

一者応札検討シート

所属	県民生活環境部 環境保健研究センター			
担当	企画環境研究部 企画・環境科 電話 0957-48-7560			
一般競争の種類	業務委託・物品・その他（ ）			
一般競争の名称	イオンクロマトグラフィー分析装置保守点検業務委託			
契約により行う事業の概要	イオンクロマトグラフィー分析装置（国設酸性雨測定業務に使用）について、装置の分析精度を確保し、また装置の故障等不測の事態に対応するため。			
過去の一般競争入札の状況	年度	令和3年度	令和3年度 (債務負担：令和4年度実施分)	令和4年度 (債務負担：令和5年度実施分)
	契約者名	(株)長崎イケダ科学	(株)イケダ科学長崎支店	(株)イケダ科学長崎支店
	公告日	3年5月21日	4年2月10日	5年2月 8日
	HP掲載期間	3年5月21日～ 3年6月14日	4年2月10日～ 4年3月 4日	5年2月 8日～ 5年2月28日
		25日 (休日以外19日)	23日 (休日以外17日)	21日 (休日以外14日)
	仕様書配布期間	3年5月21日～ 3年6月14日	4年2月10日～ 4年3月 4日	5年2月 8日～ 5年2月28日
		25日 (休日以外19日)	23日 (休日以外17日)	21日 (休日以外14日)
	質問受付期間	3年5月21日～ 3年6月 2日	4年2月10日～ 4年2月22日	5年2月8日～ 5年2月16日
		12日 (休日以外8日)	13日 (休日以外8日)	9日 (休日以外7日)
	入札日	3年6月25日	4年3月16日	5年3月10日
仕様書受領者数	不明（ホームページから取得可能）	不明（ホームページから取得可能）	不明（ホームページから取得可能）	
応札者数	1者	1者	1者	
契約金額（税込み）	1,567,500円	1,567,500円	1,567,500円	

検討内容	①契約（仕様）条件の妥当性の検討結果	入札参加資格に「メーカーの代理店であること。」を付しているが、保守点検にはメーカーの独自技術が必要であり、条件として妥当である。
	②周知のための取り組みに係る検討結果	県のホームページで、21～25日間掲載を行い、周知を図っている。
	③仕様書の配布の取り組みに係る検討結果	県のホームページで、公告とともに仕様書を掲載しており、ホームページからダウンロード可能である。
	④他の主体による実施の可能性についての検討結果	入札参加資格を満たす者であれば、実施可能。
	⑤継続的に実施させることの必要性・効率性	同一者に継続的に実施させる必要はない。
	⑥その他	この機器は、サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)独自の技術で製造されており、保守点検できるのは同社に限定される。 サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)は代理店による保守点検しか行っておらず、県内では(株)イケダ科学長崎支店1社のみである。 県外の代理店が入札に参加する可能性を考慮し、令和3年度以降、一般競争入札を実施したが、3年間連続して1者応募となった。
審査年月日	令和5年5月15日	
審査結果	ア 来年度当該委託を実施する場合は、本シートを公表する。	