

## 質 疑 回 答 書

入札参加者 様

公益財団法人埼玉県公園緑地協会  
理事長 清水 匠

令和8年1月8日公告「熊谷スポーツ文化公園ほか15施設で使用する電気(高圧)」に関して、次のとおり質疑がありましたので、回答します。

質 疑 内 容	
質問1  弊社の基本料金単価及び電力料金単価は、燃料費調整の影響も加味して設定しており、月々の燃料価格の変動はお客様へ転嫁しておりません。(契約期間を通じて変動なし)そのため、弊社が落札した場合は、「燃料費等調整額」を請求しない契約となりますが、問題ありませんでしょうか。	
回答1  入札説明書5(3)ソのとおりとして下さい。	
質問2  現在の、自家発補給電力の契約有無についてお教えてください。また、契約がある場合には、今回の入札額に含める必要はございますか。	
回答2  自家発補給電力の契約はありません。	
質問3  現在の、予備選・予備電源の契約有無についてお教えてください。また、契約がある場合には、今回の入札額に含める必要はございますか。	
回答3  予備線・予備電源の契約はありません。	
質問4  弊社は1供給地点ごとに請求書を1部発行しておりますが、本件では、供給地点内でさらに分割した請求書発行の対応は生じますか。	

回答 4 供給地点内でさらに分割した請求書発行は必要ありません。

質問 5 本件では分割入金の希望はございますか。ある場合は、入金内訳について事前に弊社までお知らせいただくことは可能でしょうか。(分割入金：自動販売機の運営にかかる電気料金については自動販売機を設置・運営している業者が支払う場合など)

回答 5 現時点で分割入金の希望はありません。希望する場合は事前にお知らせします。

質問 6 請求時の電気料金計算方法は基本料金、電力量料金、燃料調整費それぞれ銭未満四捨五入とし、それらの合計した金額を円未満切り捨てとなりますがよろしいでしょうか。

回答 6 問題ありません。

質問 7 1施設の電気料金のお支払いが複数からなることはございますか。(例：庁舎〇〇円、売店〇〇円等)。ある場合は、分割数を教えてください。分担してお支払いされる際は、分割後の支払金額を弊社に通知いただきます。

回答 7 現時点で分割入金の希望はありません。希望する場合は事前にお知らせします。

質問 8 請求書は電子請求書でありお客様マイページからダウンロードしていただくこととなります。ご了承いただけますか。

回答 8 問題ありません。

質問 9 マイページからダウンロードして入手可能な請求書は、社印もしくは捺印無しの形式でご提供可能ですが、問題ございませんか。

回答 9 請求書は代表者の押印が望ましいですが、やむを得ない事情がある場合には、落札後、相談に応じます。

質問 10 年度末（～3/31）までの電気料金のみ、通常のスケジュールに比べ早めにご提出することは業務上対応が難しいですが、了承いただけますでしょうか。

回答 10 年度末の請求書の提出についてはご質問の内容で問題ありません。

質問 11 口座振替（公振くん）によりお支払いいただく場合、毎月 23 日引き落としのみの対応ですが、了承いただけますか。

回答 11 問題ありません。

質問 12 契約書締結後、契約書に記載がない事柄で弊社が協議を申し出た場合、応じていただけますか。

回答 12 電気需給契約書第 22 条のとおりです。

質問 13 各施設の計量日をご教示ください。

回答 13 質疑回答書の別紙のとおりです。

質問 14 燃料費等調整額はみなし小売電気事業者の「電気需給約款[特別高圧・高圧] (2025 年 4 月 1 日実施) (ベーシックプラン)」に基づき算定する認識でよろしいでしょうか。また、弊社では、市場価格調整単価を施設ごとの検針日に関わらず、「検針日が毎月 2 日から月末までのいずれかの場合」の単価のみ対応しております。了承いただけますか。

回答 14 燃料費等調整額の算定については質問者のご認識のとおりです。問題ありません。また、市場価格調整単価については問題ありません。

質問 15 燃料費等調整額はみなし小売電気事業者の「電気需給約款[特別高圧・高圧] (2025 年 4 月 1 日実施) (ベーシックプラン)」に基づき算定する場合、請求書に朝・昼・晩・夜時間の単価が表示されないのですが、ご了承いただけますか。

回答 15 問題ありません。

質問 16 地域の旧一般電気事業者が料金を改定した場合や、市場価格の変動又は経済状況等の変動があった場合は、協議の上、契約単価等の変更可能ですか。

回答 16 電気需給契約書第 21 条のとおりです。

質問 17 地域の旧一般電気事業者において、燃料費調整単価の算定方法の見直しが行われた場合、弊社においても同様に見直しを行う可能性があります。ご対応いただけますか。

回答 17 電気需給契約書第 21 条のとおりです。

質問 18 契約期間中及び契約期間満了時に施設の閉鎖や移転等により電力を供給停止する施設がある場合、別途書面にて申込みを頂かないと対応できませんのでご容赦いただけますか。

回答 18 対応します。

質問 19 契約期間中に電気工事を予定している拠点はございますか。なお東京電力パワーグリッドの工事費負担金が発生した場合、貴所ないし工事会社様から直接お支払いいただく形を取ってもよろしいでしょうか。

回答 19 契約期間中の電気工事の実施の有無は確定しておりませんが、工事負担金が発生

した場合には、東京電力パワーグリッドへの直接支払いで問題ありません。

質問 20 契約内容について、現在の契約電力会社、契約種別をご教示ください。

(適当な単価設計のため必要な情報となりますのでご教示ください)

