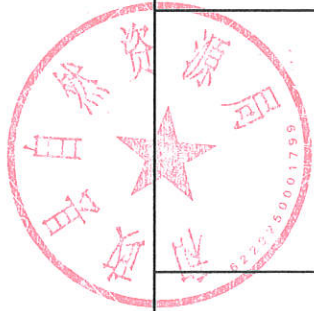


服务技术参数表

采购人(公章):



| 序号 | 品名 | 主要技术参数 | 单位 | 数量 | 单价 (万元) | 总价 (万元) | 备注 |
|----|----------------------|---|----|----|------------|------------|----|
| 1 | 2024年和政策城乡建设用地增减挂钩项目 | <p>1、资料收集整理与分析: 对收集的资料进行数据矢量化整合、对用地状况进行分析、初步核实。对比分析各数据库资料, 分类建立工作台账, 对地类发生变化的, 内业逐图斑分析统计, 分类建立任务清单, 进行外业核实与调整。</p> <p>2、外业调查举证: 根据《国土变更调查技术规程》, 开展日常变更和年度变更工作, 进行外业举证和调查, 使用核查软件现场拍照和信息采集, 填写《遥感监测图斑信息核实记录表》。外业举证核实对国家下发图斑、自主提取日常变更图斑等进行现场拍照核实土地利用现状情况。</p> <p>3、数据库建设: 根据《国土调查县级数据库建设技</p> | 项 | 1 | 65.105 | 65.105 | |



| | | | | | |
|----|--|--|--|--------|--|
| | <p>技术规范》，外业核查结果，进行成果更新和数据库建设。数据库建设包括属性数据录入、拓扑关系建立、按照数据库建设技术要求构建数据分层，建立县级国土调查数据库；根据数据库建设工程量定额；数据库质检：包括数据库质量检查并修改空间数据错误；数据汇总：包括利用数据库成果汇总数据并形成规范的汇总。</p> <p>4、成果汇总及检查验收：成果汇总及检查验收（以县级为单位导出数据，采用质检软件完成质检后，离线汇总至省级。同时做好数据导出与后续日常增量接入时点的对接）对本年度国土变更调查成果与上年度进行数据分析，形成文字分析报告，并将调查资料归档。</p> | | | | |
| 合计 | | | | 65.105 | |