南宁市政府采购

公开招标文件（服务类）



**目 录**

[第一章 招标公告 1](#_Toc6934)

[第二章 采购需求 6](#_Toc26241)

[附件1：2025年道路绿化养护服务政府采购项目养护道路统计表 20](#_Toc12103)

[附件2：城市绿化养护规范及验收要求 36](#_Toc20947)

[附件3：南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护市场化管理考核办法（2025年修订版） 67](#_Toc14794)

[附件3-1：南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护市场化管理养护月度工作考核细则(2025年修订版) 67](#_Toc128)

[附件3-2：南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护市场化管理养护效果考核评分表（2025修订版） 72](#_Toc10303)

[附件3-3：南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护安全管理办法（2024版） 109](#_Toc5710)

[附件3-4：南宁市绿化工程管理中心道路绿化植物施肥管理办法（2024版） 114](#_Toc20847)

[附件3-5：南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护市场化管理养护月度考核记录表 122](#_Toc12436)

[附件3-6：南宁市绿化工程管理中心绿化养护施肥现场登记表 124](#_Toc16444)

[第三章 投标人须知 132](#_Toc11756)

[第一节 投标人须知前附表 132](#_Toc25364)

[第二节 投标人须知正文 140](#_Toc3166)

[一、总 则 140](#_Toc11244)

[二、招标文件 143](#_Toc23024)

[三、投标文件的编制 144](#_Toc19720)

[四、开 标 146](#_Toc21193)

[五、资格审查 147](#_Toc24863)

[六、评 标 148](#_Toc24896)

[七、中标和合同 149](#_Toc420)

[八、验收 154](#_Toc6031)

[九、其他事项 155](#_Toc9267)

[第四章 评标方法及评分标准 157](#_Toc14347)

[第一节 评标方法 157](#_Toc8300)

[第二节 评标程序 157](#_Toc18432)

[第三节 评分标准 160](#_Toc2511)

[第四节 中标候选人推荐原则 170](#_Toc19118)

[第五节 评标报告 170](#_Toc9559)

[第五章 拟签订的合同文本 171](#_Toc27903)

[第六章 投标文件格式 186](#_Toc16597)

[第一节 投标文件外层包装封面 187](#_Toc28633)

[第二节 资格证明文件格式 188](#_Toc8810)

[第三节 商务文件格式 195](#_Toc20045)

[第四节 技术文件格式 206](#_Toc14481)

[第五节 报价文件格式 215](#_Toc17901)

[第六节 其他文书、文件格式 222](#_Toc14219)

[第七章 质疑、投诉证明材料格式 224](#_Toc23306)

[第一节 质疑函（格式） 225](#_Toc30519)

[第二节 投诉书（格式） 228](#_Toc32681)

**第一章 招标公告**

**公开招标公告**

项目概况

2025年南宁市道路绿化养护服务政府采购项目招标项目的潜在投标人应在广西政府采购云平台（https://login.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/user-login/#/）获取（下载）招标文件，并于2025年8月22日09时30分00秒（北京时间）前递交（上传）投标文件。

**一、项目基本情况**

项目编号：NNZC2025-G3-990720-GXYZ

采购计划文号：NNZC[2025]3896号-001、NNZC[2025]3896号-002

项目名称：2025年南宁市道路绿化养护服务政府采购项目

预算金额：人民币柒仟陆佰壹拾万零柒仟叁佰伍拾柒元叁角壹分（¥76107357.31)

最高限价：人民币柒仟陆佰壹拾万零柒仟叁佰伍拾柒元叁角壹分（¥76107357.31)

采购需求：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的的名称 | 单位 | 数量 | 简要服务要求或者技术需求 |
| 1 | 2025年南宁市道路绿化养护服务政府采购项目 | 项 | 1 | 一、管养范围  （一）、负责南宁市绿化工程管理中心管辖的民族大道、竹溪大道、白沙大道、壮锦大道、机场第一高速、会展路、荔滨大道、茶花园路、滨湖路、双拥路、嘉宾路、迎宾路、机场第二高速、机场高速延长线、平乐大道、五象大道、秋月路、体强路、青山路、歌海路**……具体详见公开招标文件 第二章 采购需求。** |

合同履行期限：详见公开招标文件。

是否接受联合体投标：本项目不接受联合体。

**二、投标人的资格要求：**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：非专门面向中小企业采购的项目

3.本项目的特定资格要求：无。

4.本项目的特定条件：无。

5. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。

6. 对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn) 、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动。

**三、获取招标文件**

时间：自公告发布之日起。

获取方式:网上下载。本项目不发放纸质文件，供应商可自行在广西政府采购云平台（https://login.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/user-login/#/）下载招标文件（操作路径：登录广西政府采购云平台-项目采购-获取采购文件-找到本项目-点击“申请获取采购文件”），电子投标文件制作需要基于广西政府采购云平台获取的招标文件编制。

售价：0元。

**四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

1、提交投标文件截止时间和开标时间：2025年8月22日09时30分00秒（北京时间）

2、投标和开标地点：

（1）投标文件提交方式：本项目为南宁市全流程电子化项目，通过广西政府采购云平台（https://login.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/user-login/#/）实行在线电子投标，供应商应先安装“广西采购云平台电子交易客户端”（请自行前往广西政府采购云平台进行下载），并按照本项目招标文件和广西政府采购云平台的要求编制、加密后在投标截止时间前通过网络上传至南宁市广西政府采购云平台，**供应商在广西政府采购云平台提交电子版投标文件时，请填写参加远程开标活动经办人联系方式，**电子投标具体操作流程详见本公告附件 。

（2）未进行网上注册并办理数字证书（CA认证）的供应商将无法参与本项目政府采购活动，潜在供应商应当在投标截止时间前，完成电子交易平台上的CA数字证书办理（申领流程见本公告附件2）及投标文件的提交。完成CA数字证书办理预计7日左右，投标人只需办理其中一家CA数字证书及签章，建议各投标人抓紧时间办理。

（3）为确保网上操作合法、有效和安全，请投标人确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章，妥善保管CA数字证书并使用有效的CA数字证书参与整个招标活动。

注：投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的上传、递交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新上传、递交。投标截止时间前未完成上传、递交的，视为撤回投标文件。投标截止时间以后上传递交的投标文件广西政府采购云平台将予以拒收。

（4）开标地点：本次招标将于2025年8月22日09时30分00秒在广西政府采购云平台电子开标大厅开标。

（5）CA证书在线解密：供应商投标时，需携带制作投标文件时用来加密的有效数字证书（CA认证）登录广西政府采购云平台电子开标大厅现场按规定时间对加密的投标文件进行解密，未能按要求进行解密的，由此产生的后果由投标人自行承担。

**五、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**六、其他补充事宜**

1.投标保证金：本项目不收取投标保证金

2.采购意向公开链接：南宁市绿化工程管理中心(南宁市园林科研所）2025年1月至5月政府采购意向【https://zfcg.gxzf.gov.cn/site/detail?parentId=66601&articleId=NzX19n301Y4ABUUzia3mlA==】

3. 网上查询地址

中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、广西壮族自治区政府采购网（http://zfcg.gxzf.gov.cn/）、全国公共资源交易平台（广西·南宁）（http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/nnggzy/）；

4.本项目需要落实的政府采购政策：

（1）政府采购促进中小企业发展。

（2）政府采购支持采用本国产品的政策。

（3）政府采购促进残疾人就业政策。

（4）政府采购支持监狱企业发展。

（5）扶持不发达地区和少数民族地区政策。

5.供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

6.若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录广西政府采购云平台（https://login.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/user-login/#/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打服务热线95763获取热线服务帮助。

**七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。**

　　　1.采购人信息

名 称：南宁市绿化工程管理中心

地址：南宁市兴宁区济南路21号

项目联系人：王韵琰

联系电话： 0771-2432524

2.采购代理机构信息

名 称：广西邕政采购代理有限公司

地 址：南宁市青秀区民族大道180号（威壮大厦）22层2210～2217室

联系电话：0771-2225338

3.项目联系方式

项目联系人：罗霞、黄秋梅

电 话：0771-2225338

附件： 1.CA 证书申请方式及操作指南下载地址（登录 http://nncz.nanning.gov.cn/（南宁市财政局官网）-业务专题-政府采购监督管理-资料下载-“广西政采云西部 CA 办理方式”或“南宁市政采云 CA 证 书办理操作指南”）

2.电子投标文件制作与投送教程（在此网址下载：http://nncz.nanning.gov.cn/（南宁市财政局官网）- 业务专题-政府采购监督管理-资料下载-南宁市政府采购项目全流程电子化交易操作指南）

广西邕政采购代理有限公司

2025年 7 月 25 日

**第二章 采购需求**

**说明：**

1. 为落实政府采购政策需满足的要求：

（1）本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。

（2）服务项目中伴随货物的，根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的（详见本章附件一），投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品，投标人必须在投标文件中提供所投标产品的节能产品认证证书复印件（加盖投标人电子公章），否则投标文件作无效处理。如本项目包含的货物属于品目清单内非标注“★”的产品时，应优先采购，具体详见“第四章 评标方法和评标标准”。

**（3）服务项目中伴随的货物包含列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品，应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，提供具备资格的机构安全认证合格或者安全检测证明材料（加盖投标人公章），否则投标文件作无效处理。**

