## 質問回答書

## 海老名市 LED 道路照明灯賃貸借

番号	質問内容	回答
1	資料1:提出書類(様式)一覧表 ・貴市に提出する書類に記載する商号又は名称、代表 者職氏名は、応募者(入札参加資格者名簿に登録して いる内容と同じ)との認識でよろしいでしょうか。	・ご認識のとおりです。
2	提案様式4:業務実施体制確認書 ・同一の協力会社が、異なる2社のリース会社とそれぞれグループを組成し、本公募に参加することは可能でしょうか。 ・業務実績は、過去5年間のリースしている実績でよろしいでしょうか。 ・応募者の予定担当者は複数名でもよろしいでしょうか。	
3	募集要項11:審査方法及び審査結果の通知と公表(3) 二次審査 ・二次審査のプレゼンテーション実施者は、応募者、 協力会社及びメーカー担当者となりますが、よろしい でしょうか。	<ul><li>・問題ありません。</li><li>ただし、合計 5 人以内としてください。</li></ul>

4	仕様書第3条(履行内容、賃貸借期間及び賃貸借数量):5)その他(3) ・本契約にて導入する物品はリース期間満了後に所有権が移転することを前提としておりますので、受注者の固定資産税の納付義務は免除という認識でよろしいでしょうか。	・ご認識のとおりです。
5	仕様書第22条(支払い) ・インボイスに係る適格請求書の発行は不要との認識でよろしいでしょうか。	・ご認識のとおりです。 (どちらでも可能です。)
6	仕様書第23条(その他) ・本契約においてリース会社が受託し、又は請け負うことが建設業法に抵触する可能性がある業務を含んでいる場合は、リース会社は工事会社とグループを組んでこれを受託し、当該工事会社を工事業務にあたらせるとともに、当該グループの代表としてリース会社が本契約を締結するという認識で宜しいでしょうか。	・ご認識のとおりです。

公募型プロポーザル公募要項について ・積算基準は設けていないため、カタログ等の消費電力の比 較でも構いません。 ①項目 10 海老名市プロポーザル方式関係書類の提出 について (3)提出書『②サ(提案様式5)企画提案書』 【提案課題 A 実施スケジュール、電気使用量、CO2 排 出量の削減効果、周辺環境やリサイクルへの配慮を具 体的に示すこと。】 と記載が御座いますが、 ・電気使用量、CO2 排出量の削減効果を積算する為の **積算基準(計算方法)をご教授お願い致します。** ・別紙1「一覧表」を参照願います。 ②仕様書について 第2条(業務の目的・主旨) なお、既存の道路照明灯台帳(紙)については、窓口にて 【本業務は、海老名市内の道路照明灯の水銀灯及びナ 閲覧可能とします。 トリウム灯の一部を LED 照明機器に交換すること D び第3条(履行内容、賃貸借期間及び賃貸借数量) 4) 数量 LED 照明灯 454灯と記載が御座います が、 ・454灯の道路灯の種類・ランプW数・電圧が分か る内訳資料をご教授お願い致します。

9	③仕様書について 第3条(履行内容、賃貸借期間及び賃貸借数量) 4)数量 LED 照明灯 454灯(ガイドラインタイプ k 及びℓ対応製品)と記載が御座いますが ・ガイドラインタイプ k 及び l の内訳数量をご教授お 願い致します。	・ガイドラインタイプ k 及び 1 の内訳はございません。 道路照明灯台帳(紙)の閲覧にて対応願います。
1 0	④仕様書について 第5条(LED機器の仕様) 1)一般事項 / (5) 既存灯具に遮光機能(遮光板、 ルーバーなど)が備わっている道路照明灯は、同等の 機能を有すること。と記載が御座いますが、 ・現在の遮光版及びルーバが取付いている内訳数量を ご教授お願い致します。	・遮光板及びルーバーの内訳は、合計で約 61 灯となります。
1 1	⑤仕様書について 第5条(LED機器の仕様) 2)LED灯具性能・構造 /(1)曲線型ポール及び直線型ポールのどちらにも取り付けが可能な製品とすること。 と記載が御座いますが、 ・現在の曲線型ポール及び直線型ポールの内訳数量を ご教授お願い致します。	・曲線型ポール、約 266 本。 直線型ポール、約 188 本となります。

