

## 仕様書

小山工業高等専門学校

1. 件 名 核磁気共鳴装置JNM-ECZL400G型 保守（液体ヘリウム供給及び充填作業）  
一式
2. 契約期間 令和8年4月1日 ～ 令和9年3月31日
3. 業務内容
  - （1） 液体ヘリウムの供給及び充填作業を行うものとする。
  - （2） 緊急（不定期）の供給及び充填作業は、本校の要請に基づき必要に応じて実施するものとする。
  - （3） 請負者は、供給及び充填作業が完了したときは、「工事確認書」及び「NMR 用液体ヘリウム充填作業報告書」を提出し、発注者の確認を得るものとする。また、緊急（不定期）の供給及び充填作業を行った場合も同様とする。
4. 作業場所 小山工業高等専門学校 地域イノベーションサポートセンター
5. 請負代金の支払い方法  
液体ヘリウムの供給及び充填作業の請負代金（諸経費含む）は、6ヶ月毎に2分の1を契約期間終了後に支払うものとし、請負者の提出する適法な請求書を受理後60日以内に支払うものとする。
6. その他
  - （1） 液体ヘリウムの供給及び充填作業は、本校担当者と協議のうえ行う。
  - （2） 液体ヘリウムの供給及び充填作業に発生した、超電導マグネットの不具合は、請負者の負担で修復するものとする。
  - （3） 液体ヘリウムの供給及び充填作業中における、本校の物品及び建物等に損害を与えた場合は、請負者の負担により修復するものとする。尚、作業員等の災害事故等については、発注者は一切責任を負わないものとする。
  - （4） 本業務実施上の疑義が生じたときは、その都度発注者と請負者が信義誠実の原則に則り協議のうえ、円満に解決するものとする。