

広島市道路照明灯 LED 化 ESCO 事業
提案評価基準

平成 31 年 2 月
広島市

提案評価項目及び配点表

| No | 評価区分 | 様式番号 | 評価項目 | 評価の視点 | 評点 |
|----|---------------|--------------------------------|---------------------|--|-----|
| 1 | 基本的事項 | 3、4、6 5-1~4 14-1~4 全体 | 事業遂行能力 | 経営状況や資金計画などから判断して、10年以上の期間に渡る本事業内容を遂行できる能力を有すると認められる。 | 100 |
| 2 | | 10-2 10-3 全体 | 予定利益総額 | 本市が期待するサービス及び品質を満たしたうえで、予定利益総額が大きく、その大部分が保証されている。 | |
| 3 | 技術的・ 品質的事項 | 11 | 現地調査 | 既設道路照明灯に関する調査について、高い精度・品質が期待できる。 | 270 |
| 4 | | 13 | 灯具選定 | 適切な夜間照度を確保することを目指し、現地調査にて設置場所に応じた灯具選定ができる提案である。 | |
| 5 | | 12 | 道路照明管理システム | 構築するデータベースの内容、データ管理方法、その他活用方策について、高い精度・品質が期待できる。 | |
| 6 | | 13 | 使用するLED照明灯の性能 | 照度、消費電力、耐久性など使用するLED照明灯の性能が優れており、信頼性の高い製品である。 | |
| 7 | | 15-1 | 維持管理計画 | ESCO設備の維持管理等について、適切な対応が見込まれる。 | |
| 8 | | 15-2 | 災害等緊急時の対応 | 災害発生時等緊急時の適切な対応が見込まれる。 | |
| 9 | | 16 | 施工計画 | 照明灯のLED化改修や電力契約の変更等が、事業全体スケジュール(予定)のとおり完了することが十分に見込まれる。 | |
| 10 | | 16 | 施工体制 | 照明灯のLED化改修工事の施工体制が計画に見合ったものであり、かつ近隣住民や交通に配慮したものである。 | |
| 11 | | 16 | 廃棄物の処理 | 廃棄物の処理・再利用計画が具体的かつ十分である。 | |
| 12 | | 16 | LED化改修工事の対応 | LED化改修工事において、柔軟な対応ができる提案となっている。 | |
| 13 | | 16 | 改修工事期間中の維持管理 | 改修後のLED照明灯については、工事期間中も維持管理及び保証の対象とする内容になっている。 | |
| 14 | | 17 | 省エネ効果の計測・検証 | エネルギー削減効果の計測・検証が適切に実施できる提案となっている。 | |
| 15 | | 総合的事項 | 18 | 地域経済の活性化 | |
| 16 | 19 | | 契約終了後の対応 | 契約終了後の対応について、具体的な提案がある。 | |
| 17 | 13 15-1、16 | | 環境への配慮 | 環境への配慮が徹底された提案となっている。 | |
| 18 | 10-1 全体 | | 独自の工夫やノウハウについて | 独自の工夫やノウハウによる提案がある。 | |
| 19 | 全体 | | 事業に対する理解、提案の具体性・確実性 | 当事業の趣旨を十分に理解し、全体としてバランスが取れた具体性・妥当性のある提案となっており、かつ確実な履行が見込まれる。 | |
| | 計 | | | | 500 |