

仕様書

品名	冷暖房機器
1	<p>機器及び納入条件</p> <p>(1) 機器名及び数量 冷暖房機器 1台</p> <p>(2) 使用目的 北辰館1F多目的ホールは、学校での授業・行事で使用している。また、生徒は放課後等部活動でも使用している。夏季の熱中症及び冬季使用時の健康面を考慮することを目的とする。</p> <p>(3) 納入場所 愛媛県立北宇和高等学校 北辰館1F 多目的ホール</p> <p>(4) 納入期限 令和4年7月29日</p> <p>(5) 受渡方法 納入場所に据付け調整を行うとともに、別途協議する現地試験に合格した後、引き渡すものとする。</p> <p>(6) 取扱説明 操作及び保守に関し十分な説明を行うこと。</p> <p>(7) 現地試験の立会い 現地試験に県職員が立ち会うものとする。</p> <p>(8) 納入後1年間を無償保障期間とし、当該期間中に故障又は不良が生じた場合は、当該部分を無償で補修するものとする。</p> <p>(9) 疑義 本使用に定めのない事項または疑義のある事項については、双方協議のうえ決定するものとする。 また、本仕様に定めのない事項であっても、運用上及び社会通念上必要な事項については、充足するものとする。</p>
2	<p>機器の仕様</p> <p>※機器構成・性能等</p> <p>冷暖房機器 空冷インバーターヒートポンプ式天井カセット形4方向吹き出しタイプ【グリーン購入法】に適合していること。</p> <p>・冷房性能 定格冷房標準能力 20.0Kw (4.9~22.4)</p>

- ・暖房性能
定格暖房標準能力 22.4K w (4.6~28.0)
- ・電気特性
電源 三相 200V 50/60Hz
- ・室内ユニット 2台
外形寸法
高さ 320 mm以内 幅 850 mm以内 奥行 850 mm以内
- ・天井パネル 2台
外形寸法
高さ 30 mm以内 幅 950 mm以内 奥行 950 mm以内
- ・室外機
外形寸法
高さ 1600 mm以内 幅 1020 mm以内 奥行 380 mm以内

3 機器に係る電気工事等

室内機設置 2台、室外機設置 1台

冷媒配管 $\Phi 25.4$ $\Phi 9.52$ (20m以内)

冷媒配管 $\Phi 15.9$ $\Phi 9.52$ (10m以内)

室内外機リモコン連絡配線工費 1式

ドレン既設配管接続 1式

屋外スリムダクト 100H (部材共) 1式

ワイドパネル 2台

天井点検口 1箇所

漏電遮断器 ELCB 3P 50A 30mA 1個

マキンフレキ 28 (部材共) 3m以内

ケーブル CV5.5 mm 2-4C 管内 4m以内

撤去工費、ガス回収破壊、共通仮設費、現場管理費、一般管理費、消費税等を含むこと。

4 その他

- (1) 搬入、据付、電気工事、試運転調整及び運転指導並びに日常メンテナンスに関する講習等、既存機器の廃棄、機器の設置及び使用に関する全てを含むこと。
- (2) 障害発生時には、復旧のため、通報をうけてから迅速に現場で対応できる体制を有すること。
- (3) 日本語の操作マニュアルを1部以上提供すること。