

## 業務概要書

(1) 業務件名	PLCコンセントレータ設置及び登録・保守業務							
(2) 請求箇所	九州電力送配電㈱ 配電本部 計量システム開発グループ							
(3) 業務実施場所	一般送配電事業の供給区域（離島を含む九州全域）							
(4) 業務目的	PLC方式のコンセントレータ及び中継器の施工・管理・保守							
(5) 業務概要	<p>低圧遠隔検針（PLC方式）コンセントレータ（中継器）工事に関する業務内容</p> <p>① コンセントレータ（中継器）の設置撤去の調査・設計及びこれに付帯する業務</p> <p>② 諸帳票類の作成業務</p> <p>③ お客さま対応、工程調整業務</p> <p>④ 設備情報の管理業務</p> <p>⑤ コンセントレータ（中継器）等の保守点検業務</p> <p>⑥ コンセントレータ（中継器）の設置撤去工事の実施</p> <p>⑦ コンセントレータ（中継器）不具合発生時の対応業務</p>							
(6) 予定作業期間	2023年8月1日 ～ 2024年7月31日							
(7) 契約予定時期	2023年7月							
(8) 発注方式	指名競争見積方式							
(9) 登録品工種	989（その他委託）							
(10) 見積参加条件	<p>1. 能力 上記（5）に類する業務への実務経験を有すること</p> <p>2. 体制 ①離島を含む九州全域における現地対応が可能であること ②休日・夜間における現地対応が可能であること ③緊急時における突発的な現地対応が可能であること（即応が可能） ④当事業所（54箇所）との遅滞のない調整が可能であること ⑤各支社単位の事業所を構えており、必要資機材を保管可能であること</p> <p>3. 知識 PLC方式のコンセントレータ（中継器）等の各機器諸元に精通しており、業務遂行に必要な知識を有すること</p> <p>4. 資格 労働安全衛生法に定める特別教育等（電気取扱業務に係る特別教育）の受講者又は、電気主任技術者・電気工事士等の資格を有すること</p> <p>5. その他 ①施工結果等の報告については、当社指定の様式にて実施のこと ②業務を実施する上で、下表の資料を定められた提出期限・提出先までに提出すること</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>提出書類</th> <th>提出期限</th> <th>提出先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作業体制表・安全管理体制表（受託業務実施責任者、現場安全管理責任者、緊急連絡体制表等の報告）</td> <td rowspan="2">業務着手前及び変更の都度</td> <td rowspan="2">配電本部 計量システム開発グループ</td> </tr> <tr> <td>情報管理責任者・情報セキュリティに関する緊急連絡体制の報告</td> </tr> </tbody> </table> <p>③反社会的勢力（暴力団、暴力団員、暴力団関係企業・団体またはその関係者、その他反社会的勢力。以下同じ）に該当しない、または反社会的勢力との関係を有しないこと</p>	提出書類	提出期限	提出先	作業体制表・安全管理体制表（受託業務実施責任者、現場安全管理責任者、緊急連絡体制表等の報告）	業務着手前及び変更の都度	配電本部 計量システム開発グループ	情報管理責任者・情報セキュリティに関する緊急連絡体制の報告
提出書類	提出期限	提出先						
作業体制表・安全管理体制表（受託業務実施責任者、現場安全管理責任者、緊急連絡体制表等の報告）	業務着手前及び変更の都度	配電本部 計量システム開発グループ						
情報管理責任者・情報セキュリティに関する緊急連絡体制の報告								
(11) その他								
(12) 見積参加申込書受付期限	2023年2月20日（月）							
(13) 見積参加申込書受付箇所	業務本部 資材調達センター 送配電設備工事・委託契約グループ							