

**ヨークいわきスタジアム照明LED化業務委託に係る公募型プロポーザル
企画提案書に関する質問に対する回答**

No.	質問事項	回答
1	「仕様書」3.基本要件及び更新設備の仕様の(6)点灯方式において、既存の制御盤をそのまま使用し、以下の4通りの運用を調光によって実施できるようにするとありますが、工事費が限度額に収まるのであれば、調光をする制御機器は既存の制御盤ではなく別途調光操作用の制御機器でもよろしいでしょうか。	別途制御機器を設置することは差し支えありません。 しかし、新たな設備が増えることによる維持管理を考慮した提案としてください。
2	「仕様書」3.基本要件及び更新設備の仕様(4)プロ野球照度の表中に、計算高さが「GL面」と記載されていますが、本記載は水平面照度の計算高さを示したものと理解しております。 一方、鉛直面照度につきましては、一般的な取り扱いに基づき、計算高さ1.5mとして計算して、差し支えないでしょうか。	鉛直照度については、ボール・選手・顔・ユニフォーム等の視認性を考慮した高さとして計算してください。
3	塔内分電盤から塔上プルボックスまでの配線は流用いたします。 仕様書 3.基本要件及び更新設備の仕様(6)点灯方式 を満足させるために塔上プルボックスから照明器具までの配線については更新と考えてよろしいでしょうか。	更新については指定はありませんが、照明器具更新に伴い、プルボックスから照明器具までの配線の更新が必要と判断される場合は更新としてください。
4	仕様書 3.基本要件及び更新設備の仕様(6)点灯方式 を満足させるために、既存の分電盤改造や制御系のボックスの増設などをしてもよろしいでしょうか。	差し支えありませんが、改造や増設による維持管理を考慮した提案としてください。
5	電撃殺虫器、塔内灯等の更新はどのように考えていますか。	自由提案の範疇と考えています。

**ヨークいわきスタジアム照明LED化業務委託に係る公募型プロポーザル
企画提案書に関する質問に対する回答**

No.	質問事項	回答
6	「実施要領」7.(7)①に「様式に記載が困難な内容について、任意の書類を添付することは差し支えない」とありますが、任意添付書類について、様式ごとにA4・A3それぞれの枚数上限はございますか。 また、添付書類に枚数制限がある場合、両面印刷(裏表印刷)は可能でしょうか。	任意添付書類について、枚数制限等はございません。 また、両面印刷は可能ですが、提案内容や考え方について分かり易さに配慮して作成するようお願いいたします。
7	様式10の仕様書確認書について、「仕様書確認書は仕様書の項目と比較できるように作成してください」と記載があります。仕様書の3.基本要件及び更新設備の仕様については、様式11の基本要件確認書に記載する項目があります。様式10では具体的にどこの項目を比較できるように記載すればよろしいでしょうか。	記載内容については、仕様書に記載のある基本要件以外の部分との比較や、自由提案について記載願います。
8	プレゼンテーションの出席者についてお伺い致します。プレゼンテーションは統括責任者または業務担当者が行うとしたうえで、照明メーカーの技術者(構成員および業務担当者ではない)等の出席(同席)は可能でしょうか。また、発言等は可能でしょうか。	構成員及び業務担当者ではない照明メーカーの技術者がプレゼンテーションに参加することは可能です。 また、発言等についても可能としますが、主たる説明等は不可とします。
9	見積書、および業務スケジュールの日付は、書類の提出日でよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。
10	様式12 業務スケジュールですが、ダウンロードした様式内容(Excel)と同等であれば、Wordで作成してもよろしいでしょうか。	差し支えありませんが、可能な限り様式を活用してください。

