

質疑・回答書

件名：広島市民球場グラウンド照明設備改修事業に係る公募型プロポーザル

No.	資料名及びページ	質疑内容	回答
1	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業に係る公募型プロポーザル実施要領 P2	管理技術者と照査技術者の要件について、雇用関係や設計経験の条件は記載されていますが、保有資格についての条件の記載はありません。 管理技術者と照査技術者の配置予定者の参加資格となる保有資格は求められないと考えてよろしいでしょうか。保有資格が必要な場合、具体的な資格名をご教授願います。	管理技術者と照査技術者については、必要となる資格はありません。
2	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業に係る公募型プロポーザル実施要領 P2	参加表明者の要件の中で、設計の①管理技術者、②照査技術者とありますが、(質問1)専任、非専任いずれでしょうか。又(質問2)資格の有無についてご教示お願い致します。	質問1 専任でなくても可能です。 質問2 No.1回答に同じです。
3	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業に係る公募型プロポーザル実施要領 P2	管理、照査技術者はグループ企業内のNPB 設計経験者でも良いでしょうか？ グループ企業内＝(親会社) 照明器具製造メーカー(子会社) エンジニアリング会社 また NPB 設計経験者であれば保有資格は無くても良いでしょうか	管理技術者、照査技術者は機器供給設計企業の技術者としてください(グループ企業内は不可)。 保有資格については、No.1 回答に同じです。
4	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業に係る公募型プロポーザル実施要領 P4	工事の本契約の予定時期が7月とありますが、配置予定技術者の専任期間はいつから必要になるのかご教示お願い致します。	工事の本契約の締結日からとなります。

No.	資料名及びページ	質疑内容	回答
5	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業に係る公募型プロポーザル実施要領 P8	カ 様式 2-7 (配置予定技術者調書 (工事)) の本文中に、「契約日」という言葉が複数あります。この「契約日」とは、実施要領 1 頁 2. (3) イ 工事 に記載の契約締結日 (令和 6 年 6 月) と同義と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
6	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業に係る公募型プロポーザル実施要領 P8	カ 様式 2-7 (配置予定技術者調書 (工事)) に、工事の契約締結日までの間において、公示に定める条件に合致する者であるときに限り配置予定技術者の変更をすることができるとありますが、工事の技術者配置は、工事の契約締結日以降との解釈で宜しいでしょうか。	工事の技術者配置は、工事の契約締結日「以降」ではなく、「その日」です。
7	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業に係る公募型プロポーザル実施要領 P8, 12, 13	カ 様式 2-7 (配置予定技術者調書 (工事)) に、参加表明書等の提出時に配置予定技術者が特定できない場合には、複数の配置予定技術者の記載を認めるとありますが、14 優先交渉権者の選定方法等 (1) -ア- (ア) に、ヒアリングに配置予定技術者は必ず出席することと記載があります。複数の配置予定技術者を記載した場合、その内の一人が出席するとの解釈で宜しいでしょうか。又、機器供給設計企業で管理技術者・照査技術者、施工企業で監理 (主任) 技術者を配置しますが、各技術者が必ず出席との解釈で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
8	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業に係る公募型プロポーザル実施要領 P11	提出書類の内、『イ グラウンド照明設備仕様』については、様式 (書式、用紙サイズ等) や枚数の制限は無いと解釈して宜しいでしょうか。	様式や枚数の制限はありませんが、本件実施要領 P12 13 (2) の指示に従ってください。

