

## 特記仕様書

### I 工事概要

1 工事件名：辺士名高校普通教室棟空調機更新工事

2 履行場所：大宜味村

3 工期：契約締結日の翌日から90日間

### 4 工事内容

以下の棟の空調機の更新(修繕)を行う。

(1) 普通教室棟 1~3階 6室 6台更新

### II 工事仕様

#### 1 適用範囲

本仕様書は、辺士名高校空調機更新工事(普通教室棟6教室)に適用するものであり、法令その他特別に定めるものの他は、全て本仕様書による。記載されていない事項については、監督員と協議し決定する。

#### 2 一般事項

受注者は、設計図書(本仕様書、別冊の図面、参考数量書をいう。以下同じ。)に従い、責任をもって履行する。全ての設計図書は、相互に補完する。ただし、設計図書間に相違がある場合の適用の優先順位は次の(ア)から(ウ)までの順番のとおりとし、これにより難い場合は監督員と協議する。

(ア) 本仕様書

(イ) 図面(補足写真等を含む)

(ウ) 数量書

#### 3 その他事項

各空調機器の共通事項

①ワイヤードリモコン・ヤモリガート込みで、樹脂コーティングを施した沖縄専用のものを仕様する。

②室外機は各教室ベランダへ設置とする

③既設空調機及び室外機・氷蓄熱槽2台を撤去。(フロン破壊処理証明書・マニュフェスト提出)

④新規設置の空調機を事務室にある集中リモコンにコントロールできるよう接続すること。

#### 4 事前調整

工事の着手前に学校関係者と充分に調整を行うこと。

#### 5 作業の安全

校内作業の安全の確保のため本工事の実施にあたっては、現場代理人の指揮のもと安全を確認しながら作業を行なうものとし、現場内の整理整頓に努めなければならない。

また、本工事と関連しない場所へ立ち入り及び関係者以外の立ち入り制限を徹底する。

#### 6 光熱水費

本工事に必要な光熱水費は請負者で負担すること。ただし、校内の電気設備や給排水設備を利用する必要がある場合においては、この限りではない。

#### 7 引渡し期日

本工事の引渡し期日は、工事完了後の工事検査に合格したときとする。

## 8 実施時間

本工事の実施は祝祭日を除く月曜日～金曜日までの午前8時30分～午後5時00分までとするが、時間外及び休日に実施する場合は事前に監督員と協議する。

## 9 提出書類

- (1) 着手届
- (2) 現場代理人等通知書
- (3) 経歴書
- (4) 主任技術者の資格者証の写し  
実務経験証明書(主任技術者の資格者証の写しがない場合に提出)
- (5) 工程表
  
- (6) 主任技術者の資格者証の写し
- (7) 材料承諾願(別添参考様式)  
※ 使用する資機材が、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料を、資機材の発注前に監督職員に提出して承諾を得ること。
- (8) 工事報告書(工事前・完成写真、試験結果報告書、試運転結果報告書、保証書、完成図、取扱説明書等)
- (9) 施工計画承諾願
- (10) 完成通知書
- (11) 引渡書
- (12) 請求書
- (13) その他必要なもの(フロン破壊証明書等)

## III 試験及び検査

### 1 試験及び試運転調整

本工事施工にあたり、法令等に基づく各種試験(水圧試験、機密試験・絶縁抵抗測定等)を行う必要がある場合は試験成績書を工事報告書に添付すること。また、運転が必要な場合はその結果を工事報告書に添付すること。

### 2 費用の負担

試験、試運転及び検査の諸費用は全て請負者の負担とする。

### 3 工事報告書の提出

報告書を作成し提出する。また、工事写真については、報告書に添付するものとは別に1部作成する。その他、必要に応じ「取扱説明書」等も作成し提出する。

## IV その他

### 1 請負代金額の変更

本工事の請負代金額の変更協議をする場合の変更工事請負代金額の算定は、本工事の請負比率(元契約額÷元設計額)を変更設計額にかけた額で行う。

### 2 暴力団員等による不当介入の排除対策

受注者は、当該工事の施工に当たって「沖縄県土木建築部発注工事における暴力団員等による不当介入の排除手続きに関する合意書(平成19年7月24日)に基づき、次に関する事項を遵守しなければならない。なお、違反したことが判明した場合は、指名停止等の措置を行うなど、厳正に対処するものとする。

- ア 暴力団員等から不当要求を受けた場合は、毅然として拒否し、その旨を速やかに監督員に報告するとともに、所轄の警察署等に被害の届出を行い、捜査上必要な協力をを行うこと。
- イ 暴力団員等から不当要求による被害又は工事妨害を受けた場合は、速やかに監督員に報告するとともに所轄の警察署等に被害の届出を行うこと。
- ウ 暴力団員等に対する排除対策を講じたにもかかわらず、工事に遅れが生じるおそれがある場合は、速やかに監督員と工程に関する協議を行うこと。

