

株式会社名古屋交通開発機構飲料自動販売機設置提案募集要項

○趣旨

株式会社名古屋交通開発機構（以下「当社」という。）は、名古屋市交通事業の経営改善に資する事業及び交通事業に関する事業の経営を行い、交通事業の健全な運営に寄与することを目的として設立した株式会社であり、主な業務内容として、広告管理・代理業、不動産管理運営事業、地下街店舗管理運営事業、市バス車両清掃などを行っております。

今回、その一環として、飲料自動販売機（以下「自販機」という。）の設置を計画しております。つきましては、自販機を設置する意向があり、当社の設置条件を満たし、遵守していただける設置者を募集します。

○募集場所

募集場所は、名古屋市役所西庁舎地下1階です。

○応募資格

応募対象者は名古屋市内又は名古屋市近郊に営業所があり、かつ名古屋市市域内にて販売又は営業活動を行っている飲料水メーカーとします。ただし、販売部門が別会社となっている場合については、製造会社又販売会社のいずれか1社に限り応募することができます。

なお、反社会的勢力に係わる者は応募できません。

○設置条件

- (1) 本募集により得た自販機の設置に関する権利について、その全部又は一部を第三者への譲渡、又は転貸等を行うことはできません。
- (2) 設置台数は1台、設置機のサイズ等は当社の指示によるものとします。
- (3) 自販機にはトラブルが発生した場合の担当会社名と連絡先を必ず表示してください。
- (4) 自販機設置費用は全額設置者の負担となります。
- (5) 自販機設置に伴う図面を作成して当社の了承後に施工してください。契約終了時の原状回復費用は設置者の負担となります。
- (6) 今回募集する場所の施設改修に伴う自販機の移動・撤去等の必要が生じた場合に係る費用も全て設置者が負担するものとします。
- (7) 維持管理（メンテナンス、清掃、クレーム対応等）は全て設置者の対応とします。
- (8) 自販機への華美な貼付け広告は禁止します。

- (9) 自販機に併設してトラッシュボックスを必要数設置してください。
今回設置するトラッシュボックスの管理責任は今回の応募者とする。
- (10) 自販機併設のトラッシュボックス内のゴミの回収については既設置の飲料自販機業者と調整し適正に回収・処理するものとする。回収時には、自販機の清掃をお願いします。
- (11) 自販機の設置契約期間は、設置者及び当社の異議申し立てがない場合、原則として年度単位の自動更新とします。又、自販機の設置は、交通局許可後とし平成 29 年 4 月 1 日以降をお願いします。
- (12) 電子マネー「mana」による支払いが可能になるよう対応してください。電子マネー対応に係る費用は全て設置者の負担とします。
- (13) 自販機の電源は既コンセントを一部改修しアース線の接続可能なコンセントとしアース線も接続すること。

○月額料金

月額料金は、電気使用料と販売手数料（販売額の 20%、消費税等額を含む）固定費 10,000（消費税等額を含む）及び提案加算額の合計額とします。

○提出資料

(1) 提案書

以下の書類に必要事項を記入し、期限内に持参又は送付（必着）により提出してください。FAX やメールでの応募は受付ません。

ア設置提案書

イ会社概要（パンフレット等）

ウ決算報告書（直近のもの）

エ設置予定の自販機カタログ及び商品カタログ

○提案書は、下記の提出先まで取りに来てください。

(2) 提出期限・提出先

ア提出期限 平成 29 年 3 月 24 日（金）17 時必着

イ提出先 名古屋市千種区覚王山通 7 丁目 11 番地
株式会社名古屋交通開発機構 池下事務所
販売サービス事業部 利便施設課
電話 052-734-9026

○設置者の選定

「株式会社名古屋交通開発機構自販機等設置候補者選定委員会」において、設置者を選定します。

○その他

- (1) 本件に応募し設置候補者として選定された場合であっても、名古屋市交通局等からのご指導により、設置できない場合があることを予めご承知ください。
- (2) 事前に設置場所の確認をしてください。
- (3) この要項について疑義が生じた場合は、弊社の解釈によるものとします。
- (4) 自動販売機設置後、業績が著しく不振の場合、提案内容に偽りがあった場合、または設置条件に対する違法行為があった場合には、設置契約を取消すことがあります。
- (5) 申し込み期間を過ぎてからのお申し込み、また提案書類に明らかな記載漏れがある場合は、受付できません。
- (6) 選定結果は提案者に郵送などで通知いたします。
- (7) 選定の通知を受領した後、正当な理由がなく辞退することの無いようお願いいたします。