

中土佐町学習者用コンピュータ等(GIGAスクール構想第2期)情報機器整備業務 総合審査表

事業名

中土佐町学習者用コンピュータ等(GIGAスクール構想第2期)情報機器整備業務

項目	審査事項	採点要領
提案事業者の信頼性 (導入実績)	★ 本事業を十分に理解し、機器導入時の打ち合わせや契約にあたってスムーズな対応が行えるか	「導入実績確認書(提案事業者)」(様式2)の実績数に基づき、提案事業者の点数を算出する
	★ 機器仕様には5年間データ通信無制限SIMの調達を予定しているため、ネットワークや通信技術に対する十分な知識と経験を有し機器購入後も5年間安心して対応を要望できるかどうか	「ネットワークおよび通信関係導入実績確認書(提案事業者)」(様式3)の実績数に基づき、提案事業者の点数を算出する
	★ 機器導入後の障害対応や機器リコール等が発生した時に迅速かつ誠意ある対応が期待できるか	「会社概要所及び対応拠点確認書(提案事業者)」(様式4)に基づき、提案事業者の点数を算出する
	★ 機器導入時におけるその他の対応について迅速かつ誠意ある対応が期待できるか	「機器導入時の対応に関する確認書(提案事業者)」(様式5)に基づき、提案事業者の点数を算出する ※様式への自由記載
提案製品の信頼性 (導入の実績)	★ 導入予定の機器は信頼性のあるメーカーのものであり、納期日までに必要な台数が問題なく納入されるような生産能力が期待できるか	「導入実績確認書(メーカー)」(様式6)の実績数に基づき、提案事業者の点数を算出する
	★ 導入予定の機器は信頼性のあるメーカーのものであり、授業へ大きな影響を与えないような機器の導入を予定しているか	「導入実績確認書(メーカー)」(様式6)の実績数に基づき、提案事業者の点数を算出する
機(機)能(器)性(器)性(器)性(器)性	★ 導入予定の機器は、中土佐町が必要とする性能を有した機器であるか	「導入機器仕様調査票」(様式7)の回答結果に基づき、提案事業者の点数を算出する
経(価)済(格)性(格)性(格)性	★ 経済性に優れているか	「見積書」(様式8)の5年総額の費用に基づき、提案事業者の点数を算出する