広域機関システム連系線等利用計画管理機能 システム自動監視強化ほか対応(詳細設計~SI)に関する業務委託について (案)

広域機関システムの連系線等利用計画管理機能におけるシステム障害や業務遅延などを監視するための状変メッセージの表示規則等を修正するシステム改修について、先行工程が完了し改修仕様が確定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に基づき、下表に示す件名にて別紙1-1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	広域機関システム連系線等利用計画管理機能システム自動監視強化ほか対応(詳細設計~SI)に関する業務委託
目的	2021 年度運第 307 号起案にて開発着手した連系線等利用計画管理機能における状変事象の定義追加および検出条件や通知方法の検討開発について、先行工程が完了し、システム改修の方針が確定したことから本委託にて詳細設計~SIを実施する。
委託内容	詳細設計、プログラミング、試験(単体・結合・総合・品質保証)、 現地SI
委託先	株式会社日立製作所
契約期間	契約締結日~2023年3月17日
契約形態	委託 (請負)

以上

## 【添付資料】

別紙1-1:注文書「広域機関システム連系線等利用計画管理機能システム自動監

視強化ほか対応(詳細設計~SI)」

別紙1-2 :システム仕様書「広域機関システム連系線等利用計画管理機能システ

ム自動監視強化ほか対応(詳細設計~SI) |

別紙2 : 価格検討書「広域機関システム連系線等利用計画管理機能システム自

動監視強化ほか対応(詳細設計~SI)に関する業務委託について」

別紙  $1 \sim 2$  は会計・調達業務の細則に関する規程第 2 4条の規定に基づき非公表とする。