回答 20 質疑回答書の別紙のとおりです。

質問 21 仕様書の 25 年度ベーシックプラン記載ございますが、単価は統一にしたほうがよろしいでしょうか。

回答 21 単価は統一としてください。

質問 22 各施設の 30 分値デマンドデータを頂くことは可能でしょうか。

回答 22 30分データは当協会では所有していません。

需要場所等一覧表

別紙

No.	需要場所	常自 家発電 設備	自動検 針装置 の有無	電力会 社の検 針方法	計量器 の構成	需給地点	計量日 (検針日)	契約種別(東京電力 エナジーパート ナー(株))
1	熊谷スポーツ文化公園 埼玉県熊谷市上 川上300	有 (1000kW ×2台)	有	遠隔自動 検針	電力需給用 複合計器	需要場所において公園の施設した 供給用配電盤内の東京電力株式会社の 引込線と公園の開閉器電源側接続点	毎月1日	業務用季節別時間 帯別電力
2	こども動物自然公園 埼玉県東松山市 大字岩殿554	無	有	遠隔自動 検針	電力需給用 複合計器	需要場所において公園の施設した第1 号柱上の東京電力株式会社の架空引 込線と公園の開閉器電源側接続点	毎月8日	業務用電力
3	上尾運動公園 埼玉県上尾市 愛宕3-28-30	無	有	遠隔自動 検針	電力需給用 複合計器	需要場所において公園の施設した第1 号柱上の東京電力株式会社の架空引 込線と公園の開閉器電源側接続点	毎月15日	業務用電力
4	しらこぼと公園 埼玉県越谷市 小曾川985	無	有	遠隔自動 検針	電力需給用 複合計器	需要場所において公園の施設した第1 号柱上の東京電力株式会社の架空引 込線と公園の開閉器電源側接続点	毎月1日	業務用季節別時間 帯別電力
5	県民健康福祉村 埼玉県越谷市 北後谷82番地	無	有	遠隔自動 検針	電力需給用 複合計器	需要場所において公園の施設した第1 号柱上の東京電力株式会社の架空引 込線と公園の開閉器電源側接続点	毎月3日	業務用電力
6	所沢航空記念公園 埼玉県所沢市 並木1-13	無	有	遠隔自動 検針	電力需給用 複合計器	需要場所において東京電力株式会 社の施設した供給用配電盤内母線と公園 の開閉器(UGS)電源側接続点	毎月10日	業務用電力
7	所沢航空記念公園 2 埼玉県所沢市 並木1-13	無	有	遠隔自動 検針	電力需給用 複合計器	需要場所において東京電力株式会 社の施設した供給用配電盤内母線と公園 の開閉器(UGS)電源側接続点	毎月10日	業務用電力
8	川越公園 埼玉県川越市 大字池辺880	無	有	遠隔自動 検針	電力需給用 複合計器	需要場所において公園の施設した第1 号柱上の東京電力株式会社の架空引 込線と公園の開閉器電源側接続点	毎月1日	業務用季節別時間 帯別電力
9	羽生水郷公園 埼玉県羽生市 三田ヶ谷751-1	無	有	遠隔自動 検針	電力需給用 複合計器	需要場所において公園の施設した第1 号柱上の東京電力株式会社の架空引 込線と公園の開閉器電源側接続点	毎月13日	業務用電力
10	さいたま水族館 埼玉県羽生市 三田ヶ谷751-1	無	有	遠隔自動 検針	電力需給用 複合計器	需要場所において公園の施設した第1 号柱上の東京電力株式会社の架空引 込線と公園の開閉器電源側接続点	毎月13日	業務用季節別時間 帯別電力
11	加須はなさき公園 埼玉県加須市 水深1722	無	有	遠隔自動 検針	電力需給用 複合計器	需要場所において公園の施設した第1 号柱上の東京電力株式会社の架空引 込線と公園の開閉器電源側接続点	毎月3日	業務用季節別時間 帯別電力
12	大宮第二公園 埼玉県さいたま市 大宮区寿能町 2-405	無	有	遠隔自動 検針	電力需給用 複合計器	需要場所において公園の施設した第1 号柱上の東京電力株式会社の架空引 込線と公園の開閉器電源側接続点	毎月23日	業務用電力
13	智光山公園 埼玉県狭山市 柏原561	無	有	遠隔自動 検針	電力需給用 複合計器	需要場所において公園の施設した第1 号柱上の東京電力株式会社の架空引 込線と公園の開閉器電源側接続点	毎月22日	業務用電力
14	狭山市都市緑化植物園 埼玉県狭山市 柏原622	無	有	遠隔自動 検針	電力需給用 複合計器	需要場所において公園の施設した第1 号柱上の東京電力株式会社の架空引 込線と公園の開閉器電源側接続点	毎月22日	業務用電力
15	久喜菖蒲公園 埼玉県久喜市河 原井町70	無	有	遠隔自動 検針	電力需給用 複合計器	需要場所において公園の施設した第1 号柱上の東京電力株式会社の架空引 込線と公園の開閉器電源側接続点	毎月22日	業務用電力
16	埼玉県公園緑地協会 本部 埼玉県さいたま市 大宮区高鼻町 4丁目130番地	無	有	遠隔自動 検針	電力需給用 複合計器	需要場所において協会の施設した第1 号柱上の東京電力株式会社の架空引 込線と協会の開閉器電源側接続点	毎月23日	業務用電力