

見 積 書

下記のとおり「入札及び契約心得」を承諾のうえ、見積致します。

令和 6 年 月 日

契約担当官
航空自衛隊第2補給処業務部
会計課長 松 田 知 久 殿

住 所
会社名
代表者氏名

印

記

履行期間	令和6年4月1日 0時～ 令和7年3月31日 24時	供給場所			航空自衛隊饗庭野分屯基地	
品 名 (件 名)	規 格	単位	予定 数量	単価	金 額	備 考
電力需給契約 (給水施設)	仕様書のとおり	式	1			税込
積算内訳は見積金額内訳書 のとおり						
	-以下余白-					

- 注 1 見積金額の算定にあたっては、燃料費調整額及び再生可能エネルギー発電促進賦課金は考慮しない。
- 注 2 見積参加者は、見積書に見積金額内訳書を添えて提出するものとする。この際、見積内訳書の定型は応札者の任意とする。
- 注 3 見積金額内訳書は、見積書と割印（代表者又は代理人印により中央付近に押印）のうえ提出すること。
- 注 4 契約電力及び電力量料金の単価は、消費税及び地方消費税を含むものとする。

注 1. 語句を訂正するときは2線にて抹消し訂正印（代表者名に使用した印）を捺印のこと

航空自衛隊仕様書			
仕様書の種類	内容による分類	役務仕様書	
	性質による分類	個別仕様書	
物品番号			仕様書番号
品名 又は 件名	電力需給契約	12高隊LPS-R00001	
		隊長承認	平成 年 月 日
		作成	平成31年 1月15日
		改正	平成 年 月 日
			平成 年 月 日
作成部隊等名	第12高射隊		

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、庁舎地区電力需給、運用地区動力用電力需給、給水施設動力及び電灯用途電力供給について適用する。

1.2 引用文書等

電気事業法

電気需給約款（各社）

2 役務に関する要求

2.1 役務の内容

電力需給契約

3 その他の指示

3.1 その他必要な事項

a) 需給場所

航空自衛隊響庭野分屯基地（滋賀県高島市新旭町響庭3356番地1）

b) 業種・用途

国家事務（自衛隊）

c) 受電設備仕様

調達要領指定書による。

d) 契約電力

調達要領指定書による。

e) 年間予定使用電力量

調達要領指定書による。

件名	電力需給契約
----	--------

f) 需給地点

航空自衛隊饗庭野分屯基地構内高圧架空引込第1柱上の高圧交流気中負荷開閉器の電源側接続点（方向性SOG制御装置）及び、航空自衛隊饗庭野分屯基地給水施設とする。

g) 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ。（給水施設除く。）

h) 保安上の責任分界点

需給地点に同じ。（給水施設除く。）

i) 力率

契約期間中における予想平均力率は、調達要領指定書による。

j) 計量日及び計量期間

1) 計量日時は、原則毎月1日午前0時とし、これによりがたい場合は、翌日の同時刻に行うものとする。

2) 計量期間は、前月計量日の0時から当月計量日の前日24時までとし、計量は、計量器により記録された値によるものとする。

3) 電力量等の計量

自動検針装置：有（給水施設除く。）

k) 料金等

1) 料金の算定期間は、前月の計量日から当該月の計量日の前日までの期間とする。

2) 各月の電気料金の算定において、基本料金の力率割引及び割増、電力量料金の燃料費調整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については、関西電力管内の一般送配電事業者が特定規模需要に対して定める標準供給条件（基本契約要綱）によるものとする。

l) 安定供給

契約相手方は、天災、事故等のやむを得ない場合を除き、電力の安定供給の義務を負うものとする。

m) 安全管理

安全に必要な対策等は、請負者の責任において実施するものとする。

n) 仕様書の疑義

本仕様書において疑義が生じた場合は、官側に申し出るものとする。

調達要領指定書	発簡番号	
	調達要求番号	
	調達要求年月日	
	作成部課	基地業務小隊 施設班
	作成年月日	令和6年2月9日
品名	電力需給契約 (給水施設)	
仕様書番号	12高隊LPS-R00001	
指定事項		
1 受電設備仕様		
1. 1 給電電力方式、標準電圧、標準周波数		
a) 供給電力方式 交流3相3線式及び交流単相3線式		
b) 標準電圧 100及び200ボルト		
c) 標準周波数 60ヘルツ		
2 その他の指示		
2. 1 その他必要な事項		
a) 年間予定使用電力量		
動力25,714kWh、電灯560kWh (月別の予定使用量は、別紙第1のとおり。)		

予定電力使用量				
種別	低圧電力			従量電灯
月	契約電力	力率	使用電力量	使用電力量
	kW	%	kWh	kWh
4	17	90	1,939	46
5	17	90	1,774	53
6	17	90	2,073	62
7	17	90	1,979	51
8	17	90	2,037	52
9	17	90	2,333	56
10	17	90	2,094	56
11	17	90	2,158	56
12	17	90	2,144	30
1	17	90	2,425	5
2	17	90	2,819	47
3	17	90	1,939	46
合計			25,714	560