

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	28
契約番号	30農振財契第967号
件名	3本ロールミルの購入(その2)
履行場所	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食品技術センター (東京都千代田区神田佐久間町1-9)
概要	3本ロールミルの購入 【イージーロール BR-150HCVⅢ(非防爆)一式】 製造会社:アイメックス株式会社 (詳細は別紙仕様書のとおり)
納入期限	平成31年3月25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 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31年1月18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	平成30年12月28日(金)から平成31年1月9日(水)まで 午前10時から午後4時まで(正午から午後1時までは除く。)
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) ○希望申出要件①に該当する場合は、 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 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 ○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) 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 【担当】 河野 浩 住所 東京都立川市富士見町3-8-1 電話 042-528-0505 FAX 042-522-5397 HPアドレス: http://www.tokyo-aff.or.jp/
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食品技術センター 【担当】 阿藤 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 HPアドレス: http://www.tokyo-aff.or.jp/

仕 様 書

1. 件 名 3本ロールミルの購入（その2）
2. 納 入 期 限 平成31年3月25日（月）
3. 納入および設置場所 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食品技術センター 東京都千代田区神田佐久間町1-9 6階
4. 購 入 物 件 イージーローラ BR-150HCVⅢ（非防爆）一式
製造会社：アイメックス株式会社

5. 基本仕様（規格・性能・付属品）

- (1) 外形寸法 幅 630 mm、奥行 476 mm、高さ 468 mm
- (2) ローラの材質・寸法 焼入れ鋼ローラ ローラ径 ϕ 63.5mm、ローラ有効面長 134mm
- (3) 寄せ板 POM 2枚
- (4) ブレード 焼入れ鋼+特殊セラミックコーティング 2枚
- (5) 流し板 SUS304 バフ研磨仕上げ
- (6) 安全装置 ①ブレーキ付きモータ ②非常停止スイッチ
③ローラ部開閉カバー ④洗浄用手動ハンドル
- (7) ローラ間隔表示機能 ポジションリピーター機能（デジタル表示）
- (8) ローラ温度調節機能 温度調節機能あり
- (9) 塗装 塗装なし
- (10) 電源 単相 100V 50/60Hz
- (11) 付属品 制御装置盤（別置キャリアBOX式）接続コード、電源コード付
（幅 220 mm、奥行 350 mm、高さ 260 mm）
取扱説明書、検査成績書、保証書（和文）×1部
洗浄用手動ハンドル、ローラ下部バット(SUS430)、フィード用ヘラ(SUS)
標準工具一式 シクネスゲージ0.01、0.02、0.03mm各2枚

6. サポート体制

- (1) 首都圏にサポート拠点が有り、迅速に対応可能な体制をとっていること。
- (2) 日本語によるサポート体制があること。
- (3) 本装置の納入後、試運転を行うこと。
- (4) 操作およびメンテナンスに関する職員へのトレーニングを行うこと。

7. 支払方法

検査完了後、適法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。

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。

9. その他

- (1) 運搬・設置・調整・機器説明等の費用を含めて見積もること。
- (2) 入札にあたり、担当者と装置仕様について協議を行っていること。
- (3) 納入日については、担当者と打合せること。
- (4) その他、本仕様の特に定めのない事項については、その都度、担当と協議を行うこと。
- (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。

10. 連絡先

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町 1-9

公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

食品技術センター 管理係 阿藤 TEL 03-5256-9251・FAX 03-5256-9254