No.	資料名及びページ	質疑内容	回答
9	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業に係る公募型プロポーザル実施要領 P12	留意事項に、「技術提案書は文字での表現を原則…」と記載ありますが5行上に「図表中の記載を除き…」と記載があり文字以外の表現も可と受け取れます。様式8-1～様式8-5に図、表、写真を使うと無効となるのでしょうか。	図、表、写真といった文字以外の表現も可能ですが、文章での表現を原則として下さい。
10	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業に係る公募型プロポーザル実施要領 P13	プレゼンテーションは提出した技術提案書を補完する内容を記述したパワーポイントに図、表、写真等を記載して実施できると考えて良いでしょうか？	プレゼンテーションに使用する資料は、技術提案書に記載した記述の範囲内としてください。
11	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業に係る公募型プロポーザル実施要領 P13	プレゼンテーション時にグレア確認のためVRを使用したいのですが、提案可能でしょうか。	技術提案書にVR画面の主要な静止画の記載がある場合に限り、使用可能です。
12	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業に係る公募型プロポーザル実施要領 P13	照明器具製造メーカーのエンジニアリング会社にて応札する場合ヒアリング時に照明器具製造メーカー社員が同席することは可能でしょうか？ 関係性：(親会社) 照明器具製造メーカー (子会社) エンジニアリング会社	別会社である場合、同席は不可です。
13	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業に係る公募型プロポーザル実施要領 P14	本事業の参考額が記載されていますが、その金額と様式9、様式10で提出する金額と参考額の乖離は、別紙2優先交渉権選定基準の評価点に影響はないという認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

No.	資料名及びページ	質疑内容	回答
14	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業要求水準書 P2, 3	設計照度は、JISZ9127:2020 B.3 野球場 “B.3.1 測定範囲”にて、“B.3.2 平均照度の計算”の計算方法で求めた値と解釈して良いのでしょうか。	お見込みのとおりです。
15	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業要求水準書 P2, 3	鉛直面照度は、グラウンドから 1.5m 高さの値と解釈して良いのでしょうか。	鉛直面照度はGL+1.5mとしてください。
16	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業要求水準書 P3	プロ野球設計照度について、計算高さがGL面とありますが、JISZ9120-1995 ではGL+1.5mとあります。本業務では計算高さはGL面でよろしいのでしょうか。	水平面照度はGL面、鉛直面照度はGL+1.5mとしてください。
17	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業要求水準書 P3	第1章 総則 第2節 計画主要項目 2 照明の範囲及び照度に関して既存設備の照度測定数値をご教示下さい。	参加資格が確認された参加資格保有者に別途閲覧とします。
18	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業要求水準書 P4	第3節 設計方針 (3) 留意点 イ 省力化及び省エネルギー化に配慮した設備であること。 上記に関して、現行の消費電力及び電力使用量をご教示下さい。	現行の消費電力は1,040KWで、近年の年間使用実績は、様式7を参照してください。
19	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業要求水準書 P4	部品の10年間供給条件は同等性能を有する代替品(本体)の交換対応でも良いのでしょうか？	代替品(本体)の交換対応は不可とします。
20	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業要求水準書 P4	照明設備の運用においての、極力自動化を図る事とは、どういった事までを想定されていますかご教示お願い致します。	既設と同等以上となることを想定しています。既設制御の一例として、全灯数、3分の2灯数、3分の1灯数の点灯が制御可能となっています。

No.	資料名及びページ	質疑内容	回答
21	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業要求水準書 P7	設備機器においても耐震性のある設備とする事とありますが、具体的にどういった基準のものを想定されていますか。	「建築設備耐震設計・施工指針 2014 年版」(平成 26 年(一財)日本建築センター発行)に準じた耐震性を有するものとしてください。
22	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業要求水準書 P7	第 2 章 工事仕様に関して、 ・既設照明器具撤去に伴い、敷地内に撤去品を仮置する場所をお借りすることは可能でしょうか。(廃棄物用の鉄籠を設置) ・機器、資材等の仮置場所をお借りすることは可能でしょうか。 ・現場事務所等を設置する場合、球場敷地内にスペースをお借りすることは可能でしょうか。 ・水や用力、トイレを借りること可能でしょうか。	仮置場所や現場事務所の設置は、可能です。設置場所は、契約後協議によるものとします。 水や電気、トイレについては現地のものを使用可能ですが、仮設費用は事業者の負担によるものとします。
23	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業要求水準書 P8	LED 電源装置の性能④高調波電流 JISC61000-3-2 クラス C は 400V 時は対象外ではないでしょうか?	適用範囲で「300V 以下の電気・電子機器に適用するが、この範囲外であっても、これを準用することを妨げない」とあり、今回は 400V でも対象としています。
24	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業要求水準書 P8	第 2 章 工事仕様 第 8 節 配管配線に関して、配管配線の改修や新設の要否を判断するため、完成図書図面または施工図完成図をご教示下さい。 (鉄塔詳細構造図、電気系統図、電気配線図、通信管路配線図、照明制御図)	参加資格が確認された参加資格保有者に別途閲覧とします。

