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 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		放射能分析確認調查業務委託			
契約により行う 事業の概要		原子力発電施設等周辺の環境放射能分析・放射線測定結果について、データの信頼性を確保するため、高度な知見と技術を有する機関と当センターの測定結果の相互比較(クロスチェック)を委託する。 【クロスチェックの項目】 ・放射性核種分析 ・積算線量測定			
	年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	
	契約者名	財団法人 日本分析センター	公益財団法人 日本分析センター	公益財団法人 日本分析センター	
	公告日	24年5月18日	25年5月29日	26年7月24日	
	HP掲載期間	24年5月18日~ 24年6月27日	25年5月29日~ 25年7月5日	26年7月24日~ 26年8月29日	
		41日 (休日以外29日)	38日 (休日以外28日)	37日 (休日以外27日)	
過去の一	仕様書配布期 間	24年5月18日~ 24年5月25日	25年5月29日~ 25年6月7日	26年7月24日~ 26年7月31日	
般競		8日 (休日以外6日)	10日 (休日以外8日)	8日 (休日以外6日)	
札の状況	質問受付 期間	24年5月18日~ 24年5月28日	25年5月29日~ 25年6月10日	26年7月24日~ 26年8月1日	
		11日 (休日以外7日)	13日 (休日以外9日)	9日 (休日以外7日)	
	入札日	24年6月27日	25年7月5日	26年8月29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)	2,800,350円	2, 976, 750円	2, 991, 600円	

	ı	
	①契約(仕 様)条件の妥 当性の検討結 果	下記の入札参加資格を付しているが、高度な知見と技術を有することを確認するため、条件として妥当である。 ① ISO/IEC 17025を認定取得していること。 ② JCSS(計量法校正事業者登録制度)の放射能・放射線関係の区分に登録されていること。 ③ IAEAの国際相互比較分析(技能試験)に参加していること。
	②周知のため の取り組みに 係る検討結果	
検討	③仕様書の配 布の取り組み に係る検討結 果	
内容	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	過去のデータの蓄積があり、信頼性・統一性という観点から、同一者 に継続的に実施させることが望ましい。
	⑥その他	他の機関が上記入札参加資格に該当する可能性を考慮し、平成24年度以降、一般競争入札を実施したが、3年連続して1者応札となっており、日本分析センターが該当する唯一の機関であることが確認できた。
審査年月日		平成27年1月30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		環境部 環境保健研究センター			
担当		研究部 保健科 電話 0957-48-7560			
 一般競争の種類		業務委託・物品・その他 ()			
 		BSL3および2病原体取扱実験施設の特殊空調 およびセキュリティシステム保守業務委託			
契約により行う 事業の概要		感染症法等関係法令に定める施設基準に適合し、円滑な施設の運用ができるよう、「BSL3及び2病原体取扱実験施設の特殊空調設備とこれらの施設に係るセキュリティシステム」の保守点検を行う。			
	年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	
	契約者名	高砂熱学工業㈱ 長崎営業所	高砂熱学工業㈱ 長崎営業所	高砂熱学工業㈱ 長崎営業所	
	公告日	24年11月5日	25年8月12日	26年8月25日	
	HP掲載期間	24年11月5日~ 24年11月29日	25年8月12日~ 25年9月25日	26年8月25日~ 26年10月3日	
		25日 (休日以外18日)	45日 (休日以外31日)	40日 (休日以外28日)	
過去の一	仕様書配布期 間	24年11月5日~ 24年11月9日	25年8月12日~ 25年8月23日	26年8月25日~ 26年9月1日	
般競争入		5日 (休日以外5日)	12日 (休日以外10日)	8日 (休日以外6日)	
札の 状況	質問受付 期間	24年11月5日~ 24年11月12日	25年8月12日~ 25年8月28日	26年8月25日~ 26年9月2日	
		8日 (休日以外6日)	17日 (休日以外13日)	9日 (休日以外7日)	
	入札日	24年11月29日	25年9月25日	26年10月3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, 467, 500円	4, 462, 500円	3,618,000円	

	①契約(仕 様)条件の妥 当性の検討結 果	入札参加資格に、「高砂熱学工業が施工した同種施設の保守をした実績」を付しているが、保守点検には、同社の独自技術及び経験が必要であり、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	
	③仕様書の配 布の取り組み に係る検討結 果	
	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。
検内容	⑤継続的に実施させること の必要性・効率性	的に保守を行うことにより、当該施設の機能維持と故障時の対応が可能
	⑥その他	BSL3および2病原体取扱実験施設は、病原体が外部に漏れ出さないよう、感染症法等により厳しい施設基準が課せられている。この施設は施工業者の独自技術をもとに受注生産されており、保守点検にあたってはこれらの技術が必要不可欠である。競争性確保の観点から、平成24年度以降、一般競争入札を実施したが、3年間連続して1者応札となっている。 なお、直近の3年間において契約金額で大きく変動している理由は、年度ごとの保守点検業務の内容が異なるためである。
審査年月日		平成27年1月30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		環境部 環境保健研究センター			
担当		研究部 保健科 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		DNAシーケンサ保守業務委託			
契約により行う 事業の概要		DNAシーケンサ(遺伝子配列を読み取る装置)を常時正常に作動させるため、年1回の定期点検を実施するとともに、故障時は直ちに修理を行う。			
	年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	
	契約者名	(株)テクノ・スズタ	(株)テクノ・スズタ	㈱テクノ・スズタ	
	公告日	24年4月4日	25年3月29日	26年3月28日	
	HP掲載期間	24年4月4日~ 24年4月27日	25年3月29日~ 25年4月26日	26年3月28日~ 26年4月25日	
		24日 (休日以外18日)	29日 (休日以外21日)	29日 (休日以外21日)	
過去の一	仕様書配布期 間	24年4月4日~ 24年4月17日	25年3月29日~ 25年4月10日	26年3月28日~ 26年4月7日	
般競 争入		14日 (休日以外10日)	13日 (休日以外9日)	11日 (休日以外7日)	
札の状況	質問受付 期間	24年4月4日~ 24年4月12日	25年3月29日~ 25年4月4日	26年3月28日~ 26年4月8日	
		9日 (休日以外7日)	7日 (休日以外5日)	12日 (休日以外8日)	
	入札日	24年4月27日	25年4月26日	26年4月25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, 102, 500円	1, 155, 000円	1, 188, 000円	

検内	①契約(仕 様)条件の妥 当性の検討結 果	入札参加資格に、「過去の実績及びメーカーとの代理店契約を締結していること。」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27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
	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、ライフテクノロジーズ社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。 ライフテクノロジーズ社は代理店による保守契約しか行っておらず、県内の 代理店は(株)テクノ・スズタ1社のみである。 県外代理店が入札に参加する可能性を考慮し、平成24年度以降、一般競争 入札を実施したが、3年間連続して1者応札となっている。
審查年月日		平成27年1月30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。