

令和8年1月8日

電気需給契約に関する公募

1. 公募に付する事項

(1) 件名

電気需給契約 一式

(2) 調達内容

物品の調達：沖縄工業高等専門学校で使用する電気 一式（仕様書のとおり）

(3) 募集の趣旨

本校は、沖縄工業高等専門学校で使用する電気一式の電気需給契約を締結する予定である。以下の公募参加資格要件を満たし、本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で参加希望書類の提出を求める公募を実施するものである。

2. 公募に参加する者に必要な資格に関する事項

(1) 独立行政法人国立高等専門学校機構の契約事務取扱規則第4条及び第5条の規定に該当しない者であること。

(2) 国の競争参加資格(全省庁統一規格)において、令和7年度に九州・沖縄地域の「物品の販売 営業品目：その他」のA又はB等級に格付けされている者であること。

(3) 契約担当役から取引停止措置を受けている期間中の者でないこと。

(4) 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律第2条に定める暴力団、暴力団員又はその他反社会的勢力でない者であること。

(5) 別紙仕様書の内容を確実に履行できるものであること。

(6) 電気事業法に基づく登録事業者であること。

3. 公募の条件等を満たす旨等の意思表示 本公募の条件を満たしており、参加を希望する者は、令和8年1月22日(木)12時までに担当あてFAX(様式任意)又はE-mailなどにより意思表示を行うこと。また、意思表示と合わせて、上記2を証明する書類、見積書を提出すること。

【本件担当、連絡先】

住 所：〒905-2172 沖縄県名護市字辺野古905番地

担 当：独立行政法人国立高等専門学校機構

沖縄工業高等専門学校 事務部総務課施設係

電 話：0980-55-4023

FAX：0980-55-4023

E-mail：uezu.ke2@okinawa-ct.ac.jp

電気需給契約 一式 仕様書

1. 件名 電気需給契約 一式

2. 概要

- (1) 供給場所：沖縄県名護市字辺野古 9 0 5 番地 沖縄工業高等専門学校
- (2) 業種及び用途：学校及び寄宿舎

3. 供給条件

- (1) 供給電気方式：交流 3 相 3 線式
- (2) 供給電圧：標準 6,000V
- (3) 契約予定電力：606kW（契約上使用できる電気の最大電力のことであり、30 分最大需要電力計により計測される使用電力が原則としてこれを超過しないものとする。）
- (4) 予定使用電力量：2,493,971kWh 月別予定使用電力量は別表 1 のとおり
- (5) 調達期間：令和 8 年 4 月 1 日から令和 9 年 3 月 31 日まで
- (6) 電力量の検針：自動検針装置による。
- (7) 供給地点：本校の引込線よりの引込線第一支持柱気中開閉器一時側接続点
- (8) 財産分界点：本校の引込線よりの引込線第一支持柱気中開閉器一時側接続点
- (9) 保安責任分界点：本校の引込線よりの引込線第一支持柱気中開閉器一時側接続点
- (10) 力率：自動力率調整装置を設置しているため、調達期間中は 100%を保持する予定。

4. 調達に備えるべき技術的要件

- (1) 技術的要因、買収、合併、経営悪化、倒産、その他受注者の責による要因で、受注者が本校との電気需給契約を継続できず沖縄県の旧一般電気事業者が提供する電気最終保障供給へ移行することとなった場合、本校はそれによって発生した経済的損失を損害賠償請求できるものとする。
- (2) 受注者は原則、契約不履行によって想定される賠償金額分の、契約保証金の納付、契約履行保証保険の締結もしくはそれと同等以上の保証を行うこと。
- (3) 本校の責により一時的に契約電力を超過した場合であっても、契約電力の変更は協議によって決めるものとする。
- (4) 社会情勢等の変化により価格低減の余地が発生した場合は、協議により料金変更ができるものとする。

5. その他

- (1) 力率割引、その他の原因による電気料金の調整及び仕様書に定めのないその他の供給条件については、沖縄県の旧一般電気事業者が公表している電気供給約款もしくは本校約款による。
- (2) 電気料金の支払い時に発生する燃料費等調整額は、沖縄県の旧一般電気事業者が採用している算定方式とする。
- (3) 再生可能エネルギー発電促進賦課金については、電気事業者による再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法（平成 23 年 8 月 30 日法律第 108 号）第 36 条第 2 項に定める納付金単価による。なお、再生可能エネルギー発電促進賦課金の変動した場合には、変動に応じた納付金単価に変更するものとする。

別表 1

沖縄工業高等専門学校 月別予定使用電力量

月	その他季	夏季
4 月	197,795kWh	0kWh
5 月	224,151kWh	0kWh
6 月	244,628kWh	0kWh
7 月	0kWh	309,811kWh
8 月	0kWh	239,585kWh
9 月	0kWh	205,597kWh
10 月	267,342kWh	0kWh
11 月	210,368kWh	0kWh
12 月	155,726kWh	0kWh
1 月	177,256kWh	0kWh
2 月	148,387kWh	0kWh
3 月	113,325kWh	0kWh
計	1,738,978kWh	754,993kWh