

電力購入仕様書

1 概要

- (1) 件名 東久留米市本庁舎外 2 3 施設で使用する電気の購入
- (2) 需要場所 東京都東久留米市本町三丁目 3 番 1 号 外 2 3 箇所
- (3) 業種および用途 官公署、学校等
- (4) 契約種別 業務用電力

2 仕様

(1) 供給電気方法等

交流 3 相 3 線式

(2) 契約電力及び予定使用電力量等

- ア 予定契約電力(常時) 別紙
- イ 予定契約電力(予備) 別紙
- ウ 予定使用電力量 別紙
- エ 予定平均力率 各施設とも 1 0 0 %

※各施設の予定契約電力及び予定使用電力量は、「別紙①」のとおりであるが、これらは実績をもとに算出した目安であり、気象条件、社会経済情勢、機器の新設・改修・撤去、その他施設の改修工事に伴う影響等により増減することから、契約電力及び使用電力量を保証するものではない。

※予定契約電力量が 500[kW]以上の施設の各月の契約電力は、予定契約電力の値とする。

※予定契約電力量が 500[kW]未満の施設の各月の契約電力は、その 1 月の最大需要電力と前 1 1 月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。

※各施設の月別の予定使用電力量については、「別紙②」を参照すること。

※予備電力とは、常時供給設備等の補修または事故により生じた不足電力の補給にあてるため、常時供給変電所から予備電線路により常時供給電圧と同位の電圧で供給するものとする。

(3) 供給期間

令和 5 年 1 0 月 1 日 0 時から令和 9 年 3 月 3 1 日 2 4 時まで

(4) 電力量等の検針

検査装置：有

電力会社の検針方法：自動検針

電力量の構成：電力需給用複合計器（通信機能付）

(5) 保安上の責任分界点等

「別紙①」のとおり

3 使用電力量の計量及び通知

使用電力量等の計量については、原則として毎月1日とし、その結果を速やかに所管部署に通知するものとする。

4 電気料金の算定

- (1) 電気料金の算定は、1か月（毎月1日から当該月の末日まで）の使用電力量により算定する。
- (2) 電気料金の算定は、次に掲げる料金を合算した額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てた金額）とする。

ア 基本料金（常時電力）

常時電力基本料金単価×契約電力×（185－力率）／100

イ 基本料金（予備電力）

料金の算定にあたり、当該区域を管轄するみなし小売電気事業者が適用する予備電力基本料金単価に予備電力係数を乗じた額とする。

ウ 電力量料金

使用電力量×電力量料金単価

エ 燃料費調整額

提案内容に基づき、東久留米市と受注者が協議のうえ決定する。ただし、東京電力エナジーパートナー株式会社の燃料費調整額を超えない範囲で行う。

オ 再生可能エネルギー発電促進賦課金

使用電力量×再生可能エネルギー発電促進賦課金

当該区域を管轄するみなし小売電気事業者が定める標準供給条件による。

5 契約方法、積算方法、支払方法

(1) 契約方法

- ア 基本料金単価及び電力量料金単価を定め、月ごとに契約電力及び使用電力量に応じて支払う単価契約とする。
- イ 予定使用電力量はあくまでも予定であり、増減があったとしても基本料金単価及び電力量料金単価の変更は行わない。

(2) 積算方法

積算内訳書を基に、基本料金単価、電力量料金単価を定め、総価を算出する。

(3) 請求及び支払方法

料金の請求は、施設毎ではなく、別紙①の所管部署ごとに請求書を作成すること。請求の際には、請求書のほかに、施設毎の内訳（最大需要電力、契約電力、使用電力量、力率、単価、料金等）を添付すること。

6 使用電力量の計量及び通知

各施設の電気使用量及び温室効果ガス排出量を可視化するため、上記報告書（前月比、前年度比、増減率等）を作成し、各施設管理者に毎月報告すること。

7 供給電力の調達条件

受注者は、柳泉園クリーンポートの余剰電力を別紙①の各施設へ「小売電気事業者を介した電力供給」により供給すること。なお、柳泉園クリーンポート全休炉整備(毎年10月実施)による発電停止及び突発的な発電出力低下により発電余剰電力が生じない、もしくは供給量に対して電力が不足する場合は、受注者が二酸化炭素の排出実質ゼロの電力を調達して別紙①の各施設へ供給すること。

8 その他

- (1) フリッカ発生機器等電気の質に影響を与える負荷設備は特に有していない。
- (2) 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みなし小売電気事業者が定める標準供給条件による。
- (3) 電力供給における料金その他の計算する場合の単価及びその端数処理は次のとおりとする。
 - ア 契約電力及び最大需要電力の単位は、1キロワットとし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入する。
 - イ 使用電力量の単位は、1キロワット時とし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入する。
 - ウ 力率の単位は、1パーセントとし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入する。
 - エ 料金その他の計算における合計金額の単位は、1円とし、その端数は、小数点以下を切り捨てる。
 - オ 消費税額及び地方消費税額の単位は、1円とし、その端数は、小数点以下を切り捨てる。
- (4) 「東久留米市電力の調達に係る環境配慮方針」を遵守し、環境への負荷の軽減を図るとともに環境と経済が両立する社会づくりに努めること。
- (5) 契約を締結した後において、経済事情等の変化等により契約単価が不適当となったときは、双方協議の上契約単価を変更することができる。ただし、当該区域を管轄するみなし小売電気事業者が定める標準供給条件の変更の場合には上記標準条件に規定する単価の増減率を超えないこととする。