1. “实质性要求”是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“▲”的条款。
2. 不需要投标人对采购需求响应为具体数值的，此采购需求的数值后将以◆号标注。
3. 如投标人投标产品存在侵犯他人的知识产权或者专利成果行为的，应承担相应法律责任。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **服务需求一览表** | | | | | | | |
| 采购清单及服务参数 | 序号 | 采购服务标的名称 | 单位 | 数量 | 服务参数 | 分项预算合计（元） | 中小企业划分标准所属行业名称（行业名称及划分见本章附件二） |
| 1 | 2025年南宁市道路绿化养护服务政府采购项目 | 项 | 1 | 一、管养范围  （一）、负责南宁市绿化工程管理中心管辖的民族大道、竹溪大道、白沙大道、壮锦大道、机场第一高速、会展路、荔滨大道、茶花园路、滨湖路、双拥路、嘉宾路、迎宾路、机场第二高速、机场高速延长线、平乐大道、五象大道、秋月路、体强路、青山路、歌海路、铜鼓岭路、凤凰岭路等454条道路的绿化养护范围，具体详见《2025年道路绿化养护服务政府采购项目养护道路统计表》（附件1）。  （二）、养护数量  一级行道树4.29万株、一级整形灌木2.38万株、一级绿地83.38万平方米、一级护坡3.45万平方米、一级桥体三角梅5.67万延长米、二级行道树27.39万株、二级整形灌木10.58万株、二级绿地526.59万平方米、二级护坡1.37万平方米、二级桥体三角梅5.02万延长米、三级行道树10.29万株、三级整形灌木5.33万株、三级绿地383.40万平方米、三级护坡68.57万平方米、四级整形灌木0.52万株、四级绿地25.69万平方米、四级护坡173.45万平方米、挡墙挂网面积12.92万平方米、古树名木31株。具体以养护现场实际情况为准。  二、管理内容  （一）绿化巡查  1.对管辖范围内的绿地及园林绿化设施开展日常巡查。  2.负责辖区内绿地保护(含绿化植物及园林绿化设施等)，防止人为破坏及随意变更绿地性质，及时发现、制止、上报。  （二）绿化养护  负责乔木、灌木、草坪、地被、垂直绿化、护坡绿化、桥梁三角梅等植物的日常养护工作，具体要求参照《城市绿化养护规范及验收要求》（DB45/T 449—2007）（详见附件2），包括但不限于：  ▲1.水分管理：淋水及排水等。除雨天外，分车绿带、交通岛绿地、行道树绿带、桥梁三角梅等绿化养护范围每天至少须淋水一次，且须淋足淋透。开花植物（如三角梅等）在控花期间按控花计划开展淋水工作。  ▲2.施肥管理：  （1）植物施肥按《南宁市绿化工程管理中心道路绿化植物施肥管理办法（2024版）》（详见附件3-4）执行。  （2）对于桥梁三角梅：非控花期间，每个季度至少施肥2-3次，含有机肥和化肥。控花期间，按控花计划开展施肥工作。每年需对三角梅花箱（花槽）更换基质土（更换量为花箱或花槽基质总量的1/4-1/3）至少1次，以达到改良基质的目的。  3.修剪管理：  ▲（1）行道树：每年对行道树至少开展一次全面修剪工作。  （2）片植灌木：按规范开展修剪工作，应于春季进行回缩修剪，以控制整体高度和保持良好的长势，要求图形清晰，线条明显，整体美观。  （3）草坪修剪：视生长情况修剪，草坪高度应控制在8厘米以下。  ▲4.桥梁三角梅：全年长势良好，四季有叶、三季有花。能在中国-东盟博览会期间以及采购人指定一个临时的重大活动期间达到相应开花量。其中，一级养护开花量达到覆盖株冠表面积80%以上，二级养护开花量达到覆盖株冠表面积50%以上。中标供应商须配备桥梁三角梅养护量5%的盛花期三角梅，作为重大活动保障的备用苗木。  ▲5.绿地保洁：绿地垃圾（包括生活垃圾和绿化垃圾）须当日清理完毕。  6.做好辖区范围内古树名木的养护工作，维持良好的生长环境。按照古树管理相关规定，做好施肥、修剪、病虫害防治等工作，科学开展古树复壮工作。  7.其他:  （1）补种：乔灌木缺株、绿地缺株或黄土裸露的须及时补种。  （2）病虫害控制：做好病虫害预测预防工作，如植物遭受病虫害侵害，须及时进行科学防治。  （3）其他养护工作按《城市绿化养护规范及验收要求》（DB45/T 499-2007）（详见附件2）、《南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护市场化管理考核办法（2025年修订版）》（附件3）执行。  ▲（三）园林绿化设施管理维护  负责园林配套附属设施（包括但不限于井盖、铺装、垃圾桶、园路、亭子、花架、园灯、园桌、园凳、护栏、路缘石、花池、树池、树篦子、公厕、三角梅花箱、支架、托架、护栏、给排水设施、电力设施、园林数据采集和检测设备等）维护、修理、更换、清洗及保洁等工作，保证设施设备性能良好，能正常、安全使用。  ▲（四）安全生产  1.负责道路绿化养护安全管理工作。  2.严格按照交通管理部门关于高速公路占道作业施工的要求开展养护作业，须配备防撞缓冲车并做好各项安全防护措施。  3.对三角梅花箱（花槽）及配套附属设施进行常态化的安全检查，及时处理存在的安全问题。每个季度须提供三角梅附属设施安全检查报告。  4.工地安全文明施工管理、清洁卫生按“美丽南宁”“数字城管”等工作要求及城市管理的相关规定执行。  5.应急抢险或突发事件处理（包括树木抢险、抗台风、防冻抗旱等预防、抢险及灾后恢复工作）。  （五）其他工作  1.处理社会投诉、媒体曝光、市长热线投诉、数字城管平台、网上信访、“美丽南宁”案件以及被有关部门督办等情形。  2.上报辖区内养护计划、各类报表及数据等相关资料，以便采购人进行监督考核。  3.遇重要活动保障、重大节庆、迎检等，完成采购人安排的突击任务。  4.完成采购人交办的其他相关工作。  三、配置要求  ▲（一）人员配置  1.一线人员  要求配备日常一线养护作业人员（含司机）不少于853名。其中，需分别注明日常一线养护作业人员人数和司机人数，上述人员配置必须专门用于本项目，不得与其他任何项目混用，从业人员须统一着安全服。  2.管理人员  （1）现场负责人：要求配备现场负责人不少于5名，能与采购人随时保持联系，接受采购人的检查及指导，必须专门用于本项目，不得与其他任何项目混用，未经同意不得擅自更换，从业人员须统一着安全服。  （2）技术管理员：要求配备不少于24名，技术管理员必须为园林绿化相关专业人员,持园林、园艺、植物保护、农学、林学等相关专业毕业证或相关专业职业资格证书，能与采购人随时保持联系，接受采购人的检查及指导，上述人员配置必须专门用于本项目，不得与其他任何项目混用，未经同意不得擅自更换，从业人员须统一着安全服。  （3）须设置施工安全员5名，可专设或由本项目的现场负责人或技术管理员兼任。施工安全员必须持有效的安全生产考核合格证书（C类）或注册安全工程师资格证，能与采购人随时保持联系，接受采购人的检查及指导，上述人员配置必须专门用于本项目，不得与其他任何项目混用，从业人员须统一着安全服。  （4）须设置植物保护专业技术人员2名，可专设或由本项目的技术管理员兼任。植物保护专业技术人员毕业专业必须为植物保护专业，能与采购人随时保持联系，接受采购人的检查及指导，上述人员配置必须专门用于本项目，不得与其他任何项目混用，从业人员须统一着安全服。  ▲（二）生产、管理车辆配置：日常养护生产所需的生产、管理车辆最低如下配置，含淋水车66辆，喷药车22辆，货车32辆，管理用车24辆，高空作业车5辆，8吨或以上吊车4辆，防撞缓冲车2辆，30座以上客车2辆。  （三）园林机械设备配置：日常养护生产所需的园林机械设备最低按以下配置，油锯120台，绿篱机240台，打草机48台，割灌机96台，高空绿篱机30台，能够满足养护工作需求。  ▲（四）生产工具、安全设施配置：主要指日常养护所需的生产工具、个人劳保用品及安全防护用具，如铲、锄、手锯、冬青剪、淋水胶管、手套、口罩、草帽、雨衣、安全服、安全锥、安全警示牌、打草防护网等。其中，安全防护用具不得低于以下标准配备：安全服1套/人（需在明显位置印制绿管中心和公司简称字样）、安全锥2个/人、安全警示牌每10人1个。  （五）耗材配置：按相关技术要求所需质量、数量的农药、化肥、植物防寒及应急抢险等所需材料。  ▲（六）养护管理用房：主要指具备办公、仓储、车辆停放等功能的场所。采购人不提供养护管理用房，中标供应商须在管养路段内或附近最少设有10处养护管理用房，且需按采购人要求设置，要求尽量分布均匀，便于管理和应急抢险。  ▲（七）建立道路绿化养护智慧化管理平台，包含3大基础功能：（1）能实现养护管理任务派发、执行反馈、监督考核等全流程闭环的监管系统；（2）具有道路绿化植物生长状态及环境情况监测功能的传感器设备（包括但不限于双层土壤水分温度测定仪等），且须按采购人要求在指定的道路安装。其中至少安装10个双层土壤水分温度测定仪，在民族大道、竹溪大道、平乐大道等后排绿地安装至少800米自动灌溉系统，能实现远程操控和自动灌溉。（3）有树木安全检测仪器，能对树体进行无损检测，如树干空洞、腐蚀等。 | 76,107,357.31 | 其他未列明行业 |
| **商务条款** | 一、合同签订期：自中标通知书发出之日起25日内。  ▲二、提交服务成果时间：自约定进场养护之日起一年。  三、提交服务成果地点：南宁市采购人指定地点  四、其他服务要求  ▲1.质量保证期：一年（自约定进场养护之日起计）。  ▲2.处理问题响应时间：接到采购人处理问题通知后半小时内到达采购人指定现场。  3.其他：如遇特殊紧急事件，按采购人要求进行特殊处理。  五、其他要求  ▲1.对本养护项目实施养护管理、应急抢险、突击任务等所需的一切劳动力、材料、设备和服务由中标供应商自行组织,由此产生的一切费用由中标供应商承担。报价必须含以下部分，包括:  （1）必须含服务的价格，需包含服务人员的工资和按规定提取的福利费、保险费、服装费、社会节假日奖金、加班费用及苗木养护费用；  （2）必要的保险费用、各项税金；  （3）按相关要求所需的个人日常工具、劳保用品、机具、作业车辆；按相关技术要求所需质量和数量的肥料、农药，植物防寒材料，植物支撑材料等；  （4）养护所需水费、电费；  （5）项目实施过程中产生的其他费用。  ▲2.如出现养护数量减少时，产生费用变更将按变更的养护量进行核算，具体核算方法如下：变更部分的费用=变更养护类型数量\*相应养护类型的预算单价\*（本项目中标价/本项目采购预算）/当年自然天数\*实际变更养护天数。  ▲3.合同期内，养护范围中的各类植物、园林设施等发生减少及损毁的，中标供应商应予及时补种、修复，所需费用由中标供应商承担。  ▲4.中标供应商必须重视安全生产工作，确保全年不出安全生产责任事故。如发生安全生产责任事故，一切责任及损失由中标供应商承担。自然灾害或意外造成的非安全责任事故产生损失的，如采购人已购买树木公众责任险的，在保险承保范围内的损失由保险赔付，如采购人未购买保险或超出承保范围的，由中标供应商自行承担赔付。  ▲5.桥体三角梅专项养护肥料每年投入不少于桥体三角梅专项年养护费的5%且不得使用林业用肥，除三角梅专项养护外其他常规绿化养护肥料每年投入不少于该部分年养护费的2.5%且不得使用林业用肥，施肥时应按计划并通知采购人至现场确认，若实际使用少于中标承诺的施肥投入费用，则将未投入的肥料费用在最后一个月养护经费中扣除。  6.付款方式：每批次工作完成并提交验收资料进行验收合格且财政资金到位后，中标供应商提交对应金额合法有效发票，由采购人按批次据实支付费用。  ▲7.中标合同签订后，中标供应商须按要求配备人员、作业车辆、园林机械设备、养护管理用房、道路绿化养护智慧化管理平台等，如中标供应商未按投标响应条件投入，则视为逾期不能提供服务，超过五个工作日采购人有权上报采购监督管理部门申请解除合同、追究中标供应商违约责任。中标供应商在合同期内，须随时接受采购人对以上配备投入情况检查。  ▲8.根据《南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护市场化管理考核办法（2025年修订版）》（附件3），考核包括养护月度考核和养护效果考核。中标供应商如果有两次考核不合格，则视为中标供应商未按合同提供服务，采购人有权上报采购监督管理部门申请解除合同、追究中标供应商违约责任。  ▲9.合同续签：在合同期内未出现考核结果（含12次养护月度考核和4次养护效果考核）不合格的情况，且被评定为良好或以上等级至少10次，可提出续签合同申请，经采购人同意可按照相关要求办理续签合同，最多可续签2次。  ▲10.养护范围内有取水口的，将另外签署取水口使用协议，协议期间，中标供应商负责取水口的日常使用和管理，日常管理维修费由中标供应商自行解决，产生的水费由中标供应商按市场价支付。  11.由于道路养护的特殊性，投标人可在投标前自行进行现场勘察。  六、其它  ▲1.本项目采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或其他强制性标准、规范等要求。  2.在投标文件中提供针对本项目的组织服务方案（包含但不限于：养护方案，桥梁三角梅养护专业服务方案，对临时性、突击性应急任务响应、承诺及人员保障，针对本项目特点制定的内部管理制度，安全、文明施工、环保措施，拟为本项目投入日常一线养护作业人员数量，拟为本项目投入项目管理人员、技术力量，拟为本项目投入生产、管理用车，拟为本项目投入园林机械配置，拟为本项目投入必要的生产工具及安全设施配置，拟为本项目投入必要数量及质量的肥料，拟为本项目建立道路绿化养护智慧化管理平台）。  ▲3.中标供应商在进场之前，采购人将对中标供应商的人员配置、生产及管理车辆配置、园林机械设备配置、生产工具及安全设施配置、养护管理用房、道路绿化养护智慧化管理平台等投标响应内容进行现场查验，核对真人、实物。中标供应商应提供：①一线人员、管理人员花名册，所有人员持本人身份证配合采购人进行现场查验。其中，还需提供司机驾驶证、管理人员采购需求中要求的相关证书、与中标人签订的劳动合同或聘用协议复印件等；②所有车辆均须进行现场查验并提供行驶证，如为租赁车辆还须提供租赁合同复印件；③养护管理用房自有或租赁的证明复印件等相关材料；④园林机械设备、生产工具及安全设施、道路绿化养护智慧化管理平台无需提供证明材料（安全服需按照采购人要求的版式样式印制），只需查验实物即可。上述内容如查验不合格的，超过五个工作日采购人有权上报采购监督管理部门申请解除合同、追究中标供应商违约责任，一切后果均由中标供应商承担。 | | | | | | |
| 其他说明 | 1.进口产品说明  □本表的第项服务所涉及的货物已按规定办妥进口产品采购审核手续，投标产品可选用进口产品；但如选用进口产品时必须为全套原装进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品），同时投标人必须负责办理进口产品所有相关手续并承担所有费用。其他货物不接受进口产品参与投标，否则作无效标处理。  ☑本项目服务所涉及的货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，如有进口产品参与投标的作无效标处理。  2.其他  在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效。  （1）服务技术资料表未按格式填写，未提供或未如实提供投标服务的技术参数或技术内容，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或被视为虚假投标的；  （2）明显不符合招标文件要求的服务要求、质量标准，或者与招标文件中标“▲”的技术指标、主要功能项目发生实质性负偏离的。 | | | | | | |

