








令和5年度陸上自衛隊久留米駐屯地久留米弾薬庫で使用する電気

業務隊長	管理科長	営繕班長	工事企画係長	施設管理主任	管財係	電気係長
						
仕様書番号						2

陸上自衛隊久留米駐屯地業務隊管理科

仕 様 書

1. 概 要

- (1) 件名 令和5年度陸上自衛隊久留米駐屯地久留米弾薬庫で使用する電気
- (2) 需要場所 陸上自衛隊久留米駐屯地久留米弾薬庫
福岡県久留米市高良内町深田4205
- (3) 業種及び用途 官公署 (国家事務)

2. 仕 様

(1) 供給電気方式等

- ① 供給電気方式 : 交流単相3線式
- ② 供給電圧 (標準電圧) : 100V
- ③ 計量電圧 (標準電圧) : 100V
- ④ 標準周波数 : 60Hz
- ⑤ 電気方式 : 1回線受電方式
- ⑥ 蓄熱式負荷設備の有無 : 無

(2) 契約電力、予定使用電力量

- ① 予定契約電力 : 11KVA
- ② 予定使用電力量 : 19,800KWh
(月別の予定使用電力量は、別紙第1のとおり)

(3) 使用期間

自令和5年4月1日 0:00から至令和6年3月31日 24:00

(4) 供給電気の種類等

「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件を満たす再生可能エネルギー電気を供給することとし、その電気は再エネ比率100%とすること。

参照：付紙第1・2・3

「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の概要 <http://there100.org/technical-guidance>

(5) 電力量等の計量

- ① 自動検針装置 : 無
- ② 電力会社の検針方法 : 訪問検針
- ③ 電力量計構成 : 普通電力量計

(6) 需給地点

電力会社の引込線との電源側接続点。

- (7) 電気工作物の財産分界点
需給地点に同じ。
(ただし計量地点に供給者が設置した計量装置は供給者の所有とする)
- (8) 保安上の責任分界点
需給地点に同じ。
- (9) 対価の支払い方法
- ① 官側が支払うこととする。
 - ② 毎月始めに、電気使用量等を、電気料金内訳書(様式は随意)にて官側に送付することとする。
 - ③ 契約業者は②の通知に基づいた請求書を作成し請求を行うこととする。
- (10) その他
- ① その他記載のない事項は、九州地区の一般電気事業者の標準供給条件によるものとする。なお、入札価格の算定にあたっては、燃料費調整、再生可能エネルギー発電促進賦課金等、電気事業者における再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づく賦課金は考慮しないこと。
 - ② 二酸化炭素排出係数、未利用エネルギーの活用、新エネルギーの導入に関し、別紙第2に掲げる条件を満たすこと。

月別予定使用電力量

(令和4年5月～令和6年3月)

年 月	項 目	使用電力量 (KWh)
	令和5年 4月	1,200
	令和5年 5月	1,200
	令和5年 6月	1,400
	令和5年 7月	1,700
	令和5年 8月	1,800
	令和5年 9月	1,600
	令和5年10月	1,200
	令和5年11月	1,600
	令和5年12月	2,400
	令和6年 1月	2,100
	令和6年 2月	2,000
	令和6年 3月	1,600
	合 計	19,800