

2026年度 計画書(購買)

1. 件名	泊発電所 GM ポータブルスケーラ更新	
2. 担当箇所	泊発電所 安全管理課 環境 Gr	
3. 納入場所住所	泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地1	
4. 工事目的	GM ポータブルスケーラ(5台)について更新を行う	
5. 品名・仕様・数量	GM ポータブルスケーラ(5台)※購入台数が変わる可能性があります。	
6. 納入予定時期 (据付調整期間)	2027年 3月12日 (2027年 1月18日~2027年 2月18日)	
7. 見積依頼予定時期	2026年 5月	
8. 見積参加申込書受付期限	2026年 5月	
9. 見積参加申込書受付場所	調達部 泊調達グループ	
10. 見積参加条件	(1)要求仕様	<p>検出器:GM 検出器  測定対象:1 次冷却材等の全放射能  測定線種:β(γ)線  有効窓径:5cmΦ  BG 計数率:45min<sup>-1</sup>以下(鉛遮蔽体内)  機器効率:40%/2π以上  プレート:長さ 150V 以上、傾斜 5%/100V 以下  鉛遮蔽体:試料棚高 4 段(10,20,30,40mm)  総重量:約 60kg 以下(鉛遮蔽体を含む)  表示機能:現場で計数率および放射能量  (Bq、Bq/cm<sup>2</sup>、Bq/cm<sup>3</sup>)が表示できること。  データ出力:記録媒体で出力可能であることまたは紙  (チャート)で出力可能であること  プリセットタイム:1~9999s、0.1~9999.9h  プリセットカウント:1~999999count  リピート機能:1~9 回、∞  演算機能:・BG 減算 (min<sup>-1</sup>,s<sup>-1</sup>)  (設定した定数または測定値を減算)  ・相対標準偏差 (%)  ・放射能量((Bq、Bq/cm<sup>2</sup>、Bq/cm<sup>3</sup>)  ・効率</p>
	(2)据付調整条件	<p>据付調整有  ※現地動作確認他、受け渡し前の確認試験有</p>
	(3)登録業種	据付調整に伴う必要な「登録業種」
	(4)取引(類似)実績	<p>取引(類似)実績の有無  ・取引先登録を終えていること</p>
	(5)相当品可否	<p>本案を提出することを条件に、代案の提出を認める。  なお、この場合においては「代案提案書」および「見積仕</p>

	(6)その他	様書」3部を提出すること。 ・引渡条件は、現地持込後、現地試験の成績書の提出とする。
--	--------	---