

鳩山町立小・中学校 LED 照明設備賃貸借 公募型プロポーザル受注候補者（優先交渉者）選定要領

1 総則

鳩山町立小・中学校 LED 照明設備賃貸借公募型プロポーザルに係る受注候補者（優先交渉者）を選定するため、選定方法など必要な事項について、この要領に定める。

2 評価基準及び配点

別表「鳩山町立小・中学校 LED 照明設備賃貸借公募型プロポーザル評価基準表」（以下「評価基準表」という。）のとおり

3 選定方法

(1) 提案資格審査

- ア 提案資格審査として、参加表明書等の記載内容に関し、審査を行い、提案資格審査通過者を選定する。
- イ 提案資格審査通過者が 1 者の場合でも、本プロポーザルは継続する。
- ウ 提案資格審査通過者に対しては、企画提案者として、プレゼンテーション及びヒアリングから成る審査会を実施する。

(2) プレゼンテーション及びヒアリング

受注候補者（優先交渉者）の選定は、価格提案書（見積書）、提案書、プレゼンテーション及びヒアリングに基づき、次のとおり行う。

- ア 「評価基準表 1(2) プレゼンテーション及びヒアリング」の項目を審査委員 5 人が審査し、1 人当たり 150 点満点で採点する。
- イ 各評価項目を、1～5 点までの段階評価で評価する。
- ウ 各採点表を集計し、プレゼンテーション及びヒアリングの総合点が高い順に、本件の受注候補者（優先交渉者）1 者、次順位者 1 者を特定する。
- エ 総合点が最も高い企画提案者が 2 者以上ある場合は、「LED 導入効果点」が高い企画提案者を受注候補者（優先交渉者）として選定する。「LED 導入による効果点」も同点の場合は「価格点」の高い者を受注候補者（優先交渉者）とし、さらに価格点が同点の場合には、くじ引きにより、受注候補者（優先交渉者）を特定する。
- オ 受注候補者（優先交渉者）と契約を締結することができない何らかの事由が発生した場合は、次順位の者と契約締結交渉を行うものとする。

4 審査結果の通知

審査結果については、全ての提案者に書面にて通知するとともに、プレゼンテーション及びヒアリングを行った提案者数及び名称、並びに受注候補者（優先交渉者）に関する審査の評価点については、契約締結後に、鳩山町ホームページで公表する。

別表

鳩山町立小・中学校 LED 照明設備賃貸借公募型プロポーザル評価基準表

1 評価項目

(1) 参加資格審査

鳩山町立小・中学校 LED 照明設備賃貸借公募型プロポーザル実施要領「3 (2) 提案資格要件」によるものとする。

(2) プレゼンテーション及びヒアリング

No.	評価項目		評価の着眼点	配点	評価係数	評価点
1	LED 導入による効果	消費電力量・電気料金等の削減効果	消費電力量・電気料金の経費削減効果が優れていること。	5	×3	15
		二酸化炭素排出量	LED の導入により、二酸化炭素排出量の削減効果が十分に見込めること。	5	×3	15
2	使用機器等	使用機器の選定	仕様書に明記した使用機器に関する提案が優れていること。	5	×2	10
3	施工	施工における安全管理	居ながら施工の方法等、安全性に十分配慮し、期限までに確実に工事を完了させる施工体制であること。	5	×2	10
4	維持管理	維持管理体制	修繕等の体制が万全であること。	5	×3	15
5	実績	施工実績	事業実績が豊富であり、適切に契約を履行していること。	5	×2	10
6	保証内容	保証内容及びサポート体制	照明器具の保証内容及びサポート体制が具体的であること。	5	×2	10
7	本業務への取組意欲	独自提案等	<ul style="list-style-type: none"> ・創意工夫された提案であり、本町にとって有益であるか。 ・本町内の事業者を選定することが配慮されているか。 ・プレゼンテーションの説明が明確で、質問に対する回答は的確か。 	5	×3	15

8	価格	見積額	賃貸借費用が安価なこと。	5	×10	50
プレゼンテーション及びヒアリング合計評価点						150

2 評価基準

(1) 参加資格審査

参加条件に該当していることの確認並びに提出された「同種契約実績書」及び会社概要に基づき、審査を行い、参加資格審査通過者を選定する。

(2) プレゼンテーション及びヒアリング

各評価項目の配点は1～5点までの5段階で評価する。

ア 非常に優れた提案である場合には、「5点」とする。

イ 優れた提案である場合には、「4点」とする。

ウ 標準的である場合には、「3点」とする。

エ やや物足りない提案である場合には、「2点」とする。

オ 特に物足りない提案である場合には、「1点」とする。

(3) 各項目には「評価係数」を設けることとし、各項目の評価点を次のように算出する。

評価点=配点×評価係数