No.	資料名及びページ	質疑内容	回答
25	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業 優先交渉権者選定基準 P1	様式 2-7 注 1 に、複数の配置予定技術者の記載を認める、とあります。複数の配置予定技術者にて申請した場合、加点については、別紙 2 優先交渉権選定基準 1 頁 2. に示す加点対象となる評価方法を、一人でも満たしていれば加点となるのでしょうか。もしくは複数の技術者のうち評価方法に満たない技術者を記載し提出している場合、加点が無いという認識でしょうか。	加点対象は、配置予定技術者として申請している技術者が全員条件を満たしている場合のみとし、複数の技術者のうち条件を満たさない技術者を記載し提出している場合、加点はありません。
26	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業 優先交渉権者選定基準 P1	上記質問に関連して、様式 6 ※2 に複数の配置予定技術者で申請している場合には、全ての配置予定技術者の同種・同規模施工経験調書（様式 6）を別々に作成すること、と記載ありますが、様式 6 ※5 の通り施工経験がない技術者において同様式の提出は不要でしょうか。	お見込みのとおりです。
27	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業 優先交渉権者選定基準 P1	上記質問に関連して、配置予定技術者を複数にて申請し、1 名でも別紙 2 優先交渉権選定基準 1 頁 2. に該当する場合、加点されるという認識の場合、申請時に提出した中から、評価対象となる施工経験のない別の配置予定技術者を従事させる可能性があると考えます。その場合、ペナルティーは発生しないと認識でよろしいでしょうか。	1 名でも条件を満たさない技術者を記載されている場合は、加点はありません。

No.	資料名及びページ	質疑内容	回答
28	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業 優先交渉権者選定基準 P9	維持管理費の評価について、提出した金額での評価となっております。 様式7 1. (2) 修繕費、(3) 定期点検の概算金額を算出するようになっていますが、申請時に概算金額を提出するのみで、本事業の契約者（参加表明者）が1. (2) 修繕費、(3) 定期点検を実施する要求はないとの認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
29	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業 優先交渉権者選定基準 P9	上記の質問回答が、申請時の金額提示のみ要求されている場合、維持管理費の評価について、最低の金額を示した者に満点の20点評価となっております。提出した様式7 1. (2) 修繕費、(3) 定期点検の概算金額と修繕・定期点検された業者（別途工事）の実費用と乖離があった場合、ペナルティーはあるのでしょうか。	乖離の発生に合理的な理由がある場合、ペナルティーは考えていません。 現実的にかげ離れた金額が記載してあると判断した場合、追加資料の提出を要求する場合があります。
30	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業 優先交渉権者選定基準 P9	上記の質問回答が、修繕も定期点検も本事業の契約者（参加表明者）が実施する要求の場合、配布資料のどの部分に要求が示されていますでしょうか。	修繕及び定期点検について、事業者が実施する要求はありません。
31	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業 優先交渉権者選定基準 P9	維持管理費の評価について、評価方法の欄に、技術提案書提出者のうち最低の金額を示した者を20点とすると記載あります。この最低の金額とは、様式9と様式10の参考概算見積書の金額は含まず、様式7の2維持管理費合計の金額のことでよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
32	広島市民球場グラウンド照明設備改修事業 優先交渉権者選定基準	様式9, 10で示す概算金額は選定における配点は無いものと考えて良いのでしょうか？	お見込みのとおりです。

No.	資料名及びページ	質疑内容	回答
33	様式9, 10	設計業務と工事の参考概算見積書ですが、様式9, 10のみとし、内訳明細書の添付は不要でよいでしょうか。	お見込みのとおりです。