

仕様書

1. 件名

マルチモード・プレートリーダー

2. 研究の概要

産業技術総合研究所バイオものづくり研究センター（以下、「産総研」という。）では、環境中に棲息する多様で未知な微生物を新たな生物資源と捉え、その環境ゲノム情報の解析や培養化を通じて生物資源、遺伝子資源の開拓を目標としている。微生物の機能性評価において近年注目されている各種オミクス解析においては、その分析手法のみならず、多検体を一斉調製し、かつ経時的なフェノーム計測データの取得が不可欠であることが知られており、そのためには培養と各種計測系が一体となったマルチモードプレートリーダーが必要である。

3. 装置の概要

本装置は、モノクロメーター式の吸光測定とフィルター式の蛍光測定を搭載し、アッセイに応じて 1nm 単位で正確な波長設定が可能な装置である。また、結露防止機能を搭載しているため、蓋つきのウェルプレートを使用して長時間にわたる加温・振盪を伴うインキュベーションが可能であり、微生物培養の他、呈色反応実験、蛍光測定等のアッセイを行うことを目的としている。

4. 装置の基本構成

4-1. マルチモードプレートリーダー本体

4-2. 装置制御部

5. 基本構成別仕様

5-1. マルチモードプレートリーダー本体

- (1) 本体外形寸法が幅 500mm×奥行 400mm×高さ 300mm 以下であり、重量が 20Kg 以下であること。
- (2) 吸光・蛍光が可能であること。
- (3) 吸光度測定は 300～900 nm の範囲で 1 nm 刻みの測定及びスペクトルスキャンニング・エリアスキャンニングが可能であること。
- (4) 吸光度測定において 1 cm 光路長補正機能を有していること
- (5) 蛍光測定は上下ともに測定が可能であること。
- (6) 上部測光プローブの高さ調整機能を有していること

- (7) 温度コントロール（室温+ 4~5 0°C）機能を有すること。
- (8) 結露防止機能を有すること。
- (9) 37°C設定時にプレート蓋を付けた状態でウェル間温度誤差±0.5 °C以内であること。
- (10) 攪拌機能を有し、且つ直線、円から選択可能なこと。
- (11) 測定・データ解析一体型のソフトウェアが標準付属していること。
- (12) 2ch ディスペンサーの後付けがオンサイトで可能であり、コントロールできること。
- (13) 2µl から測定可能な 16 チャンネル・48 チャンネルの微量測定プレートに対応可能であること。

5-2. 装置制御部

- (1) 制御用ソフトウェア及び解析用ソフトウェアがインストールされた本装置専用の制御用 PC であり、ソフトウェアが良好に稼働すること。
- (2) OS が Windows11 であり、Excel2021 を搭載したノート型 PC であること。

6. 特記事項

サプライチェーン・リスクに対応するため、別紙に記載する事項に従って契約を履行しなければならない。

7. 納品確認試験等

本装置を搬入、据付、調整の後、調達請求者の立会いのもと、仕様書を満たしていることを確認したうえで、装置が正常に作動することを確認し、その結果を納品確認試験成績書として提出すること。

8. 納入の完了

本装置は、「9. 納入物品」に記載された納入物品が過不足なく納入され、仕様書を満たしていることを確認して、納入の完了とする。

9. 納入物品

- 9-1. マルチモードプレートリーダー 一式
- 9-2. 取扱説明書 1 部（紙媒体もしくは電子媒体）
- 9-3. 納品確認試験成績書 1 部（紙媒体もしくは電子媒体）

※電子媒体の場合、原則として USB メモリ等の外部電磁的記録媒体は用いないこと。

10. 納入期限及び納入場所

納入期限：2025 年 10 月 1 日

納入場所：茨城県つくば市東 1 - 1 - 1

国立研究開発法人産業技術総合研究所

バイオものづくり研究センター

つくばセンター中央事業所 6 群 6 - 13 棟 3204 室

1 1. 付帯事項

- ・ 納入時には、本装置の安全操作及び一般的な操作方法と保守についての講習を行うこと。
- ・ 納入された製品における能力内の使用中に発生した納入の完了後 1 年以内の故障については、その修理、調整等責任を持って無償で行うこと。
- ・ 本契約において、納入物品が法令等に基づく、国・都道府県等への許可申請または届出等が必要な場合は、自ら必要な措置を講ずるか、若しくは必要な措置を講ずるよう適切な助言・情報提供を行うこと。
- ・ 本仕様書の技術的内容及び知り得た情報に関しては、守秘義務を負うものとする。
- ・ 本仕様書の技術的内容に関する質問等については、調達請求者と協議すること。また、本仕様書に定めのない事項及び疑義が生じた場合は、調達担当者と協議のうえ決定する。

