

仕 様 書

1 物 品 名 冷暖房用エアコン

2 数 量 12台

3 必要とする仕様

(1) 冷暖房能力等

- ・冷房能力が7.1kW以上であること。
- ・暖房能力が8.0kW以上であること。

(2) 消費電力

- ・冷房時消費電力が2,600w以下であること。
- ・暖房時消費電力が2,500w以下であること。

(3) 室内機・室外機寸法

- ・室内機の寸法がW1200mm×H400mm×D400mm程度であること。
- ・室外機の寸法がW1000mm×H800mm×D400mm程度であること。

(4) 電源

- ・単相200Vであること。

(5) その他

- ・納入エアコンは壁掛形であること。
- ・グリーン購入法適合であること。
- ・納品する物品は新品とすること。
- ・設置場所でのエアコン使用に必要な付属品、また室外機の安全な設置（降雪・落雪に対応可能）に必要な付属品を含むこと。
- ・室外機の架台は二段置きとし、地面からの高さ500mm程度、防雪のための屋根を設置すること。
- ・室内の配管は天井裏を通さず行い、配管には化粧カバーを設置すること。
- ・室内から室外への配管は壁に穴をあけて行い、穴開け後の補修も行うこと。また、室外への配管も化粧カバーを設置すること。
- ・機器の故障時等への対応については、速やかに行うこと。
- ・室内機・室外機の設置場所は別紙図面のとおりであるが、事前に設置場所の確認を行うこととし、日程調整等は秋田北鷹高等学校事務室へ連絡すること。
- ・取り付け工事については、授業の妨げにならない日時に行うこと。
工事可能日時は次のとおり（予定）契約後に詳細について協議する。

6月 土曜日、日曜日のみ午前8時30分～午後5時まで

7月 7月3日（金）および7月6日（月）～8日（水）午後1時から午後5時まで
土曜日、日曜日および7月22日（水）以降は午前8時30分～午後5時まで

4 納入場所 秋田県立秋田北鷹高等学校（北秋田市伊勢町1番1号）
※室内機・室外機の設置場所は別紙図面の位置とする。

5 納入期限 令和2年7月31日（金）
※各教室へ設置完了及び動作確認済みであること。

6 特記事項

- (1) 納入物品は発注者が指示する納入場所に組立、設置すること。
なお、エアコン使用に必要な電気配線修繕は設置前までに別途業者にて対応する。
- (2) 設置の際には、設置部分以外の施設に損害を与えないこと。
- (3) 設置期間中は、学校内の安全に配慮し、特に生徒、来校者等の安全に心がけること。
- (4) 納入者は試運転、調整及び取扱方法に関する説明を行うこと。
- (5) 運搬、調整、試運転、教習、検査などに係る、納入に要する経費は、納入者の負担とする。
- (6) 検査は、発注者、納入者、双方立ち会いのもとで動作確認したうえで完了する。
- (7) 契約締結後、納入日等の調整のために納入場所の担当者と連絡を取ること
- (8) 保証期間は1カ年（ただし、メーカー保証期間が1年を超える場合は、メーカー保証等の期間）とし、その間に通常の使用で不具合が生じた場合は、無償で修理・調整を行うものとする。
- (9) 本体の取扱説明書を1部添付すること。
- (10) 機器の梱包材は、納入者が引き取ること。