
件名	苗テラスの購入
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 東京都農林総合研究センター 内
概要	苗テラス 一式 (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)
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 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
入札予定日時	令和4年10月27日(木) 午後3時30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 セミナー室(東京都立川市富士見町3-8-1)
希望申出期間	令和4年10月12日(水)から令和4年10月19日(水)まで 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。)(郵送「可」、但し期間内必着)
希望申出場所	〒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 管理課 契約担当
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) (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します。 (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。 (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 園芸技術科 住所 東京都立川市富士見町3-8-1 電話 042-528-1394

仕 様 書

- 1 件 名 苗テラスの購入
- 2 納入場所 東京都立川市富士見町3丁目8番1号
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 内
(別紙1 地図内Aの場所)
- 3 納入期限 令和5年2月28日(火)
- 4 品名・数量 苗テラス 一式
- 5 規 格
別添仕様詳細の通り
- 6 支払方法 納品検査完了後、請求書を受領した日から30日以内一括で支払う。
- 7 暴力団等排除に関する特約事項については、別で定めるところによる。
- 8 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し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。
- 9 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2の事項に配慮すること。
- 10 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策について
 - (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。

11 その他

- (1) 設置予定地の整地を行うこと。
- (2) 撤去・組立て、設置、納品指導、運搬費用等は契約額に含めること。
- (3) 納品は、事前に担当職員に連絡した上で行うこと。
- (4) 納入作業可能時間は、平日の午前8時30分から午後4時30分までとする。
- (5) 作業前、作業中、作業完了後の写真を撮影し、提出すること。
- (6) 納入場所以外の試験ほ場又は施設に立ち入らないこと。
- (7) 作業中は、業務遂行にあたり適切な安全対策を行い、第三者災害に十分注意すること。
- (8) 作業機械等の置き場については発注者と事前打ち合わせのうえ決定する。
- (9) 受注者は、必要に応じ搬入及び搬出時の養生を行い、作業終了後にはその撤去を行うこと。
- (10) 受注者は、建造物等に損傷を与えた場合は、その責に任ずるものとし、自らの負担により、速やかに原状復旧すること。
- (11) 受注者は、この契約の履行に関して知り得た秘密を漏らしてはならない。また、契約の履行により知り得た内容を第三者に提供してはならない。契約の解除及び契約満了後においても同様とする
- (12) 受注者は入札書類とは別に仕様詳細の各項目に準ずる内訳の明細を発注者へ提出すること
- (13) 本仕様書の解釈について疑義が生じた場合は、発注者と協議し決定する。

12 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

園芸技術科 野菜研究チーム TEL 042-528-1394



東京都農林総合研究センター 下圃場図

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
- 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
- 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

<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

別添 仕様詳細 (苗テラス)

種類	作業項目	仕様	備考
1.名称・規格	基本仕様	苗テラス 4段1棚(1800×1800)	本装置は農作物のセル苗生産装置である。
2. 必要電力	電気	単相三線式 100/200V 2.8kW 20A以下 三相三線式 200V 0.6kW 5A以下	合計3.4kw以下
3.断熱プレハブ庫	筐体	冷蔵庫用断熱パネル 厚さ：42mm (芯材：硬質ポリウレタンフォーム、表面材：カラー鋼板) W1800×L1800×H2540～2600 床付き	
4.多段式育苗棚	育苗棚	4段式×1台 収納トレイ数16枚 (570mm×285mmのセルトレイの場合)	
5.送風ファン	育苗棚	育苗棚各段に4個	
6.育苗用電照器具	照明	育苗棚の各段に次のランプを装備 ライトバー (5000K,6900lm)	栽培面平均光強度:約200～280 $\mu\text{mol m}^{-2}\text{s}^{-1}$
7.明記 (ランプ) 制御	照明	24Hタイマー制御 (点灯時刻、消灯時刻)	
8.気温制御	空調機	制御範囲20～30°C (設定可能範囲:16～32°C) 明期/暗期変温設定可能 ルームエアコン 2.2KW ヒーター250W	
9.炭酸ガス制御	炭酸ガス	制御範囲 大気濃度～2000ppm	炭酸ガス規格数量：30kg容器入り(ガス取り出し用)×3本を高圧ガス取扱業者により別途求める。
10.環境モニタシステム	計測	小型温湿度センサ(CVS-HMP同等品以上)1個、熱電対センサ(C-TCTU-2同等品以上)4個、データロガー10Ch(GL240-SD同等品以上)1個、CO ₂ 温湿度データロガー (TR-76Ui同等品以上) 1個	庫内に環境モニタBOXを設置
11.灌水制御	灌水	供給時刻、供給時間、供給間隔による設定	灌水方法：セルトレイ底面給水方式 (改良E&F) 供給間隔設定範囲：1日に1回～3日に1回
12.灌水・養液希釈機関係	灌水	水圧駆動定量ポンプ、液肥タンク50L 黒 養液タンク500L 水中ポンプ 100V100W サブタンク50L 水中ポンプ 100V450W (水位センサー内蔵) 一式	筐体外部に設置のタンクからの育苗棚各段の栽培ベットへの養液循環式
13.制御装置	制御装置	暗明期、気温、湿度、二酸化炭素、灌水量、養液濃度の制御	
14.主な部品交換のめやす		LED：40,000時間以上、送風ファン：20,000時間以上、エアコン:3年以上、コントローラ内蔵電池：3年以上	