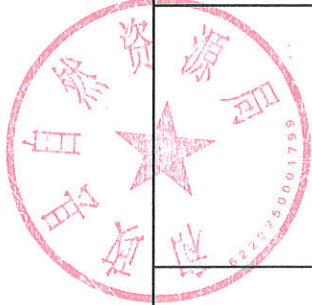


服务技术参数表

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年和政县城乡建设用地增减挂钩项目	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。 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。 3、数据库建设：根据《国土资源县级数据库建设技	项	1	65.105	65.105	



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，建立县级国土资源调查数据库；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。	4、成果汇交及检查验收：成果汇交及检查验收（以县级为单位导出数据，采用质检软件完成质检后，离线汇交至省级。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。	合计	65.105
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------