以上

サプライチェーン・リスク対応に係る特記事項

1. サプライチェーン・リスクへの対応

受注者は、機器等の意図的な不正改造及び情報システム又はソフトウェアに不正なプログラムを埋め込むなど、国立研究開発法人産業技術総合研究所（以下、「産総研」という。）の意図しない変更が加えられたときに生じ得る情報の漏えい若しくは破壊又は機能の不正な停止、暴走その他の障害等の情報セキュリティ上のリスク（以下「サプライチェーン・リスク」という。）に対応するため、受注者は「IT 調達に係る国の物品等又は役務の調達方針及び調達手続に関する申合せ」（平成 30 年 12 月 10 日関係省庁申合せ）に基づく対応を図らねばならない。

2. 意図しない変更に対する対策

- ①受注者は、本業務の履行に際して、サプライチェーン・リスクが潜在すると知り、又は知り得るべきソースコード、プログラム等（以下「ソースコード等」という。）の埋込み又は組込みその他産総研担当者の意図しない変更を行ってはならない。
- ②受注者は、本業務の履行に際して、サプライチェーン・リスクが潜在すると知り、又は知り得るべきソースコード等の埋込み又は組込みその他産総研担当者の意図しない変更が行われないうに相応の注意をもって管理しなければならない。
- ③受注者は、本業務の履行に際して、情報の窃取等により研究所の業務を妨害しようとする第三者から不当な影響を受けるおそれのある者が開発、設計又は製作したソースコード等（受注者がその存在を認知し、かつ、サプライチェーン・リスクが潜在すると知り、又は知り得るべきものに限り、主要国において広く普遍的に受け入れられているものを除く。）を直接又は間接に導入し、又は組み込む場合には、これによってサプライチェーン・リスクを有意に増大しないことを調査、試験その他の任意の方法により確認又は判定するものとする。

3. サプライチェーン・リスクにかかる調査の受入れ体制

- ①受注者は、本業務に産総研担当者の意図しない変更が行われるなど不正が見つかったときは、追跡調査や立入検査等、産総研と連携して原因を調査し、サプライチェーン・リスクを排除するための手順及び体制を整備し、当該手順及び体制を示した書面を産総研担当者に提出しなければならない。

4. サプライチェーン・リスクを低減するための対策

- ①受注者は、サプライチェーン・リスクを低減する対策として、本業務の設計、構築、運用・保守の各工程における不正行為の有無について定期的または必要に応じて監査を行う体制を整備するとともに、本業務により産総研に納入する納入物品に対して意図しない変更が行われるリス

クを回避するための試験を行わなければならない。当該試験の項目は、情報セキュリティ技術の趨勢、対象の情報システムの特性等を踏まえ、受注者において適切に設定するものとする。

②機器の納入であり、かつ、設計、構築、運用・保守の各工程が存在しない場合は、4. ①の対応は不要。

5. 受注者の業務責任者等

①受注者は、本業務の履行に従事する業務責任者及び業務従事者(契約社員、派遣社員等の雇用形態を問わず、本業務の履行に従事する全ての従業員をいう。以下同じ。)を必要最低限の範囲に限るものとする。

②機器納入であり、かつ、設計、構築、運用・保守の各工程が存在しない場合は、5. ①の対応は不要。

6. 再委託

6.1 本業務の第三者への委託の制限

受注者は、産総研の許可なく、本業務の一部又は全部を第三者(再委託先)に請け負わせてはならない。ただし、6.2に定める事項を遵守する場合はこの限りではない。

6.2 第三者への委託に係る要件

①受注者は、本業務の一部又は全部を第三者に再委託するときは、再委託先の事業者名、住所、再委託対象とする業務の範囲、再委託する必要性について記載した承認申請書を、委託元である産総研に提出し、書面による事前承認を受けなければならない。

②受注者は、本業務の一部又は全部を第三者に再委託するときは、再委託した業務に伴う再委託者の行為について、全ての責任を負わなければならない。

③受注者は、知的財産権、情報セキュリティ(機密保持を含む。)及びガバナンス等に関して、本仕様書が定める受注者の責務を再委託先も負うよう、必要な処置を実施し、その内容について委託元である産総研の承認を得なければならない。

④受注者は、受注者がこの仕様書の定めを遵守するために必要な事項について本仕様書を準用して、再委託者と約定しなければならない。

⑤受注者は、前号に掲げる情報の提供に加えて、再委託先において本委託事業に関わる要員の所属、専門性(情報セキュリティに係る資格・研修実績等)、実績及び国籍についての情報を委託元である産総研へ提出すること。

⑥受注者は、再委託先において、産総研の意図しない変更が加えられないための管理体制について委託元である産総研に報告し、許可又は確認(立入調査)を得ること。

7. その他

①提出された資料等により産総研担当者に報告された内容について、サプライチェーン・リスクが懸念され、これを低減するための措置を講じる必要があると認められる場合に、調達担当者は

受注者に是正を求めることがあり、受注者は相当の理由があると認められるときを除きこれに応じなければならない。

- ②産総研は、受注者の責めに帰すべき事由により、本情報システムに産総研担当者の意図しない変更が行われるなど不正が見つかった場合は、契約条項に定める契約の解除及び違約金の規定を適用し、本業務契約の全部又は一部を解除することができる。