

## 7 竞标服务资料表


请根据所投服务的实际技术参数，逐条对应本项目招标文件第三章“服务采购需求”中的服务内容及要求详细填写相应的具体内容。“偏离说明”一栏应当选择“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”进行填写

| 项号 | 招标文件需求                  |  | 投标文件承诺              |  | 偏离说明 |
|----|-------------------------|--|---------------------|--|------|
|    | 服务名称                    | 服务内容及要求  | 服务名称                | 所提供服务的內容   |      |
| 1  | 南宁市青秀区自然资源局规划审批管理系统采购项目 | 一、图文一体化办公系统  | 南宁市青秀区自然资源局规划审批管理系统 | 一、图文一体化办公系统  | 无偏离  |
| 2  |                         | 基于原有平台搭建图文一体化办公系统，功能模块包括公文管理、会议管理、业务审批、通用办公助手、移动办公等，支持功能应用定制扩展。            |                     | 基于原有平台搭建图文一体化办公系统，功能模块包括公文管理、会议管理、业务审批、通用办公助手、移动办公、后台管理等，支持功能应用定制扩展。       | 正偏离  |
| 3  |                         | 1、公文管理：根据行政收发文工作流程，实现从收文、拟文、相关人员审核办理、到公文归档的全方位动态流转，行政办文统一电子化管理，提高公文流转处理效率。 |                     | 1、公文管理：根据行政收发文工作流程，实现从收文、拟文、相关人员审核办理、到公文归档的全方位动态流转，行政办文统一电子化管理，提高公文流转处理效率。 | 无偏离  |
| 4  |                         | 2、会议管理：结合业务例会需求，实现项目会议从准备，到完会归档的电子化流程，实现会议项目、会议材料、会议纪要的一体化管理。              |                     | 2、会议管理：结合业务例会需求，实现项目会议从准备，到完会归档的电子化流程，实现会议项目、会议材料、会议纪要的一体化管理。              | 无偏离  |
| 5  |                         | 3、业务审批：实现业务全流程的协同审批、项目信息一颗树管理、图文一体化互动、成果输出打印和案卷归档。                         |                     | 3、业务审批：实现业务全流程的协同审批、项目信息一颗树管理、图文一体化互动、成果输出打印、案卷归档、项目管理、流程监控和统计报表。          | 正偏离  |
| 6  |                         | 4、档案查询：针对组织内的  |                     | 4、档案查询：针对组织内的  | 无偏离  |

|    |   |   |     |
|----|---|---|-----|
|    | 电子文件, 进行存档, 方便用户的查阅, 功能包括公文档案、审批材料、规划编制成果等。   | 电子文件, 进行存档, 方便用户的查阅, 功能包括公文档案、审批材料、规划编制成果等。   |     |
| 7  | 5、通用办公助手: 根据日常事务的工作需求, 实现公告、会议室借用、会议通知、通讯录管理维护等繁杂的日常事务的电子化, 实现内部电子邮件系统。   | 5、通用办公助手: 根据日常事务的工作需求, 实现公告、会议室借用、会议通知、通讯录管理维护、故障报修等繁杂的日常事务的电子化, 实现内部电子邮件系统。  | 正偏离 |
| 8  | 6、移动办公: 实现移动终端访问系统的公文、业务审批、会议、通知公告等各办公相关信息, 并提供相关文件签批、办理等功能。  | 6、移动办公: 实现移动终端访问系统的公文、业务审批、会议、通知公告等各办公相关信息, 并提供相关文件签批、办理、订会议室等功能。   | 正偏离 |
| 9  |   | 7、后台管理: 包括数据建模、流程定义管理配置、表单自定义配置、用户组织机构管理、角色权限配置(包括菜单权限、功能权限、数据权限配置)和属性自定义管理维护等。                                     | 正偏离 |
| 10 | 二、CAD 绘制红线系统  | 二、CAD 绘制红线系统  | 无偏离 |
| 11 | 基于 AutoCAD 进行二次开发建立 CAD 绘制红线系统, 功能模块包括路网背景调用、图层控制管理、基础资料调用、审批档案查询、规划成果调用、管线成果管理、地名地址查询、定制模板出图、数据入库管理、通用工具箱、内核管理模块等。 | 基于 AutoCAD 进行二次开发建立 CAD 绘制红线系统, 功能模块包括路网背景调用、图层控制管理、基础资料调用、审批档案查询、规划成果调用、管线成果管理、地名地址查询、定制模板出图、数据入库管理、通用工具箱、内核管理模块等。 | 无偏离 |
| 12 | 1、路网背景调用: 系统时启动默认打开规划路网图, 并且同步更新, 支持规划路网图拆分成多个文件, 提升系统启动速度。   | 1、路网背景调用: 系统时启动默认打开规划路网图, 并且同步更新, 支持规划路网图拆分成多个文件, 提升系统启动速度。   | 无偏离 |
| 13 | 2、图层控制管理: 支持 CAD 文件系统图层实时同步, 图层开关快速控制。  | 2、图层控制管理: 支持 CAD 文件系统图层实时同步, 图层开关快速控制。  | 无偏离 |

