

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	38
契約番号	3農振財契第345号
件名	オートクレーブの購入
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 立川庁舎 本館1Fバイテク実験室及び順化検定温室
概要	○オートクレーブ 2台 (詳細は別紙仕様書のとおり)
納入期限	令和3年8月31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
格付	問わない
仕様説明会	実施しない
入札予定日時	令和3年6月25日(金) 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 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3年6月11日(金)から令和3年6月17日(木)まで 午前10時から午後4時まで(正午から午後1時までは除く。)(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。 (3) <u>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 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 042-528-0640

仕 様 書

- 1 件 名 オートクレーブの購入
- 2 納入場所 〒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 立川庁舎
本館1F バイテク実験室および順化検定温室
- 3 納入期限 令和3年8月31日
- 4 台 数 2台
- 5 規 格
 - (1) 一般実験用 1台
 - ・ 本体は、外寸が 幅 420mm、奥行 480mm、高さ 1000mm 以下、重量が 60kg 以下で、移動用のキャスター付きであること。扉は上下開閉式であること
 - ・ 電源は単層 100V (20A)、消費電力は 2000W 以下であること
 - ・ 使用温度範囲は 105～135℃程度、最高使用圧力は 260kPa 程度であること。冷却ファンを装備し、急速冷却ができること
 - ・ 容量は 55～60L 程度であること
 - ・ 温度・時間を組み合わせた滅菌条件を複数種類設定し、選択できること。温度、時間がデジタル表示であること
 - ・ 安全装置として空焚き防止、漏電ブレーカー、ドアロック、適温検知、加圧検知、温度センサー故障検知、安全弁を有すること
 - ・ 付属品としてステンレスカゴ2個とキャスター止めを有すること
 - (2) 土壌滅菌用 1台
 - ・ 本体は、外寸が 幅 670mm、奥行 700mm、高さ 1100mm 以下、重量が 80kg 以下で、移動用のキャスター付きであること。扉は上下開閉式であること
 - ・ 電源は単層 200V (20A) であること
 - ・ 使用温度範囲は 105～128℃程度の可変式、最高使用圧力は 196kPa 程度であること。冷却ファンを装備し、急速冷却ができること
 - ・ 容量は 80～90L 程度であること
 - ・ 土壌滅菌専用のプログラム機能、土壌センサー、排水配管を有すること
 - ・ 安全装置として圧力安全弁、空焚き防止装置、漏電ブレーカーを有し、エラー表示機能（空焚き、過温、過圧、開閉ロック異常等）があること
 - ・ 付属品として土壌滅菌専用の金網カゴ2個と不織布袋 300 枚、キャスター止め、を有すること
- 6 支払方法 納品検査合格後、適切な請求書を受理した日から 30 日以内に支払う。
- 7 その他
 - (1) 納入場所までの輸送費、設置、調整費用は契約額に含めること。
 - (2) 納品日を担当職員に連絡した上で納品すること。

- (3) 環境により良い自動車利用については別に定めるところによる。
- (4) 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。
- (5) 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。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。
- (6) 本仕様の解釈について疑義が生じた場合は財団と協議して決定する。

8 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

TEL 042-528-0640