

球磨村立小中学校校内ネットワーク機器調達、設定及び校内 LAN 調査、設計業務  
公募型プロポーザルに係る審査基準

**本書の位置付け**

球磨村立小中学校校内ネットワーク機器調達、設定及び校内 LAN 調査、設計業務公募型プロポーザルに係る審査基準は、球磨村（以下「発注者」という。）が、球磨村立小中学校校内ネットワーク機器調達、設定及び校内 LAN 調査、設計業務の委託業務（以下「本業務」という。）を発注する事業者の募集及び選定を行うにあたって、本事業の募集に参加しようとする事業者（以下「参加事業者」という。）の中から、最優秀提案事業者を選定するための方法及び評価項目等を示し、参加事業者の提案に具体的な指針を与えるものであり、参加事業者へ公表する公募型プロポーザル実施要項の一部とする。

**【選定方法の流れ（イメージ図）】**

1. 参加事業者	参加申込書の提出
2. 事務局	<b>【参加資格確認】</b> 参加申込書をもとに参加資格の確認
3. 事務局	参加事業者へ参加資格結果の通知
4. 参加事業者	提案書の提出
5. 評価委員会	<b>【提案審査】</b> プレゼンテーション、ヒアリングによる審査（提案書評価） ※併せて、価格点も算出する。
6. 評価委員会	最優秀提案事業者及び次点提案事業者の選定
7. 評価委員会	参加事業者へ提案審査の結果通知

【評価項目及び得点化基準】

1 提案内容の評価

(1) 評価項目

評価項目		判断基準	評価点		
提案内容の評価	提案書による書類審査	提案書	・提案書資料が分かりやすく、仕様書の機能評価が可能で正確であるか	200	10
		機器構成 (通信機器)	・仕様書の機器構成と同等以上の提案がされているか ・機器類のメーカー保障において、仕様書に示した保障内容と同等以上の提案がされているか		30
		設計、設定 (通信機器)	・学校という特殊性を考慮した管理コンソール設計、設置スケジュール、研修方法を提案されているか		30
		校内 LAN 調査	・授業等に影響が出ない調査日程を提案しているか		10
		業務実施体制	・本業務を行うにあたって本村と連携がスムーズに行える業務実施体制を提案できているか		20
		導入実績	・GIGA スクール校内 LAN 整備における豊富なネットワーク設定業務実績があるか ・校内 LAN 工事における豊富な実績があるか ・chromebook 端末との wi-fi 接続について豊富な実施実績があるか		30
		納期	・通信機器等の設定、納期は守られているか ・校内 LAN 工事における実施設計書、工事仕様書、設計図等各種資料の納期は守られているか		10
		見積書	・提案された価格により評価を行う		60

	プレゼンテーションによる審査	機器の機能、操作性、拡張性等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・提案する機器のセキュリティ、安定性や操作性について、学校現場が安心して利用できることがわかる説明になっているか</li> <li>・提案内容に基づき、機器及びソフトウェアの拡張性についてわかりやすい説明がなされているか</li> </ul>	100	100
		校内 LAN 工事の設計コンサル	<ul style="list-style-type: none"> <li>・文科省の GIGA スクール校内 LAN 整備について理解しており、ネットワークの高速化を意識した設計ポリシーが説明されているか</li> <li>・実施設計書作成業務の内容について、仕様書に記載されている資料について詳しく説明されているか</li> <li>・付帯業務について、仕様書に記載されている資料について詳しく説明されているか</li> </ul>	100	100
合計					400

(2) 得点化基準

評価項目		得点化基準
提案書による書類審査	提案書	極めて優れる…評価点×1.0 優れる…評価点×0.8 相当…評価点×0.6 やや劣る…評価点×0.4 劣る…評価点×0.2 不適格…評価点×0.0
	機器構成	
	設計、設定	
	校内 LAN 調査	
	業務実施体制	
	導入実績	
	納期	
プレゼンテーションによる審査	機器の機能、操作性、拡張性等	
	校内 LAN 工事の設計コンサル	

2 価格点（見積書）

見積金額を対象として、次に示す方法に基づき価格点を付与する。なお、見積金額が提案上限額を超過している参加事業者は失格とする。

球磨村立小中学校校内ネットワーク機器調達、設定及び校内 LAN 調査、設計業務に係る価格点

- ア 参加事業者のうち、「球磨村立小中学校校内ネットワーク機器調達、設定及び校内 LAN 調査、設計業務」に係る価格が最も低額であるものを第 1 位とし、価格点の満点である 60 点を付与する。
- イ その他の参加事業者の価格点は、第 1 位の見積金額（最低価格）と当該参加事業者の見積金額との比率により算出する。算出した得点の小数点第 3 位を四捨五入し、小数点第 2 位まで求める。

$$\text{価格点} = 60 \text{ 点} \times (\text{最低価格} / \text{当該提案価格})$$