

個別発注予定表 (1/1)

希望申出期間 令和4年5月25日(水)から
令和4年6月3日(金) 正午まで

整理番号	業種	件名	施行場所	概要	履行期間	条件	お問い合わせ先及びお申込方法
K-4	賃借	PTR-MSの借入れ	東京都江東区新砂1-7-5 (公財)東京都環境公社 東京都環境科学研究所	<p>1 品名及び数量 普及版プロトン移動反応TOF質量分析計 一式</p> <p>2 製品名 PTR-MS (Ionicon社製 PTR-TOF 1000) および周辺装置</p> <p>3 仕様 ① 陽子移動反応イオン源生成ユニット ・陽子移動反応に必要な一次イオンをホローカソード放電により生成できること等 ・切り替えにより、異なる一次イオンを生成できる機構を有すること等</p> <p>② 飛行時間質量分析計ユニット ・直交加速抽出リフレクトロン飛行時間質量分析計をベースとし、試料大気中の目的分子を瞬時かつ一度に全質量領域のスペクトルで分離・検出できること等 ・VOCに対して200 cps/ppb以上の感度を有し、検出下限が1分の積算値で10 pptを下回ること等 ・半値全幅による定義で1500以上の質量分解能を有すること等</p> <p>③ 制御用PC ・Windows 10をOSとするノートパソコンであること等 ・PTR-TOF 1000の運転および解析用ソフトウェアを搭載し、実大気中のVOC濃度を連続測定したデータを取得・解析できること等</p>	60ヶ月 (令和4年11月1日から令和9年10月31日まで)	<p>1. 東京都環境公社「見積参加申込名簿」に登録があること。又は東京都物品買入れ等競争入札参加有資格者であること。</p> <p>2. 公益財団法人東京都中小企業振興公社が運営する電子入札サイト「ビジネスチャンス・ナビ2020」に登録があること。</p> <p>3. 見積合せ(入札)は、指名後前記ビジネスチャンス・ナビ2020電子入札システムにて行います。</p>	<p>1 お問い合わせ先 (公財) 東京都環境公社 総務部経営企画課経理係 電話03-3644-2188 Eメール yodo-1@tokyokankyo.jp</p> <p>2 お申込方法 ビジネスチャンス・ナビ 2020電子入札システムの希望申請画面からお申し込みください。 また、申込時には、別掲の「見積参加希望申込票兼予定監理技術者等調書」を記入していただき、ビジネスチャンス・ナビ 2020電子入札システムの希望申請画面の添付資料にてアップロードしてください。</p> <p>※ビジネスチャンス・ナビ2020のユーザー登録をされていない方は、ユーザー登録をしていただく必要があります。(登録無料) なお、登録には最長10営業日要する場合があります。 登録はこちらから https://www.sekai2020.tokyo/bcn/</p>

(注1)「お問い合わせ先及びお申込方法」欄をご確認ください。

※なお、希望申請があっても、必ずしも指名されとは限りません。

(お問い合わせ)公益財団法人 東京都環境公社 墨田区江東橋4-26-5 担当 総務部経営企画課経理係 電話 03-3644-2188