

## 仕 様 書

### 1 契約件名

田辺港湾合同庁舎で使用する電気

### 2 需要場所等

- (1) 対象建物等 和歌山県田辺市文里 1-11-9 田辺港湾合同庁舎
- (2) 業種及び用途 官公署（事務所）
- (3) 契約方式 単価契約

### 3 契約期間

平成27年4月1日0時から平成28年3月31日24時まで

### 4 仕 様

- (1) 電気方式、標準電圧、計量電圧、標準周波数、受電方式、蓄熱設備、発電設備、契約受電設備等

ア 電気方式	交流3相3線式
イ 標準電圧	6,000V
ウ 計量電圧	6,000V
エ 標準周波数	60Hz
オ 受電方式	1回線受電
カ 蓄熱設備	なし
キ 発電設備	別紙1のとおり
ク 契約受電設備	別紙1のとおり

- (2) 予定契約電力

37kW

ただし、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。

- (3) 予定使用電力量（平成27年4月1日から平成28年3月31日までの予定使用量）

160,530kWh

各月の電力使用計画及び実績（最大需要電力、力率）は別紙2のとおり。

- (4) 需給地点

需要場所構内引き込み第1柱に施設した高圧気中開閉器の電源側接続点。

- (5) 電気工作物の財産分界点

(4)に同じ。

- (6) 保安上の責任分界点

(4)に同じ。

- (7) 計量日及び計量期間等

ア 各月の計量日は、原則として各月1日とする。

イ 計量期間は前月計量日の0時から当月計量日の前日の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。

(8) 代金の算定期間

代金の算定期間は、前月の計量日の0時から当該月の計量日の前日の24時までの期間とする。

(9) 料金制度

料金制度は、基本料金と電力量料金に基づく二部料金制など各社ごとに設定することができるものとする。

(10) 力率

ア 供給者は契約期間において、その1月の平均力率により、力率割引及び割増しを行うことができるものとする。

なお、力率割引及び力率割増しを行う場合は、供給者が定める約款の規定によるものとする。

イ 各月力率実績は別紙2のとおり。

(11) 燃料費調整

供給者の発電費用等の変動により、契約金額の変更が必要となった場合は、燃料費の調整を行うことができるものとし、燃料費の調整を行う場合は、供給者が定める約款の規定によるものとする。

なお、入札価格の算定にあたっては、入札書受領期限日における調整額を適用すること。

(12) 請求方法

供給者は代金の算定期間終了後、速やかにその代金の請求を行うものとする。

(13) その他

入札価格の算定にあたっては、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ものとする。

本仕様書に記載のない事項については、供給者が定める約款の規定を基に協議して決定するものとする。

以上

## 受電設備

受電設備は以下のとおり

No.	結線	相別	表示容量	台数	容量
1	人-△	三	100KVA	1	100KVA
2	単三	単	50KVA	1	50KVA
3	人々	三	50KVA	1	50KVA
4					
5					
合計				3	200KVA

## 発電設備

(系統連系なし)

発電設備は以下のとおり

No.	メーカー名	型式	製造番号	電圧	発電方式	用途	定格出力 (KW)	設置 年月日	備考
1	(株)東京電気	TQGP22K	4465	110/220	ディーゼルエンジン	非常用	10KVA	H22.9	停電時の非常用電源
2	(株)東京電気	TMGP 115KME	E1094 E-1	220V	ディーゼルエンジン	非常用	110KVA	H25.4	停電時の非常用電源
3									

(系統連系あり)

供給設備に電氣的に接続している発電設備はない

No.	メーカー名	型式	製造番号	電圧 (KV)	発電方式	用途	定格出力 (KW)	系統連系 年月日	定期検査 予定時期	備考
1										
2										
3										

