

仕 様 書			
件 名	自衛隊沖縄地方協力本部 で使用する電気 (再エネ率0%)	調達要求番号	5SD61C04001
		作成年月日	令和7年2月13日
		作成部隊等名	自衛隊沖縄地方協力本部
		作成者	自衛隊沖縄地方協力本部総務課

1 件 名

自衛隊沖縄地方協力本部で使用する電気

2 概 要

(1) 需要場所

自衛隊沖縄地方協力本部 沖縄県那覇市前島3丁目24-3-1

(2) 業種及び用途

官公署 (国家事務)

3 仕 様

(1) 電気方式、標準電圧、周波数

ア 供給電気方式 高圧6,000V

イ 供給電圧 (標準電圧) 6,600V

ウ 計量電圧 (標準電圧) 6,600V

エ 周波数 60Hz

オ 受電方式 1回線

カ 蓄熱式負荷設備の有無 無

(2) 契約電力、予定使用電力量

ア 契約電力 73kw (実量制)

イ 予定使用電力量 170,526kwh

月別	最大電力 (kw)	使用電力量 (kwh)	備考
4月	47	12,214	令和6年度の 使用電力実績値
5月	57	13,208	
6月	65	16,532	
7月	73	20,185	
8月	69	18,224	
9月	64	17,496	
10月	58	16,441	
11月	48	11,823	
12月	38	8,464	
1月	41	9,960	
2月	51	10,293	
3月	58	15,686	
合計	最大電力 73	170,526	

(3) 使用期間

自 令和7年4月 1日 0時00分

至 令和8年3月31日 24時00分

(4) 電力量の検針

ア 自動検針装置 無

イ 電力会社の検針方法 目視検針又は遠隔検針

ウ 電力量計の構成

電力量計は複合計器とし、細部については次による。

会 社 名	型 式	パ ル ス
三菱電機株式会社	WM3EP-R	50,000

(5) 需給地点

需給場所構内の1号柱に設置するPAS電源側接続点

(6) 電気工作物の財産分界点

上記需給点と同じ

ただし、計量地点に設置した計量装置は沖縄地区の一般電気事業者の所有とする。

(7) 保安上の責任分界点

上記需給地点と同じ

4 品質保証

(1) 監督・検査

監督及び検査は、契約担当官等が定める監督・検査実施要領による。

(2) その他

ア 本仕様書に記載なき事項でも、本件の履行に当然必要とされる事項は請負者の負担において実施すること。

イ 本件の履行に際し、建物等、現地での作業を行う場合は、その作業内容を事前に契約担当官等に申し出て承認を得ること。また、その作業状況を工程毎に写真撮影し、完了後整理して契約担当官へ1部提出すること。

ウ 本件の履行に際し、建物・備品等を損傷した場合は速やかに契約担当官等へ報告するとともに、請負者の負担により修復するものとする。

エ 力率の変動、その他の要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、当該地域を管轄する一般電気事業者が定める電気供給約款による。なお、入札価格の算定にあたっては、力率100パーセントとし、燃料費調整、再生可能エネルギー発電促進賦課金等及び電気事業者によ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。

5 仕様書に関する疑義

仕様書の内容について疑義を生じた場合は、全て契約担当官等に申し出てその指示を受けるものとする。

仕 様 書			
件 名	自衛隊沖縄地方協力本部 沖縄募集案内所で使用する電気（再エネ率0%）	調達要求番号	5SD61C04001
		作成年月日	令和7年2月13日
		作成部隊等名	自衛隊沖縄地方協力本部
		作成者	自衛隊沖縄地方協力本部総務課

1 件 名

自衛隊沖縄地方協力本部沖縄募集案内所で使用する電気

2 概 要

(1) 需要場所

自衛隊沖縄地方協力本部沖縄募集案内所 沖縄県沖縄市美里1丁目2-9

(2) 業種及び用途

官公署（国家事務）

3 仕 様

(1) 電気方式、標準電圧、周波数

ア 供給電気方式	単相3線式	100/200V
イ 供給電圧（標準電圧）	100V	200V
ウ 計量電圧（標準電圧）	100V	200V
エ 周波数	60Hz	
オ 受電方式	1回線	
カ 蓄熱式負荷設備の有無	無	

