

## 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(株) 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>② 諸帳票類の作成業務</li> <li>③ お客さま対応、工程調整業務</li> <li>④ 設備情報の管理業務</li> <li>⑤ コンセントレータ(中継器)等の保守点検業務</li> <li>⑥ コンセントレータ(中継器)の撤去工事の実施、使用前検査時の立会業務</li> <li>⑦ コンセントレータ(中継器)不具合発生時の対応業務</li> </ul>							
(6) 予定作業期間	2021年8月1日 ~ 2022年7月31日							
(7) 契約予定時期	2021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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>② 休日・夜間における現地対応が可能であること</li> <li>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)</li> <li>④ 当社事業所(54箇所)との遅滞のない調整が可能であること</li> <li>⑤ 各支社単体に事業所を構えており、必要資機材を保管可能であること</li> </ul> <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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> </ul> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <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	2021年2月22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 工事・委託契約グループ							