

## 串間市 GIGA スクール構想整備事業評価基準

### 1. 評価項目及び比率

#### (1) 企画提案書及びプレゼンテーションによる評価(配点：240点、配点比率80%)

別紙審査票に基づき採点を行ない、選定委員が評価した総点数の平均点(小数点以下切捨て)を事業者の得点とする。

#### (2) 参考見積金額による価格評価(配点：60点、配点比率20%)

別添様式による見積書の提出をうけて、価格による評価を行なう。

《計算式》

配点×(1 - (参考見積金額÷提案限度額)) = 評価点

※小数点以下切捨て

### 2. 選定候補の決定について

各評価項目の合計点が最も高い事業者から得点の高い順に選定候補として順位付けを行う。

全評価の合計得点は300点満点とし、その2分の1以上の得点を基準点とする。基準点に満たない事業者については失格とする。

審査の結果、第一位の事業者が2者以上ある場合は、(2) 参考見積金額による価格評価における総参考見積金額の最も低い事業者を第一位とし、最も低い事業者2者以上ある場合は、(1) の点数の高い事業者を第一位とする。

串間市GIGAスクール構想整備業務公募型プロポーザル審査表

事業者名

審査員名

	観点	項目	詳細	配点			採点
				観点	項目	評価基準	
ア	業務実施体制	事業者の実績	<ul style="list-style-type: none"> <li>・会社の経営概念、経営規模、財務状況等は十分な信頼性、遂行能力があるか。</li> <li>・会社の事業内容は本業務を受託するにあたり妥当なものか。</li> <li>・過去に類似業務を受注した十分な実績があるか。</li> </ul>	30	10	極めて優れている 10 優れている 8 普通 6 やや劣る 4 劣る 2	
		人員の配置	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本市及び関連業者等との円滑な調整が行うことができるか。</li> <li>・安全かつ正確な構築が可能なスケジュールで組まれているか。</li> <li>・人員配置、保守時間等は安定的、効率的な稼働が行える体制となっているか。</li> </ul>			極めて優れている 10 優れている 8 普通 6 やや劣る 4 劣る 2	
		業務内容の理解	<ul style="list-style-type: none"> <li>・仕様書や課題を整理した上で簡潔明瞭な説明があるか。</li> <li>・専門的知識や独自のノウハウを踏まえた説得力のある説明があるか。</li> <li>・その他、GIGAスクール構想に関する有用な提案があるか。</li> </ul>			極めて優れている 10 優れている 8 普通 6 やや劣る 4 劣る 2	
イ	企画提案内容	ネットワーク整備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・校内無線LANを適切に把握しているか。</li> <li>・工事に際し、対策を考慮しているか。</li> <li>・充電保管庫は利用しやすい設計となっているか。</li> </ul>	190	50	極めて優れている 50 優れている 40 普通 30 やや劣る 20 劣る 10	
		パソコン環境整備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・セキュリティシステムは、情報漏洩対策がされているか。</li> <li>・クラウドシステムは、管理も含め、容易なシステム構成となっている。</li> <li>・ヘルプデスクは、一次問い合わせの体制等が用意されているか。</li> <li>・マニュアルの作成範囲は十分か。</li> </ul>			極めて優れている 50 優れている 40 普通 30 やや劣る 20 劣る 10	
		パソコン整備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・パソコンは仕様以上のものか。</li> <li>・納入スケジュール、体制まで考慮されているか。</li> </ul>			極めて優れている 40 優れている 30 普通 20 やや劣る 10 劣る 5	
		その他、採用した構成の利点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・上記に限らず、教育用コンテンツなど、仕様以上の独自提案があるか。</li> </ul>			特筆する利点 (理由を記述し、50点を上限に任意加点)	
ウ	参考見積金額	導入費用	ネットワーク整備	80	20	20 × (1 - (参考見積金額 ÷ 提案限度額))	
		導入費用	パソコン環境整備			20 × (1 - (参考見積金額 ÷ 提案限度額))	
		導入費用	パソコン整備			20 × (1 - (参考見積金額 ÷ 提案限度額))	
		保守費用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・上記の機器に関する導入後5年間の保守費用</li> </ul>			極めて優れている 20 優れている 15 普通 10 やや劣る 7 劣る 5	
合計				300	300		