**演示**

**投标人可根据评审办法及演示清单内容自备演示视频。**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 演示内容 |
| 1 | **1、数据中心系统**  （1）■多源数据接入标准 |
| 2 | **1、数据中心系统**  （4）■支持数据文件批处理。  注：须体现客户端处理程序 |
| 3 | **2、空间数据查询应用系统**  （3）■支持二维、三维地图；  注：须体现地图源数量、底图数据类型多少 |
| 4 | **2、空间数据查询应用系统**  （6）■支持多数据图文互查； |
| 5 | **3、GIS空间数据辅助决策系统**  （1）■可选择不同的数据源；  注：须体现用户自定义分析数据 |
| 6 | **3、GIS空间数据辅助决策系统**  （2）■基础数据多分类分析与显示；  注：须体现操作便捷性及表达清晰程度 |
| 7 | **3、GIS空间数据辅助决策系统**  （4）■按地理分区分类分析与显示；  注：须体现操作便捷性及表达清晰程度 |
| 8 | **3、GIS空间数据辅助决策系统**  （6）■分析结果和显示结果可进行数据、图表高精度存取。  注：须体现分类，条件导出 |
| 9 | **4、GIS数据CAD应用系统**  （3）■支持调用SHP（Shapefile）格式和GDB（Geodatabase）格式的矢量数据。  注：须体现GIS和CAD图纸互调 |
| 10 | **6、交通大数据分析系统**  （1）■支持公交、出租、自行车等基础大数据的分析处理（演示数据量不低于4周）；  注：须体现交通相关数据处理能力 |
| **备注** | **演示项技术参数不参与技术参数项的打分。** |