### 予定使用電力量等一覧表

## ①電力使用計画

田辺港湾合同庁舎で使用する電気

	契約電力(KW)	使用電力量(kWh)	力率(%)
平成27年 4月 1日 ~ 4月 30日	37	12,930	100
5月 1日 ~ 5月 31日	37	12,640	100
6月 1日 ~ 6月 30日	37	12,730	100
7月 1日 ~ 7月 31日	37	14,220	100
8月 1日 ~ 8月 31日	37	14,330	100
9月 1日 ~ 9月 30日	37	13,180	100
10月 1日 ~ 10月 31日	37	13,700	100
11月 1日 ~ 11月 30日	37	12,690	100
12月 1日 ~ 12月 31日	37	13,850	100
平成28年 1月 1日 ~ 1月 31日	37	13,820	100
2月 1日 ~ 2月 29日	37	12,730	100
3月 1日 ~ 3月 31日	37	13,710	100
予 定 数 量	————	160,530	————

その1月の契約電力は、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。

## ②電力使用実績

	契約電力(KW)	最大需要電力(KW)	使用電力量 (kWh)	力率(%)
平成25年 10月 1日 ~ 10月 31日	34	31	13,692	100
11月 1日 ~ 11月 30日	34	32	12,683	100
12月 1日 ~ 12月 31日	34	32	13,848	100
平成26年 1月 1日 ~ 1月 31日	34	33	13,817	100
2月 1日 ~ 2月 28日	34	32	12,723	100
3月 1日 ~ 3月 31日	37	37	13,708	100
4月 1日 ~ 4月 30日	37	30	12,929	100
5月 1日 ~ 5月 31日	37	29	12,639	100
6月 1日 ~ 6月 30日	37	30	12,729	100
7月 1日 ~ 7月 31日	37	34	14,216	100
8月 1日 ~ 8月 31日	37	34	14,326	100
9月 1日 ~ 9月 30日	37	34	13,172	100

<単価>

基本料金	1,733.40
電力量料金	他番(10~6月) 夏季(7~9月)
	14.2 15.25

件名: 田辺港湾合同庁舎で使用する電気

※関西電力(株)の自由化分野対象公表料金に基づき次により試算

- 1) 分類: 高圧(契約電力500kW未満)
- 2) 対象施設: 事務所・ビルなど
- 3) メニュー名: 高圧電力AS

※燃料費調整単価(平成26年12月分)

<料金計算>

月別	予定使用電力量			電力量料金			燃料費調整		税込み料金 ④-①+②+③
	基本	夏季	計	基本	夏季	計	燃料費 調整単価	燃料費調整 額	
H27.4	12,930.00	37.00	12,930.00	54,515.43	1.00	54,515.43	1.43	18,489.90	256,611
H27.5	12,640.00	37.00	12,640.00	54,515.43	1.00	54,515.43	1.43	18,075.20	252,078
H27.6	12,730.00	37.00	12,730.00	54,515.43	1.00	54,515.43	1.43	18,203.90	253,485
H27.7	14,220.00	37.00	14,220.00	54,515.43	1.00	54,515.43	1.43	20,334.60	291,705
H27.8	14,330.00	37.00	14,330.00	54,515.43	1.00	54,515.43	1.43	20,491.90	293,559
H27.9	13,180.00	37.00	13,180.00	54,515.43	1.00	54,515.43	1.43	18,847.40	274,357
H27.10	13,700.00	37.00	13,700.00	54,515.43	1.00	54,515.43	1.43	19,591.00	286,646
H27.11	12,690.00	37.00	12,690.00	54,515.43	1.00	54,515.43	1.43	18,146.70	252,860
H27.12	13,850.00	37.00	13,850.00	54,515.43	1.00	54,515.43	1.43	19,895.50	270,990
H28.1	13,820.00	37.00	13,820.00	54,515.43	1.00	54,515.43	1.43	19,762.60	270,522
H28.2	12,730.00	37.00	12,730.00	54,515.43	1.00	54,515.43	1.43	18,203.90	253,485
H28.3	13,710.00	37.00	13,710.00	54,515.43	1.00	54,515.43	1.43	19,605.30	268,802
合計	160,530.00		160,530.00					燃料費調整 額	3,207,080
								税額	237,561
								税抜き料金計	2,969,519

※①基本料金 = 予定契約電力 × 基本料金単価 × 力率割引係数(1.85-(力率%/100))