**附件1：2025年道路绿化养护服务政府采购项目养护道路统计表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2025年道路绿化养护服务政府采购项目养护道路统计表 | | |
| **项目名称** | **序号** | **道路名称** |
| 2025年道路绿化养护服务政府采购项目 | 1 | 民族大道 |
| 2 | 竹溪大道 |
| 3 | 白沙大道 |
| 4 | 壮锦大道 |
| 5 | 机场第一高速 |
| 6 | 会展路 |
| 7 | 荔滨大道 |
| 8 | 茶花园路 |
| 9 | 滨湖路 |
| 10 | 双拥路 |
| 11 | 嘉宾路 |
| 12 | 迎宾路 |
| 13 | 机场第二高速 |
| 14 | 机场高速延长线 |
| 15 | 平乐大道 |
| 16 | 五象大道 |
| 17 | 秋月路 |
| 18 | 体强路 |
| 19 | 青山路 |
| 20 | 歌海路 |
| 21 | 铜鼓岭路 |
| 22 | 凤凰岭路 |
| 23 | 民乐路 |
| 24 | 民生路 |
| 25 | 思贤路 |
| 26 | 鲤湾路 |
| **项目名称** | **序号** | **道路名称** |
| 2025年道路绿化养护服务政府采购项目 | 27 | 建政路 |
| 28 | 广园路 |
| 29 | 古城路 |
| 30 | 碧湖路 |
| 31 | 葛村路 |
| 32 | 竹园路 |
| 33 | 共和路 |
| 34 | 友爱南延长线 |
| 35 | 教育路 |
| 36 | 七星路 |
| 37 | 天桃路 |
| 38 | 星湖路 |
| 39 | 民权路 |
| 40 | 新民路 |
| 41 | 北大路 |
| 42 | 新阳路 |
| 43 | 望州南路 |
| 44 | 华西路 |
| 45 | 华东路 |
| 46 | 新华街 |
| 47 | 人民东路 |
| 48 | 人民西路 |
| 49 | 公园路 |
| 50 | 西关路 |
| 51 | 当阳街 |
| 52 | 友爱路 |
| 53 | 北湖路 |
| 54 | 北湖南路 |
| 55 | 明秀路 |
| 56 | 衡阳路 |
| **项目名称** | **序号** | **道路名称** |
| 2025年道路绿化养护服务政府采购项目 | 57 | 唐山路 |
| 58 | 望民路 |
| 59 | 厢竹大道 |
| 60 | 清厢快速路 |
| 61 | 凤岭北路 |
| 62 | 高坡岭路 |
| 63 | 云景路 |
| 64 | 吉祥路 |
| 65 | 三石路 |
| 66 | 屯里东路 |
| 67 | 屯里西路 |
| 68 | 月湾路 |
| 69 | 大渌岭路 |
| 70 | 东葛路 |
| 71 | 佛子岭路 |
| 72 | 滨湖北路 |
| 73 | 长湖路 |
| 74 | 凤翔路 |
| 75 | 景秀路 |
| 76 | 园湖北路 |
| 77 | 望园路 |
| 78 | 新竹路 |
| 79 | 三塘南路 |
| 80 | 金湖北路 |
| 81 | 怡宾路 |
| 82 | 悦宾路 |
| 83 | 裕宾路 |
| 84 | 贤宾路 |
| 85 | 祥宾路 |
| 86 | 长虹路 |
| **项目名称** | **序号** | **道路名称** |
| 2025年道路绿化养护服务政府采购项目 | 87 | 松柏路 |
| 88 | 平安西路 |
| 89 | 站北西路 |
| 90 | 平安东路 |
| 91 | 站北东路 |
| 92 | 站北五支路 |
| 93 | 站北四支路 |
| 94 | 站北三支路 |
| 95 | 站北二支路 |
| 96 | 站北一支路 |
| 97 | 站南西路 |
| 98 | 站南东路 |
| 99 | 通达西路 |
| 100 | 通达东路 |
| 101 | 站南四支路 |
| 102 | 站南三支路 |
| 103 | 站南二支路 |
| 104 | 站南一支路 |
| 105 | 那庙路 |
| 106 | 广岳岭路 |
| 107 | 祥开路 |
| 108 | 翠竹路 |
| 109 | 枫林路 |
| 110 | 友爱南路 |
| 111 | 金湖南路 |
| 112 | 金浦路 |
| 113 | 桂春路 |
| 114 | 锦春路 |
| 115 | 汇春路 |
| 116 | 金龙路 |
| **项目名称** | **序号** | **道路名称** |
| 2025年道路绿化养护服务政府采购项目 | 117 | 飞龙路 |
| 118 | 玉凤路 |
| 119 | 广艺路 |
| 120 | 彩凤路 |
| 121 | 仙葫大道 |
| 122 | 彩虹路 |
| 123 | 龙堤路 |
| 124 | 宋厢路 |
| 125 | 龙村路 |
| 126 | 万锦路 |
| 127 | 良堤路 |
| 128 | 博艺路 |
| 129 | 平江路 |
| 130 | 云兴街 |
| 131 | 云龙街 |
| 132 | 玉凤北二里 |
| 133 | 龙佑北一里 |
| 134 | 石排岭路 |
| 135 | 缸瓦窑路 |
| 136 | 玉凤路北一里 |
| 137 | 歌韵路 |
| 138 | 龙德街 |
| 139 | 龙佑路 |
| 140 | 艺华街 |
| 141 | 那黄大道 |
| 142 | 东风路 |
| 143 | 玉象路 |
| 144 | 银沙大道 |
| 145 | 凤岭南路 |
| 146 | 青环路 |
| **项目名称** | **序号** | **道路名称** |
| 2025年道路绿化养护服务政府采购项目 | 147 | 柳象路 |
| 148 | 柳园路 |
| 149 | 汇歌路 |
| 150 | 柳和路 |
| 151 | 石园路 |
| 152 | 植物路 |
| 153 | 江北大道 |
| 154 | 桂雅路 |
| 155 | 桂花路 |
| 156 | 朱槿路 |
| 157 | 合作路 |
| 158 | 中泰路 |
| 159 | 中柬路 |
| 160 | 中新路 |
| 161 | 中马路 |
| 162 | 中越路 |
| 163 | 青秀路 |
| 164 | 越秀路 |
| 165 | 雷公岭北路 |
| 166 | 青林路 |
| 167 | 灵龟路 |
| 168 | 中山路 |
| 169 | 临江街 |
| 170 | 桃源路 |
| 171 | 柳沙路 |
| 172 | 英华路 |
| 173 | 唐城路 |
| 174 | 林里桥路 |
| 175 | 昆仑大道 |
| 176 | 邕武路 |
| **项目名称** | **序号** | **道路名称** |
| 2025年道路绿化养护服务政府采购项目 | 177 | 沙江路 |
| 178 | 永安北二路 |
| 179 | 金宁路 |
| 180 | 金桥路 |
| 181 | 兴桂路 |
| 182 | 大乌路 |
| 183 | 玉蟾路 |
| 184 | 降桥路 |
| 185 | 金川路 |
| 186 | 建兴路 |
| 187 | 天狮岭路 |
| 188 | 长兴路 |
| 189 | 金禾路 |
| 190 | 东洲路 |
| 191 | 望州路 |
| 192 | 兴东路 |
| 193 | 兴和路 |
| 194 | 南梧路 |
| 195 | 苏州路 |
| 196 | 济南路 |
| 197 | 民主路 |
| 198 | 中华路 |
| 199 | 朝阳溪 |
| 200 | 大学东路 |
| 201 | 秀东路 |
| 202 | 秀田路 |
| 203 | 友爱北路 |
| 204 | 南站大道 |
| 205 | 凤江路 |
| 206 | 江南大道 |
| **项目名称** | **序号** | **道路名称** |
| 2025年道路绿化养护服务政府采购项目 | 207 | 南建路 |
| 208 | 亭洪路 |
| 209 | 淡村路 |
| 210 | 西江路 |
| 211 | 西园路 |
| 212 | 五一北四里 |
| 213 | 五一路 |
| 214 | 福建路 |
| 215 | 云举路 |
| 216 | 亭江路 |
| 217 | 星光大道 |
| 218 | 那洪大道 |
| 219 | 尧头岭路 |
| 220 | 华南大道 |
| 221 | 洪历路 |
| 222 | 邕津路 |
| 223 | 仁和路 |
| 224 | 干坪路 |
| 225 | 智兴路 |
| 226 | 定秋路 |
| 227 | 定津路 |
| 228 | 三津大道 |
| 229 | 沙井大道 |
| 230 | 堤园路 |
| 231 | 五一西路 |
| 232 | 锦成路 |
| 233 | 锦富路 |
| 234 | 同乐大道 |
| 235 | 智和路 |
| 236 | 翠湖路 |
| **项目名称** | **序号** | **道路名称** |
| 2025年道路绿化养护服务政府采购项目 | 237 | 南乡路 |
| 238 | 乐贤路 |
| 239 | 玉洞大道 |
| 240 | 良玉大道 |
| 241 | 凤凰路 |
| 242 | 华兴路 |
| 243 | 那安快速路 |
| 244 | 金良路 |
| 245 | 利华路 |
| 246 | 金海路 |
| 247 | 华安路 |
| 248 | 银海大道 |
| 249 | 那马大道 |
| 250 | 华威路 |
| 251 | 那解岭路 |
| 252 | 丰华路 |
| 253 | 海兴路 |
| 254 | 海德路 |
| 255 | 华良路 |
| 256 | 磨岭路 |
| 257 | 海坛路 |
| 258 | 金村路 |
| 259 | 华海路 |
| 260 | 杜鹃路 |
| 261 | 明月西路 |
| 262 | 明月东路 |
| 263 | 明辉路 |
| 264 | 天雀岭路 |
| 265 | 明月东路一里 |
| 266 | 庆歌路 |
| **项目名称** | **序号** | **道路名称** |
| 2025年道路绿化养护服务政府采购项目 | 267 | 弘良路 |
| 268 | 凯旋路 |
| 269 | 良兴路 |
| 270 | 仙鹤路 |
| 271 | 新良路 |
| 272 | 规划三路 |
| 273 | 规划七路 |
| 274 | 盘歌路 |
| 275 | 飞云路 |
| 276 | 庆安街 |
| 277 | 梁村大道 |
| 278 | 通湾岭路 |
| 279 | 自治区重大公益性项目片区路网12号路 |
| 280 | 自治区重大公益性项目片区路网13号路 |
| 281 | 稔水路 |
| 282 | 良坛街 |
| 283 | 良泽路 |
| 284 | 庆歌北一里 |
| 285 | 324国道 |
| 286 | 新村大道 |
| 287 | 秀厢大道 |
| 288 | 大学西路 |
| 289 | 鲁班路 |
| 290 | 秀灵路 |
| 291 | 永和路 |
| 292 | 台湾街 |
| 293 | 龙腾路 |
| 294 | 中尧路 |
| 295 | 江滨路 |
| 296 | 安园西路 |
| **项目名称** | **序号** | **道路名称** |
| 2025年道路绿化养护服务政府采购项目 | 297 | 安阳路 |
| 298 | 安吉大道 |
| 299 | 安园东路 |
| 300 | 秀安路 |
| 301 | 安吉西一里 |
| 302 | 清川大道 |
| 303 | 富德路 |
| 304 | 富成路 |
| 305 | 园湖南路 |
| 306 | 盘龙路 |
| 307 | 南环路 |
| 308 | 金洲路 |
| 309 | 人民中路 |
| 310 | 金湾路 |
| 311 | 站南八支路 |
| 312 | 五象湖广场东路 |
| 313 | 岭乐路 |
| 314 | 玉兰路 |
| 315 | 江湾路 |
| 316 | 开泰路 |
| 317 | 泰安路 |
| 318 | 长福路 |
| 319 | 宏达路 |
| 320 | 利福路 |
| 321 | 马岭路 |
| 322 | 平云路 |
| 323 | 滨堤路 |
| 324 | 盘古路 |
| 325 | 新邕路 |
| 326 | 永福路 |
| **项目名称** | **序号** | **道路名称** |
| 2025年道路绿化养护服务政府采购项目 | 327 | 那造路 |
| 328 | 龙祥路 |
| 329 | 新坡路 |
| 330 | 和合路 |
| 331 | 龙华路 |
| 332 | 步云路 |
| 333 | 祥邕路 |
| 334 | 大村街 |
| 335 | 攀界岭路 |
| 336 | 龙岗大道 |
| 337 | 阳峰路 |
| 338 | 联合路 |
| 339 | 东虹路 |
| 340 | 雅岭路 |
| 341 | 三塘北路 |
| 342 | 虹桥路 |
| 343 | 天德路 |
| 344 | 那况路 |
| 345 | 甘泉路 |
| 346 | 金仑路 |
| 347 | 昆岭路 |
| 348 | 那拌路 |
| 349 | 邕宾路 |
| 350 | 那荷路 |
| 351 | 蓉茉湖东路 |
| 352 | 建宁路 |
| 353 | 兴望路 |
| 354 | 石柱岭街 |
| 355 | 金华路 |
| 356 | 文岭街 |
| **项目名称** | **序号** | **道路名称** |
| 2025年道路绿化养护服务政府采购项目 | 357 | 朋云路 |
| 358 | 乐村路 |
| 359 | 上津路 |
| 360 | 下津路 |
| 361 | 洪运路 |
| 362 | 坛屋路 |
| 363 | 英岭路 |
| 364 | 桅杆路 |
| 365 | 云村路 |
| 366 | 红玉路 |
| 367 | 坛洋路 |
| 368 | 玉德路 |
| 369 | 那福路 |
| 370 | 那浪路 |
| 371 | 物流路网纬一路 |
| 372 | 物流路网经一路 |
| 373 | 物流路网经三路 |
| 374 | 庆显岭路 |
| 375 | 振邦路 |
| 376 | 国际物流基地中片区路网纬3路 |
| 377 | 国际物流基地中片区路网纬4路 |
| 378 | 国际物流基地中片区路网经2路 |
| 379 | 岗平路 |
| 380 | 海晖路 |
| 381 | 物流49号路 |
| 382 | 振良大道 |
| 383 | 花美路 |
| 384 | 那丰路 |
| 385 | 春华路 |
| 386 | 东风南路 |
| **项目名称** | **序号** | **道路名称** |
| 2025年道路绿化养护服务政府采购项目 | 387 | 兰海高速 |
| 388 | 光山路 |
| 389 | 五月岭路 |
| 390 | 坛兴路 |
| 391 | 玉岭路 |
| 392 | 银良路 |
| 393 | 六连路 |
| 394 | 立田路 |
| 395 | 海东路 |
| 396 | 春阳路 |
| 397 | 夏林路 |
| 398 | 永乐路 |
| 399 | 橙山路 |
| 400 | 新福路 |
| 401 | 顶美路 |
| 402 | 新美路 |
| 403 | 平龙路 |
| 404 | 良信路 |
| 405 | 美泉路 |
| 406 | 茶泉大道 |
| 407 | 那元路 |
| 408 | 良庆大道 |
| 409 | 庆林路 |
| 410 | 延庆路 |
| 411 | 书林路 |
| 412 | 上济路 |
| 413 | 上峰路 |
| 414 | 公曹路 |
| 415 | 良晖街 |
| 416 | 腾鲤路 |
| **项目名称** | **序号** | **道路名称** |
| 2025年道路绿化养护服务政府采购项目 | 417 | 仁信路 |
| 418 | 广信路 |
| 419 | 腾云路 |
| 420 | 蒲兴大道 |
| 421 | 龙蕾街 |
| 422 | 那美大道 |
| 423 | 龙福路 |
| 424 | 龙门路 |
| 425 | 永福南路 |
| 426 | 莲塘里路 |
| 427 | 银峰路 |
| 428 | 蒲灵路 |
| 429 | 清风路 |
| 430 | 江南2号路 |
| 431 | 邕大北路 |
| 432 | 江南39号路 |
| 433 | 石灵路 |
| 434 | 商院路 |
| 435 | 鲁班路东一巷 |
| 436 | 连兴路 |
| 437 | 吉兴西路 |
| 438 | 新峰路 |
| 439 | 安武大道 |
| 440 | 秀峰路 |
| 441 | 坛黎路 |
| 442 | 鲁班路西一巷 |
| 443 | 打铁岭路 |
| 444 | 渌坛路 |
| 445 | 古井路 |
| 446 | 花坛路 |
| **项目名称** | **序号** | **道路名称** |
| 2025年道路绿化养护服务政府采购项目 | 447 | 稔叶路 |
| 448 | 长岭大道 |
| 449 | 万有纬三路 |
| 450 | 万有南北向支路 |
| 451 | 木塘里路 |
| 452 | 定旧路 |
| 453 | 东站东环快速路 |
| 454 | 庆玉快速路 |

**附件2：城市绿化养护规范及验收要求**

**城市绿化养护规范及验收要求**

（DB45/T 449—2007）

1 范围

本标准规定了广西壮族自治区城市绿化养护术语、养护验收、养护质量要求，并规定了水分管理、土肥管理、修剪、松土除杂、病虫害控制、植物防护、清理工作、补种、古树名木养护、环境卫生等城市绿化养护操作。

本标准适用于广西壮族自治区城市公园绿地、防护绿地、附属绿地、其他绿地等绿化养护。

各类绿地的养护，除应按本规范执行外，还应遵守国家、行业、地方有关标准的规定。

2 术语

下列术语和定义适用于本标准。

2.1 树盘

种植乔灌木位置并与周围有明显界线的一定地面范围。

2.2 有地被树盘

在树干基部周围地面，种植有地被植物的树盘。

2.3 无地被树盘

在树干基部周围地面，没有种植地被的树盘。

2.4 孤植灌木

单株或数株灌木种植在一个树穴内，树穴之间有明显距离，外观上可直观到一株或一丛，此类以孤植方式种植的灌木称为孤植灌木。

2.5 整形灌木

按设计要求和观赏要求将灌木修剪成各种特定的形状，主要以植物造型为观赏目的的灌木称为整形灌木。

2.6 色块

指成片种植的灌木或草本植物，外观上没有明显的株行距。色块一般分为灌木色块和草本色块（也称草本地被）。

2.7 古树名木

指树龄在一百年以上或稀有珍贵树木，或具有历史价值或重要纪念意义的树木。

2.8 疏枝

将枝条从其着生部位剪去。

2.9 短截

将枝条先端一部或大部剪去，保留基部枝段。

2.10 行道树

指沿车行道或人行道边种植的乔木。

2.11 分车绿带

车行道之间可以绿化的分隔带,其位于上下行机动车道之间的为中间分车绿带；位于机动车道与非机动车道之间或同方向机动车道之间的为两侧分车绿带。

2.12 定干高度

乔木主干第一个分叉点离地面高度。

3 水分管理

3.1 水质

灌溉用水应使用自来水或经水质化验适用于灌溉的水源。

3.2 淋水时间

阴天全天均可淋水，遇高温、太阳辐射强应在上午11时前或下午4时后淋水。

3.3 淋水量

水分供给以能保证植物正常生长、发育需要为宜。淋、灌水量应符合以下规定：

新种植的乔灌木第一次定根水必须及时，并且淋足淋透，在植株未恢复正常生长之前经常性保持土壤湿润。幼龄树（种植5年内），干旱天气，每周灌、淋1次～2次； 不耐旱的成年乔木，干旱季节，每月应灌、淋1次～3次。灌木、草坪、遮荫的地被植物，淋水应湿透表层10 cm以上；干旱天气，每周应喷淋2次～4次。无遮荫的地被及盆栽草花应每天淋水1次～2次（干旱天气）。

3.4 淋水方法

可采取滴灌、喷灌、喷淋、灌淋。养护要求精细、需水量多的时花类在条件的应采用滴灌或喷灌，以节约用水，提高淋水效果。采用喷淋方法淋水，必须掌握好出水量及喷淋方向，不得冲倒、冲歪植株及冲翻树根。对于乔灌木淋水应先给树体洗尘。