|    |  |  |     |
|----|--|--|-----|
| 14 | 3、基础资料调用：实现基础地理空间数据调用，包括各比例尺地形图，历年影像图。   | 3、基础资料调用：实现基础地理空间数据调用，包括各比例尺地形图，历年影像图。   | 无偏离 |
| 15 | 4、审批档案查询：为业务人员提供审批项目全方位的审批信息，模块功能包含数据读取、笔记生成、查看属性、图形查询、属性查询、附件查看等，支持专题图层定制及权限控制。               | 4、审批档案查询：为业务人员提供审批项目全方位的审批信息，模块功能包含数据读取、笔记生成、查看属性、图形查询、属性查询、附件查看等，支持专题图层定制及权限控制。               | 无偏离 |
| 16 | 5、规划成果调用：提供对规划成果资料的综合调用功能，包括查询、调用、溯源等。提供地块信息综合搜索功能，支持修改地块信息、定位地块位置，支持调用指标图层、道路图则、城市图则、片区总图等信息。 | 5、规划成果调用：提供对规划成果资料的综合调用功能，包括查询、调用、溯源等。提供地块信息综合搜索功能，支持修改地块信息、定位地块位置，支持调用指标图层、道路图则、城市图则、片区总图等信息。 | 无偏离 |
| 17 | 6、管线成果管理：实现地下管线数据快速调用、属性查询，提供横断面分析、图形查询统计等GIS的专业分析功能。  | 6、管线成果管理：实现地下管线数据快速调用、属性查询，提供横断面分析、图形查询统计等GIS的专业分析功能。  | 无偏离 |
| 18 | 7、地名地址查询：包含地名查询、项目查询、路名查询等功能。  | 7、地名地址查询：包含地名查询、项目查询、路名查询等功能。  | 无偏离 |
| 19 | 8、定制模板出图：支持自动套打印模板，打印模板支持灵活设计和配置，模板内容中包含路网图、区位图等图形要素、数据库表属性字段的文本要素，当前用户名、系统时间等系统要素。            | 8、定制模板出图：支持自动套打印模板，打印模板支持灵活设计和配置，模板内容中包含路网图、区位图等图形要素、数据库表属性字段的文本要素，当前用户名、系统时间等系统要素。            | 无偏离 |
| 20 | 9、数据入库管理：提供审批档案数据入库、地形图入库、控规资料入库、地名地址入库等数据入库功能。  | 9、数据入库管理：提供审批档案数据入库、地形图入库、控规资料入库、地名地址入库等数据入库功能。  | 无偏离 |
| 21 | 10、通用工具箱：提供图层批量处理、图层属性修改、图层裁剪与清理、填充边界互转等多  | 10、通用工具箱：提供图层批量处理、图层属性修改、图层裁剪与清理、填充边界互转、区  | 正偏离 |

