

## 仕様書

(会津大学短期大学部動物・微生物実験室エアコン購入)

### 1 納入物品仕様

冷暖房家庭用ルームエアコン

RC造 14畳用程度、単相100Vまたは200V（ドレンパンヒータ付）

RC造 10畳用程度、単相100Vまたは200V、寒冷地仕様（ドレンパンヒータ付）

エアコン用分電盤 単相3線（200/100V）、樹脂製

### 2 納入場所及び数量

福島県会津若松市一箕町大字八幡字門田1-1 地内

会津大学短期大学部 動物・微生物実験室 4台

|                 |        |    |
|-----------------|--------|----|
| 動物・微生物実験室       | 14畳程度  | 2台 |
|                 | 分電盤    | 1面 |
| 動物・微生物実験室内無菌室   | 10畳用程度 | 1台 |
| 動物・微生物実験室内動物飼育室 | 10畳用程度 | 1台 |

### 3 納入期限

2020年11月30日（月）まで

### 4 その他

- ・ 物品本体、付属品及び冷媒管配管、電源工事等の設置・撤去費含む。  
電源工事にあたっては、既設電線太さやブレーカ容量を確認のこと。  
（太さや容量が不足する場合は協議すること。）  
※電源工事は、関連法令及び内線規定を遵守し 電気工事士が行うこと。
- ・ 室内機は既存の火災報知器に影響を及ぼさない箇所に設置すること。
- ・ 屋内配管化粧カバー、室外機架台を取付けること。
- ・ 室外機は1階まで下ろさず、動物・微生物実験室の外壁に壁掛け設置すること。
- ・ 配管は可能な限り換気扇下のガラス窓を外して取り付けること。その際は窓ガラス等の処分費用を含み、関係法令を遵守し適正に処分すること。
- ・ 分電盤は2階電灯分電盤に開閉器を増設し、分岐すること。
- ・ 設置に必要な事前調査または確認を行うこと。
- ・ 作業足場が必要となるため足場設置費を含み、足場設置・高所作業にあたっては 関係法令、労働安全衛生法を厳守し、墜落防止対策を行うこと。