3.5 排水

乔灌木树盘、色块、地被、草坪必要时设排水盲沟，以保证雨季雨水能从地面顺畅排走，绿地不得有积水现象。

4 土肥管理

4.1 土壤的疏松通透

灌木色块及分车绿带土壤必须保持疏松通透，绿地种植5年内的乔木及整形灌木、孤植灌木应做树盘，即在树木周围距离树干留直径0.8 m～1.2 m的土壤裸露，定期松土保持土壤疏松。

4.2 各类植物种植土壤理化性状

各类植物的种植土必须达到以下要求(见表1)。

表1 各类植物种植土壤理化性状要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 乔木 | 灌木 | 地被 | 草坪 | 花坛 |
| PH值 | 5.0～8.0 | 5.5～8.0 | 5.0～8.0 | 5.0～8.0 | 5.5～7.5 |
| 有机质(g/㎏) | ≥20 | ≥20 | ≥20 | ≥20 | ≥25 |
| 通气空隙度(%) | ≥8 | ≥10 | ≥8 | ≥8 | ≥10 |
| 有效土层(㎝) | ≥100 | ≥60 | ≥30 | ≥25 | ≥40 |

4.3 施肥

4.3.1 定植五年内的乔木，全年施肥1次～3次，春季以氮肥为主，秋季、冬季施复合肥或磷钾肥或有机肥，每株每次施尿素0.05 kg～0.15 kg或复合肥0.1 kg～0.4 kg。

4.3.2 定植5年后的乔木，视长势定全年施1次～2次根外肥，肥料可用0.1％～1.0％尿素、磷酸二氢钾等；古树、衰老树冬季应深耕根施迟效性肥料一次，以骨粉、堆肥、垃圾肥等有机肥为主，平均每株施10 kg～25 kg有机物或施复合肥0.3 kg～1.0 kg，观花、观果类乔木还应在花后、果后追施一次复合肥或尿素。

4.3.3 灌木全年施3次～8次（视植物长势而定），生长期以施氮肥为主，开花期、冬季以磷钾肥为主；片植灌木，每次每平方米施化肥0.025 kg～0.100 kg；孤植灌木，每株每次施化肥0.05 kg～0.15 kg。

4.3.4 草坪、草本地被植物。全年施2次～4次，生长期施尿素或复合肥1次～3次，每平方米施0.01 kg～0.05 kg；入冬前施1次复合肥，观花地被花前施1次复合肥。

4.3.5 花坛种植后应施一次以上干肥（复合肥）或每隔10天施一次水肥（复合肥）。

4.3.6 应多施有机肥，尽量利用落叶及修剪出来的枝叶埋入土中或堆沤后施用，以改良土壤，增加土壤肥力。

4.3.7 乔木与孤植灌木可采用沟施、穴施或叶面喷施；沟施或穴施位置有地被的，先将地被植物带根移开，挖沟或穴深施，施肥盖土后再复植原位。片植地被、草坪、花坛可采用撤施或叶面喷施或淋水肥；撒施时，肥料不能粘在叶面上。

4.3.8 使用化肥进行根施或撤施时,施肥后应及时淋水。

5 修剪

5.1 绿地乔木修剪

5.1.1 自然修剪

5.1.1.1 幼龄树修剪，以培养树形为主，全年修剪2次，冬、夏各进行1次，剪去过密枝、下垂枝、交叉枝、病虫枝，剪口要求平滑，直径5 cm以上的剪口应涂上防腐剂。

5.1.1.2 成年树修剪，以维持本身树形特征为主，全年修剪数次，平时1个～2个月钩干枯枝1次；冬季和夏季台风到来之前进行适度修剪，把病虫枝、下垂枝、过密枝、交叉枝剪去，剪口要求平整，不留桩头，大枝的剪口应涂上防腐剂。

5.1.1.3 对影响主要树种树体定向生长的其它次要树应进行避让修剪，以保证主体树有足够的生长定向空间。

5.1.2 造型修剪

根据设计和景观要求,把乔木剪成并维持特定的形状.修剪次数与强度以能维持其形状为宜,修剪时必须注意剪去过密的内膛枝、交叉枝，以利病虫害的防治。

5.1.3 行道树修剪

5.1.3.1 枝下高：胸径5 cm～9 cm的小乔木，不低于2 m；胸径10 cm～19 cm的中等乔木，不低于2.5 m；胸径20 cm～30 cm的大乔木，不低于3 m；胸径35 cm以上特大乔木，不低于3.5 m。

5.1.3.2 同路段同树种的树形、高度应基本一致，且不得影响车辆和行人的安全，树冠不应遮挡交通指示灯。

5.1.3.3 中、小行道树，修剪应以培养树形或树种特征为主，每年冬季重剪1次，夏季适当轻剪。树体不应有钉挂物、缠绕物等。

5.1.3.4 大、特大乔木，修剪应以维持树种特征为主，经常检查并钩除干枯枝，拆除钉挂物、缠绕物。冬季修剪1次，剪去病虫枝、交叉枝、过密枝、下垂枝。

5.1.3.5 行道树为棕榈科乔木的，中小乔木每月应钩干黄叶2次，高大的大王椰类应每周钩干黄叶两次。

5.1.3.6 及时处理危树，伐去死树。

5.1.3.7 行道树上方有架空线的，必须定期修剪，树冠与电话线的垂直距离应保持1.5 m以上,与高压线的垂直距离视其电压的高低及电线的类型，应保持1.5 m～4.0 m以上。

5.2 灌木修剪

5.2.1 孤植灌木修剪

5.2.1.1 观叶、观茎的棕榈科灌木和其它慢生性观叶灌木，主要适当控制灌木的形状，根据树种特性进行疏枝、剪除枯枝黄叶。

5.2.1.2 萌发力强，生长快的观花、观叶灌木，春季或花期过后进行重剪，以控制植株徒长，维持一定的高度与形状。

5.2.1.3 疏枝，剪口必须贴近干枝，平滑、不撕裂，不伤及干枝，不留桩头。

5.2.1.4 短剪，剪口平滑稍斜，剪口芽方向合理，距离剪口芽约0.5 cm左右。

5.2.2 整形灌木修剪

5.2.2.1 必须按设计要求或观赏要求，逐步修剪养成一定的形状，并且要求成形美观、曲线变化明显，与周围环境相协调；规则式的同一品种植物造型，其形状、大小应基本一致。

5.2.2.2 整形灌木成形后应保持原来的形状，随着植物的生长，其形体大于设计观赏要求或因频繁修剪造成长势趋弱，应于春季进行回缩修剪。

5.2.3 片植灌木

5.2.3.1 按设计或观赏要求修剪，并剪去干枯枝、寄生与缠绕物，要求图形清晰，线条明显，整体美观。

5.2.3.2 萌芽力强、生长快的观叶片植灌木，应于春季进行回缩修剪，以控制整体高度和保持良好的长势。

5.2.3.3 观花片植灌木应于花后适度修剪或重剪。

5.3 地被修剪

5.3.1 球根地被及不耐修剪的地被，如麦冬、罗裙带，要求保持整洁，及时清除黄叶、杂物；过密的应适当疏株、移植；过高的应间高留矮，促萌新株，逐步更新。

5.3.2 蔓生性较强的地被，应适当修剪，保持整体整齐或有规律变化。

5.3.3 树盘地被应定时修剪，形状、大小应规范、整齐；地被植物不能缠绕乔灌木。

5.4 花坛修剪

及时剪除残花、枯枝、黄叶，并短截或疏去过高的枝叶，保持花坛中同一色块顶面高度基本一致。

5.5 草坪修剪

视草坪生长情况全年修剪6次～12次，秋、冬季1月～2月剪1次，春季、夏季每月剪1次。草坪高度应控制在8cm以下。

5.6 藤本植物修剪

5.6.1 桥上、栏杆上藤本植物，主要剪去过密枝、衰老枝，控制枝条下垂的长度基本一致，而又不影响交通、视线。花期过后应适当更新重剪。

5.6.2 攀援藤本，种植后进行重剪，每株促发几条健壮主蔓；爬满墙、棚后，主要适当修剪交叉蔓藤，病弱衰老蔓枝；有光脚或中空现象时，采用局部重剪、曲枝蔓诱引措施来弥补空缺。

6 松土除杂

6.1 无地被树盘,片植灌木必须定期松土除杂，对小乔木的树盘可用中耕的方法连根锄掉，埋入土中，以改良土壤。

6.2 应经常对草坪进行人工除杂，对生长快、侵延力强的杂草应除早、除小、除了。亦可采用除草剂除杂，结合剪草机定期剪草，控制杂草的开花及蔓延，草坪纯度应保持在85％ 以上，无大型、异型杂草。

6.3 每年春季或冬季用草坪疏草机或草坪打孔机，对草坪进行疏草或打孔，以防草过密起团，增加草坪土壤通透性。

7 病虫害控制

7.1 经常检查，随时掌握病虫的生长繁殖及危害情况，做好预测预防工作。

7.2 掌握在幼虫期和病虫害大发生前进行防治，根据病虫害种类，天气情况、农药性质，合理使用农药。

7.3 喷药应选择在无风无雨时进行，喷药必须到位、均匀，文明操作，药水不能喷到行人身上，对于人为活动多或人流量大的地段，应提前告示；根部埋药，应挖沟、坑，把药放在细根集中部位，并覆土。

7.4 药水随用随配，药水配用浓度应按使用说明，需要加大浓度或两种以上农药混用必须先小面积试用安全或经专业技术人员确认后才能大面积使用。

7.5 应该选择使用低毒、低残留农药或生物制剂，尽量保护天敌，采用化学防治、生物防治相结合进行综合治理。

7.6 交替使用农药，不能长期使用单一种农药防治同一病虫害，以防病菌和害虫产生抗药性。用药后应检查用药效果，做到对症下药，及时纠正。

7.7 及时剪除销毁病虫害引起的树枝败叶，并结合修枝，把徒长枝、过密枝剪去，创造透风透光环境，杜绝病虫害滋生蔓延。

7.8 修剪时，对大枝的剪口应涂药以防病虫害的侵入。

7.9 及时清除植株上的寄生物。

7.10 严禁使用带检疫对象病虫的苗木进行补种，外地苗木必须经过检疫，本地苗木必须经检查及处理后没有病虫为害的苗木才能使用。

7.11 病虫害控制必须在不影响景观效果程度之内。

8 植物防护

8.1 防寒、防冻(对不耐寒的植物品种)

8.1.1 浇封冻水和返青水

应在土壤封冻前浇一次透水，并在早春浇返青水。原因是土壤中含有水分较多，严冬时能减缓表层地温的下降，开春表层地浊升温也缓慢，避免春寒为害植物根系。

8.1.2 洗霜

在有霜日，太阳未出来前，给植株洗霜，即用水喷洒叶面或枝干。

8.1.3 加强水肥管理，增强抗寒能力

合理浇灌，科学施肥，如秋冬季应停止单纯施放尿素等氮肥，宜施用有机物或以磷、钾为主的化肥，或采用叶面喷施磷酸二氢钾、叶面宝等措施，控制植株徒长，促进植株生长健壮，增强其抗寒能力。

8.1.4 覆盖

对不耐寒树木，在霜冻和大雪来临前，根据树高用竹子搭一个方形棚架，外围用遮荫布或塑料布；对一些不耐寒的小形植物、露地花卉、地被等可直接加盖草帘或遮荫布或塑料布。

8.1.5 树干防护

常见的为树干包裹或涂白。树干包裹应在入冬前进行，将不耐寒的树木主干用草绳或麻袋片等缠绕或包裹起来，涂白高度在1.5 m～2 m。树干涂白宜在秋季进行, 用石灰加石硫合剂对枝干涂白。

8.1.6 防冻除雪

在下大雪期间或之后,应把树枝上的积雪及时打掉,以免雪压过重,使树枝弯垂,难以恢复原状,甚至折断。

8.2 防风(对高大乔木)

8.2.1 对高大乔木尤其是行道树、衰老树，台风季节到来前必须进行适当修剪，剪除病虫枝、过密枝、干枯枝、下垂枝、回缩偏冠树枝。

8.2.2 风雨过后应及时巡查行道树，及时处理风折、风倒、雷击树枝。

8.2.3 严重偏冠树或危树必须架设护桩，确保行人、车辆安全。

8.2.4 移植和管道施工应避免断粗2 cm以上的主根、侧根。

8.3 设备设施

定期维修游园、绿地的设备、设施、护桩，保持设备设施完好、整洁，护桩整齐、美观。

9 清理工作

9.1 修剪后的枝叶必须当天清理。

9.2 因车祸、风雨造成的树木伤残枝、倒树应当天及时处理。

9.3 及时伐去死树，挖去树木桩头。

9.4 挖埋管线或建筑施工时，泥、砖不能堆放在树盘及绿化带上；树盘、绿化带上有余泥、砖碎等杂物应督促施工单位及时清走。

10 补种

10.1 行道树不应缺株，补植的行道树必须是原来品种，树干正直，定干高度应2 m以上。

10.2 主干道的行道树为幼龄树，补植乔木的规格、大小必须与同路段同品种乔木基本一致；主干道的行道树为成龄树，补植的阔叶树胸径必须8 cm以上，棕榈科乔木地径必须25 cm以上。

10.3 次干道行道树补种，阔叶树胸径必须5 cm以上，高度2.5 m以上；棕榈科乔木胸径必须20 cm以上，自然高度3 m以上。

10.4 绿地缺株或黄土裸露的，应在一个月内完成补种；因车祸或其它原因造成缺株或黄土裸露的，应在一周内完成补种。补种的品种应与原品种一致。

10.5 补种的苗木必须健壮，无病虫害。草坪纯度必须达95 ％以上。

10.6 草坪及灌木已老化的,应在衰老期到来初期更新改造。

11 古树名木的养护

11.1 不要随意改变生长环境条件，不宜在其周围建高大建筑、挖方、填方；距树干3 m以内不能有水泥、砖石等不透气铺装或建筑物。

11.2 防止土壤板结改变通气条件，在距树干3 m～5 m内应设栅栏隔离或种植地被植物，以防行人入内践踏，每年在距树干5 m以内中耕松土2次～3次，对衰老树有条件的可逐步换土或改土（表层50 cm以上）。

11.3 施肥，每年生长季节喷施叶面肥1次～3次，每年秋冬季在距树干5 m内开辐射状沟施放无病虫害的落叶、草加复合肥（每株施0.5 kg～1.0 kg复合肥）或施沤熟的有机肥。

11.4 古树易受蛀干害虫及白蚁的危害，必须经常检查，及时防治。修剪的剪口及损伤部分应涂药防腐、防虫。有空洞的树干必须清理干净洞内污垢，涂药消毒后进行补洞；对洞抹上一层麻刀灰，洞大的可加入清洁的砖、石填满后，再外抹青灰或水泥，在水泥中加入颜料调色至跟原树干颜色一致。

11.5 修剪复壮，古树名木的修剪主要修剪干枯枝、病虫枝、下垂枝。对具潜芽且寿命长的树种，当树冠外围枝条衰老枯梢时，应该采取适当回缩修剪来更新。对无潜芽或寿命短的树种，通过深翻改土，切断1 cm以下的粗根系、刺激诱发新根（亦可配制生根粉类兑水灌断根处），促进根系更新。修剪或断根后，必须加强水肥管理。