|    |  |  |     |
|----|--|--|-----|
|    | 种实用小工具，为业务人员办公提供便利。  | 域搜索、普通数据处理工具箱等多种实用小工具，为业务人员办公提供便利。   |     |
| 22 | 11、内核管理：在 AutoCAD 中负责系统登录控制、管理各个功能模块、与底层数据库访问控制等。  | 11、内核管理：在 AutoCAD 中负责系统登录控制、管理各个功能模块、与底层数据库访问控制等。  | 无偏离 |
| 23 | 三、配套硬件设备   | 三、配套硬件设备   | 无偏离 |
| 24 | 1、应用服务器 1 台，配置参数：8 盘位 热盘热电 /CPU : 4216 2.1G 16 核 32 线程 *2 个 /内存：32G DDR4 2933*2 根/硬盘 2T SAS 3.5 寸 7.2K 企业级*3 个/阵列卡：H730P 2G 缓存 /电源 750W*2 个/Windows server 2012。 | 1、应用服务器 1 台，配置参数：8 盘位 热盘热电 /CPU : 4216 2.1G 16 核 32 线程 *2 个 /内存：32G DDR4 2933*2 根/硬盘 2T SAS 3.5 寸 7.2K 企业级*3 个/阵列卡：H730P 2G 缓存 /电源 750W*2 个/Windows server 2012。 | 无偏离 |
| 25 | 2、服务器机柜 1 个，配置参数：12u。  | 2、服务器机柜 1 个，配置参数：12u。  | 无偏离 |
| 26 | 3、数据处理图形工作站 2 套，配置参数：处理器 I7-9700/内存 16G/硬盘 1TB+128G/2G R5 430 独立显卡 /DVD RW/WIN10/E2720H 23.8 寸液晶。  | 3、数据处理图形工作站 2 套，配置参数：处理器 I7-9700/内存 16G/硬盘 1TB+128G/2G R5 430 独立显卡 /DVD RW/WIN10/E2720H 23.8 寸液晶。  | 无偏离 |
| 27 | 4、移动图形工作站 1 台，配置参数：处理器 I7/内存 8G/512G SSD /WIN10 家庭版。   | 4、移动图形工作站 1 台，配置参数：处理器 I7/内存 8G/512G SSD /WIN10 家庭版。   | 无偏离 |
| 28 | 5、A3 打印机 1 台，配置参数：彩色激光多功能一体机涵盖打印/复印/扫描功能；最大处理幅面为 A3，自动双面打印。  | 5、A3 打印机 1 台，配置参数：彩色激光多功能一体机涵盖打印/复印/扫描功能；最大处理幅面为 A3，自动双面打印。  | 无偏离 |
| 29 | 四、数据处理更新   | 四、数据处理更新   | 无偏离 |
| 30 | 根据国家、行业和地方有关工程建设的法规、政策、规定、设计技术规范、规程、标准等及   | 根据国家、行业和地方有关工程建设的法规、政策、规定、设计技术规范、规程、标准等及   | 无偏离 |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|   | 经上级主管部门批准的相关技术文件等其它依据，对南宁市青秀区 2020 年乡镇控制性详细规划编制成果进行规整入库及维护，规整及入库面积约 43 平方公里，服务期内提交成果。 | 经上级主管部门批准的相关技术文件等其它依据，对南宁市青秀区 2020 年乡镇控制性详细规划编制成果进行规整入库及维护，规整及入库面积约 43 平方公里，服务期内提交成果。 |  |
| 无分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）  |   |   |  |
| 投标人（盖单位公章）：南宁市城规地理信息技术中心  |   |   |  |
| 法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：<br> |   |   |  |

注：(1)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。

(2)当投标文件的服务内容低于招标文件要求时，投标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。

## 8 商务条款偏离表

请逐条对应本项目采购文件第三章“服务采购需求”中“商务条款”的要求，详细填写相应的具体内容。“偏离说明”一栏应当选择“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”进行填写。

| 项号 | 招标文件的商务需求  | 投标文件承诺的商务条款  | 偏离说明 |
|----|--|--|------|
| 一  | 一、合同签订期：自成交通知书发出之日起 25 日内                                    | 一、合同签订期：自成交通知书发出之日起 25 日内                                  | 无偏离  |
| 二  | ★二、服务期：自合同签订之日起一年。   | ★二、服务期：自合同签订之日起一年。   | 无偏离  |
| 三  | 三、交货地点：南宁市采购人指定地点。   | 三、交货地点：南宁市采购人指定地点。   | 无偏离  |
| 四  | 四、交货方式：现场交货  | 四、交货方式：现场交货  | 无偏离  |
| 五  | 五、售后服务要求：  | 五、售后服务要求：  | 无偏离  |
| 六  | ★1、质量保证期 3 年（硬件 3 年，软件 1 年）（自交货并验收合格之日起计）                    | ★1、质量保证期 3 年（硬件 3 年，软件 1 年）（自交货并验收合格之日起计）                  | 无偏离  |
| 七  | 2、故障响应时间：成交供应商接到故障通知后在 4 小时内到达采购人指定现场                        | 3、故障响应时间：成交供应商接到故障通知后在 2 小时内到达采购人指定现场                      | 正偏离  |
| 八  | 六、其他要求：  | 六、其他要求：  | 无偏离  |
| 九  | ★1、竞标报价为采购人指定地点的现场交货价，包括：                                    | ★1、竞标报价为采购人指定地点的现场交货价，包括：                                  | 无偏离  |
| 十  | (1) 服务的费用；   | (1) 服务的费用；   | 无偏离  |
| 十一 | (2) 其他费用（包括但不限于售后服务等费用）；                                     | (2) 其他费用（包括但不限于售后服务等费用）；                                   | 无偏离  |
| 十二 | (3) 必要的保险费用和各项税费；  | (3) 必要的保险费用和各项税费；  | 无偏离  |
| 十三 | (4) 会务费：含项目建设、验收过程中需要的材料费、专家评审费等所有费用；                        | (4) 会务费：含项目建设、验收过程中需要的材料费、专家评审费等所有费用；                      | 无偏离  |
| 十四 | (5) 人工、材料、运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务等费用。                       | (5) 人工、材料、运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务等费用。                     | 无偏离  |
| 十五 | ★2、付款方式：验收合格后一次性付款。  | ★2、付款方式：验收合格后一次性付款。  | 无偏离  |
| 十六 | ★3、中标供应商能提供 5×24 通过远程、上门服务、电话、E-mail 等方式为用户提供完善的售前和售后技术咨询服务。 | ★3、中标供应商能提供 5×24 通过远程、上门服务、电话、E-mail 等方式为用户提供完善的售前和售后技术咨询服 | 无偏离  |

