

一者応札検討シート

所属	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	ICP質量分析装置保守業務委託			
契約により行う事業の概要	ICP質量分析装置（大気中の微量金属性分の分析を行う精密機器）が、常時正常に作動するように保守点検を行う。			
過去の一般競争入札の状況	年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
	契約者名	新川電機(株)九州支社 長崎オフィス	新川電機(株)九州支社 長崎オフィス	新川電機(株)九州支社 長崎オフィス
	公告日	27年7月15日	28年5月16日	29年5月15日
	HP掲載期間	27年7月15日～ 27年8月25日	28年5月16日～ 28年6月27日	29年5月15日～ 29年6月27日
		42日 (休日以外29日)	43日 (休日以外31日)	44日 (休日以外32日)
	仕様書配布期間	27年7月15日～ 27年8月25日	28年5月16日～ 28年6月27日	29年5月15日～ 29年6月27日
		42日 (休日以外29日)	43日 (休日以外31日)	44日 (休日以外32日)
	質問受付期間	27年7月15日～ 27年7月22日	28年5月16日～ 28年5月23日	29年5月15日～ 29年5月22日
		8日 (休日以外5日)	8日 (休日以外6日)	8日 (休日以外6日)
	入札日	27年8月27日	28年6月27日	29年6月27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）	1,347,840円	1,613,520円	1,613,520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「メーカーの代理店又は特約店であること。」を付しているが、保守点検にはメーカーの独自の技術が必要であり、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、42～44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、アジレント・テクノロジー(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。 アジレント・テクノロジー(株)は代理店又は特約店による保守点検しか行っておらず、県内では新川電機(株)九州支社長崎オフィス1社のみである。 県外の代理店又は特約店が入札に参加する可能性を考慮し、一般競争入札を実施したが、3年間連続して同社による1者応札となった。 なお、平成28年度から契約金額が増額しているのは、仕様書の変更と使用年数に応じた消耗品の交換を行うためである。
審査年月日	平成29年9月22日	
審査結果	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	環境部 環境保健研究センター			
担当	保健衛生研究部 生活化学科 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	高速液体クロマトグラフ質量分析装置 (株式会社AB Sciex社製) 保守点検業務委託			
契約により行う事業の概要	高速液体クロマトグラフ質量分析装置 (食品中の残留農薬や動物用医薬品<抗生物質など>の分析及び危機管理時の理化学分析を行う精密機器) が、常時正常に作動するように保守点検を行う。			
過去の一般競争入札の状況	年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
	契約者名	(株)テクノ・スズタ	(株)テクノ・スズタ	(株)テクノ・スズタ
	公告日	27年8月18日	28年8月16日	29年8月10日
	HP掲載期間	27年8月18日～ 27年9月16日	28年8月16日～ 28年9月21日	29年8月10日～ 29年9月19日
		30日 (休日以外22日)	37日 (休日以外24日)	41日 (休日以外27日)
	仕様書配布期間	27年8月18日～ 27年9月16日	28年8月16日～ 28年9月21日	29年8月10日～ 29年9月19日
		30日 (休日以外22日)	37日 (休日以外24日)	41日 (休日以外27日)
	質問受付期間	27年8月18日～ 27年8月31日	28年8月16日～ 28年8月25日	29年8月10日～ 29年8月21日
		14日 (休日以外10日)	10日 (休日以外8日)	12日 (休日以外7日)
	入札日	27年9月16日	28年9月21日	29年9月19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)	1,087,560円	1,087,560円	1,087,560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「メーカーの代理店又は特約店であること。」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、30～41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、(株)イービー・サイエックス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。 (株)イービー・サイエックスは代理店又は特約店による保守点検しか行っておらず、県内では、(株)テクノ・スズタ1社のみである。 県外の代理店又は特約店が入札に参加する可能性を考慮し、一般競争入札を実施したが、3年間連続して同社による1者応札となった。
審査年月日	平成29年9月22日	
審査結果	来年度当該委託を実施する場合は、本シートを公表する。	