

令和7年度和泉市中学生英語力向上支援講座
運営委託業務

プロポーザル2次選定評価基準書
(別紙1)

令和7年8月
和泉市

1 基本事項

本業務の委託事業者選定にあたっては、「和泉市中学生英語力向上支援講座」の目的を達成するため、最適な事業者を選定することを目的とし、公募型プロポーザル方式を採用する。

選定は、選定委員による評価点の合計（技術点 170 点＋価格点 30 点＝200 点満点）を基準とし、技術点 170 点満点中 102 点以上かつ最も合計点が高い者を優先交渉権者とする。

同点の場合は、「AI 4 技能学習機能」の得点が高い事業者を優先し、それも同点の場合は「AI 推薦／自動採点アルゴリズム」、「学習履歴分析・講師ダッシュボード」の順で比較し決定する。

2 審査

選定については「和泉市プロポーザル方式の実施に関するガイドライン」によりプロポーザル選定委員会を立ち上げ、選定委員の平均点によって決定する。なお、集計は教育委員会事務局にて行うものとする。

3 選定方法

評価項目シートに基づき評価し、選定する。

4 選定内容

（1）プレゼンテーションの評価

プレゼンテーションを実施し、企画提案内容やシステム機能について総合的に選定する。

5. 合計得点

合計得点とは、審査員 1 人あたり合計 200 点満点を平均したものとし、配点は次のとおりとする。

①プレゼンテーション評価点 170 点満点

②価格点 30 点満点

提案限度額（7,630,200 円、税抜）の 76.8% 以下（5,859,994 円、税抜）の場合は、30 点満点、提案限度額と同額の場合は 0 点

それ以外の場合は、次式により算出する。

$$30\text{点} - \left(\frac{\text{提案額} - 5,859,994}{7,630,200 - 5,859,994} \right) \times 30\text{点}$$

※小数点以下切捨て

※審査員 1 人あたり（プレゼン 170 点＋価格点 30 点＝200 点満点）

プレゼンテーション評価点（170 点満点）＝（プレゼン 170 点満点×審査員 5 名）÷ 5

価格点（30 点満点）＝（30 点満点×審査員 5 名）÷ 5

【評価項目シート】※審査員 1 人あたり200点満点

	項目	内容	仕様書「5」との対応	満点
1	事業の理解度 （15点）	目的（英語力向上）や成果指標（合格者数、スコア等）を的確に把握し、提案へ反映しているか。		15点
2	AI 搭載4技能学習プラットフォーム内容 （40点）	AI 活用によるリーディング・リスニング・ライティング・スピーキングの学習支援機能が十分備わっているか。	（1） AI 搭載4技能学習プラットフォーム提供	20 点
		学習履歴や正答や誤答に基づく因果推論モデルによるリアルタイム問題推薦および自主学習項目推薦や AI 自動採点・フィードバック機能が十分備わっているか。	（1） AI 搭載4技能学習プラットフォーム提供	20 点
3	コーチング体制 （40点）	授業運営・コーチング支援体制、マニュアル・問合せ対応のサポートが十分か。	（2）―1 集団コーチング （2）―2 個別コーチング	20点
		学習履歴の分析・可視化や、講師向けの利便性が高いか。	（2）―1 集団コーチング （2）―2 個別コーチング	20点
4	学習データ報告・KPI 分析機能 （10 点）	学習進捗・KPI（学習時間・正答率・到達度等）を定期的（CSV+PDF 形式）に提出できる体制が整っているか。 事業終了後には合格率分析やアンケート結果も含めた報告書を的確に提出できるか。	（3） 学習データ分析レポート提出	10 点
5	保守サポート体制 （10 点）	ヘルプデスク設置、レッスン入室管理、障害時 24 時間以内の復旧対応等、十分な保守・サポート体制が整備されているか。	（4）保守サポート体制	10 点

6	グローバル視点 育成への取組 (20点)	英検合格のみを目的とせず、学んだ英語を活用し、グローバルな視野・主体性の育成に資するプログラムや指導内容が盛り込まれているか。	(6) グローバルリーダー育成	20点
7	導入実績・合格 実績・特許／論文等 (10点)	過去の類似事業の導入実績や合格実績、特許・論文等に裏付けられた信頼性があるか。		10点
8	独自機能・自由 提案(20点)	仕様書に記載のないサービスや機能等について、特筆すべき点があるか。		20点
9	個人情報の取り扱い(5点)	個人情報保護、セキュリティ対策は適切か。	仕様書「10」 セキュリティ	5点
10	価格 (30点)	$30点 - \left(\frac{\text{提案額} - 5,859,994}{7,630,200 - 5,859,994} \right) \times 30点$		30点
合計得点			200点	