

2026年度 計画書(購買)

1. 件名	泊発電所 中性子線サーベイメータ更新	
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	中性子線サーベイメータ6台について、更新を行う。	
5. 品名・仕様・数量	中性子線サーベイメータ(6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 2月19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:³He比例計数管 測定線種:中性子線 測定エネルギー範囲:0.025eV~15MeV 減速材:ポリエチレン(中性子吸収材を含む) 測定範囲:0.01 μSv/h~9.999mSv/h(1cm 線量当量率) 0.001 μSv~9.999mSv(1cm 線量当量) 中性子感度:4.0s⁻¹/μSv/h±20% 測定精度:±15%以内(線量当量率測定時) :±25%以内(線量当量測定時) エネルギー依存性:ICRP Pub.74 レスポンスカーブに準拠 方向依存性:±10%以内(0° ~±135° 範囲,²⁵²Cf 基準) 線量率依存性:±20%(10 μSv/h 基準) γ線感度:100mSv/hまで不感(¹³⁷Cs 基準) 線量表示:液晶によるデジタル表示またはアナログ表示 重量:7kg 程度 使用電源:電池、ACアダプタ その他:取り外し可能なショルダークラウドが付属していること。</p>
	(2)据付調整条件	据付調整無
	(3)登録業種	無
	(4)取引(類似)実績	取引(類似)実績の有無 ・取引先登録を終えていること 本案を提出することを条件に、代案の提出を認める。
	(5)相当品可否	なお、この場合においては「代案提案書」および「見積仕様書」3部を提出すること。
	(6)その他	・引渡条件は、全ての試験・検査に合格し、当社の要求する必要書類の提出とする。