

第3号議案

広域機関システムの拡張性確保・可用性向上等の取組及び
広域需給調整対応に関する開発業務委託について
(案)

広域機関システムの改良として、拡張性確保・可用性向上等の取組及び広域需給調整対応について要件定義から基本設計まで終了し、開発委託内容が確定したことから、詳細設計から現地SIまでの開発業務を委託する。

本件の委託にあたっては、電力広域的運営推進機関システム開発委託に関する基本契約（第193回理事会第10号議案）に基づき、下表に示す件名にて別紙のとおり注文書を発行し個別契約を締結する。

表 契約概要

件名	広域機関システム 拡張性確保・可用性向上等の取組(詳細設計～SI等)に関する開発業務委託
目的	拡張性確保・可用性向上等の取組は、広域機関システムが抱える課題対策や処理量増加に伴う安定稼働対策を目的として機能改良を実施する。2019年度は主に監視機能向上施策を実施する。
委託内容	詳細設計、製造、試験(単体・結合・総合・品質保証)、立会試験、現地SI、モニタラン ※詳細は注文書(別紙1)に記載
委託先	株式会社日立製作所
契約期間	契約締結日～2020年2月28日
契約形態	委託(請負)
契約金額	円(税抜) 非公表
件名	広域機関システム 広域需給調整対応(詳細設計～SI等)に関する開発業務委託
目的	2020年度に予定している広域需給調整の開始に伴い、広域機関システムと各一般送配電事業者の中給システム間において、調整量に関する情報の連携が必要となることから、機能改良を実施する。
委託内容	詳細設計、製造、試験(単体・結合・総合・対向・品質保証)、立会試験、現地SI、モニタラン ※詳細は注文書(別紙2)に記載
委託先	株式会社日立製作所
契約期間	契約締結日～2020年1月31日
契約形態	委託(請負)
契約金額	円(税抜) 非公表

【添付資料】 ※会計・調達業務の細則に関する規程第23条に基づき非公表とする。

別紙1：注文書「拡張性確保・可用性向上等の取組(詳細設計～SI等)」

別紙2：注文書「広域需給調整対応(詳細設計～SI等)」

別紙3：価格検討書

以上