11.6 对生长不均衡树主干及延伸较长的枝杈，必须加设支柱或在树干适当部位打桩，以防风折。

12 环境卫生

12.1 行道树树盘应保持清洁卫生。人行道乔木周围（直径3 m以内）不应有建筑堆积物及圈棚、摆摊，树盘内无砖块、垃圾、杂物。

12.2 绿地及行道树花带、分车绿带清洁卫生，不能有砖石、堆积物及修剪过后的枝叶堆积，表面无明显垃圾，分车绿带及色块内无陈旧垃圾；花坛外缘的土面应略低于花池砌边顶面，行道树花带与分车绿带外缘土面略低于路缘石顶面，不能有泥土污染周围环境。

13 绿地验收

13.1 绿地验收范围

绿地内所种植的乔木、灌木、地被及园林设施、防护设施等附属设施。

13.2 绿地验收内容

群落结构与整体效果、植物生长、整形修剪、树盘、病虫害控制、补种与改造、环境卫生。

13.3 绿地养护质量要求

13.3.1 一级绿地

景观优良，以植物造景为主，具景观特色，观赏效果好；养护精细，植物长势良好，各类植物配置合理。详见表A.1。

13.3.2 二级绿地

景观良好，植物造景具一定的观赏性；植物配置合理。详见表A.2。

13.3.3 三级绿地

景观尚可，具绿化效果。详见表A.3。

14 分车绿带验收

14.1 分车绿带验收范围

包括分车绿带上的片植灌木、草本地被、草坪及行道树绿带上成带状配置的地被植物、灌木。

14.2 分车绿带验收内容

整体效果、植物生长、整形修剪、病虫害控制、补种与改造、环境卫生。

14.3 分车绿带养护质量要求

14.3.1 一级分车绿带

沿主干道或主要景观道路的分车绿带，景观优良，养护精细，植物长势良好。详见表A.4。

14.3.2 二级分车绿带

沿次干道或次要景观道路的分车绿带，景观良好，养护较好，植物生长正常。详见表A.5。

14.3.3 三级分车绿带

沿一般道路或其它普通路径的分车绿带，景观尚可，养护一般，植物生长基本正常。详见表A.6。

15 行道树验收

15.1 行道树验收范围

行道树及间种在人行道上的孤植灌木、整形灌木。

15.2 行道树验收内容

整体效果、植物生长、整形修剪、定干高度、树盘、病虫害控制、防护设施、补种。

15.3 行道树养护质量要求

15.3.1 一级行道树

沿主干道或主要景观路径、观赏效果好、排列整齐的乔木。详见表A.7。

15.3.2 二级行道树

沿次干道或次要景观路径、排列整齐的乔木。详见表A.8。

15.3.3 三级行道树

沿一般道路或其它普通路径、排列成行的乔木。详见表A.9。

16 花坛验收

16.1 花坛验收范围

摆放在人行道或公共绿地上的花卉、盆景、饰物及设施，及栽种在绿地、分车绿带里的时花。

16.2 花坛验收内容

整体效果、植物生长、水肥管理、病虫害控制、植株修剪、补种与更换、环境卫生。

16.3 花坛养护质量要求

16.3.1 一级花坛

景观优良，具明显的景观特色；花卉养护精细，花的色泽鲜艳、应时；饰物、设施美观；花卉、饰物、设施、环境等配置相互协调。详见表A.10。

16.3.2 二级花坛

景观良好，以花卉造景为主；养护较好，花、叶的大小、色泽正常，开花应时、整齐；饰物、设施美观。详见表A.11。

17 护坡验收

17.1 护坡验收范围

护坡内所种植的乔木、灌木、地被、草坪及防护等附属设施。

17.2 护坡验收内容

同绿地。

17.3 护坡养护质量要求

17.3.1 特级护坡

景观优良，以植物造景为主，具景观特色；养护精细，植物长势良好。详见表A.12。

17.3.2 一级护坡

景观较好，具固土护坡作用，植物造景具一定的观赏性。详见表A.13。

17.3.3 二级护坡

景观尚可，具固定护坡作用及绿化效果，无需车辆喷淋水或人工淋水。详见表A.14。

17.3.4 三级护坡

具固定护坡作用及绿化效果，基本保持原自然景观。详见表A.15。

18 验收周期与养护质量等级认定

18.1 验收周期

宜定期验收与平时检查相结合，定期验收宜每年4次以上。

18.2 养护质量等级认定

根据所对应级别的养护验收质量要求，其中所含分项全部达到相应要求的即评为合格。

1. （规范性附录）  
   养护质量要求
   1. 一级绿地养护质量要求

应符合表A.1的规定。

表A.1 一级绿地养护质量要求表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 质量要求 |
| 一 | 群落结构与整体效果 | 植物配置合理、层次丰富，植株生长空间与层次处理得当，具有完整的群落结构，绿量大，基本无积尘，整体观赏效果优良。 |
| 二 | 植物生长 | 生长良好，符合物候状况，叶的颜色、形状、大小正常，树体自然；观花植物适时开花，花期基本一致。达标率＞95 ％。 |
| 三 | 整形修剪 | 乔木：定时修剪，无干枯枝、缠绕物、钉挂物，分枝合理，树冠匀称，观赏效果良好。整型乔灌木：按要求养成并维持一定形态，生长茂密，脚叶丰满。形态优美。孤植灌木：按要求养成观花或观叶形态，同一品种物候基本一致，树形美观，无枯枝。片植灌木：图形清晰、线条明显、流畅，无明显杂草。草本地被为常绿观花或观叶形态，整体基本整齐，基本无枯黄叶、杂草。达标率＞95 ％。 |
| 四 | 树盘 | 有地被树盘：其形状、大小整齐规范，满盘，不攀缠植株，无明显杂草、杂物。无地被树盘：大小合适，边线整齐，土壤疏松、细碎，基本无杂草、杂物。达标率＞95 ％。 |
| 五 | 草坪 | 观赏性草坪，青绿无枯黄，无大型杂草和异型杂草，目的草种纯度95％以上。开放类草坪，生长季节青绿，无明显枯黄现象，无大型杂草，目的草种纯度90％以上。草坪平整不起团，高度在8cm以下；无明显坑洼、小洞，草坪边缘线（与路面、色块交界处）清晰。达标率＞95 ％。 |
| 六 | 病虫害  控制 | 基本无危害迹象；病虫害总为害率＜10%，其中蛀干、根部害虫、食叶性害虫＜5 ％，刺吸性害虫＜10 ％，基本无寄生，病害感染率＜5 ％。 |
| 七 | 保存率与  覆盖率 | 及时补种与改造，黄土裸露率＜1 ％，乔灌木缺株率＜1 ％，单处明显裸露面积＜3 m2；花坛色块中的时花及时换种，保持常年有花。 |
| 八 | 环境卫生 | 建筑小品、辅助设施整洁无损；水池无悬浮物，水体清洁；无死树、残桩头、堆积物；无明显垃圾，基本无果皮、烟头、瓜子壳、纸屑等垃圾。达标率＞95％。 |
| 注：达标率指乔木、灌木、地被、草坪等被检目标达到相应要求的植株数（或面积）占总株数（或总面积）的百分比。 | | |

* 1. 二级绿地养护质量要求

应符合表A.2的规定。

表A.2 二级绿地养护质量要求表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 质量要求 |
| 一 | 群落结构与整体效果 | 植物配置合理、层次较丰富，植株生长空间与层次处理得当，具有较完整的群落结构，积尘少，整体观赏效果良好。 |
| 二 | 植物生长 | 植株生长良好，符合物候状况，叶的颜色、形状、大小正常，树体正直不偏斜；观花植物适时开花。达标率＞90 ％ |
| 三 | 整形修剪 | 乔木：定时修剪，无干枯枝、缠绕物、钉挂物，树冠匀称，具良好观赏效果；整形乔灌木：按要求养成并维持一定形态，生长茂密，脚叶丰满形态良好；一般孤植灌木：按要求养成观花或观叶形态，树形良好，无枯枝；片植灌木：图形清晰、线条明显、流畅，无明显杂草；地被植物常绿、整洁，无明显杂草、枯黄叶。达标率＞90 ％。 |
| 四 | 树盘 | 有地被树盘：其形状、大小整齐规范，满盘，不攀缠植株；无明显杂草、杂物。无地被树盘：大小合适，边线整齐，土壤疏松、细碎，无明显杂草、杂物。达标率＞90 %。 |
| 五 | 草坪 | 观赏性草坪，生长季节青绿无枯黄，无大型杂草和异型杂草，目的草种纯度90 ％以上。开放类草坪，生长季节青绿，无明显枯黄现象，无大型杂草，目的草种纯度85 ％以上。各类草坪均要求平整，无明显起团，高度在8 cm以下；无明显坑洼，草坪边缘线基本清晰。达标率＞90 ％。 |
| 六 | 病虫害  控制 | 无明显危害迹象；总的病虫害为害率＜15 ％，其中蛀干、根部害虫＜5％，食叶害虫＜10 ％，刺吸性害虫＜15 ％，病害感染率＜10 ％，寄生＜5％。 |
| 七 | 保存率与  覆盖率 | 及时补种与改造，黄土裸露率＜3 ％，乔灌木缺株率＜3 ％，单处明显裸露面积＜5 m2；花坛色块中的时花及时换种，一年中6个月以上有花观赏。 |
| 八 | 环境卫生 | 绿地设施完好、整洁；无死树、残桩头及陈旧堆积物；水池无明显悬浮物，水体基本清洁；无明显垃圾，基本无果皮、烟头、瓜子壳、纸屑等垃圾。达标率＞90 ％。 |
| 注：见表A.1的注。 | | |

* 1. 三级绿地养护质量要求

应符合表A.3的规定。

表A.3 三级绿地养护质量要求表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 质量要求 |
| 一 | 群落结构与整体效果 | 植物配置基本合理，积尘少，具绿化效果和一定的观赏效果。 |
| 二 | 植物生长 | 植物生长良好，符合物候状况，叶的颜色、形状、大小正常，树体基本正直。达标率＞85 ％。 |
| 三 | 整形修剪 | 乔木：定时修剪，无大的干枯枝、病虫枝、过密枝，树冠匀称，观赏效果较好。孤植灌木按观赏要求养成一定形态，无明显枯枝，生长茂密，脚叶丰满具有一定的观赏效果；片植灌木：图形清晰、线条明显，无明显杂草；地被常绿，无明显枯黄叶、杂草，达标率＞85 ％。 |
| 四 | 树盘 | 有地被树盘：其形状、大小基本一致，基本满盘；不攀缠植株，无明显杂草、杂物。无地被树盘：大小合适，土壤疏松；无明显杂草、杂物。达标率＞85 ％。 |
| 五 | 草坪 | 生长季节青绿，无明显枯黄现象；基本无大型杂草，目的草种纯度85 ％以上；草坪平整，无明显起团，高度在10 cm以下，边缘线基本清晰。达标率＞85 ％。 |
| 六 | 病虫害  控制 | 无严重病虫危害迹象；病虫为害率＜25 ％，其中蛀干、根部害虫＜10 ％，食叶害虫＜15 ％，刺吸性害虫＜20 ％，病害感染率＜15 ％，寄生＜10 ％。 |
| 七 | 保存率与  覆盖率 | 及时补种与改造，黄土裸露率＜5 ％，乔灌木缺株率＜5 ％，单处明显裸露面积＜10 m2。 |
| 八 | 环境卫生 | 绿地设施基本完好、整洁；无死树、残桩头及陈旧堆积物；远观无明显垃圾，基本无果皮、烟头、瓜子壳、纸屑等垃圾。达标率＞85 ％。 |
| 注：见表A.1的注。 | | |

* 1. 一级分车绿带养护质量要求

应符合表A.4的规定。

表A.4 一级分车绿带养护质量要求表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **质量要求** |
| 一 | 整体效果 | 植株生长空间与层次处理得当，基本无积尘，整体观赏效果良好。 |
| 二 | 植物生长 | 植物生长良好，符合物候状况，叶的颜色、形状、大小正常，植株正直；观花植物适时开花，花色艳丽，花期基本一致。达标率＞95 ％。 |
| 三 | 整形修剪 | 整形片植灌木：图形清晰、优美，线条明显、流畅，无明显杂草；非整形片植灌木和草本地被按要求养成常绿、观花或观叶形态，整体基本整齐，基本无枯黄叶、杂草。达标率＞95 ％。 |
| 四 | 草坪 | 草坪青绿，无明显枯黄现象；无大型杂草，目的草种纯度95 ％以上；草坪平整，基本无起团，高度控制在8 cm以下；无明显坑洼、小洞，草坪边缘线清晰。达标率＞95 ％。 |
| 五 | 病虫害  控制 | 无明显危害迹象；总的病虫为害率＜10 ％，其中蛀干、根部害虫＜5 ％，食叶害虫＜5 ％，刺吸性害虫＜10 ％，病害感染率＜5 ％，基本无寄生。 |
| 六 | 保存率与覆盖率 | 及时补种与改造，黄土裸露率＜1 ％，乔灌木缺株率＜2 ％，单处明显裸露面积＜3 m2；花坛色块中的时花及时换种，保持常年有花。 |
| 七 | 环境卫生 | 分车带的色块及草坪上无散落枝叶、泥土、堆积物；泥土面略低于路沿石，色块里无石头、砖块。达标率＞95 ％。 |
| 注：见表A.1的注。 | | |

* 1. 二级分车绿带养护质量要求

应符合表A.5的规定。

表A.5 二级分车绿带养护质量要求表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **质量要求** |
| 一 | 整体效果 | 植物生长空间与层次处理得当，积尘少，整体观赏效果较好。 |
| 二 | 植物生长 | 植物生长较好，符合物候状况，叶的颜色、形状、大小正常，树体基本正直；观花植物适时开花，花期基本一致。达标率＞90 ％ |
| 三 | 整形修剪 | 整形片植灌木：图形清晰、美观，线条明显、流畅，无明显杂草；非整形片植灌木和草本地被按要求养成常绿、观花或观叶形态，整体基本整齐，无明显枯黄叶、杂草。达标率＞90 ％。 |
| 四 | 草坪 | 草坪青绿，无明显枯黄现象；无大型杂草，目的草种纯度90 ％以上；草坪平整，无明显起团，高度控制在8 cm以下；无明显坑洼、小洞，草坪边缘线基本清晰。达标率＞90 ％。 |
| 五 | 病虫害  控制 | 无明显危害迹象；总的病虫为害率＜15 ％，其中蛀干、根部害虫＜5 ％，食叶害虫＜10 ％，刺吸性害虫＜15 ％，病害感染率＜10 ％，寄生＜5 ％。 |
| 六 | 保存率与覆盖率 | 及时补种与改造，黄土裸露率＜2 ％，乔灌木缺株率＜3％，单处明显裸露面积＜8 m2；花坛色块中的时花及时换种，保持常年有花。 |
| 七 | 环境卫生 | 分车带的色块、草坪上基本无散落枝叶、泥土；泥土面略低于路沿石，色块里无明显的石头、砖块。达标率＞90 ％。 |
| 注：见表A.1的注。 | | |

