**产品技术参数表**

采购项目名称：{请填写采购项目名称}

采购项目编号：{请填写采购项目编号}

采购包号：{请填写采购包编号}

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品目  名称 | 配置  要求 | 招标文件要求的技术参数 | 投标人拟投产品技术参数响应情况 | | | | | 偏离情况 | 证明材料页码 |
| 品牌 | 型号和规格 | 拟投产品技术参数 | 原产地及制造厂名 | 质保  期限 | （正偏离/响应/负偏离） |
| 1 | 交通数据可视化平台（核心产品） | （1）系统部署在服务器端；提供PC端带用户界面操作的软件和平台，以及应用端相关工具。  （2）软件要求：  ①采用开源数据库；  ②交付成果中不能有再次收费的软件或项目。  （3）基础功能：  ①支持多坐标系；  ②多底图切换；  ③服务快速响应。  （4）分析功能：  不少于10个基础模型建设，应包含:规划相关分析（用地分析、公服设施分析、生活圈分析、产业分析、人口分析），城市交通大数据分析（OD分布、路径分析、交通设施分析、交通热力分布、交通态势分析）。  （5）私有知识库；用户可自建独立知识库。  （6）专项分析系统根据提供的技术条件书进行开发。  （7）与常见CAD版本兼容。 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 图形处理服务器 | （1）服务器：  图形服务器1台；  （2）展示屏：  展示大屏4块；  （3）图形工作站：  ①图形工作站2台；  ②≥27寸显示器4台。  （4）与已有超融合系统数据光通；  （5）其他配套：  ①机柜1个：高≥1.4m；  ②固态移动硬盘10块：≥2tb；  ③局部线路改造及耗材；  ④展示大屏调试与安装。 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 全自动测量工作站 | （1）数量：  ①测量主机2套；  ②监测系统1套；  ③三维变形检测系统2套；  ④4G通讯模块2套；  ⑤温度气压传感器2套；  ⑥棱镜4个；  ⑦脚架2副；  ⑧数据处理端2台。  （2）测量主机含:  电源适配器、Y型线、电池、SD 卡、检定证书、电子版设备说明书。  （3）配件：通讯模块、温湿度传感器、棱镜、脚架、U盘（≥64G）、对讲机等。 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 全站仪 | （1）主机盒装标配；  （2）配件：脚架、棱镜、单杆\*2、对讲机、u盘（≥64G）等。 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | RTK基站+移动站 | （1）每套含：  ①RTK基站1台  ②RTK移动站3台  （2）基站与移动站应为同品牌，同系列产品；  （3）配件：  对中杆、三脚架、移动电源、对讲机、  U盘（≥64G）等。  （4）账号：  每台设备提供5年账号服务。 |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：

1.以上表格格式行、列可增减。

2.投标人根据采购项目的全部技术参数逐条填写此表，并按招标文件要求提供相应的证明材料。

3.投标人响应产品的制造商家、规格型号、数量进行在此表中明确响应，否则视为未实质性响应本项目。