

公募型プロポーザル採点結果集計表

株式会社日本水道設計社

評価分類	評価項目	評価視点	配点	評価						計
				a委員	b委員	c委員	d委員	e委員	f委員	
① 業務遂行能力・保有技術力に対する評価	参加者の業務実績	同種の業務及び類似の業務の実績	2	2	2	2	2	2	2	12
	管理技術者の実績	同種の業務及び類似の業務の実績	4	4	4	4	4	4	4	24
	管理技術者の専任性	手持ち業務数	2	1	1	1	1	1	1	6
	照査技術者の実績	同種の業務及び類似の業務の実績	4	4	4	4	4	4	4	24
	照査技術者の専任性	手持ち業務数	2	0	0	0	0	0	0	0
② 業務実施、提案内容に対する評価	業務の実施体制	体制の妥当性(担当者数) チームの特徴や遂行能力	2	1	1	1	1	2	2	8
	業務の実施方針	業務の目的、条件、内容の理解度 業務の手順、工程、フローの妥当性	2	1	1	1	2	1	2	8
	業務の取組姿勢	課題に対する検討及び提案 業務に対する主体性	4	2	2	2	2	2	4	14
	仕様書「2-4. 基本計画」の各項目に対する提案	2)「上花輪浄水場で供給していたエリアに中根配水場に設置した新配水池から水供給するための水運用の検討」に対する提案	10	6	6	6	6	10	6	40
		4)「新配水池は可能な限り低いものとし、高さの違う既存配水池(10,000m <sup>3</sup> )と相互に連携できるシステムの検討」に対する提案	15	10	5	10	10	10	10	55
		5)「上花輪浄水場と中根配水場間の既存連絡管(K型φ500mm)を活用した配水計画の検討」に対する提案	10	2	6	6	6	10	6	36
		6)「北千葉広域水道企業から受水するための導水管布設は、花井中継ポンプ場から最短距離を選択し検討」及び「必要とする導水管の口径の検討」に対する提案	15	10	10	10	10	15	15	70
		7)「中根配水場敷地内に建設する配水池の他付帯設備等の規模・能力・配置等は、将来を見据えた上で効率的かつ有効に使えることを検討」に対する提案	10	2	6	6	6	6	6	32
8)「新配水池の基本構造は、ステンレス構造又はPC構造とし、将来のメンテナンス費用を安価に抑えた設計を検討」及び「外観デザインは周辺環境とマッチしたデザインや色彩を検討」に対する提案	15	5	10	5	5	10	10	45		
③ プレゼンテーション・ヒアリングの評価	説明能力、協調性	基本計画提案の説明の明快さ 質問に対する受け答えの明快さ	2	1	1	2	1	2	2	9
④ 価格に対する評価	参加者の提案価格	価格提案書の提案価格により評価点を算出	10	10	10	10	10	10	10	60
合計			109	61	69	70	70	89	84	443

特別評価	本業務において検討内容、手法等が明確に示されており、最も優れた提案である。	45
------	---------------------------------------	----