* 1. 三级分车绿带养护质量要求

应符合表A.6的规定。

表A.6 三级分车绿带养护质量要求表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **质量要求** |
| 一 | 整体效果 | 植物生长空间与层次处理得当，具绿化、观赏效果。 |
| 二 | 植物生长 | 植物生长正常，符合物候状况，叶的颜色、形状、大小正常，树体基本正直；观花植物适时开花。达标率＞85 ％。 |
| 三 | 整形修剪 | 整形片植灌木：图形清晰，线条明显，无明显杂草；非整形片植灌木和草本地被按要求养成常绿、观花或观叶形态，整体基本整齐，无明显枯黄叶、杂草。达标率＞85 ％。 |
| 四 | 草坪 | 草坪青绿，无明显枯黄现象；基本无大型杂草，目的草种纯度85 ％以上；草坪平整，无明显起团，高度控制在10 cm以下；无明显坑洼，草坪边缘线基本清晰。达标率＞85 ％。 |
| 五 | 病虫害控制 | 无明显危害迹象；总的病虫为害率＜25 ％，其中蛀干、根部害虫＜5 ％，食叶害虫＜15 ％，刺吸性害虫＜20 ％，病害感染率＜10 ％，寄生＜5 ％。 |
| 六 | 保存率与覆盖率 | 及时补种与改造，黄土裸露率＜5 ％，乔灌木缺株率＜3 ％，单处明显裸露面积＜12 m2。 |
| 七 | 环境卫生 | 分车带的色块、草坪上基本无散落枝叶、泥土；泥土面略低于路沿石，色块里无明显的石头、砖块。达标率＞85 ％。 |
| 注：见表A.1的注。 | | |

* 1. 一级行道树养护质量要求

应符合表A.7的规定。

表A.7 一级行道树养护质量要求表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 质量要求 |
| 一 | 整体效果 | 同一路段的第一排行道树、分车绿带上的行道树及其间的灌木，其树型与高度基本一致，树体干净，积尘少，具有良好的整体观赏效果。 |
| 二 | 植物生长 | 植物生长良好，符合物候状况，枝叶健壮；观花植物适时开花。达标率＞95 ％。 |
| 三 | 整形修剪 | 整形乔灌木按设计要求修剪并保持一定形状，同路段同品种的树冠形状、大小基本一致，树型优美，线条流畅。一般乔木修剪要求维持树种特征，树冠优美，树体无病虫枝、过密枝、交叉枝、低垂枝、伤残枝，无钉挂物、缠绕物。一般孤植灌木按要求养成观花或观叶形态，树型美观，无枯枝，同一品种的物候、高度基本一致；无死树、残桩头，修剪的枝叶及时清理。达标率＞95 ％。 |
| 四 | 定干高度 | 树木的定干高度和枝下高不能影响车辆行驶及行人安全。位于人行道和非机动车车行道边的行道树，胸径在5 cm～9 cm的阔叶树小乔木定干高度不应低于2 m；其它乔木的定干高度不应低于2.5 m，枝下高不应低于3 m。位于机动车车行道边的行道树定干高度不应低于2.5 m，伸出车行道路上方的枝条距离路面高度不应低于4.5 m。达标率＞95 ％。 |
| 五 | 树盘 | 树穴有条件的应满植地被，且树穴地被生长良好，整齐规范，不缠绕树木，无明显杂草、杂物；不宜种植地被的树穴，盘面应略低于路面，定期松土、除杂；新植乔木的树穴，无明显杂草杂物，土壤疏松通透。达标率＞95％。 |
| 六 | 病虫害  控制 | 基本无危害迹象；病虫总为害率＜10％，其中蛀干、根部害虫、食叶性害虫＜5 ％，刺吸性害虫＜10 ％，寄生＜5 ％，病害感染率＜5 ％。 |
| 七 | 防护设施 | 对有安全隐患的行道树必须设置防护设施；防护设施稳固、完好，整齐、美观。达标率＞95 ％。 |
| 八 | 保存率与补种 | 第一排行道树、分车绿带上的行道树及其间的灌木无缺株；补种的乔灌木品种、规格、株距应与同路段原种植的相同；补植苗木规格：棕榈科乔木地径＞25 cm，其它乔木胸径＞7 cm。 |
| 注：见表A.1的注。 | | |

* 1. 二级行道树养护质量要求

应符合表A.8的规定。

表A.8 二级行道树养护质量要求表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 质量要求 |
| 一 | 整体效果 | 同一路段的第一排行道树、分车绿带上的行道树及其间的灌木，同品种的树型与高度基本一致；树体基本干净，无明显积尘；具有较好的整体观赏效果。 |
| 二 | 植物生长 | 生长良好，符合物候状况，枝叶健壮，树体正直不偏斜，观花植物适时开花。达标率＞90 ％。 |
| 三 | 整形修剪 | 整形乔灌木按要求修剪并保持一定形状，同路段同品种的树冠形状、大小基本一致，树型良好，线条流畅；一般乔木修剪要求维持树种特征，树冠匀称，分枝合理，基本无病虫枝、过密枝、交叉枝、低垂枝、伤残枝，无明显钉挂物、缠绕物；一般孤植灌木按要求养成观花或观叶形态，树型良好，无枯枝，同品种的植株高度基本一致；无死树、残桩头，修剪的枝叶及时清理。达标率＞90 ％。 |
| 四 | 定干高度 | 树木的定干高度和枝下高不能影响车辆行驶及行人安全。位于人行道和非机动车车行道边的行道树，胸径在5 cm～9 cm的阔叶小乔木定干高度不应低于2 m；其它乔木的定干高度不应低于2.5 m，枝下高不应低于3m。位于机动车车行道边的行道树定干高度不应低于2.5 m，伸出车行道路上方的枝条距离路面高度不应低于4.5 m。达标率＞90%。 |
| 五 | 树盘 | 树穴有条件的应满植地被，且树穴地被生长良好，基本整齐，不缠绕树木，无明显杂草、杂物。不宜种植地被的树穴盘面应略低于路面，无明显杂草、杂物，新植乔木的树穴，无明显杂草杂物，土壤疏松通透。达标率＞90 ％。 |
| 六 | 病虫害  控制 | 无明显危害迹象；总的病虫为害率＜15 ％，其中蛀干、根部害虫＜5 ％，食叶害虫＜15 ％，刺吸性害虫＜15 ％，病害感染率＜10 ％，寄生＜10 ％。 |
| 七 | 防护设施 | 对有安全隐患的行道树必须设置防护设施；防护设施稳固、完好，整齐、美观。达标率＞90 ％。 |
| 八 | 保存率与补种 | 第一排行道树以及分车绿带上的行道树基本无缺株，缺株率＜1 ％；其它乔灌木缺株率＜3 ％；补种的乔灌木品种、规格、株距应与同路段原种植的相同；补植苗木规格：棕榈科乔木地径＞20㎝，其它乔木胸径＞6㎝。 |
| 注：见表A.1的注。 | | |

* 1. 三级行道树养护质量要求

应符合表A.9的规定。

表A.9 三级行道树养护质量要求表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 质量要求 |
| 一 | 整体效果 | 同路段同品种第一排行道的树型与高度基本一致，具有绿化效果和一定的观赏效果。 |
| 二 | 植物生长 | 生长良好，符合物候状况，枝叶健壮，树体正直不偏斜。达标率＞85 ％。 |
| 三 | 整形修剪 | 修剪能保持树种本来特征，树冠匀称，分枝合理，无明显病虫枝、过密枝、交叉枝、低垂枝、干枯枝、伤残枝，无明显钉挂物、缠绕物；无死树、残桩头，修剪的枝叶及时清理。达标率＞85 ％。 |
| 四 | 定干高度 | 树木的定干高度和枝下高不能影响车辆行驶及行人安全。位于人行道和非机动车车行道边的行道树，胸径在5 cm～9 cm的阔叶树小乔木定干高度不低于2 m；其它乔木的定干高度不低于2.5 m，枝下高不低于3 m。位于机动车车行道边的行道树定干高度不低于2.5 m，伸出车行道路上方的枝条距离路面高度不应低于4.5 m。达标率＞85 ％。 |
| 五 | 树盘 | 树穴有条件的应满植地被，并要求树穴地被生地被长良好，基本整齐，不缠绕树木，无明显杂草、杂物。不宜种植的树穴盘面应略低于路面，无明显杂草、杂物，新植乔木的树穴，无明显杂草杂物，且土壤应疏松通透。达标率＞85 ％。 |
| 六 | 病虫害  控制 | 无严重病虫危害迹象；病虫为害率＜25 ％，其中蛀干、根部害虫＜10 ％，食叶害虫＜15 ％，刺吸性害虫＜20 ％，病害感染率＜15 ％，寄生＜10 ％。 |
| 七 | 防护设施 | 对有安全隐患的行道树必须设置防护设施；防护设施稳固、完好。达标率＞90 ％。 |
| 八 | 保存率与补种 | 人行道第一排行道树基本无缺株，人行道第一排行道树缺株率＜5 ％；补植的乔木品种、规格、株距应与同路段原种植的基本相同；补植苗木规格：棕榈科乔木地径＞20 cm，其它乔木胸径＞5 cm。 |
| 注：见表A.1的注。 | | |

* 1. 一级花坛养护质量要求

应符合表A.10的规定。

表A.10一级花坛养护质量要求表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **质量要求** |
| 一 | 整体效果 | 花坛布置主题鲜明，花卉、饰物、设施、环境等配置相互协调；色彩搭配层次处理得当，色块分界明显，线条流畅，同一色块顶面高度保持一致，整体观赏效果优良。 |
| 二 | 花卉生长 | 植株健壮，叶的形状、大小、色泽正常，开花整齐、应时，花型正，花色艳，花期达至规定要求。达标率＞95 ％。 |
| 三 | 整形修剪 | 无残花、枯枝、黄叶，无杂草，无倒伏现象，花坛同一色块顶面高度保持一致，保持良好的观赏效果。达标率＞95 ％。 |
| 四 | 病虫害控制 | 无明显危害迹象；总的病虫为害率＜5 ％。 |
| 五 | 补种与  更换 | 花坛应黄土裸露、缺株和萎蔫现象。存在黄土裸露、缺株和萎蔫现象时应及时补种和更换。更换时边缘土面低于花坛边缘石顶5 cm～7 cm，同一色块的顶面保持一致。达标率＞98 ％。 |
| 六 | 设施 | 设施稳固、整洁、完好，与花坛协调美观。饰物和雕塑等应安全、美观。 |
| 七 | 环境卫生 | 无垃圾，无泥土散落、污染道路和周围环境现象；假花、饰物无散落现象。达标率＞98 ％。 |
| 注：见表A.1的注。 | | |

* 1. 二级花坛养护质量要求

应符合表A.11的规定。

表A.11 二级花坛养护质量要求表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **质量要求** |
| 一 | 整体效果 | 花卉、饰物、设施、环境等配置相互协调，花坛花卉色彩搭配与层次处理得当，色块分界明显，线条流畅，同一色块顶面高度保持一致，整体观赏效果良好。 |
| 二 | 植物生长 | 植株健壮，叶的形状、大小、色泽正常，开花整齐、应时，花型正，花色艳，花期达至规定要求。达标率＞90 ％。 |
| 三 | 整形修剪 | 无残花、枯枝、黄叶，基本无杂草，无倒伏现象，保持花坛同一色块顶面高度一致，保持良好的观赏效果。达标率＞90 ％。 |
| 四 | 病虫害控制 | 无明显危害迹象；总的病虫为害率＜10 ％。 |
| 五 | 补种与  更换 | 花坛应无黄土裸露、缺株和萎蔫现象。存在黄土裸露、缺株和萎蔫现象时应及时补种和更换；更换时边缘土面低于花坛边缘石顶5 cm～7 cm，同一色块的顶面保持一致。达标率＞95％。 |
| 六 | 防护设施 | 设施稳固、整洁、完好，与花坛协调美观；饰物和雕塑等应安全、美观。达标率＞90 ％。 |
| 七 | 环境卫生 | 无垃圾，无泥土散落、弄脏道路及周围环境现象；假花无散落现象；设施完好、整洁、美观。达标率＞95 ％。 |
| 注：见表A.1的注。 | | |

* 1. 特级护坡养护质量要求

应符合表A.12的规定。

表A.12 特级护坡养护质量要求表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 质量要求 |
| 一 | 整体效果 | 植物配置合理，具景观特色和固土护坡作用，整体观赏效果优良。 |
| 二 | 植物生长 | 植物生长良好，符合物候状况；叶的颜色、形状、大小正常，树体自然；观花植物适时开花，花期基本一致。达标率＞95 ％。 |
| 三 | 整形修剪 | 乔木、一般孤植灌木：无明显的干枯枝、病虫枝，树形良好。整型孤植乔灌木：按要求养成并维持一定形态，形态美观。整形的片植灌木和草本植物：图形优美，边线清晰、流畅。一般片植灌木和草本地被按要求养成常绿、观花或观叶形态，整体基本整齐，无明显的枯黄叶、杂草。达标率＞95 ％。 |
| 四 | 树盘 | 小乔木与孤植灌木应做树盘，树盘土壤疏松、大小基本一致，无明显的杂草、杂物。达标率＞95％。 |
| 五 | 草坪 | 草坪青绿；无大型杂草和异型杂草；草坪基本平整，高度控制在10 cm以下。达标率＞95 ％。 |
| 六 | 病虫害控制 | 基本无危害迹象；病虫总为害率＜15 ％，其中蛀干、根部害虫＜5 ％，食叶性害虫＜10 ％，刺吸性害虫＜15 ％，病害感染率＜10 ％，寄生＜5 ％。 |
| 七 | 保存率与覆盖率 | 及时补种与改造，黄土裸露率＜3 ％，乔灌木缺株率＜5 ％，单处明显裸露面积＜5 m2。 |
| 八 | 环境卫生 | 设施完好，无塌方现象；无死树、残桩头、堆积物；远观无明显垃圾，修剪枝叶当天清理。达标率＞95 ％。 |
| 注：见表A.1的注。 | | |

* 1. 一级护坡养护质量要求

应符合表A.13的规定。

表A.13　一级护坡养护质量要求表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 质量要求 |
| 一 | 整体效果 | 植物配置合理，具固土护坡作用和良好的绿化观赏效果。 |
| 二 | 植物生长 | 生长季节植物生长正常，符合物候状况，树体自然；旱季片植地被植物无明显的枯死现象。达标率＞90 ％。 |
| 三 | 整形修剪 | 乔木、一般孤植灌木：无明显的干枯枝、病虫枝。整型乔灌木：按要求养成并维持一定形态。片植灌木及地被植物：整体基本平整，无明显的枯黄叶、杂草。达标率＞90 ％。 |
| 四 | 树盘 | 小乔木与孤植灌木应做树盘，树盘土壤疏松，无明显的杂草、杂物。达标率＞90 ％。 |
| 五 | 草坪 | 草坪生长季节基本青绿；高度控制在15 cm以下。达标率＞90 ％。 |
| 六 | 病虫害  控制 | 无严重的危害迹象；病虫总为害率＜20 ％。 |
| 七 | 保存率与覆盖率 | 黄土裸露率＜5 ％，乔灌木缺株率＜8％，单处明显裸露面积＜10 m2。 |
| 八 | 环境卫生 | 设施完好，无塌方现象；无死树、堆积物；远观无明显垃圾，修剪枝叶当天清理。达标率＞90 ％。 |
| 注：见表A.1的注。 | | |

