

## 質 問 回 答 書

沖縄県総務部管財課長  
( 公 印 省 略 )

令和6年7月10日付けで公告した県有施設照明LED化業務（R6）その1，その2に対する質問について、下記のとおり回答します。

業務名 : 県有施設照明LED化業務(R6)その1，その2

回答日	No.	質 問	資料名及びページ番号	回 答
7/17	1	対象施設が業務その1は11施設、業務その2は8施設ありますが、各業務でその全ての施設の施工をする必要がありますか。もしくは各業務に対して対象施設一覧の中から1施設を選択し、提案する事になりますか。	公告 (募集要領) P.1 P.5	各業務ごと、全ての施設の施工をすることになります。 (業務その1は11施設、業務その2は8施設)
〃	2	見積限度額は各業務の全対象施設の合計見積限度額でしょうか。	公告 (募集要領) P.1	お見込みのとおりです。 なお、契約候補者となり、詳細調査後の確定見積額が、見積限度額を超える場合は、施設数の減等により調整し、見積限度額の範囲内で契約を行います。
〃	3	3.業務概要(5)LED化による省エネ効果試算について。 施工後に省エネ効果を検証するための測定、結果報告の必要はありますか。 事業提案書でのLED化による省エネ効果の試算のみで良いでしょうか。	公告 (募集要領) P.1	施工後の省エネ効果検証は不要です。 事業提案時及び詳細調査後全ての機器選定した際に、省エネ効果の試算を行ってもらいます。

回答日	No.	質問	資料名及びページ番号	回答
7/17	4	<p>業務仕様書P2 2業務内容 (1) LED 交換作業 (オ)管球交換の場合の施工に関して 『(一社)日本照明工業会ガイド301_2 注意事項_d)に準拠し、安全性確保に努めること』とありますが下記のa, b, cについても準拠は必要でしょうか。</p> <p>(ガイド301注意事項) ・a) 蛍光灯器具内の電気部品(ソケット, 端子台, 配線など)は, 仕様, 劣化状態を確認の上, 必要に応じて交換する。変色や亀裂などの明らかな劣化が認められる場合は, 交換しなければならない。注記 2 蛍光灯器具のソケットは, ピン間に商用電源電圧を印加するには絶縁距離が不十分な仕の場合がある。仕様を確認できない場合には, 絶縁距離が十分なものに交換することが望ましい。 ・b) 蛍光灯器具内の安定器は, 将来的な保守作業の際に蛍光灯器具と誤認されることを防止するため, 取り外す。 ・c) LED 光源を使用者によって容易に脱着できないよう改造工事の一環として対策する。“容易に脱着できない”には, 工具を使用しなければ交換できない構造を含む</p>	仕様書 P.2	<p>(一社)日本照明工業会ガイド301_2_注意事項_a)について、仕様書P2、16行目に記載の内容を求めています。</p> <p>b)、c)について、準拠することは求めません。</p>
〃	5	今回はプロポーザル方式の募集ですが、契約形態の詳細をご教示いただけますでしょうか。	—	公告(募集要領) P.8 第6契約の締結の記載しています。詳細については、契約候補者と協議します。
〃	6	契約締結が10月下旬で業務完了が今年度中(令和7年3月31日)となっており、スケジュールがタイトですが、施工期間の延長などの調整は可能でしょうか。	公告(募集要領) 別表3	現在のところ考えておりません。
〃	7	各業務の見積限度額ですが、上限価格となりますでしょうか。可能であれば、見積限度額の試算方法についてご教示いただく事は可能でしょうか。	公告(募集要領) P.1	各業務の上限額となります。(No.2回答参照) 見積限度額の試算としては、数量調査業務により概算額を試算したものです。
〃	8	見積限度額が設定されている業務ですが、施工役割を担う者の資格としては沖縄県建設工事入札参加資格者名簿において電気工事業に登録されているのが条件で等級は問題ないでしょうか。また配置技術者等の資格要件が定められておりませんが、適正な業務責任者は応募者の判断で配置してよいでしょうか。	公告(募集要領) P.2	応募者要件として、沖縄県建設工事入札参加資格者名簿において電気工事業に登録されていれば、等級は問いません。建設業法の規定等に基づき、適正な業務責任者を配置してください。
〃	9	事業役割を担う者のLED更新業務の契約実績とあるが、工事規模の大小は問わないのでしょうか。本工事の契約実績は電気工事の実績となるのでしょうか。	公告(募集要領) P.2	応募者要件として、工事規模の大小は問いません。また、LED更新業務の実績は、契約形態(工事、委託業務、リース等)は問いません。

業務名 : 県有施設照明LED化業務(R6)その1, その2

回答日	No.	質問	資料名及びページ番号	回答
7/17	10	提出書類の中に電気・CO2削減効果試算表がございますが、省エネ保証等は求めないのでしょうか。	公告 (募集要領) P.6	省エネ保証は求めません。