

提案書評価基準

評価項目	評価の着目点		配点	評価基準
資格	専門分野の 技術資格	管理技術者	3	3点:技術士(電気電子) 2点:技術士(総合技術監理、情報工学) 1点:1陸特
		照査技術者 及び 担当技術者	3	3点:技術士(電気電子)2名以上 1点:技術士(電気電子)1名
			2	2点:1陸特2名以上 1点:1陸特1名
			1	1点:技術士<情報工学、総合技術監理> 1点:1・2陸技、1総通
		従事予定 技術者数	3	3点:5人以上 2点:3~4人 1点:2人
	小計		12	
技術力	類似業務実績	事業所全体	3	3点:実施設計3件以上 2点:2件 1点:1件
			2	2点:基本設計2件以上 1点:1件
			1	2点:指令センター設計
		管理技術者	3	3点:実施設計3件以上 2点:2件 1点:1件
			2	2点:基本設計2件以上 1点:1件
			1	2点:指令センター設計
		技術担当者	3	3点:実施設計3件以上 2点:2件 1点:1件
			2	2点:基本設計2件以上 1点:1件
			1	1点:指令センター設計
			小計	
資格及び技術力に対する評価の合計 (a)			30	

業務実施 方針・手法	業務の取組意欲		10	業務実施上の課題・問題点の把握状況、積極的な取組姿勢等を評価
	業務の実施方針		10	業務への取組体制、設計チームの特徴、特に重視する設計上の配慮事項等について(但し、特定テーマに対する内容を除く)、的確性、独創性、実現性等を総合的に評価。 長岡市の実施設計業務にどれだけ真摯に取り組む姿勢を示しているか。
	特定テーマに対 する提案	提案内容(ア)	10	各テーマについて、的確性(与条件との整合)、独創性(工学的知見等に基づく)、実現性(理論的な裏付け等)を総合的に評価。
		提案内容(イ)	10	
		提案内容(ウ)	10	
		提案内容(エ)	10	
		提案内容(オ)	10	
	小計	50		
業務実施方針・手法に対する評価の合計 (b)			70	

評価得点の合計 (c)=(a)+(b)			100	
---------------------	--	--	-----	--