* 1. 二级护坡养护质量要求

应符合表A.14的规定。

表A.14 二级护坡养护质量要求表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 质量要求 |
| 一 | 整体效果 | 植物配置基本合理，具固土护坡作用和较好的绿化效果。 |
| 二 | 植物生长 | 生长季节植物生长正常，符合物候状况；旱季片植地被植物无成片枯死现象。达标率＞85 ％。 |
| 三 | 整形修剪 | 乔木、一般孤植灌木：无明显的干枯枝、病虫枝。片植灌木及地被植物：基本平整，无明显的枯枝、黄叶、杂草。达标率＞85％。 |
| 四 | 树盘 | 小乔木应做树盘，树盘土壤疏松，无明显的杂草、杂物。达标率＞85 ％。 |
| 五 | 草坪 | 草坪生长季节基本青绿；高度控制在20 cm以下。达标率＞85 ％。 |
| 六 | 病虫害控制 | 无严重的危害迹象；病虫害总为害率＜25 ％。 |
| 七 | 补种与  改造 | 黄土裸露率＜5 ％，乔灌木缺株率＜8 ％，单处明显裸露面积＜20 m2。 |
| 八 | 环境卫生 | 无明显塌方现象；无死树、堆积物；远观无明显垃圾，修剪枝叶当天清理。达标率＞90 ％。 |
| 注：见表A.1的注。 | | |

* 1. 三级护坡养护质量要求

应符合表A.15的规定。

表A.15 三级护坡养护质量要求表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 质量要求 |
| 一 | 整体效果 | 具固土护坡作用和一定的绿化效果。 |
| 二 | 植物生长 | 生长季节植物生长正常，符合物候状况；旱季片植地被植物无成片枯死现象。达标率＞80 ％。 |
| 三 | 整形修剪 | 乔木、一般孤植灌木：无明显的干枯枝、病虫枝。片植灌木及地被植物：无明显的杂物。达标率＞80 ％。 |
| 四 | 树盘 | 小乔木应做树盘，树盘土壤疏松，无明显的杂草、杂物。达标率＞80 ％。 |
| 五 | 草坪 | 草坪生长季节基本青绿。达标率＞80 ％。 |
| 六 | 病虫害控制 | 无严重的危害迹象；病虫害总为害率＜35 ％。 |
| 七 | 补种与  改造 | 黄土裸露率＜8 ％，乔灌木缺株率＜15 ％，单处明显裸露面积＜30 m2。 |
| 八 | 环境卫生 | 无明显塌方现象；无死树；远观无明显杂物。达标率＞85％。 |
| 注：见表A.1的注。 | | |

**附件3：南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护市场化管理考核办法（2025年修订版）**

南宁市绿化工程管理中心

道路绿化养护市场化管理考核办法

（2025年修订版）

一、总则

为规范南宁市道路绿化养护检查考评工作，提升绿化养护精细化管理水平，促进绿化景观品质不断提升，根据相关技术规范和标准，结合南宁市道路绿化管养实际情况，制定本办法。

本办法适用于南宁市绿化工程管理中心（以下简称绿管中心）所管理的绿地，作为道路绿化养护合同管理的依据。

绿管中心养护管理科负责统筹道路绿化养护考核管理，组织、协调、指导和监督各项检查考评工作，负责牵头开展养护效果考核。养护所负责管辖范围内的道路绿化养护月度考核，开展日常检查、考核、指导、验收等各项工作。养护单位应按照合同约定和相关技术规范标准，开展养护管理工作，配合绿管中心做好考核。

**二、考核主体**

绿管中心。

**三、考核对象**

南宁市市管道路绿化养护服务单位（以下简称养护单位）。

**四、考核内容**

绿管中心与养护单位约定的绿化养护管理内容，主要包括：

（一）绿化养护和巡查工作；

（二）安全生产工作；

（三）绿地保护工作；

（四）养护投入的人员、车辆及园林机械设备、材料等；

（五）绿化养护效果；

（六）园林绿化设施管理维护工作；

（七）内业管理工作；

（八）其他专项、临时性工作任务。

五、考核标准和依据

（一）绿管中心与养护单位合同约定的内容；

（二）招标文件中要求遵循的技术规范、标准、要求；

（三）养护单位投标时提交的各种资料及承诺；

（四）《城市绿化养护规范及验收要求》（DB45/T499-2007）；

（五）《人行天桥、立交桥三角梅种植养护技术规范》（DB4501/T 0022-2024）；  
 （六）南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护市场化管理养护月度考核细则（2025年修订版）（附件1）；

（七）南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护市场化管理养护效果考核评分表（2025年修订版）（附件3-2）；

（八）南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护安全管理办法（2024版）（附件3-3）；

（九）南宁市绿化工程管理中心道路绿化植物施肥管理办法（2024版）（附件3-4）；

（十）绿管中心和其他相关单位涉及城市管理工作的相关文件和要求。

六、考核原则

（一）考评成员必须认真负责、实事求是、公平、公正，考核结果公开透明。

（二）养护单位必须配合、支持考核工作，不得以任何方式妨碍考核工作。

七、考核方式和等级评定

考核方式包括养护月度考核和养护效果考核，其中养护月度考核工作按片区开展。

1. 养护月度考核和等级评定

**1.养护月度考核**

（1）养护月度考核包括日常养护工作考核和内业管理工作考核。

（2）日常养护工作考核包括养护投入、安全生产、绿化管理、应时开花、养护管理、设施维护（含绿地内绿化设施及桥梁三角梅设施）和专项工作考核等。

（3）内业管理工作考核包括：

①每月20日前上报次月养护工作计划（分路段制定）；

②按要求上报工作报表、养护档案、请款资料等材料，具体要求和时间以通知为准。上述资料须按要求及时、准确、完整上报，如遇节假日则提前或顺延至工作日。

（4）养护月度考核以巡检方式开展，辖区养护所根据绿化养护标准要求和养护单位提供的工作计划，每天对养护单位的养护工作进行巡检。养护管理科不定期对各项养护工作进行巡检。

（5）养护管理科、养护所巡检过程中发现的问题记入《南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护市场化管理养护月度考核记录表》（附件3-5），要求其整改并视情形按《南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护市场化管理养护月度工作考核细则（2025年修订版）》（附件3-1）进行扣罚。

（6）养护单位若对扣分有异议，须在三个工作日内向养护管理科提交申诉材料，养护管理科在收到材料后于三个工作日内予以答复。

**2.等级评定**

根据以上各项检查结果，每月进行月度考核评定。

片区养护经费

（1）片区养护月度考核扣分值=养护月度扣分值×

项目年养护经费

（2）养护月度考核得分值M=100-∑片区养护月度考核扣分值

（3）养护月度考核等级评定如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评分项目 | 优秀 | 良好 | 合格 | 不合格 |
| 养护月度考核得分M | M≥90 | 90＞M≥70 | 70＞M≥60 | M＜60 |

1. 养护效果考核和等级评定

1.**养护效果考核**

每季度开展1次养护效果考核。养护效果考核由养护管理科牵头，组织3名或5名专业技术人员成立考评小组开展现场检查。考评小组从养护路段中根据养护等级、养护类型随机抽取30%作为检查点，按《南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护市场化管理效果考核评分表（2025年修订版）》（附件2）进行评分。

**2.等级评定**

（1）养护效果考核得分计算公式：

∑检查点得分

养护效果考核得分Q =

检查点数量

备注：每个检查点得分为考评小组所有成员的平均分

1. 养护效果考核等级评定标准如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评分项目 | 优秀 | 良好 | 合格 | 不合格 |
| 养护效果得分Q | Q≥90 | 90＞Q≥70 | 70＞Q≥60 | Q＜60 |

八、考核结果的应用

（一）养护经费方面

**1.养护月度考核**

养护月度考核结果应用于月养护经费的核拨，月养护经费为全年养护经费的1/12。

（1）养护月度考核得分大于等于70分，不扣减月养护经费；

（2）养护月度考核得分小于70分且大于等于60分，核减经费额=（70﹣养护月度考核得分）×2‰×月养护经费；

（3）养护月度考核得分小于60分，核减经费额=（70﹣养护月度考核得分）×8‰×月养护经费。

**2.养护效果考核**

养护效果考核结果应用于一个季度（3个月）的养护经费扣减，季度养护经费为3个月的月养护经费总和。

（1）养护效果考核得分大于等于70分，不扣减季度养护经费；

（2）养护效果考核得分小于70分且大于等于60分，核减经费额=（70﹣养护效果考核得分）×4‰×季度养护经费；

（3）养护效果考核得分小于60分，核减经费额=（70﹣养护效果考核得分）×1.6%×季度养护经费。

（二）合同管理方面

**1.续签合同**

在合同期内未出现考核结果（含12次养护月度考核和4次养护效果考核）不合格的情况，且被评定为良好或以上等级至少10次，可提出续签合同申请，经绿管中心同意可按照相关要求办理续签合同，最多可续签2次。

**2.解除合同**

在合同期内考核结果（含12次养护月度考核和4次养护效果考核）出现有累计2次不合格等级的，绿管中心有权解除合同，自出现第二次考核不合格情况的下月起执行。

九、本办法将根据本单位内外部环境、相关法律法规、职责内容和管理模式等变化而适时更新，届时将按最新版本执行。

十、本办法由绿管中心负责解释。

附件：3-1.南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护市场化管理养护月度工作考核细则（2025年修订版）

3-2.南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护市场化管理养护效果考核评分表（2025年修订版）

3-3.南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护安全管理办法（2024版）

3-4.南宁市绿化工程管理中心道路绿化植物施肥管理办法（2024版）

3-5.南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护市场化管理养护月度考核记录表

3-6.南宁市绿化工程管理中心绿化养护施肥现场登记表

南宁市绿化工程管理中心

2025年7月

附件3-1：南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护市场化管理养护月度工作考核细则（2025年修订版）