|                                 |  |  |     |
|---------------------------------|--|--|-----|
|                                 |  | 务。   |     |
| 十七                              | 4、实施要求：<br>★(1) 投标人必须在投标文件中提供详细的技术设计方案，要求设计方案达到采购人要求的项目总体建设目标，项目技术设计方案必须条理清晰，方案明确，完备。项目在设计方案通过采购人评审后方可实施。  | 4、实施要求：<br>★(1) 投标人必须在投标文件中提供详细的技术设计方案，要求设计方案达到采购人要求的项目总体建设目标，项目技术设计方案必须条理清晰，方案明确，完备。项目在设计方案通过采购人评审后方可实施。  | 无偏离 |
| 十八                              | ★(2) 项目开始实施至完成验收中标人应安排拟投入项目人员常驻采购人指定地点。实施期间如有人员变动必须书面向采购人申请，经采购人审批许可，替换的人员所具备的资质不得低于原人员的资质，否则采购人有权终止合同，采购人可依法追究中标投标人承担相应的法律责任。中标人在项目实施期间派驻拟投入项目人员所涉及的食宿、交通等一切与项目有关的费用自理。 | ★(2) 项目开始实施至完成验收中标人应安排拟投入项目人员常驻采购人指定地点。实施期间如有人员变动必须书面向采购人申请，经采购人审批许可，替换的人员所具备的资质不得低于原人员的资质，否则采购人有权终止合同，采购人可依法追究中标投标人承担相应的法律责任。中标人在项目实施期间派驻拟投入项目人员所涉及的食宿、交通等一切与项目有关的费用自理。 | 无偏离 |
| 十九                              | ★(3) 驻点技术人员(包括维保人员)必须严格按照采购人日常工作考勤制度进行考勤备案，在服务期内，若驻点人员出现迟到，早退，缺勤情况累计达10次的，采购人有权终止服务合同，并没收其履约及质量保证金。驻点人员的交通、食宿等一切费用由中标人自理。  | ★(3) 驻点技术人员(包括维保人员)必须严格按照采购人日常工作考勤制度进行考勤备案，在服务期内，若驻点人员出现迟到，早退，缺勤情况累计达10次的，采购人有权终止服务合同，并没收其履约及质量保证金。驻点人员的交通、食宿等一切费用由中标人自理。  | 无偏离 |
| 二十                              | ★6、保密要求：中标人在项目实施过程中，必须对本项目所有项目信息以及接触到的数据予以保密，未经采购人书面许可，中标人不得以任何形式向第三方透露本项目的任何内容。   | ★6、保密要求：中标人在项目实施过程中，必须对本项目所有项目信息以及接触到的数据予以保密，未经采购人书面许可，中标人不得以任何形式向第三方透露本项目的任何内容。   | 无偏离 |
| 无 分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）   |  |  |     |
| 投标人（盖单位公章）：南宁市城规地理信息技术中心        |  |  |     |
| 法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：[Signature] |  |  |     |

注：(1)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。

(2)投标文件承诺不得直接复制招标文件需求，如果招标文件需求为小于或大于某个数值标准时，招标文件承诺内容应当写明投标货物具体参数或商务响应承诺的具体数值，否则按投标无效处理。

(3)当投标文件的技术参数或商务内容低于招标文件要求时，投标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。

## 13 其他证明文件的复印件

### 中小企业声明函

说明：

- 1、本声明函主要供参加政府采购活动的中小企业填写，非中小企业无需填写。
- 2、小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）的规定，本公司为中型（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准，本公司为中型（请填写：中型、小型、）企业。
2. 本公司参加广西福兴工程招标代理有限公司单位的南宁市青秀区自然资源局规划审批管理系统项目项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他中型（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商（盖单位公章）：南宁市城规地理信息技术中心

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：叶茂