### 3 建設業退職金共済制度や、建設労災補償共済等

受注者は、建設業退職金共済制度に加入し、掛金収納書を契約後原則一ヶ月以内(電子申請方式による場合にあっては契約後原則40日以内)に発注者に提出する。建設労災補償共済又はこれに準ずる共済、保険に加入し、契約後1ヶ月以内に加入を証明する書類を発注者に提出すること。

### 4 建設リサイクル法等

特定建設資材廃棄物や建設発生土について、周辺の生活環境に影響を及ぼさないよう建設リサイクル法等を遵守すること。

**参考数量書**

No.	品名	規格	数量	単位	単価	金額	備考
1	1階天井吊セパレート取付						
2	普通教室1階機器取付工事						
3	天井吊型室内機	能力：14KW・ワイヤード液晶リモコン	2	台			
4	高効率インバーター室外機	能力：14KW・重耐塩害処理・ヤモリ対策 防振ゴム・レール付き	2	台			
5	室外機コンクリート架台(転倒防止含む)	120*120*500	2	組			
6	- 小計 -						
7	配管・配線工事						
8	冷媒用断熱材被覆銅管 ペアコイル	屋内一般・屋外 9.52(3/8B) 15.88(5/8B)	14	m			保温厚 8mm 10mm
9	内外伝送ケーブル	冷媒管共巻 EM-EEF 2.0mm *3	16	m			
10	屋内ドレン配管	保温付ドレンホース	12	m			
11	保温化粧ケース	樹脂製 100×70mm	5.5	m			
12	その他継ぎ手類及び雑消耗資材		1	式			
13	- 小計 -						
14	2階天井吊セパレート取付						
15	普通教室2階機器取付工事						
16	天井吊型室内機	能力：14KW・ワイヤード 液晶リモコン	2	台			
17	高効率インバーターセパレート室外機	能力：14KW・重耐塩害処理・ヤモリ対策	2	台			
18	室外機コンクリート架台(転倒防止付き)	防振ゴム・レール付き 120*120*500	2	組			
19	- 小計 -						
20	配管・配線工事						
21	冷媒用断熱材被覆銅管 ペアコイル	屋内一般・屋外 9.52(3/8B) 15.88(5/8B)	14	m			保温厚 8mm 10mm
22	内外伝送ケーブル	ピット・トラフ・天井内ごろがし VVF 2.0mm -3C	16	m			
23	屋内ドレン配管	保温付ドレンホース 20A	12	m			
24	保温化粧ケース	樹脂製 100×70mm	5.5	m			
25	その他継ぎ手類及び雑消耗資材		1	式			
26	- 小計 -						
27	3階天井吊セパレート取付						
28	普通教室3階機器取付工事						
29	天井吊型室内機	能力：14KW・ワイヤード 液晶リモコン	2	台			
30	高効率インバーター室外機	能力：14KW・重耐塩害処理・ヤモリ対策	2	台			
31	室外機コンクリート架台(転倒防止含む)	防振ゴム・レール付き 120*120*500	2	組			
32	- 小計 -						
33	配管・配線工事						
34	冷媒用断熱材被覆銅管 ペアコイル	屋内一般・屋外 9.52(3/8B) 15.88(5/8B)	14	m			保温厚 8mm 10mm
35	内外伝送ケーブルケーブル	ピット・トラフ・天井内ごろがし VVF 2.0mm -3C	16	m			
36	屋内ドレン配管	保温付ドレンホース20A	12	m			

37	保温化粧ケース	樹脂製 100×70mm	6	m			
38	その他継ぎ手類及び雑消耗資材		1	式			
39	- 小 計 -						
40	- 空調機器取付工事合計 -						
41	電源配線工事						
42	幹線工事						
43	空調分電盤(P-1・P-2・P-3)	主幹:ELCB3P75 A一分岐	3	面			
44	電線管	露出 HIVE 28	71	m			
45	プルボックス	SS200×200×200 WP-SUS	3	個			ステンレス製(防水形・端子付)
46	ケーブル	管内 EM-CET 14mm <sup>2</sup>	75	m			
47	接地電線	管内 EM-IE 5.5mm <sup>2</sup> × 1	75	m			
48	- 小 計 -						
49	1階分岐配線						
50	ケーブル	ピット・トラフ内 EM-CE 5.5mm <sup>2</sup> -3C	31	m			
51	接地電線	PF管・CD管内 EM-IE 2.0mm × 1	33	m			
52	- 小 計 -						
53	2階分岐配線						
54	ケーブル	ピット・トラフ内 EM-CE 5.5mm <sup>2</sup> -3C	31	m			
55	電線	PF管・CD管内 EM-IE 2.0mm × 1	33	m			
56	- 小 計 -						
57	3階分岐配線						
58	ケーブル	ピット・トラフ内 EM-CE 5.5mm <sup>2</sup> -3C	31	m			
59	電線	PF管・CD管内 EM-IE 2.0mm × 1	33	m			
60	- 小 計 -						
61	ON/OFFリモコン集中コントローラー取付		1	式			
62	- 電源配線工事合計 -						
63	既設機器撤去処分		1	式			(フロン破壊処理証明書・処分料含む)
64	天井ボード補修		1	式			