公益財団法人東京都農林水産振興財団 入札情報

【公表】	東京都農林水産振興財団 人札情報 ■
整理番号	47
契約番号	31農振財契第1050号
件名	糊化特性測定装置の賃借
納入及び設置場所	東京都千代田区神田佐久間町1-9 東京都産業労働局秋葉原庁舎 8階機器分析室
概要	機器の構成 (1)ラビット・ビスコ・アナライザー 本体 1台 (2)冷却水循環装置 1台 (3)トランス(変圧器) 1台 (4)測定解析装置及びソフトウェア (詳細は別紙「仕様書」のとおり)
賃借期間	令和2年3月1日から令和7年2月28日まで(5年間・60か月)(長期継続契約)
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東京都における平成31・32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
現場説明会	実施しない
	令和2年1月16日(木) 午前10時30分
	公益財団法人東京都農林水産振興財団立川庁舎 特別会議室(東京都立川市富士見町3-8-1)
希望申出期間	今和元年12月20日(全)から今和元年12月27日(全)まで
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
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) 〇希望申出要件①に該当する場合は、
(1)から(3)までを 提出してくださ い。	東京都の「平成31・32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「平成31·32年度競争入札参加資格審査結果通知書(物品等)」の写し
	〇希望申出要件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。
加用 万	(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) 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事ができません。
	同工の関係にある場合、反真の兼任寺がある場合力には、同一人代に参加する事ができません。 (7) 入札に当たっては、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和22年法律第54
	(// 人们に当たりでは、私的独自の宗正及び公正取引の権体に関する法律(昭和22年法律第54 号)等に抵触する行為を行わないこと。
	(8) 入札の結果については、公表しますので、予めご了承ください。
	公益財団法人東京都農林水産振興財団 管理課 【担当】上原
入札に関する	付所 東京都立川東宮十月町2.0_1
問い合わせ先	電話 042-528-0505 FAX 042-522-5397
上举市泰二郎	八光叶回头上支车扔曲针业车振图时回 曲针似人开放以方 《日针集以方》【担以】 (持)
エルドカーに対	住所 東京都千代田区神田佐久間町1-9
	電話 03-5256-9251 FAX 03-5256-9254
	I were the same of

仕 様 書

- 1 件 名 糊化特性測定装置の賃借
- 2 賃借期間 令和2年3月1日から令和7年2月28日まで(60ヶ月) (長期継続契約)
- 3 納入および設置場所

東京都千代田区神田佐久間町 1-9 東京都産業労働局 秋葉原庁舎 8 階 機器分析室

- 4 賃借物件 糊化特性測定装置(ラピッド・ビスコ・アナライザー) 一式
- 5 機器の構成
 - (1) ラピッド・ビスコ・アナライザー 本体 1台
 - (2) 冷却水循環装置

1台

- (3) トランス (変圧器)
- 1台
- (4) 測定解析装置及びソフトウェア
 - ①ノート型パーソナルコンピューター 1台
 - ②インクジェットプリンター 1台
 - ③オペレーティングシステム 1式
 - ④制御・解析用ソフトウェア1式
 - ⑤その他のソフトウェア 1式
- 6 機器の性能等(規格・性能・付属品)
 - (1) ラピッド・ビスコ・アナライザー本体
 - ア 専用の制御・解析用ソフトウェアを搭載したパーソナルコンピューターで糊化特性測 定試験に関する制御やデータの解析を直接に行えること。
 - イ 測定温度範囲が 0 ~99.9 ℃であること。
 - ウ 回転速度 80 rpm の時に 40 ~16,000cP、回転速度 160 rpm の時に 20 ~8,000cP の粘度範囲で測定できること。
 - エ 回転速度が 20 ~2,000 rpm の範囲で任意に設定可能であること。
 - オ AACC method 76-21.01 General pasting method に対応しており、この分析法による 測定時間が 13 分間と迅速であること。
 - カ 測定精度が±3%以内であること(粘度5,000 cPのS2000 オイル使用時)。
 - キ データの出入力に USB ポートが利用できること。
 - ク IS09001 等の品質管理システムの要件を満たすことが確認できる標準試料を用いて校正することが可能であること。
 - ケ 循環冷却装置の使用により、25℃以下の温度で測定可能であること。
 - (2) 冷却水循環装置
 - ア ラピッド・ビスコ・アナライザー本体と接続し、糊化特性測定時の温度制御が できること。

- イ 温度を 0.2 度以内の精度で調整できること。
- ウ 設置に必要な専有面積が幅 40cm×奥行 60 cm以下であること。
- (3) トランス (変圧器)

入力電圧 100V を出力電圧 240V に変圧できること。

- (4) 測定解析装置及びソフトウェア
 - ①ノート型パーソナルコンピューター システム制御・解析用ソフトウェアが正常に作動し、正しく表示されること。 画面サイズが 15 インチ以上であること。
 - ②インクジェットプリンター A4用紙に、カラー印刷ができること
 - ③オペレーティングシステム 納入時点での最新バージョンの「Windows」を OS として搭載していること。
 - ④制御・解析用ソフトウェア 本体の制御、データの解析・再解析および、レポート出力が可能なソフトウェアであること。
 - ⑤その他のソフトウェア 納入時点での最新バージョンの「Microsoft Office (Word・Excel・PowerPointを 含む)」を搭載していること。

7 サポート体制等

- (1) 首都圏にサポート拠点があり、迅速に対応可能な体制が整っていること。
- (2) 国内に消耗品及び補修部品が在庫されていること。
- (3) 本装置の操作及びメンテナンスに関する日本語のマニュアルが用意されていること。
- (4) 本装置の搬入、据付、調整の後、機器操作及びメンテナンスに関するオペレートトレーニングを行うこと。
- (5) 賃借期間満了後または契約を解除したときは、速やかに賃貸人の負担により撤去および搬出すること。
- 8 支払方法

月払いとし、賃貸人からの適法な請求書を受理した日から30日以内に支払うものとする。

9 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(以下、環境確保条例という。)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(以下、自動車NOx・PM法という。)の対策地域内で登録可能な自動車であること。
- (3) 環境確保条例第34条第1項に規定する低公害・低燃費車を使用すること。

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。

10 その他

- (1) 運搬・設置・撤去・調整費用は賃貸人の負担とする。
- (2) 機器を搬入し、所定の場所に設置すること。機器の設置場所、接続方法、設定の決定等については担当者と協議すること。
- (3) 賃貸人は、必要に応じて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。また、設置作業による発生品は責任を持って引取り、関係法令に基づき適切に処理すること。
- (4) 賃貸人は、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、速やかに現状復旧すること。
- (5) 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。
- (6) 賃貸人は、本契約の内容及び履行において知り得た情報を一切漏らしてはならない。契 約終了後も同様とする。
- (7) その他、本仕様に特に定めのない事項については、その都度、担当者と協議の上決定すること。

11 連絡先

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町 1-9

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 食品技術センター 担当 佐藤健

TEL 03-5256-9251 FAX 03-5256-9254