

## 設計・コンサルティング業務技術提案書の特定するための評価一覧(拡大公募型プロポーザル)

業務名 福井大学(医病)基幹・環境整備(駐車場)設計業務

評価項目		評価事項	配点	A社			B社				
				(株)センボー建築事務所							
				評価	評価係数	評価点	評価	評価係数	評価点		
1 担当予定技術者の能力	総括技術者	(1)総括技術者の資格及び実績		5	A	1	5	A	1	5	
		(2)総括技術者の主要業務の実績		5	B	0.6	3	A	1	5	
		(3)総括技術者の同種又は類似業務の実績	件数	5	B	0.6	3	C	0.2	1	
			内容	5	B	0.6	3	B	0.6	3	
		主任技術者	(1)主任技術者の資格及び実績		10	B	0.6	6	C	0.2	2
			(2)主任技術者の主要業務の実績		10	B	0.6	6	B	0.6	6
	(3)主任技術者の同種又は類似業務の実績		件数	10	A	1	10	C	0.2	2	
			内容	10	B	0.6	6	B	0.6	6	
	小 計			60	42			30			
	2 業務の実施方針	1	(1)業務内容の理解度		20	A1	0.8	16	B	0.6	12
2		(2)実施方針の妥当性		20	A1	0.8	16	B	0.6	12	
3		(3)実施手法の妥当性		20	A1	0.8	16	B	0.6	12	
小 計			60	48			36				
3 課題に対する提案 (環境配慮事項)	1	(1)提案の的確性		20	A1	0.8	16	B	0.6	12	
	2	(2)提案の独創性		20	B	0.6	12	B	0.6	12	
	3	(3)提案の実現性		20	B	0.6	12	B	0.6	12	
	小 計			60	40			36			
4 参加表明書提出者の能力	1	(1)技術者数		5	B	0.6	3	B	0.6	3	
		(2)技術力		5	A	1	5	A	1	5	
	2	(3)主要業務の実績	内容	10	B	0.6	6	A	1	10	
	3	(4)同種又は類似業務の実績	件数	5	B	0.6	3	C	0.2	1	
			内容	5	B	0.6	3	B	0.6	3	
	小 計			30	20			22			
合 計			210	150			124				
総合評価順位				1			2				

※評価点の計算は、配点×評価係数とする。

評価係数は、A=1.0, A1=0.8, B=0.6, B1=0.4, C=0.2とする。

ただし、「4 参加表明書提出者の能力 2(3)受賞歴等は、A=1.0, B=0.75, C=0.5とする。