

仕 様 書

1. 件名 アルゴンガス

2. 概要

国立研究開発法人産業技術総合研究所極限機能材料研究部門次世代磁石材料グループでは、制御された雰囲気下で永久磁石材料の合成実験を行っている。雰囲気制御設備内の環境を維持するため高純度アルゴンガスの納入を行う。

3. 仕様

品 名：アルゴンガス

純 度：99.999 vol%以上 (G2)

予定数量：200 本 (22 本/月程度)

4. 納入期間

令和 6 年 7 月 2 2 日～令和 7 年 3 月 3 1 日

5. 納入場所

愛知県名古屋守山区桜坂四丁目 205 番地

国立研究開発法人産業技術総合研究所中部センター

大型機器実験棟 I 大空間

6. 付帯事項

- (1) 搬入方法について、47L 容器 (7 m³) で搬入し、ボンベスタンドへの収納を行うこと。搬入の際には空ボンベは搬出し、受注者の責にて回収すること。
- (2) 受注者は注文書を受領後、速やかに調達担当者に受注の連絡を行うこと。
- (3) 受注者は納入日を事前に連絡し、指定数量を納入場所に納入すること。
- (4) 納入に際して受注者の責により、当所の機器を損傷した場合は、受注者の負担により原状回復すること。
- (5) 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。
- (6) 本仕様書に定めのない事項及び疑義が生じた場合は、調達担当者との協議の上、決定すること。