

一者応札検討シート

所属	産業労働部 新産業創造課 (工業技術センター)			
担当	長崎県工業技術センター 総務課 電話 0957-52-1133			
一般競争の種類	業務委託・物品・その他( )			
一般競争の名称	液体クロマトグラフ質量分析装置保守点検業務委託			
契約により行う事業の概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 経常研究にて成分分析に使用</li> <li>・ 依頼試験にて食品等の分析試験に使用</li> <li>・ 開放設備として県内企業が分析装置として使用</li> </ul>			
過去の一般競争入札の状況	年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
	契約者名	正晃(株)長崎営業所	正晃(株)長崎営業所	正晃(株)長崎営業所
	公告日	31年3月7日	2年3月6日	3年2月26日
	HP掲載期間	31年3月7日～ 31年3月14日	2年3月6日～ 2年3月16日	3年2月26日～ 3年3月16日
		8日 (休日以外6日)	12日 (休日以外8日)	19日 (休日以外13日)
	仕様書配布期間	31年3月7日～ 31年3月14日	2年3月6日～ 2年3月16日	3年2月26日～ 3年3月16日
		8日 (休日以外6日)	12日 (休日以外8日)	19日 (休日以外13日)
	質問受付期間	31年3月7日～ 31年3月15日	2年3月6日～ 2年3月17日	3年2月26日～ 3年3月17日
		9日 (休日以外7日)	13日 (休日以外9日)	20日 (休日以外14日)
	入札日	31年3月23日	2年3月24日	3年3月23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)	2,445,300円	2,445,300円	2,445,300円	
契約(仕様)条件の妥当性の検討結果	<p>入札参加資格に「液体クロマトグラフ質量分析装置保守点検業務委託の「保守点検業務委託契約仕様書」の内容を契約に基づき確実にかつ、直ちに履行できる者としているが、保守点検はメーカーの作業員が実施することと定めていることや、他の条件(代理店証明、地域要件)を設定していないことから、条件としては妥当である。</p>			

検討内容	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10日間以上掲載、周知を図っている。工業技術センターのホームページにも入札情報として掲載している。
	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。
	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。
	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。
	その他	参考見積の提出はなされるが、入札自体への参加はない状態である。
審査年月日	令和3年8月25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。	

一者応札検討シート

所属	産業労働部 新産業創造課 (工業技術センター)			
担当	長崎県工業技術センター 総務課 電話 0957-52-1133			
一般競争の種類	業務委託・物品・その他( )			
一般競争の名称	ICP質量分析装置保守点検業務委託			
契約により行う事業の概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 経常研究にて各種金属イオンの定量分析に使用</li> <li>・ 依頼試験にて食品や水質、工業原料等の分析試験に使用</li> <li>・ 開放設備として県内企業が元素分析装置として使用</li> </ul>			
過去の一般競争入札の状況	年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
	契約者名	(有)長崎理化学	(有)長崎理化学	(有)長崎理化学
	公告日	31年3月1日	2年3月6日	3年2月26日
	HP掲載期間	31年3月1日～ 31年3月14日	2年3月6日～ 2年3月16日	3年2月26日～ 3年3月16日
		14日 (休日以外10日)	12日 (休日以外8日)	19日 (休日以外13日)
	仕様書配布期間	31年3月1日～ 31年3月14日	2年3月6日～ 2年3月16日	3年2月26日～ 3年3月16日
		14日 (休日以外10日)	12日 (休日以外8日)	19日 (休日以外13日)
	質問受付期間	31年3月1日～ 31年3月15日	2年3月6日～ 2年3月17日	3年2月26日～ 3年3月17日
		15日 (休日以外11日)	13日 (休日以外9日)	20日 (休日以外14日)
	入札日	31年3月22日	2年3月24日	3年3月23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)	1,925,000円	1,925,000円	1,925,000円	
契約(仕様)条件の妥当性の検討結果	<p>入札参加資格に「ICP質量分析装置保守点検業務委託の「保守点検業務委託契約仕様書」の内容を契約に基づき確実にかつ、直ちに履行できる者としているが、保守点検はメーカーの作業員が実施することと定めていることや、他の条件(代理店証明、地域要件)を設定していないことから、条件としては妥当である。</p>			

検討内容	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10日間以上掲載、周知を図っている。工業技術センターのホームページにも入札情報として掲載している。
	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。
	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。
	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。
	その他	参考見積の提出はなされるが、入札自体への参加はない状態である。
審査年月日	令和3年8月25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。	