(2) 契約電力、予定使用電力量

ア 契約電力	従量電灯及び低圧電力8kw
イ 予定使用電力量	従量電灯6,275kwh、低圧電力2,919kwh

月別	使用電力量（kwh）		備考
	従量電灯	低圧電力	
4月	537	133	令和6年度の 使用電力実績値
5月	513	178	
6月	514	252	
7月	556	717	
8月	541	566	
9月	494	374	
10月	612	387	
11月	563	167	
12月	516	41	
1月	452	21	
2月	469	36	
3月	508	47	
合計	6,275	2,919	

(3) 使用期間

自 令和7年4月 1日 0時00分

至 令和8年3月31日 24時00分

(4) 電力量の検針

ア 自動検針装置 従量電灯 無、 低圧電力 無

イ 電力会社の検針方法 目視検針又は遠隔検針

ウ 電力量計の構成

電力量計は普通電力量計とし、細部については次による。

会 社 名	型 式	型 式
従量電灯	大崎電気工業(株)	A6WA-TLR
低圧電力	富士電機(株)	F7EF-TLR

(5) 需給地点

引込接続点

(6) 電気工作物の財産分界点

上記需給点と同じ

ただし、計量地点に設置した計量装置は沖縄地区の一般電気事業者の所有とする。

(7) 保安上の責任分界点

上記需給地点と同じ

4 品質保証

(1) 監督・検査

監督及び検査は、契約担当官等が定める監督・検査実施要領による。

(2) その他

ア 本仕様書に記載なき事項でも、本件の履行に当然必要とされる事項は請負者の負担において実施すること。

イ 本件の履行に際し、建物等、現地での作業を行う場合は、その作業内容を事前に契約担当官等に申し出て承認を得ること。また、その作業状況を工程毎に写真撮影し、完了後整理して契約担当官へ1部提出すること。

ウ 本件の履行に際し、建物・備品等を損傷した場合は速やかに契約担当官等へ報告するとともに、請負者の負担により修復するものとする。

エ 力率の変動、その他の要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、当該地域を管轄する一般電気事業者が定める電気供給約款による。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及び電気事業者によ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。

5 仕様書に関する疑義

仕様書の内容について疑義を生じた場合は、全て契約担当官等に申し出てその指示を受けるものとする。

仕		様		書	
件 名	自衛隊沖縄地方協力本部 島尻分駐所で使用する電 気（再エネ率0%）	調達要求番号	5SD61C04001		
		作成年月日	令和7年2月13日		
		作成部隊等名	自衛隊沖縄地方協力本部		
		作成者	自衛隊沖縄地方協力本部総務課		

1 件 名

自衛隊沖縄地方協力本部島尻分駐所で使用する電気

2 概 要

(1) 需要場所

自衛隊沖縄地方協力本部島尻募集案内所
沖縄県糸満市阿波根 1378-2 マンション伊良波 103・302

(2) 業種及び用途

官公署（国家事務）

3 仕 様

(1) 電気方式、標準電圧、周波数

ア 供給電気方式 単相3線式 100/200V
イ 供給電圧（標準電圧） 100V/200V
ウ 計量電圧（標準電圧） 100V/200V
エ 周波数 60Hz
オ 受電方式 1回線
カ 蓄熱式負荷設備の有無 無

(2) 契約電力、予定使用電力量

ア 契約電力 従量電灯
イ 予定使用電力量 従量電灯8,034kwh

月別	使用電力量（kwh）			備考
	従量電灯	従量電灯	合計	
4月	411	96	507	令和6年度の 使用電力実績値
5月	499	117	616	
6月	548	257	805	
7月	692	397	1,089	
8月	646	453	1,099	
9月	584	393	977	
10月	628	417	1,045	
11月	453	111	564	
12月	281	20	301	
1月	297	10	307	
2月	345	11	356	
3月	358	10	368	
合計	5,742	2,292	8,034	

