

藤沢市道路・公園照明灯LED化ESCO事業 評価項目

大分類	小分類	No	評価項目
定量的評価	実績	①	国または地方公共団体の発注事業で道路・公園照明灯に関して、事業役割のESCO業務実績があること (ESCOサービスが開始しているものに限る)
	環境	②	二酸化炭素排出の削減効果が高く地球温暖化対策に有効であること
	環境	③	削減保証総額が高いこと
	費用	④	ESCOサービス料が安いこと
	期間	⑤	現地調査、ESCO設備の施工期間が短いこと
定性的評価	全体	⑥	提案が全体としてバランスが取れ、独自提案の具体性・妥当性があること。
	全体	⑦	提案が「藤沢市市政運営の総合指針2024」におけるまちづくりコンセプトと合致していること
	調査	⑧	現地調査及び電力契約の調査、照合及び契約変更の確実性があること
	調査・維持管理	⑨	照明灯管理システムについて、データベースの内容、データの管理方法等について、高い精度・品質が期待できること
	施工	⑩	工程管理、品質管理を行い、確実な施工体制が確保されており、期限までに工事を完了できる確実性があること
	施工(安全)	⑪	交通安全管理、交通規制、廃棄計画等について、具体的な記載があり、かつ近隣住民や交通に配慮があること
	設計	⑫	夜間照度、灯具色、光色などについて設置場所に応じた灯具選定がされていること。
	設計	⑬	既設デザイン照明灯について、周辺状況、道路・公園特性等に応じた、灯具選定や光色への配慮があり、具体性・妥当性があること
	市内業者	⑭	LED化改修工事やESCOサービス期間中の維持管理等における市内業者(藤沢市内に本店を有する者)の積極的な活用があること
	維持管理	⑮	維持管理計画や削減されたエネルギーの計測・検証方法の提案に具体性・妥当性があること
	維持管理	⑯	契約終了後の対応について、ライフサイクルを考慮した具体的な提案があること。
	災害時	⑰	停電時に自動点灯可能な道路照明器具に関して、常時利用と停電時利用での使いやすさ、停電時の点灯時間、メンテナンスの面で優れていること。また公園照明灯における効率的な整備方法についての提案が優れていること。