

## 仕様書

1. 件名 濃縮同位体の購入
2. 数量 1 式
3. 使用目的 高品質な放射性物質を製造する際の原料として、照射に供する。
4. 納入期限 令和 8 年 9 月 30 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  
分子イメージング棟 4 階 先進核医学基盤研究部
6. 納入条件 持込渡し
7. 仕様 以下の仕様を満たすこと：
  - ・ Ca-44 濃縮同位体（化学形は問わないが、炭酸塩が望ましい）
  - ・ 濃縮度 99%以上であること
  - ・ 700 mg（Ca-44 として）以上を 1 バイアル内に有すること
  - ・ 品質検査票（CoA）を添付すること
8. 検査条件 5 項に示す納入場所に納入し、員数検査、外観検査、提出書類の合格をもって検査合格とする。
9. 契約不適合責任 契約不適合責任については、契約条項のとおりとする。
10. 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等の推進に関する法律）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。
  - (2) 本仕様で定める提出図書（納入印刷物）については、グリーン購入法の基本方針で定める「紙類」の基準を満たしたものであること。
11. 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、量研と協議のうえ、その決定に従うものとする。

(要求者)

部課（室）名： 量子医科学研究所 先進核医学基盤研究部

氏名： 永津弘太郎