

	該当項目	質問内容	回答	質問日
1	募集要項 7. 募集概要について (6) 企画提案書に関する事項 ⑤ 企画提案書作成上の留意事項	企画提案書作成上の留意事項の項目にある。「照明設備の年間点灯時間は、年間540時間(3時間/日、15日/月)とする。」「基準電気料金単価は25円/kwhとする。」とありますが、企画提案書作成時において、電気料金の算出は、単に「新規照明の消費電力×540時間×25円」のみの計算となります。 高圧受電では契約電力量(デマンド)のウェイトが大きく電気料金に反映されますが、今回の計算においては、契約電力料金や使用電力料金などを按分算出し、25円/kwhの単価と理解いたしますが、良いのでしょうか。	お見込みのとおり。 当該数値は、各応募者の提案を比較するために想定したものであり、設置後に市が負担する電気料金を問うものではございません。	令和6年4月4日
2	—	昨年度より電線の入荷状況が悪く、現在でもエコケーブルの入荷状況は改善していません。契約工期内に入荷困難と見解が出た場合、エコケーブル以外でも承諾いただく事は可能でしょうか。	問題ありません。ただし、長期にわたり破損などが発生しないよう、仕様について協議させていただきます。	令和6年4月4日
3	—	防球ネット用コンクリート柱を使い、電線を架空配線することは、良いのでしょうか。	問題ありません。ただし、長期にわたり破損などが発生しないよう、仕様について協議させていただきます。	令和6年4月4日
4	—	掘削工事や停電工事等が発生すると思われませんが、その場合、打ち合わせにより施設全体の休館日を設けていただく事は可能でしょうか。	施設利用に影響が出ないよう配慮しながら設定することが可能です。	令和6年4月4日
5	要求水準書 本事業に関する基本事項 (4) 適用基準等 ① 適用図書 (イ) 公共建築工事標準仕様書	1. 本事業に関する基本事項(4)①(イ)において、国交省の認定の取れた電設資材となっておりますが、現地状況に合わせミラフレックス等での配管資材の活用は可能でしょうか。	問題ありません。ただし、長期にわたり破損などが発生しないよう、仕様について協議させていただきます。	令和6年4月8日

	該当項目	質問内容	回答	質問日
6	要求水準書 実施設計業務に関する事項 (4)提出書類 ①設計図書 (イ)電気設備設計図書	4.実施設計業務に関する事項(4)①(イ)について既存ポールの構造計算資料はありますでしょうか。また防球ネット内で照明柱の新設は可能でしょうか。(コートサイズへの影響とプレイヤーの衝突可能性もあるため。)	提供できません。ただし、防球ネットの製品及び材料資料等の保存資料は情報提供可能です。また、敷地内に照明柱は新設可能です。	令和6年4月8日
7	要求水準書 施工管理業務に関する事項 (5)竣工後の業務 ③竣工図の提出	5.施工管理業務に関する事項(5)③竣工図の提出について本市公共工事における竣工図書に準ずるものとありますが、具体的に提出が必要な項目をご教示頂きたい。	工事施工計画書、使用材料承諾書類、主要資材試験結果報告書、工事工程報告書、工事打合せ記録綴り、工事写真、主要材料搬入報告書、保証書、竣工図等を想定しています。また、工事の内容によって必要書類を協議させていただきます。	令和6年4月8日
8	—	配線は地中埋設ではなくフレキ等での配線も可能でしょうか。	問題ありません。ただし、長期にわたり破損などが発生しないよう、仕様について協議させていただきます。	令和6年4月8日
9	—	工事に係る車両は施設側の駐車場を利用させていただけるという認識でよろしいでしょうか？	利用可能です。	令和6年4月8日
10	—	工事に必要な電気・水道は借用させていただけるという認識でよろしいでしょうか？	利用可能です。電気容量等は協議させていただきます。	令和6年4月8日
11	—	グラウンド内の高所作業車の乗り入れは可能でしょうか？	最大で高さ4m、車幅3.5m程度までの車両進入が可能です。	令和6年4月8日

	該当項目	質問内容	回答	質問日
12	—	ケーブルにつきましては、エコケーブルの使用を検討しております。	問題ありません。	令和6年4月8日
13	—	電圧降下の為、既存ポールにGL+2400辺りに分岐盤を設けますが、樹脂製の防雨型の分岐盤でも可能でしょうか。	問題ありません。ただし、長期にわたり破損などが発生しないよう、仕様について協議させていただきます。	令和6年4月8日
14	—	1. ヒアリング実施時に照明メーカーの参加は可能でしょうか	合計3名以内であれば出席可能です。	令和6年4月8日
15	—	2. 照明柱搬入において中央の運動場内への車の侵入は可能でしょうか	最大で高さ4m、車幅3.5m程度までの車両進入が可能です。	令和6年4月8日
16	—	3. 現設置されている防球ネット建設時の地盤調査結果があればご提示頂けますでしょうか	提供できません。ただし、防球ネットの製品及び材料資料等の保存資料は情報提供可能です。	令和6年4月8日
17	要求水準書 3. 照明設備に係る要求水準 (2) 照明に関する事項 ③	4. 要求水準書 「3. 照明設備に係る要求水準 (2) 照明に関する事項 ③ 周辺地域に漏れ光が生じないように対策を講じること。特に、農作物への影響については、公害対策ガイドラインに基づき適切に対応すること」との記載がありますが農地への境界線が環境省の光害対策ガイドラインでの光環境類型E2での最大鉛直面照度値5lx(ルクス)以下である事という認識で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。	令和6年4月8日