

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	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（アジレント・テクノロジー株式会社製）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・LC-MS/MS（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25年度	平成26年度	平成27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	25年8月12日	26年8月7日	27年8月18日
	HP掲載期間	25年8月12日～ 25年9月25日	26年8月7日～ 26年9月17日	27年8月18日～ 27年9月16日
		45日 (休日以外31日)	42日 (休日以外29日)	30日 (休日以外22日)
	仕様書配布期間	25年8月12日～ 25年8月23日	26年8月7日～ 26年8月18日	27年8月18日～ 27年9月16日
		12日 (休日以外10日)	12日 (休日以外8日)	30日 (休日以外22日)
	質問受付期間	25年8月12日～ 25年8月28日	26年8月7日～ 26年8月19日	27年8月18日～ 27年8月31日
		17日 (休日以外13日)	13日 (休日以外9日)	14日 (休日以外10日)
	入札日	25年9月25日	26年9月17日	27年9月16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）	988,470円	1,369,440円	1,369,440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、平均39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	競争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、平成25年度以降、一般競争入札を実施したが、3年間連続して1者応札となった。 なお、平成26年度から契約金額が増額しているのは、仕様の変更があったためである。
審査年月日	平成27年12月10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。	