(3) 使用期間

自 令和7年4月 1日 0時00分

至 令和8年3月31日 24時00分

(4) 電力量の検針

ア 自動検針装置 無

イ 電力会社の検針方法 目視検針又は遠隔検針

ウ 電力量計の構成

電力量計は普通電力量計とし、細部については次による。

会 社 名	型 式
三菱電機(株)	M6FM-TALR

(5) 需給地点

引込接続点

(6) 電気工作物の財産分界点

上記需給点と同じ

ただし、計量地点に設置した計量装置は沖縄地区の一般電気事業者の所有とする。

(7) 保安上の責任分界点

上記需給地点と同じ

4 品質保証

(1) 監督・検査

監督及び検査は、契約担当官等が定める監督・検査実施要領による。

(2) その他

ア 本仕様書に記載なき事項でも、本件の履行に当然必要とされる事項は請負者の負担において実施すること。

イ 本件の履行に際し、建物等、現地での作業を行う場合は、その作業内容を事前に契約担当官等に申し出て承認を得ること。また、その作業状況を工程毎に写真撮影し、完了後整理して契約担当官へ1部提出すること。

ウ 本件の履行に際し、建物・備品等を損傷した場合は速やかに契約担当官等へ報告するとともに、請負者の負担により修復するものとする。

エ 力率の変動、その他の要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、当該地域を管轄する一般電気事業者が定める電気供給約款による。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及び電気事業者によ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。

5 仕様書に関する疑義

仕様書の内容について疑義を生じた場合は、全て契約担当官等に申し出てその指示を受けるものとする。

仕 様 書			
件 名	自衛隊沖縄地方協力本部 那覇サテライトブースで 使用する電気 (再エネ率0%)	調達要求番号	5SD61C04001
		作成年月日	令和7年2月13日
		作成部隊等名	自衛隊沖縄地方協力本部
		作成者	自衛隊沖縄地方協力本部総務課

1 件 名

自衛隊沖縄地方協力本部那覇サテライトブースで使用する電気

2 概 要

(1) 需要場所

自衛隊沖縄地方協力本部サテライトブース
沖縄県那覇市泉崎1丁目22-12 2階

(2) 業種及び用途

官公署 (国家事務)

3 仕 様

(1) 電気方式、標準電圧、周波数

ア 供給電気方式 単相3線式 100/200V
 イ 供給電圧 (標準電圧) 100V/200V
 ウ 計量電圧 (標準電圧) 100V/200V
 エ 周 波 数 60Hz
 オ 受電方式 1回線
 カ 蓄熱式負荷設備の有無 無

(2) 契約電力、予定使用電力量

ア 契約電力 従量電灯及び低圧電力8kw
 イ 予定使用電力量 従量電灯6, 275kwh、低圧電力2, 919kwh

月別	使用電力量 (kwh)		備考
	従量電灯	低圧電力	
4月	537	133	使用電力予測値
5月	513	178	
6月	514	252	
7月	556	717	
8月	541	566	
9月	494	374	
10月	612	387	
11月	563	167	
12月	516	41	
1月	452	21	
2月	469	36	
3月	508	47	
合計	6, 275	2, 919	

(3) 使用期間

自 令和7年4月 1日 0時00分

至 令和8年3月31日 24時00分

(4) 電力量の検針

ア 自動検針装置 従量電灯 無、 低圧電力 無

イ 電力会社の検針方法 目視検針又は遠隔検針

ウ 電力量計の構成

電力量計は普通電力量計とし、細部については次による。

会 社 名	型 式	型 式
従量電灯	大崎電気工業(株)	A6WA-TLR
低圧電力	富士電機(株)	F7EF-TLR

(5) 需給地点

引込接続点

(6) 電気工作物の財産分界点

上記需給点と同じ

ただし、計量地点に設置した計量装置は沖縄地区の一般電気事業者の所有とする。

(7) 保安上の責任分界点

上記需給地点と同じ

4 品質保証

(1) 監督・検査

監督及び検査は、契約担当官等が定める監督・検査実施要領による。

(2) その他

ア 本仕様書に記載なき事項でも、本件の履行に当然必要とされる事項は請負者の負担において実施すること。

イ 本件の履行に際し、建物等、現地での作業を行う場合は、その作業内容を事前に契約担当官等に申し出て承認を得ること。また、その作業状況を工程毎に写真撮影し、完了後整理して契約担当官へ1部提出すること。

ウ 本件の履行に際し、建物・備品等を損傷した場合は速やかに契約担当官等へ報告するとともに、請負者の負担により修復するものとする。

エ 力率の変動、その他の要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、当該地域を管轄する一般電気事業者が定める電気供給約款による。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及び電気事業者によ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。

5 仕様書に関する疑義

仕様書の内容について疑義を生じた場合は、全て契約担当官等に申し出てその指示を受けるものとする。