仕 様 書

1. 品 名 DNA 断片自動ゲル抽出装置

(参考機種)

・Sage Science 社 BluePippin BLU0001 1台 ※参考機種のほか、3の基本的仕様を満たしているもの

2. 数 量 1台

3. 基本的仕様

- ①. アガロース電気泳動法を用いた DNA 分離と、電気溶出法を用いた目的 DNA 断片の回収が自動で行える事。
- ②. 専用ゲルカセットの選択により、最小 100 bp から最大 18 kb までの目的 DNA 断片を分離・回収出来る事。
- ③. DNA 断片を分離するための独立したサンプルレーンを、5 レーン以上有し、各レーン間のコンタミネーションがないこと。
- ④. 各サンプルレーンには、最大 $5\mu g$ 程度の DNA 断片が添加出来る事。
- ⑤. プログラムにより、各サンプルレーンはそれぞれの分離・回収条件が設定出来る事。
- ⑥. DNA 断片の分離・回収条件は、用途に応じて 4 つ以上の異なるゲルカセットを準備し、 選択出来る事。
- ⑦. 高分子 DNA 断片の分離は、パルスフィールド電気泳動が使用可能であること。
- ⑧. 分離後の DNA 断片は、回収チャンバーからピペッティングで回収出来る事。
- ⑤. 分離中の DNA 断片を検出するための蛍光検出器を5 チャンネル以上有している事。
- ⑩. 制御用ソフトを本体に内蔵し、専用 PC 無しで制御が出来る事。

4. 納入場所

国立研究開発法人国際農林水産業研究センター 共同研究棟6階 No.11

5. 納入期限

令和8年2月20日

6. その他

- (1)納入日、納入方法等の詳細については、担当職員と打合わせのうえ実施すること。
- (2)機器の搬入、据付完了後、試運転、性能試験を行うこと。
- (3) 納入・設置に際し、在来部分を汚損した場合は、在来に倣い補修すること。
- (4)納品の際は、検査職員の検査を受けること。
- (5) 納入後1年以内に、使用者の責によらず装置に不具合を発見した場合は、受注者は速や かに部品交換や修理を無償で行うこと。
- (6) その他、業務中に疑義が生じた場合は、担当職員と協議のうえ業務を完了させること。