

2026年度 計画書(購買)

|                       |  |  |
|-----------------------|--|--|
| 1. 件名                 | 泊発電所ハンドフットモニタ更新                          |  |
| 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               | ハンドフットモニタ(5台)について、更新を行う。                 |  |
| 5. 品名・仕様・数量           | ハンドフットモニタ(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<br>(据付調整期間) | 2028年 3月12日<br>(2028年 1月17日～2028年 2月18日) |  |
| 7. 見積依頼予定時期           | 2027年 5月                                 |  |
| 8. 見積参加申込書<br>受付期限    | 2026年 9月                                 |  |
| 9. 見積参加申込書受付<br>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:プラスチックシンチレーション検出器<br/> 測定対象:両手、両足、衣服<br/> 測定線種:β(γ)線<br/> 検出限界:2.0Bq/cm<sup>2</sup>以下(<sup>36</sup>Cl)<br/> 本体重量:総重量 75kg程度<br/> 測定時間:1~99秒任意設定可能であること<br/> BG 減算:・常時BG測定し、最新データによる減算が行われること。<br/> ・固定値入力により減算が行われること。<br/> 警報設定:各部位任意設定出来ること(Bq/cm<sup>2</sup>単位にて)<br/> 警報表示:液晶による警報表示およびブザー吹鳴により警報がわかること。<br/> その他:・装置に持ち手と車輪等を取り付け、運搬できる設計とすること。<br/> ・自己診断機能を設け、BG計数値異常有無、検出器異常有無、低圧・高圧電源異常有無を確認すること。<br/> ・部品交換および検出器の清掃が実施可能であること。</p> |
|                       | (2)据付調整条件                                | <p>据付調整有<br/> ※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<br/> ・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。<br/> 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。</p>   |
|                       | (6)その他                                   | ・引渡条件は、現地持込後、現地試験の成績書の提出とする。   |