

仮称) 青少年科学館活用基本構想策定事前調査業務 評価調書 (採点表)

・各項目の配点は()で記載した配点範囲内の数を記載する。

・訂正は、2本線を引き、余白に新たな数を記載する。

評価項目	評価事項	評価のポイント	配点 満点(100)
1 会社・技術者の業務実績等及び事業実施体制 (20)	(1)会社の同種業務の実績	<input type="checkbox"/> 過去において同種業務の実績があるか	(5)
	(2)業務管理者、担当者の専門分野の適正	<input type="checkbox"/> 本業務に適した人材であるか	(5)
	(3)業務実施体制	<input type="checkbox"/> 業務を実施する人員・運営体制は適切か (市内又は道内企業が望ましい)	(5)
	(4)業務実施スケジュール	<input type="checkbox"/> 業務履行に向け効率的なスケジュールとなっているか	(5)
2 調査内容や手法、資料作成に関する経験及び科学・理科に関する知識を理解し業務を遂行する能力 (60)	(1)今後の青少年科学館のコンセプトの提案	<input type="checkbox"/> 今後の青少年科学館のコンセプトの提案にあたり、各種調査結果や科学・理科との関連性を結びつけ整理されているか。	(20)
	(2)先進事例他都市調査	<input type="checkbox"/> 先進事例として、青少年科学館の参考にすべき調査対象及び内容として適当であるか <input type="checkbox"/> 先進事例として選んだ理由を明確に述べているか	(10)
	(3)各種調査	<input type="checkbox"/> 提案された調査内容の必要性や調査対象に明確な説明があるか <input type="checkbox"/> 調査手法や範囲は適切か <input type="checkbox"/> アンケート調査等の提案があった場合、回収率や回答の質などを高める工夫がされているか	(10)
	(4)展示物の示す科学現象に対する知識の有無	<input type="checkbox"/> 展示物が示す科学現象を理解し整理する能力があるか	(10)
	(5)理科(教育)に関する知識・経験の有無	<input type="checkbox"/> 展示物が示す科学現象と理科の授業を結びつける知識・経験があるか	(10)
4 総評 (20)	(1)業務の理解度・意欲	<input type="checkbox"/> 業務の背景及び目的を十分に理解した提案内容であるか。また、提案説明書、仕様書に即した提案内容であるか。 <input type="checkbox"/> 業務遂行にあたり、意欲や誠意があるか	(10)
	(2)その他	<input type="checkbox"/> 独自提案内容は、優れた内容であると評価できるものか、また実現性のある内容かどうか <input type="checkbox"/> 調査の効率性を高める独自の創意工夫がある	(10)