

二、报价表

报价表

序号	服务名称	服务内容	数量 ①	单价(元)②	单项合价 (元) ③=①×②	备注
1	南宁市本级(不含武鸣区)24个重点乡镇总规和部分控规成果整理入库	<p>★一、项目范围</p> <p>项目范围覆盖三塘镇、昆仑镇、五塘镇等南宁市24个重点乡镇。</p> <p>★二、工作任务</p> <p>以南宁市本级(不含武鸣区)24个重点乡镇总体规划成果和控制性详细规划成果为基础,根据《城市用地分类与规划建设用地标准》GB50137-2011、《城市规划制图标准》CJJ/T 97-2003、《南宁市控制性详细规划成果数据提交规范》等相关规范,结合《南宁市城市规划管理技术规定(2011年版)》技术要求,对约450平方公里的总体规划成果数据和约70平方公里控制性详细规划成果数据进行规范化整理,建立南宁市本级24个重点乡镇总规和控规数据库,通过逐步完善空间数据库内容,将数据库建设成果进行服务发布工作,实现在南宁市国土空间规划“一张图”实施监督信息系统、南宁市自然资源电子政务综合云平台等服务平台上的应用,为南宁市国土空间规划编制提供基础数据,为日常业务审批提供数据支撑,实现规划管理可持续发展。</p> <p>★三、规范依据</p> <p>1、规划标准</p> <p>(1)《城市用地分类与规划建设用</p>	1	1497000.00	1497000.00	无

地标准》GB50137-2011
(2)《城市规划制图标准》CJJ/T
97-2003
(3)《城市规划基本术语标准》
GB/T50280-98
(4)《南宁市城市规划管理技术规
定》(2011年版)
(5)《南宁市控规编制技术导则》
(2016);
(6)国家其他相关的法律法规、地
方法规、相关技术规范和标准。

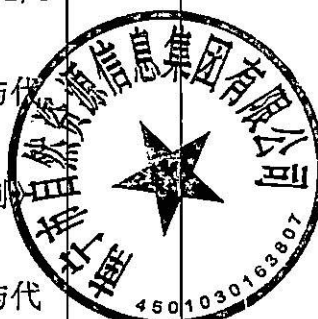
2、信息标准

(1)《地理信息元数据》ISO
19115:2003
(2)《地球空间数据交换格式》B/T
17798-1999
(3)《国士基础信息数据分类与代
码》GB/T 13923-92
(4)《地理信息分类与编码规则》
GB/T 25529-2010
(5)《基础地理信息要素分类与代
码》GB/T 13923-2006
(6)《城市地理空间框架数据标准》
CJJ 103-2004
(7)《南宁市规划编制成果空间要
素编码标准》(2011版)

★四、技术要求

(1)平面坐标系统：采用2000国家大地坐标系；
(2)投影分带：按3°分带；
(3)高程系统：1985国家高程基
准；
(4)投影方式：高斯-克吕格投影；
(5)精度：图件精度以米为单位，
所有标注精确到小数点后二位。

★五、作业要求



根据相关规范依据和技术标准，结合南宁市自然资源局规划辅助审批系统、南宁市国土空间规划“一张图”实施监督信息系统、南宁市自然资源电子政务综合云平台数据整理入库要求对南宁市 24 个重点乡镇（不含武鸣区）规划专题数据进行规范化整理，保证数据成果的规范化、标准化和统一化，确保规划决策所需数据的统一、精确、权威，及时更新规划成果数据入库，满足一库多用，充分发挥数据资源，提高审批效能。

（一）数据规范化整理要求

- 1、文件组织整理
- 2、矢量图件整理
- 3、矢量图层处理
- 4、块图形规整
- 5、线图形规整
- 6、文字标记规整
- 7、矢量图则规整
- 8、指标汇总表规整

（二）数据成果入库要求

1、南宁市自然资源局规划辅助审批系统数据入库

根据南宁市自然资源局规划辅助审批系统数据入库要求，对规划成果资料中的已按标准规整好的文件数据进行数据入库。

（1）FTP 文件库内容：

- 1) 用地总平图。
- 2) 总图则数据。
- 3) 分图则数据。
- 4) 指标汇总表。
- 5) 原始批复成果数据。
- 6) 批复文件。

（2）SDE 属性库内容



SDE 属性库记录的信息主要是指标汇总表记录的各类指标信息。

(3) 入库成果要求

数据入库成果能实现在南宁市自然资源局规划辅助审批系统上进行矢量图则的空间调用，规划指标的查询，原始规划成果、批复文件等附件信息的查阅。

2、南宁市自然资源电子政务综合云平台数据应用

将数据成果以地图服务的形式与南宁市自然资源电子政务综合云平台进行衔接，满足对空间数据的调用、规划指标的查询等功能，为南宁市自然资源局规划决策与日常业务审批工作提供数据支持。

3、衔接南宁市国土空间规划“一张图”实施监督信息系统

将数据成果以地图服务的形式与南宁市国土空间规划“一张图”实施监督信息系统衔接，为南宁市国土空间规划编制工作提供数据支撑。

(三) 数据库成果管理要求

将乡镇规划成果数据库融进南宁市国土空间规划数据库中，通过南宁市国土空间规划数据库数据要求实现对乡镇规划成果数据的有效整合，针对数据动态更新需求，分别建立现势库与历史库，现势库储存的是最新的、正在使用的成果数据，历史库存储的是历年批复的、仅供参考的成果数据，数据库维护既要满足及时、高效更新现势库，又同时保障历史数据可追溯，要保证在南宁市自然资源电子政务综合云平台、南宁市国土空间规划“一张图”实施监督信息系统等南宁市自然资源辅助办公系统实时更新。



★六、提交成果及要求

1、数据库成果：规划专题数据库

2、文字报告成果：项目实施方案、技术方案

七、技术方案和实施方案要求。投标时请提供项目技术方案和实施方案。

1、技术方案要求：能对本项目建设目标、建设内容、技术路线、工作流程进行描述；如能结合项目现状及南宁市规划专题数据库情况进行分析，请详细说明。

2、实施方案要求：能够针对本项目的各项工作，提供项目实施方法及保障措施，项目管理组织机构图及施工进度安排，如投标人有质量管理体系，设置有专职质量检查部门，请详细说明；如能提供应急方案，请针对本项目实施过程中各类突发情况进行说明。

报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币壹佰肆拾玖万柒仟元整
（¥1497000.00 元）

无 分标（此处有分标时填写具体分标号，未分标时填写“无”）

投标人（盖单位公章）：南宁自然资源信息集团有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）： 永俊

注：表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按投标无效处理。