

## 仕様書

1. 件 名 ホームケージ用タッチパネルオペラント実験システムの購入
2. 数 量 三式
3. 目 的 ホームケージ内でタッチパネルを用いたマカクサル行動課題を実施し、データを取得する。
4. 納入期限 令和8年10月1日
5. 納入場所 千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1  
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構  
量子医科学研究所 探索研究棟1階 サル飼育室1
6. 仕様 : 一式の構成内容
  - ・15.6インチディスプレイ(タッチパネル機能付)
  - ・ホームケージ着脱用フレーム
    - タッチパネルガイドフレームが内蔵されていること。
    - ステンレス2mmの筐体であること。
    - サル用のスパウト(飲み口)と給水配管が設置されていること。
    - ホームケージ取付フックが付属していること。
    - 背面に開閉式の透明アクリルカバーを装備していること。
    - 付属器材を置くための収納トレイを装備していること。
  - ・ペーストディスペンサー
    - 50mL ディスポーザブルシリンジを装備していること。
    - 吐出量は0.1mL/SHOTで、その吐出量は調整可能であること。
    - TTL信号入力(BNC端子)あるいは装備されている手動スイッチで制御できること。
    - ACアダプタ(1個)を装備していること。
7. 検査条件

納入完了後、国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構(以下、QSTという。)の職員が所定の要件を満たしていると確認したことをもって検査合格とする。
8. グリーン購入法の推進
  - (1)本契約において、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に適用する環境物品(事務用品、OA機器等)の採用が可能な場合は、これを採用するものとする。

## 9. 協議

本仕様書に記載されている事項及び本仕様書に記載のない事項について疑義が生じた場合は、QSTと協議のうえ、その決定に従うものとする。

(要求者)

部課(室)名:脳機能イメージング研究センター  
氏 名: 岩沖晴彦 ・ 堀由紀子