

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 | 16 |
| 契約番号 | 30農振財契第505号 |
| 件名 | 液体クロマトグラフ質量分析計の賃借(長期継続契約) |
| 履行場所 | 公益財団法人東京都農林水産振興財団 立川庁舎 残留農薬分析室 (東京都立川市富士見町3-8-1) |
| 概要 | 液体クロマトグラフ質量分析計の賃借 ・アジレント・テクノロジー株式会社製 Agilent 6420トリプル四重極 LC/MSシステム (詳細は、別紙仕様書のとおり) |
| 借入期間 | 平成30年12月1日から平成35年11月30日まで(60か月) |
| 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 |
| 入札予定日時 | 平成30年9月21日(金) 午後2時 |
| 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8月30日(木)から平成30年9月7日(金)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) |
| (1)から(3)までを提出してください。 | |
| 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。 |
| 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 生産環境科 【担当】 小山 住所 東京都立川市富士見町3-8-1 電話 042-528-0523 FAX 042-523-4285 HPアドレス: http://www.tokyo-aff.or.jp/ |

仕 様 書

- 1 件 名 液体クロマトグラフ質量分析計の賃借について
- 2 契約期間 平成30年12月1日から平成35年11月30日まで(60か月)(長期継続契約)
- 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 立川庁舎1階 残留農薬分析室
東京都立川市富士見町三丁目8番1号
- 4 賃借物件 液体クロマトグラフ質量分析計 一式
選定機種名 Agilent 6420 トリプル四重極 LC/MS システム
(アジレント・テクノロジー株式会社製)
- 5 機器の構成及び数量
 - (1) 高速液体クロマトグラフ 一式
送液ポンプ、自動試料注入装置、カラムコンパートメント
 - (2) 質量分析装置 一式
トリプル四重極型質量分析計、窒素ガス製造装置
 - (3) データ処理装置 一式
パーソナルコンピューター、液晶モニター、モノクロレーザープリンター、制御・解析ソフトウェア、表計算ソフトウェア
- 6 機器の性能等
 - (1) 液体クロマトグラフ
 - ア 送液ポンプ
 - (ア) 4液の低圧グラジエント送液ができること。
 - (イ) 液流量設定範囲は、0.001~5 mL/分の範囲で任意に設定が可能であること。
 - (ウ) 送液ラインのすべてにおいて溶媒の脱気装置を備えていること。
 - イ 自動試料注入装置
 - (ア) バイアル温度を4~40℃の範囲で任意の温度に保持できること。
 - (イ) バイアル本数は、2mL バイアルで100本程度設置可能であること。
 - (ウ) 注入量は、0.1~100 μ Lの範囲で設定可能であること。
 - ウ カラムコンパートメント
 - (ア) カラムの使用履歴が管理できること。
 - (イ) カラムオーブンは長さ150mmのカラムが使用可能で、室温+5℃~80℃で設定できること。
 - (2) 質量分析装置
 - ア トリプル四重極型構造であること。
 - イ 大気圧イオン化法として、エレクトロスプレー法(ESI)でポジティブモードとネガティブモードでの測定が可能であること。
 - ウ MRM感度は、S/N がポジティブモードにおいては1pg レセルピンで750:1以上、ネガティブモードにおいては1pg クロラムフェニコールで1000:1以上であること。
 - エ 測定質量範囲は、m/z 5~2,250程度であること。

オ 最大スキャン速度は、12,500 u/秒 程度であること

カ 極性切替時間は、30ミリ秒以下であること。

キ Agilent 6410 LC/MSシステムで作成した分析メソッドを使用して測定することができること。

(3) データ処理装置

ア 機器専用のソフトウェアを備え、分析条件の設定等液体クロマトグラフ、質量分析装置の制御が可能であること。

イ データの解析およびレポート出力が可能であること。

ウ 表計算ソフトウェアとして Microsoft Excel 2016 以降を付属していること。

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を取っていること。

(2) 国内に消耗品及び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) 本装置の納入後、その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) 契約期間満了後または契約を解除したときは、撤去作業を行うこと。

8 支払方法

月払いとし、賃貸人からの請求に基づき支払う。

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。

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) 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。

(3) その他、本使用の特に定めのない事項については、その都度、担当者と協議を行うこと。

11 連絡先

〒190-0013 東京都立川市富士見町三丁目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 生産環境科 担当 小山

TEL 042-528-0523 FAX 042-523-4285