12 6仕様書について

第5条(LED機器の仕様)

2) LED 灯具性能・構造 / (2) LED 灯具の本体色は、 支柱色に応じてシルバー系・ダークブラウン系を基本 とすること。

と記載が御座いますが、

・現在の塗装色(シルバー系・ダークブラウン系)の 内訳数量をご教授お願い致します。 ・シルバー系、約130灯。 ダークブラウン系、約324灯となります。

13 ⑦仕様書について

第5条(LED機器の仕様)

2) LED 灯具性能・構造 /(3) LED 機器の電源装置は、調光機能が内蔵されていること。設置後、現地にて調光出来る構造であること。

と記載が御座いますが、

- ・調光機能について何を目的としたものなのか意図をご教授お願い致します。
- ・周辺への光害対策の為であれば遮光ルーバー等の付属品でも可能かと思いますがいかがでしょうか。ご教授お願い致します。

- ・光害対策を目的としたものです。
- ・ 遮光ルーバー等の付属品対応でも、本仕様を満たすものと 考えております。

14 8仕様書について 第8条(交換工事) 3)支柱の形状に関わらず、特殊な形状の支柱への取り付けについても、取付金具(アダプタ)等を設置することで対応することとし、設置に要する取付金具(アダプタ)等を含め、本業務の賃貸借物件の対象とする。

と記載が御座いますが、

- ・特殊形状とはデザインポールが含まれるとの事でしょうか。
- ・特殊形状のアダプタは何台分(何%)見込めば宜しいでしょうか。

ご教授お願い致します。

- デザインポールも一部含まれています。
- ・特殊形状のアダプタは、約38台見込んでおります。

15 9仕様書について

第8条(交換工事)

6) 既存安定器を LED モジュール用制御装置に交換する ものとする。また、LED モジュールと LED モジュール 用制御装置の電線も交換すること。

と記載が御座いますが、

・ポール内ブレーカー2次側から電線交換でよろしいでしょうか

ご教授お願い致します。

・お察しのとおりです

16 ⑩仕様書について

第9条(機器の設置工事の範囲)

3) 受注者は、既存照明灯具を取り外し、機器を設置すること。また、機器設置完了後は、管理銘板を取り付けるものとする。管理銘板は、肉眼で確認出来るものとし、仕様については、発注者と受注者の協議の上、決定するものとする。

と記載が御座いますが、

・材質、寸法等の参考図をご提示いただけませんでしょうか

ご教授お願い致します。

・別紙2「標準図集」を参照願います。

17 ①施工期間の遅延について

貴市向け道路照明の施工・維持管理等の経験豊富な市内工事会社様達に、施工・維持管理等の役割を担って頂き本事業体制を構築したいと思っておりますが、本事業は公募から事業者決定後、現地調査〜製品手配〜製品製造・供給〜施工〜完了まで、製品製造に3〜4か月かかることもあり、工事は、年始から2月末までの超短期間が目途となります。

前述の市内電気(外線)工事会社様達は、既に、この令和7年度下期に完工しなければいけない別の公共工事が多々あり、人員の配置が大変難しい状況で、本事業の工事完了期限の令和8年2月末日までに全数完工できない可能性もございます。

尽きまして、甚だ恐縮ですが、地元経済貢献および安定的事業の推進等鑑み、仮に 2 月末までに全数完工できなくても、リース会社、市内工事会社等への指名停止、損害賠償金等ペナルティを科さないと言明頂けますでしょうか

もし、納期迄に納めないといけない場合、甚だ恐縮で すが、本事業への参加は辞退させて頂きます。

尚、納期遅延してもペナルティを科さないということ でしたら、参加させて頂きたいと思います。 ・納入期限及び賃貸借期間については、仕様書第3条のとおりです。

また、納入期限及び賃貸借期間の変更については、仕様書 第3条5)その他(4)のとおりです。