

仕 様 書

- 1 件 名 : 沖縄情報通信センター電気設備修繕（R7）
- 2 工 期 : 契約日の翌日から令和8年3月31日まで
※予算上の都合により上記工期末の延期は出来ないで注意すること。
- 3 工事場所 : うるま市
- 4 工事内容 : 電力量計の取替、サーバー室空調システム制御盤の修理、情報管理棟給水加圧ポンプユニット制御盤部の修繕、ポール灯照明器具の取替、ビジネス棟共用部照明器具の取替、特別高圧ケーブルブラケットの取替、冷凍機用インバーターの取替を行う。
- 5 機器概要 : 別紙機器仕様表を参照のこと。
- 6 修繕内容 :
 - 電力量計更新
 - ① 電力量計の取替を行う。
 - ② 機器の調整を行う。
 - ③ 撤去品の処分を行う。
 - サーバー室空調システム制御盤修繕
 - ① 空調制御盤1の故障したPLC（常用）を取り外す。
 - ② PLC（常用）の修理を行う。
 - ③ 修理したPLC（常用）の取付、調整を行う。
 - ④ 空調監視盤1の制御装置が常用、予備ともに正常稼働することを確認する。
 - 情報管理棟給水加圧ポンプユニット制御盤部修繕
 - ① メイン基板、インバータ、表示基板セットの取替を行う。
 - ② 機器の調整を行う。
 - ③ 撤去品の処分を行う。
 - ④ 上記①～③の作業後、加圧給水ポンプの試運転を行う。

※夜間作業

- ポール灯照明器具交換
 - ① 照明器具の取替を行う。
 - ② 機器の調整を行う。
 - ③ 撤去品の処分を行う。

- ④ 上記①～③の作業後、点灯試験を行う。

ビジネス棟共用部照明器具更新

- ① 照明器具、LED 電球の取替を行う。
- ② 機器の調整を行う。
- ③ 撤去品の処分を行う。
- ④ 上記①～③の作業後、点灯試験を行う。

※使用可能な LED 電球については撤去後に施設管理者に引き渡すこと。

特別高圧ケーブルブラケット取替

- ① ケーブルブラケット、ゴムスペーサー、ボルトの取替を行う。
- ② 部材の調整・締付確認を行う。
- ③ 撤去品の処分を行う。

※自家用電気工作物の停電作業日（令和 8 年 2 月予定）に合わせて作業すること。

※昼間作業と夜間作業あり

冷凍機用インバーター修繕

- ① インバーター 4 台の取替を行う。
- ② 機器の調整を行う。
- ③ 撤去品の処分を行う。
- ④ 上記①～③の作業後、冷凍機の試運転を行う。

- 7 その他 : 受注者は、工事の全部若しくはその主たる部分を本一括して第三者に委任し、又は請け負わせてはならない。ただし、発注者が認める場合についてはこの限りでない。

- 8 提出書類 : ①工程表 契約締結後速やかに提出
②着手届（現場代理人等通知書、工程表等含む）
契約締結後、工事着手までに提出
③完成通知書 工事完成後速やかに提出
④工事報告書 工事完成後速やかに提出
⑤数量報告書 調達した部品等の規格、写真、数量等を記載したもの
工事完成後速やかに提出
⑥引渡書 検査合格後速やかに提出

- 9 各種窓口 : ① 施設管理者 沖縄情報通信センター管理事務所 比嘉（098-982-6677）
② 沖縄県担当者 沖縄県商工労働部 IT イノベーション推進課 米須
（098-866-2503）