

**Gibco™ CTS™ Rotea™ Counterflow
Centrifugation System**

仕 様 書

令和 6 年 8 月

公益財団法人 京都大学 iPS 細胞研究財団

1. 1 調達物品及び構成内容

- ・ Gibco™ CTS™ Rotea™ Counterflow Centrifugation System

1. 2 調達物品概要

- ・ 本体サイズ（ポールを含まない）は W29cm×D50.8cm×H40.6cm 以下であること
- ・ 重量（ポール含む）は 20kg 以下であること
- ・ 電源は単相 100-240 V AC ±10%, 周波数 50/60 Hz で利用可能であること
- ・ シングルユースかつ閉鎖系で経路が構築できること
- ・ カウンターフロー遠心分離方式を採用していること
- ・ エルトリエーションによる細胞分離が可能であること
- ・ インプット量が 100 mL~10 L より優れていること
- ・ チャンバーが一度に扱える細胞数が $1 \times 10^8 \sim 1 \times 10^9$ cells より優れていること
- ・ 最小のアウトプット量が 5 mL 以下であること
- ・ フロア据え置き型ではなく、ベンチトップに設置可能であること

2. 1 納入期限及びスケジュール

- 1) 本調達物品の納入期限は、令和6年10月31日までとする。
- 2) 導入スケジュールは、当財団担当者と協議し、作業日程詳細を記載した作業計画書を提出すること。

2. 2 その他

- 1) 本調達には、本物品の納品、検収等の不備への対応や稼動に伴う作業すべてを含めること。
- 2) 納入検査確認後1年以内の期間においては、納入物品に不備があり、当財団が修正の必要があると判断した場合は、供給者は速やかに不備の内容に関して調査し、原則として3営業日以内に無償で回答すること。
- 3) 上記における調査の結果、納入物品に関して仕様書に沿った動作をしないという瑕疵が認められる場合には、供給者の責任及び負担において原則として3営業日以内に無償で修正を行うこと。なお、修正を実施する場合においては、修正方法等について、事前に当財団の承認を得てから着手するとともに、修正結果についても当財団の承認を受けること。

以上