**ヨークいわきスタジアム照明LED化業務委託に係る公募型プロポーザル
企画提案書に関する質問に対する回答**

No.	質問事項	回答
11	実施要領10頁(5)に記載されている内容についてですが、確認・審査終了後であれば、参加表明書等の内容(例えば、業務実施体制表内の業務担当者等)の変更は可能という認識で宜しいでしょうか。	参加表明書等の内容の変更は不可です。
12	グラウンド面と各照明鉄塔の設置位置のGLの差異(高低差)をご教示願えますでしょうか。	別添資料①(建設当時の完成図書)のとおりですが、詳細は現地確認願います。
13	仕様書3(2)「光環境E2レベル」を満足することについて 光環境E2レベルの測定位置(指定方向における最大光度値ならびに最大鉛直面照度の評価における観測者位置)について記載がありませんでした。 最寄りの近隣住宅地(ハワイアンズスタジアムいわき東側の住宅街)で測定(シミュレーション)した値が光環境E2レベルを満足するという認識でよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。
14	仕様書3基本要件及び更新設備の仕様(6)「点灯方式」について 「既存の制御盤はそのまま使用し、運用を継続するものとする。」とありますが、要求される点灯パターンを実現するために既存制御盤の更新や改造又は調光システムを利用するため調光盤の新設を行ってもよろしいでしょうか。 また、可能の場合は、仕様書3基本要件及び更新設備の仕様(6)「点灯方式」について ただし、調光方式を用いて4通りの運用を調光によって実施できるようにすること。」とありますが、下記状態でも条件を満たしていると判断できるかご回答をお願いします。 全点灯した状態で調光システムをつかった出力調整を行い規定の照度・均斎度を満たしている状態 例えば1/2点灯パターンの基準値について既設の照明器具で860.64kwを調光後(出力調整後)402.60kwにすることで照度・均斎度を満たす。	既存制御盤の更新や改造又は調光システムを利用するための調光盤の新設は可能です。 ただし、改造や増設による維持管理を考慮した提案としてください。 また、全点灯での出力調整による調光運用について、条件を満たしていると判断します。

**ヨークいわきスタジアム照明LED化業務委託に係る公募型プロポーザル
企画提案書に関する質問に対する回答**

No.	質問事項	回答
15	3 基本要件及び更新設備の仕様(7)⑯ 点灯パターン及びその他シチュエーションに対応できるように照明器具1台毎に個別調光が行える機能を有するものとする。	貴見のとおりです。 基本要件以上の点灯パターンやその他シチュエーションで利用が可能になるものについては、自由提案の範疇と考えています。
16	3 基本要件及び更新設備の仕様(7)質量・受圧面積:既設1塔あたりと同等以下とすること。 ※取付等に要する付属品等一切を含むとありますが、照明器具、安定器についての質量をご教示いただけますでしょうか。	照明器具、安定器の質量については、別添資料②(建設当時の完成図書)をご確認ください。
17	プレゼンテーションの進行方法についてお伺い致します。プレゼンテーションは、始めに参加企業名を名乗ってから開始するようになりますか。実施要領7ページ、8. (3)①に(詳細は後日通知)と記載されているとおり、プレゼンテーションの進行手順については通知されるという事でよろしいでしょうか。ご教示、宜しくお願ひ致します。	実施要領8(1)に記載のとおりです。 プレゼンテーションの詳細については、別途通知します。
18	機器についてのご提案・ご案内にあたり、参考までに現在のヨークいわきスタジアムの既設の投光器の受圧面積、重量及び、各安定機の重量についてご教授願います。 また、これらについてのお答えが難しい場合、概算でのご提出となりますがよろしいでしょうか。	照明器具、安定器の質量については、別添資料②(建設当時の完成図書)をご確認ください。 また、受圧面積については別添資料③(建設当時の完成図書)をご確認ください。
19	いわき市として、屋外の競技用スタジアム(野球場、サッカー場、陸上競技場、等)の観客席の照明の照度基準があればご教授願います。	ありません。

**ヨークいわきスタジアム照明LED化業務委託に係る公募型プロポーザル
企画提案書に関する質問に対する回答**

No.	質問事項	回答
20	仕様書内の3、基本要件及び更新設備の仕様の(7)内に観戦及び避難等に支障がない明るさにすること。との記載がありますが、現在のヨークいわきスタジアムには、停電時等用の非常回路が無いと把握していますが、今回、停電時等の回路等は考えるべきかどうかご教授願います。	自由提案の範疇と考えています。
21	実施要領7ページの8(1)の審査方法についてですが、「参加希望者や企画提案者の事業者(法人)名が審査委員にわからないように配慮して行う」と記載しておりますが、プレゼンテーション時の提案資料(照明器具メーカー名の表示等)や、企画提案書に添付する見積書を除く各様式も同様に配慮するという認識でよろしいでしょうか。ご教示、宜しくお願ひ致します。	見積書を除く各様式における企画提案者名及び照明器具メーカー名等の表示については、貴見のとおり配慮したうえで作成願います。
22		
23		
24		