

# 仕 様 書

- |   |              |  |
|---|--------------|--|
| 1 | 品 名          | CO <sub>2</sub> /H <sub>2</sub> O測定器 1式  |
| 2 | 規 格・数量       | 規格<br>7の基本的仕様を満たすもの<br><br>数量 1式   |
| 3 | 納 入 期 限      | 令和5年1月31日(火)   |
| 4 | 構 成<br>(参 考) | CO <sub>2</sub> /H <sub>2</sub> O測定器(本体) 1式<br>LI-COR社 LI-850-3<br>本体用メンテナンスキット 1式   |
| 5 | 使 用 目 的      | 測定精度および応答性に優れたIRGAセンサーを用いて安価なセンサーの性能評価および校正を実施することを目的とする。  |
| 6 | 納 品 場 所      | 沖縄県石垣市字真栄里川良原1091-1<br>国立研究開発法人国際農林水産業研究センター<br>熱帯・島嶼研究拠点  |
| 7 | 基本的仕様        | <ul style="list-style-type: none"><li>① 測定方式がクローズドパス方式で測定精度および応答性に優れた赤外線ガス分析装置であること。</li><li>② コンパクトかつ軽量であり、ユーザーによる分解クリーニングが可能であること</li></ul>  |
|   |              | ※同等品以上で上記仕様を満たすこと。   |
| 8 | そ の 他        | <ul style="list-style-type: none"><li>(1) 納入時の諸経費(梱包・搬入・据付・試運転調整等)は、契約金額に含まれる。</li><li>(2) 納入にあたっては、事前に機器使用担当者と協議すること。</li><li>(3) 搬入・据付に際しては、必要に応じて養生等を行い物品及び建造物に損傷等の無いようにすること。また、損傷等をした場合は、担当者の指示に基づき、受注者の負担において速やかに補修等の措置を行うこと。</li><li>(4) 機器の据付完了後、機器使用担当者立会いのもと作動確認及び性能試験を行い、取扱方法について取扱説明書を用意し十分な説明を行うこと。</li><li>(5) 本仕様書の解釈に疑義が生じた場合は、担当者と協議を行うこと。</li></ul> |
| 9 | その他          | 入札業者は、事前に応札仕様書を提出し担当者の承認を受けること。  |