

業務概要書

(1) 業務件名	芦辺発電所 励磁突入電流抑制装置設置に伴う設計・工事監理業務委託															
(2) 請求箇所	九州電力送配電株式会社 福岡支社 内燃力部 工事グループ															
(3) 業務実施場所	一般送配電事業の供給区域（離島／長崎県壱岐市：芦辺町）															
(4) 業務目的	内燃力発電所に設置する系統保護継電器盤（S + D Z 盤）の更新に伴う設計・工事監理を行うもの。															
(5) 業務概要	1 全体工程表、基本計画図の作成 2 設置工事その他関連工事全体の手順、要領書の作成（現地調査含む） 3 メーカー納入図の確認、関係個所との調整事項取り纏め 4 現地系統設備の停止日程の調整、検討 5 現地における諸試験に伴う計画書、記録書の作成 6 現地における各種打合せ、停電作業、装置取付、諸試験他の立会助勢 7 現地における諸試験の進行、記録取り纏め 8 業務実績結果の取り纏め（業務報告書提出）															
(6) 予定作業期間	2022年12月～2024年3月															
(7) 契約予定期間	2022年12月															
(8) 発注方式	指名競争見積方式															
(9) 登録品工種	94F 設計、監理、施工管理（内燃力設備）															
(10) 見積参加条件	1 能力 ①類似する業務の実務経験を有すること。 2 体制 ①離島（長崎県壱岐市：芦辺町）での業務に現地対応可能であること。 ②緊急時即応が可能な体制であること。（工事監理者としての配置） 3 知識 ①電気事業法（電気設備技術基準など）全般の知識を有すること。 ②内燃力発電所、特に電気設備全般（特別高圧、高圧、低圧）に関する設備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。 4 その他 ①諸試験の計画書・記録書については、当社指定の様式にて作成すること。 ②業務を実施する上で、以下の資料を定められた期限までに提出すること。															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #ffffcc;">提出書類</th> <th style="background-color: #ffffcc;">提出期限</th> <th style="background-color: #ffffcc;">提出先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作業体制表、安全管理体制表、実施責任者、安全管理責任者、緊急連絡体制表等</td> <td rowspan="5" style="vertical-align: middle; text-align: center;">業務着手後、速やかに</td> <td rowspan="5" style="vertical-align: middle; text-align: center;">福岡支社 内燃力部 工事グループ</td> </tr> <tr> <td>情報管理責任者・情報セキュリティーに関する緊急連絡体制</td> </tr> <tr> <td>基本計画図、工程表ほか</td> <td style="text-align: center;">2023年 4月</td> </tr> <tr> <td>工事計画書、試験要領書</td> <td style="text-align: center;">2023年 6月</td> </tr> <tr> <td>業務報告書</td> <td style="text-align: center;">2024年 3月</td> </tr> </tbody> </table> ③反社会勢力（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）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。			提出書類	提出期限	提出先	作業体制表、安全管理体制表、実施責任者、安全管理責任者、緊急連絡体制表等	業務着手後、速やかに	福岡支社 内燃力部 工事グループ	情報管理責任者・情報セキュリティーに関する緊急連絡体制	基本計画図、工程表ほか	2023年 4月	工事計画書、試験要領書	2023年 6月	業務報告書	2024年 3月
提出書類	提出期限	提出先														
作業体制表、安全管理体制表、実施責任者、安全管理責任者、緊急連絡体制表等	業務着手後、速やかに	福岡支社 内燃力部 工事グループ														
情報管理責任者・情報セキュリティーに関する緊急連絡体制																
基本計画図、工程表ほか			2023年 4月													
工事計画書、試験要領書			2023年 6月													
業務報告書			2024年 3月													
(11) その他																
(12) 見積参加申込書受付期限	2022年 8月 10日(水)															
(13) 見積参加申込書受付箇所	業務本部 資材調達センター 発電設備工事・委託契約グループ															