

香川県道路照明灯LED化推進事業 審査要領

香川県道路照明灯LED化推進事業の提案審査は、「香川県道路照明灯LED化推進事業 審査委員会」（以下「審査委員会」という。）において、以下の要領に基づき、実施する。

1 提案書の募集から事業者選定に至る過程

- (1) 募集要領の公示
- (2) 募集要領に関する質疑受付
- (3) 質疑の回答
- (4) 参加表明書及び資格確認書類の受付
- (5) 参加資格確認結果の通知及び企画提案要請書の交付
- (6) 企画提案書の受付
- (7) 審査委員会
- (8) 審査結果の通知

2 事業者審査及び選定の流れ

(1) 応募資格の確認

「香川県道路照明灯LED化推進事業 公募型プロポーザル募集要領」（以下「募集要領」という。）に記載の応募条件に従い、参加表明した応募者の応募資格要件の確認を行う。

(2) 提案要請

応募資格要件の確認の結果、条件を満たす応募者に対し、企画提案書の提出を電子メールで要請する。また、応募資格要件を満たさない応募者に対しては、失格の理由を添えて電子メールで通知する。

(3) 審査及び選定

審査委員会において、各委員が評価した結果の合計点を得点とし、候補者1者、次点者1者を選定する。

審査結果は、文書で通知するとともに、県のホームページなどを通じて公表する。なお、電話等による問い合わせには一切応じない。

(4) 優先交渉権者

審査の結果、候補者を事業契約に向けての優先交渉権者とする。また、次点者を次選交渉権者とし、優先交渉権者との協議が整わない場合には、次順位の次選交渉権者と交渉を行うものとする。

3 提案書の審査

審査会は、「事業計画」、「経済性」、「調査・施工」、「維持管理」、「環境」及び「地域貢献」等について、総合的に提案書の審査を行う。

(1) 審査の方法

応募者からの企画提案書とプレゼンテーションをもとに企業概要、技術面、事業管理面、財務状況、事業実績等から、以下の提案審査評価項目（詳細については、「審査評価項目表」のとおり）に従い、審査する。

プレゼンテーションについては、応募者から提案内容について説明を受けるとともに、提案内容に対する質疑を行う。詳細は別途通知する。

(2) 提案審査評価項目

【事業計画】

- ① 計画どおり目的を達成できると共に創意工夫が見られる提案であること

【経済性】

- ② ESCO サービス料総額が少ないこと
- ③ 事業期間中の県の保証利益総額が大きいこと

【使用機器等】

- ④ LED 照明灯の性能やデザインが優れており、信頼性の高い製品であること
- ⑤ 既設照明灯の照度を考慮した灯具が選定されていることが具体的に確認できること

【調査・施工】

- ⑥ 既設設備の現地調査の方法について、具体的な工夫や提案があること
- ⑦ 電力契約の照合や申込み、共架申請を行うための具体的な提案があり、確実な履行が見込まれること
- ⑧ E S C O 設備設置に係る事業計画書が妥当であること
- ⑨ 工事期間中の安全対策や近隣住民、一般交通への配慮が十分された施行計画であること

【維持管理】

- ⑩ 維持管理等に係る事業計画書及び緊急時対応計画書が妥当であること
- ⑪ 香川県公共土木施設統合台帳システムについて、確実なデータ管理が行える提案であること
- ⑫ 契約終了後に必要な引き継ぎ等の対応が円滑に行えること

【環境】

- ⑬ エネルギー・二酸化炭素の削減量が多いこと
- ⑭ 省エネルギー効果の計測・検証方法が妥当であること

【地域貢献】

- ⑮ 県内企業を優先して活用する計画となっており、県経済に貢献できること

4 失格の規定

評価点が配点合計の5割に満たない場合又は次のいずれかに該当する場合は失格とする。

- ① 提案時期を過ぎて企画提案書が提出された場合
- ② 企画提案書に虚偽の記載があった場合
- ③ 審査の公平性に影響を与える行為があった場合
- ④ 本募集要領に違反すると認められる場合
- ⑤ 企画提案書の事業費が限度額を超えている場合
- ⑥ その他不正な行為があった場合

ESCO 提案書審査評価項目表

項目	評価項目	内容	配点 (a)	
事業計画	事業遂行能力	事業目的、事業内容を理解し、計画通り遂行できると共に創意工夫が見られるか	10点	10点
経済性	事業費	ESCO サービス料総額が少ない	10点	20点
	年間削減保証額	事業期間中の県の保証利益総額が大きい	10点	
使用機器等	機器等・供給体制	消費電力、耐久性など使用する LED 照明灯の性能やデザインが優れており、信頼性の高い製品であるか	5点	10点
		既設照明灯の照度を考慮した灯具が選定されていることが具体的に確認できるか	5点	
調査・施工	現地調査	既設設備の現地調査の方法について、具体的な工夫や提案があるか	5点	18点
	電力契約の照合・申請	電力契約の照合や申込み、共架申請を行うための具体的な提案があり、確実な履行が見込まれるか	3点	
	施工計画	E S C O設備設置に係る事業計画書は妥当であるか	5点	
工事期間中の安全対策や近隣住民、一般交通への配慮が十分された施行計画となっているか		5点		
維持管理	維持管理の方法	維持管理等に係る事業計画書は妥当であるか	5点	15点
		緊急時対応計画書は妥当であるか	4点	
	管理システム	照明灯管理システムについて、確実なデータ管理が行える提案となっているか	3点	
	契約終了後の対応	契約終了後に必要な引き継ぎ等の対応が円滑に行えるか	3点	
環境	省エネ	エネルギー・二酸化炭素の削減量が大きい	3点	5点
		省エネルギー効果の計測・検証方法が妥当であるか	2点	
地域貢献	地域貢献	県内企業の積極的な活用など、県経済に貢献できる	7点	17点
		施工及び維持管理において、再委託予定額から県内企業を優先して活用する計画となっている	5点	
		施工及び維持管理において、再委託予定業者数から県内企業を優先して活用する計画となっている	5点	
その他	追加提案	他の項目に該当しない独自の工夫やノウハウの提案があり、県に有益であると見込まれるか	5点	5点