

みよし市授業支援ソフト・学習ドリル導入業務及び小中学校 I C T 支援員業務委託
プロポーザル評価基準

1 次審査（書面審査）

評価項目		評価の観点	配点	評価	係数	評点
事務所の能力	同種・類似業務の実績	同種・類似業務の実績について、3段階で評価 A. 実績が5件以上 B. 実績が2件から4件 C. 実績が1件	4			
	技術者数の状況	配置できる技術者数について、3段階で評価 A. 3名以上 B. 2名 C. 1名	5			
	手持ち業務量	手持ち業務と本業務との重複程度について、3段階で評価 A. 手持ち業務の件数が2件以下 B. 手持ち業務の件数が3件又は4件 C. 手持ち業務の件数が5件以上	4			
担当者の能力	担当者の実務経験	実務経験について、3段階で評価 A. 実務経験が5年以上 B. 実務経験が1年以上5年未満 C. 実務経験が1年未満	4			
	同種・類似業務の実績	同種・類似業務の実績について、3段階で評価 A. 実績が5件以上 B. 実績が2件から4件 C. 実績が1件	4			
	手持ち業務量	手持ち業務と本業務との重複程度について、3段階で評価 A. 手持ち業務の件数が2件以下 B. 手持ち業務の件数が3件又は4件 C. 手持ち業務の件数が5件以上	4			
社会的取組	環境に配慮した事業活動	I S O 1 4 0 0 1 又はエコアクション21のいずれかの承認を受けている。	1			
	障がい者等への就業支援	障がい者雇用状況の報告義務がある事業主で、障がい者法定雇用率を達成している。又は、報告義務のない事業主で、障がい者雇用の数が1名以上である。	1			
		名古屋保護観察所に協力雇用主として登録を受け、保護観察対象者等（同一人）を継続して3箇月以上雇用している。	1			
	男女共同参画社会の形成	あいち女性輝きカンパニーの承認を受けている。	1			
	仕事と生活の調和	愛知県ファミリー・フレンドリー企業の登録を受けている。	1			
評価基準票（A）小計			30			

- 注記 1 評価係数はA=1.0、B=0.6、C=0.2とする。ただし、社会的取組の評価係数は、A（評価の観点を満たしている）=1.0、B（満たしていない）=0とする。
- 2 同種・類似業務とは、みよし市授業支援ソフト・学習ドリル導入業務及び I C T 支援員業務委託プロポーザル実施要領に掲げる業務をいう。
- 3 手持ち業務とは、契約金額 500 万円以上の業務をいう。
- 4 担当者が複数に及ぶ場合は、平均値で評価する。

2次審査（プレゼンテーションによる審査）

評価項目		評価の観点	配点	評価	係数	評点	
実施方針・提案内容の評価	授業支援ソフト・学習ドリル	導入するソフトウェアの機能は適切か	4				
		ユーザインターフェイス（操作性、利便性）は、児童生徒及び教職員にとって使いやすいものとなっているか	3				
		児童生徒の学習結果を一元的に管理でき、指導や評価に活用しやすいか	3				
		実現性	全児童生徒及び教職員が令和8（2026）年4月1日から利用するための支援体制は適切か	3			
		支援体制	教職員からの問い合わせ等に対する専用窓口等の設置をする等、サポート体制が充実しているか	4			
			教職員研修や活用事例紹介等の提供等が充実しているか	3			
	マニュアルや資料が分かりやすく充実しており、ICTが苦手な教職員にとって分かりやすいものであるか		3				
	ICT支援員	研修体制	ICT支援員の育成、研修等によるスキルアップを定期的に行う体制になっているか	3			
		資質・能力	導入するソフトウェアの知識を十分に備えているか	4			
			アカウント管理や年次更新作業等について、適切かつ円滑に支援対応ができるか	4			
ICT機器の障害対応が十分にできる知識、技能を有した人員を配置できるか			4				
支援体制		教育委員会や学校からの相談に応じた対応体制の整備がされており、連携が図られる体制ができていること	3				
法令順守		関係法令、個人情報、みよし市セキュリティポリシー等を遵守するものであること	3				
管理体制		雇用方法、処遇は適正で、必要な支援員数が継続的に確保できるか	3				
	緊急時の対応（事故、欠員、トラブル、緊急時の連絡体制等）が十分であるか	3					
提案金額		（最低見積提示金額／見積提示金額）×20点	20				
評価基準票（B）小計			70				
評点合計（評価基準票A小計+評価基準票B小計）			100				

注記 1 評価係数はA（非常に満足できる）=1.0、B（おおむね満足できる）=0.8、C（平均的）=0.6、D（やや不満足である）=0.4、E（不満足である）=0.2とする。

2 配点に評価係数をかけることによって算出された評点は、小数点以下を切捨てとする。