

藤方第2雨水幹線築造工事【技術提案型】

総合評価落札方式評価項目一覧

評価項目	評価の内容	評価基準	配点	備考	
評価項目 (30点満点)	地域精通度 (1点満点)	本店等所在地	津市内に本店又は支店等を有する	0.5	特定建設工事共同企業体代表者の本店等所在地を評価する。 本店等所在地とは、公告日現在における津市競争入札参加資格者名簿(建設工事)上の所在地をいう。
			津市内に本店又は支店等を有しない	0	
		過去10年間に於いて官公庁等から受注し、津市内で施工した工事実績の有無	実績あり	0.5	特定建設工事共同企業体代表者の実績を評価する。 津市内で施工した工事とは、元請又はJV構成員として官公庁等から受注し、過去10年間(平成24年4月1日から 評価項目算定資料の提出期限 まで)に施工が完了した、契約金額2,500万円以上の工事で、コリンズに次のとおり登録されているものをいう。 工事の分野、工事の業種は不問とする。 施工場所は、津市内とする。 *JVについては出資比率20%以上のものに限る(協定書の写し等を提出すること)。 * 施工実績評価資料(第5号様式) に、コリンズ登録の写し等を添付すること。
			実績なし	0	
	企業の施工能力 (6点満点)	過去10年間に於いて官公庁等から受注した、同種工事における施工実績の規模(仕上がり内径)	仕上がり内径3,400mm以上の実績あり	2	特定建設工事共同企業体代表者の実績を評価する。 同種工事とは、元請又はJV代表者として官公庁等から受注し、過去10年間(平成24年4月1日から 評価項目算定資料の提出期限 まで)に施工が完了した仕上がり内径3,400mm以上の密閉型シールド工法による工事で、コリンズに次のとおり登録されているものをいう。 工事の分野が下水道、工事の業種が土木一式工事として登録されているもの。 * 施工実績評価資料(第5号様式) に、コリンズ登録の写し等を添付すること。 *「仕上がり内径」、「施工延長」、「曲線半径」における施工実績については、項目ごとに異なる施工実績でも可とする。
			仕上がり内径3,400mm以上の実績なし	0	
		過去10年間に於いて官公庁等から受注した、同種工事における施工実績の規模(施工延長)	施工延長1,516m以上の実績あり	1	
			施工延長1,516m以上の実績なし	0	
		過去10年間に於いて官公庁等から受注した、同種工事における施工実績の規模(曲線半径)	曲線半径R=20m以下の実績あり	2	
			曲線半径R=20m以下の実績なし	0	
		過去10年間に於いて官公庁等から受注した、同種工事における施工実績の件数	5件以上	1	
			3件以上5件未満	0.5	
3件未満	0				
技術者の施工能力 (5点満点)	過去10年間に於いて官公庁等から受注した、配置予定監理技術者の同種工事における施工実績の規模(仕上がり内径)	仕上がり内径3,400mm以上の実績あり	2	特定建設工事共同企業体代表者における配置予定監理技術者の実績を評価する。 配置予定監理技術者の同種工事における施工実績とは、元請又はJV代表者として官公庁等から受注し、過去10年間(平成24年4月1日から 評価項目算定資料の提出期限 まで)に施工が完了した、同種工事に係る監理技術者として契約日から完成日までの期間において、完成日を含む2分の1以上の連続した期間に従事した工事の実績をいう。 同種工事とは、仕上がり内径3,400mm以上の密閉型シールド工法による工事で、コリンズに次のとおり登録されているものをいう。 工事の分野が下水道、工事の業種が土木一式工事として登録されているもの。 * 配置予定技術者評価資料(第6号様式) に、コリンズ登録の写し等を添付すること。 *「仕上がり内径」、「施工延長」、「曲線半径」における施工実績については、項目ごとに異なる施工実績でも可とする。	
		仕上がり内径3,400mm以上の実績なし	0		
	過去10年間に於いて官公庁等から受注した、配置予定監理技術者の同種工事における施工実績の規模(施工延長)	施工延長1,516m以上の実績あり	1		
		施工延長1,516m以上の実績なし	0		
	過去10年間に於いて官公庁等から受注した、配置予定監理技術者の同種工事における施工実績の規模(曲線半径)	曲線半径R=20m以下の実績あり	2		
		曲線半径R=20m以下の実績なし	0		
技術提案 (18点満点)	周辺環境に関する事項 (最大3点)	1項目あたりの評価基準	1項目あたりの評価点	「周辺環境の影響」の1項目について、提案内容等と具体的な検証方法により評価する。	
		特に優れている	3		
		優れている	1.5		
		標準案程度	0		
	施工管理に関する事項 (最大3点/項目×5項目)	1項目あたりの評価基準	1項目あたりの評価点	「曲線部の施工」、「セグメントの止水性」、「建設発生土及び建設廃棄物の抑制と利活用」、「到達立坑の施工」、「出水期における対策」の5項目について、提案内容等と具体的な検証方法により評価する。	
		特に優れている	3		
		優れている	1.5		
		標準案程度	0		