南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护市场化管理养护月度工作考核细则（2025年修订版）

| **项目** | **条款** | **内 容** | **单位** | **扣分/扣款** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (一）养护投入 | 扣则1 | 一线养护人员未按合同约定及时到位或人员数量弄虚作假的 | 每人次 | 扣0.1分 | |
| 扣则2 | 未经同意擅自更换管理人员或管理人员未按合同约定及时到位的 | 每人次 | 未经同意擅自更换 | 扣0.5分 |
| 未到位 | 扣1分 |
| 扣则3 | 无正当理由，不能按照养护工作计划施工，人力、物力投入量与计划量严重脱离的 | 每件/次 | 扣0.1～0.5分 | |
| 扣则4 | 未按合同约定或未按绿管中心要求投入园林机械、车辆、设备等 | 每件/次 | 扣0.1～0.5分 | |
| 扣则5 | 未按合同约定设置养护管理用房或管理不规范等 | 每件/次 | 管理不规范 | 扣0.2～1分 |
| 未设置 | 扣2分 |
| 扣则6 | 道路绿化养护智慧化管理平台出现故障未及时修复的 | 每次 | 扣0.2～3分 | |
| (二）安全生产 | 扣则7 | 工作人员违反《南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护安全管理办法（2024版）》，未按要求穿着安全防护服、安全帽、防护眼镜、口罩、绝缘鞋、绝缘手套、安全绳等安全防护用品，以及打草时不设置安全挡板（或安全网）等 | 每人次 | 扣0.2～0.5分 | |
| 扣则8 | 未按《南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护安全管理办法（2024版）》设置安全锥、警示牌等安全围合措施的 | 每次 | 扣1～3分 | |
| 扣则9 | 绿化作业车辆违反《中华人民共和国道路交通安全法》和《南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护安全管理办法（2024版）》等，如安全标识不齐、违规占道作业、路面作业安全措施不规范、以及沿途漏洒绿化垃圾泥沙、把泥土冲出路面等不文明施工行为的 | 每车次 | 扣1～3分 | |
| 扣则10 | 因安全管理工作不到位，导致人员伤亡、财产损失、景观严重缺失的，视具体情况直接附加扣款处理。 | 每件/次 | 人员伤亡 | 扣1000～100000元 |
| 财产损失 | 扣500～50000元 |
| 景观严重缺失 | 扣1000～30000元 |
| (三)保护管理 | 扣则11 | 对违法（章）破坏、占用绿化的情况，未能及时发现、上报、采取措施制止的，或未按要求恢复的 | 每宗案件 | 1株乔木（孤植灌木）或5㎡以内绿地 | 扣0.1～0.2分 |
| 2～10株乔木（孤植灌木）或5～50㎡绿地 | 扣0.2～0.5分 |
| 10株以上乔木（孤植灌木）或50㎡以上绿地 | 扣0.5～2分 |
| 扣则12 | 社会投诉、网上信访、市长热线投诉、数字城管等出现整改回复不及时、不恰当或造成不良影响的 | 每宗案件 | 不及时 | 扣0.2～1分 |
| 造成不良影响 | 扣0.5～5分 |
| 扣则13 | 养护管理不到位被有关部门督办、问责，或被媒体曝光等 | 每次 | 扣1～5分 | |
| （四）应时开花 | 扣则14 | 桥梁三角梅未能按要求在指定的时间段内达到盛花状态（一级开花量达80%以上，二级开花量达50%以上）。 | 每处（一个养护点） | 一级 | 扣5～10分 |
| 二级 | 扣1～5分 |
| (五)  养护  管理 | 扣则15 | 未按要求进行松土（绿地内未做树盘、未做边线）造成土壤板结的 | 每处 | 扣0.2～1分 | |
| 扣则16 | 桥梁三角梅未按要求更换基质土的 | 每处 | 扣0.2～1分 | |
| 扣则17 | 未按要求清除杂草的 | 100㎡以内或10m以内种植绿带 | 一级、二级 | 扣0.2～0.5分 |
| 三级、四级 | 扣0.1～0.2分 |
| 100-1000㎡或10-50m种植绿带 | 一级、二级 | 扣0.5～1分 |
| 三级、四级 | 扣0.2～0.5分 |
| 1000㎡以上或50m以上种植绿带 | 一级、二级 | 扣1～3分 |
| 三级、四级 | 扣0.5～1分 |
| 扣则18 | 植物未按要求适时修剪的（未及时修剪遮挡交通视线、交通设施、路灯、存在安全隐患、影响居民生活等情况），或因修剪不当而造成景观损失或安全隐患的（若出现严重不良后果的，按扣分标准上限翻倍扣罚） | 每处 | 扣0.1～2分 | |
| 扣则19 | 行道树未按规范和相关要求修剪低垂枝、干枯枝、病虫枝、伤残枝、内膛枝、萌蘖枝等 | 每处 | 10株以内 | 扣0.2～0.5分 |
| 10～100株 | 扣0.5～1分 |
| 100株以上 | 扣1～2分 |
| 扣则20 | 游园、后排绿地的树木未按规范和相关要求修剪低垂枝、干枯枝、病虫枝、伤残枝、内膛枝、萌蘖枝等 | 每处 | 10株以内 | 扣0.1～0.3分 |
| 10～100株 | 扣0.3～0.5分 |
| 100株以上 | 扣0.5～1分 |
| 扣则21 | 草坪未按要求打草，草坪色块交界处未按要求进行切边等 | 每处 | 100㎡以内 | 扣0.1～0.5分 |
| 100～1000㎡ | 扣0.5～1分 |
| 1000㎡以上 | 扣1～2分 |
| 扣则22 | 未按合同约定开展淋水工作的 | 每次 | 扣0.2～0.5分 | |
| 扣则23 | 植物出现干旱缺水迹象明显的（其中出现明显的萎蔫枯黄按扣分标准上限扣罚；出现死亡的现象按扣分标准上限翻倍扣罚） | 每处 | 10株乔木（孤植灌木）以下或50㎡以内绿地 | 扣0.2～0.5分 |
| 10～100株乔木（孤植灌木）或50～500㎡绿地 | 扣0.5～1分 |
| 100株乔木（孤植灌木）以上或500㎡以上绿地 | 扣1～2分 |
| 扣则24 | 未按要求进行植物清洁工作造成植物积尘的 | 每处（以绿化带长度来计量） | 1km以内 | 扣0.1～0.5分 |
| 1～5km | 扣0.5～1分 |
| 5km以上 | 扣1～2分 |
| 扣则25 | 因养护不到位造成植物生长不良的 | 每处 | 10株乔木（孤植灌木）以下或50㎡以内绿地 | 扣0.2～0.5分 |
| 10～100株乔木（孤植灌木）或50～500㎡绿地 | 扣0.5～1分 |
| 100株乔木（孤植灌木）以上或500㎡以上绿地 | 扣1～2分 |
| 扣则26 | 植物出现缺肥症状，未及时施肥的；或因施肥不当、浇灌工作不及时造成肥害现象的 | 每处 | 10株乔木（孤植灌木）以下或50㎡以内绿地 | 扣0.2～0.5分 |
| 10～100株乔木（孤植灌木）或50～500㎡绿地 | 扣0.5～1分 |
| 100株乔木（孤植灌木）以上或500㎡以上绿地 | 扣1～2分 |
| 扣则27 | 未按合同约定以及《南宁市绿化工程管理中心  道路绿化植物施肥管理办法（2024版）》施肥，施肥数量与施肥计划不符等 | 每次 | 扣0.5～1分（如施用不合格肥料则翻倍扣分） | |
| 扣则28 | 绿地、水面有垃圾杂物或落叶过多等；园林绿化设施有明显污渍、积尘、张贴物、钉挂物等；绿地内有鼠迹；绿化泥土过多等 | 每处 | 一级 | 扣0.3分 |
| 二级 | 扣0.2分 |
| 三级、四级 | 扣0.1分 |
| 扣则29 | 绿地内焚烧枝叶杂物等 | 每次 | 扣2分 | |
| 扣则30 | 绿地内工具使用或存放点管理不规范，造成不良影响的 | 每处 | 扣0.1分 | |
| 扣则31 | 绿地或栽植容器积水，未按要求及时处理的 | 每处 | 扣0.1～1分 | |
| 扣则32 | 植物干枝黄叶、钉挂物、缠绕物等，未按要求及时处理的 | 每处 | 扣0.01～2分 | |
| 扣则33 | 植物受有害生物侵害明显的 | 每处 | 10株乔木（孤植灌木）以下或50㎡以内绿地 | 扣0.2～0.5分 |
| 10～100株乔木（孤植灌木）或50～500㎡绿地 | 扣0.5～1分 |
| 100株乔木（孤植灌木）以上或500㎡以上绿地 | 扣1～3分 |
| 扣则34 | 有害生物防治方法不当影响景观，或违反农药管理规定的（如使用高毒高残留农药） | 每次 | 扣0.5～2分 | |
| 扣则35 | 防寒防冻工作不及时，或方法不正确，造成植物受到损害的 | 每处 | 5株乔木（孤植灌木）以下或100㎡以内 | 扣0.1～0.5分 |
| 5～10株乔木（孤植灌木）或100～1000㎡ | 扣0.5～1分 |
| 10株乔木（孤植灌木）以上或1000㎡以上 | 扣1～2分 |
| 扣则36 | 倒树或断枝未及时处理、歪斜树木未及时扶正和加固的 | 每株 | 扣0.2～2分 | |
| 扣则37 | 未定期开展树木安全隐患排查，或未及时处理存在安全隐患的树木，造成不良后果（如人员伤亡、财产损失）的 | 每次 | 未巡查 | 扣0.2～0.5分 |
| 未处理 | 扣0.5～1分 |
| 造成不良后果 | 扣1～10分 |
| 扣则38 | 乔灌木缺株、死树、树桩等未及时处理的 | 每株 | 行道树 | 扣0.5～1分 |
| 一般乔灌木 | 扣0.2～0.5分 |
| 扣则39 | 植物缺损，造成黄土裸露现象的 | 每处 | 1～3㎡ | 扣0.1～0.3分 |
| 3㎡以上 | 扣0.3～1分 |
| 扣则40 | 补植苗木规格、数量不符合要求，种植不规范的 | 每株或  每10㎡ | 一级 | 扣0.2～1分 |
| 二级、三级、四级 | 扣0.1～0.5分 |
| 扣则41 | 古树名木管理、养护不到位的 | 每处 | 一级古树 | 扣1～2分 |
| 二级古树 | 扣0.5～1分 |
| 三级古树或准古树 | 扣0.2～0.5分 |
| (六）  设施维护 | 扣则42 | 园林绿化设施损坏后未及时修复或更换，包括园路、铺装、给排水、花池、桌椅、亭子、垃圾桶、护栏、护树架、花架等 | 每处 | 一级 | 扣0.2～1分 |
| 二级、三级、四级 | 扣0.1～0.5分 |
| 扣则43 | 未经批准设置园林绿化设施或其他设施，影响景观或存在安全隐患的 | 每处 | 扣0.5～1分 | |
| 扣则44 | 水、电等设施管理不善造成浪费、损坏未及时修复或造成不良影响的（包括滴漏等） | 每处 | 扣0.5～2分 | |
| 扣则45 | 桥梁绿化花箱缺失，未及时补齐的 | 每盆 | 扣0.2～0.5分 | |
| 扣则46 | 桥梁绿化花箱箱体变形、破损，未及时修复、更换的 | 每处 | 扣0.1～0.5分 | |
| 扣则47 | 未对园林绿化设施和桥梁绿化的花箱、支架、固定用构件等配套设施进行定期巡查的 | 每次 | 扣0.5～1分 | |
| 扣则48 | 园林绿化设施和桥梁绿化的花箱支架、固定用构件、外装饰板等设施出现异位、松动、锈斑、缺失、裂痕等 | 每处 | 扣0.2～1分 | |
| 扣则49 | 园林绿化设施和桥梁绿化的花箱、植物、泥土、支架、固定用构件等物体掉落的 | 每处 | 扣0.5～2分 | |
| （七)专项工作考核 | 扣则50 | 未按要求完成绿管中心下达的各种专项、临时性任务的 | 每处 | 情节较轻，影响较少 | 扣0.5～2分 |
| 情节较重，影响较大 | 扣5～10分 |
| 造成严重不良影响 | 扣20分 |
| (八)内业管理 | 扣则51 | 传达信息、上报资料不准确，内容不完整或不符合实际的 | 每处 | 扣0.1～1分 | |
| 扣则52 | 未按要求传达信息、上报资料等 | 每次 | 扣0.2～1分 | |
| （九）  其他 | 扣则53 | 服务及时性差，未按要求在期限内完成相关工作的 | 每次 | 扣0.1～1分 | |
| 扣则54 | 其他涉及到安全或对园林景观有不良影响的 |  | 由养护管理科视具体内容及扣分标准现场认定 | |

说明：

1.检查人员对扣分项给予限期整改，整改期限内同一地点同一事项不再重复扣分。整改期限后仍出现问题的，可再次扣罚，并可加倍扣罚。

2.扣分整改期限规定：

（1）出现违反《中华人民共和国道路交通安全法》和《南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护安全管理办法（2025年修订版）》的情况立即整改；

（2）黄土裸露整改时限为1～10天；行道树缺株补种时限为1～15天；

（3）倒伏树木的整改时限为1天，非自然倾斜树木或死树的整改时限为1～15天，但影响交通及安全，须立即整改；

（4）绿地垃圾（包括生活垃圾、绿化垃圾）整改需当天完成；

（5）杂草整改时限为1～15天；

（6）有害生物的整改时限为1～15天；

（7）园林绿化设施破损、脏污等整改时限为1～15天；

（8）水、电设施损坏整改时限为2个小时至7天；

（9）道路绿化养护智慧化管理平台故障整改时限为4小时～2天；

（10）养护管理用房等整改时限为15天。

以上情况检查人员可视具体时间、具体路段及工作量适当调整。

附件3-2：南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护市场化管理养护效果考核评分表（2024版）

南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护市场化管理养护效果考核评分表（2024版）

**一、各养护级别绿地养护效果评分表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1．一级绿地养护效果评分表** | | | | | | | |
|  | **评分人:** | | | | | | |
| 序号 | 内 容 | 标准比例 | 标准 分 | 检查点 | | | |
| 一 | **整体效果** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 整体景观效果优良，植物生长良好，层次分明，植物干净无明显积尘。 | 100% |  |  |  |  |  |
| 二 | **乔木** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 生长：生长良好,符合物候状况;树体正直不偏斜;枝叶健壮、茂盛；叶色、形状、大小正常;观花植物适时开花。 | 40% |  |  |  |  |  |
| 2 | 乔木修整：维持树种特征，树冠丰满匀称,分枝合理，无明显交叉枝、低垂枝、伤残枝、过密枝。剪口平整,无损皮现象,枝干无明显伤残现象。 | 30% |  |  |  |  |  |
| 序号 | 内 容 | 标准比例 | 标准 分 | 检查点 | | | |
| 3 | 钉挂物、干枯枝等：无死株及死树桩头。树木无明显干枯枝及枯黄枝叶，无钉挂物、铁丝等缠绕物。 | 30% |  |  |  |  |  |
| 三 | **孤植灌木** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 生长：生长良好，符合物候状况，枝粗叶壮，树体正直不偏斜。叶色、叶形、大小正常，观花植物适时开花。 | 50% |  |  |  |  |  |
| 2 | 灌木修剪：树形整齐美观，按要求维持形状。严格按照规范要求进行修剪。 | 30% |  |  |  |  |  |
| 3 | 钉挂物、干枯枝等：无死株和干枯枝、伤残枝。树体无明显钉挂物、铁丝等缠绕物。 | 20% |  |  |  |  |  |
| 四 | **片植灌木、草本地被** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 生长及外观:生长良好，色块丰满无缺；按修剪要求及时进行修剪，并控制合理高度。无杂草、干枯枝、伤残枝及黄叶。 | 80% |  |  |  |  |  |
| 2 | 松土、勾边：土壤平整，疏松通透、湿润，无积水；勾边顺滑整齐、规范。 | 20% |  |  |  |  |  |
| 五 | **树盘** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 大小适合，边线清晰，土面高度适当，培土规范。树盘干净整洁，无杂草及积水。土壤疏松、通透湿润。 | 100% |  |  |  |  |  |
| 六 | **草坪** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 生长及外观：草坪平整、青绿、色泽均匀、无枯黄；高度控制在8㎝以下；草坪边缘（与路面、色块交界处）线清晰，无交叉生长现象。 | 60% |  |  |  |  |  |
| 序号 | 内 容 | 标准比例 | 标准 分 | 检查点 | | | |
| 2 | 除杂：及时除杂，基本无杂草，目的草种纯度90%以上，草地无因除杂而形成的坑洼小洞。 | 40% |  |  |  |  |  |
| 七 | **绿地卫生** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 绿地干净整洁，无垃圾，修剪后枝叶、碎草及时清理；无散落枝叶、草、淤泥、石块、杂物堆积。 | 50% |  |  |  |  |  |
| 2 | 游园设施干净清洁，护绿设施整齐规范。 | 30% |  |  |  |  |  |
| 3 | 无明显鼠迹。 | 20% |  |  |  |  |  |
| 八 | **覆盖率与保存率** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 绿地保存完好，无黄土裸露现象。 | 60% |  |  |  |  |  |
| 2 | 乔木与孤植灌木无缺株。 | 40% |  |  |  |  |  |
| **九** | **植物保护** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 基本无病虫害危害。食叶害虫危害的叶片每处（株）不超过5%,刺吸式害虫危害的叶片每处（株）不超过10%，无蛀干性害虫的活虫、活卵。病害每处（株）不超过5%。 | 100% |  |  |  |  |  |
| **十** | **淋水** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 植株长势旺盛，叶子挺直，嫩稍不萎垂，土壤不干裂，无积水。无淋水造成的苗木倒伏、枝叶损伤、黄土污染路面现象 | 100% |  |  |  |  |  |
|  | **合计** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2．二级绿地养护效果评分表** | | | | | | | | |
| 序号 | 内 容 | 标准比例 | 标准 分 | 检查点 | | | |
| **一** | **整体效果** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 整体景观效果良好，植物生长较好，层次较分明，植物干净积尘较少。 | 100% |  |  |  |  |  |
| **二** | **乔木** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 生长：植物生长较好，符合物候状况;树体基本正直;枝叶较健壮、茂盛,叶色、形状、大小正常；观花植物适时开花。 | 40% |  |  |  |  |  |
| 2 | 乔木修整:维持树种特征，树冠较匀称,分枝合理。无明显叉枝、低垂枝、伤残枝、过密枝。剪口平整,无损皮现象,枝干无明显伤残现象。 | 30% |  |  |  |  |  |
| 3 | 钉挂物、干枯枝等：无明显死株及死树桩头、树体无明显钉挂物、铁丝等缠绕物。 | 30% |  |  |  |  |  |
| **三** | **孤植灌木** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 生长：生长较好，符合物候状况;枝叶健壮、茂盛,叶色、形状、大小正常；观花植物适时开花。 | 50% |  |  |  |  |  |
| 2 | 灌木修剪：树形较整齐美观，按要求维持形状。能够按照规范要求进行修剪。 | 30% |  |  |  |  |  |
| 序号 | 内 容 | 标准比例 | 标准 分 | 检查点 | | | |
| 3 | 钉挂物、干枯枝等：无明显死株和干枯枝、伤残枝及杂草；树体无明显钉挂物、铁丝等缠绕物。 | 20% |  |  |  |  |  |
| **四** | **草本地被、片植灌木** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 生长及外观：生长良好，色块较满基本无缺，按修剪要求进行修剪，并能控制合理高度；无明显杂草、干枯枝、伤残枝及黄叶。 | 80% |  |  |  |  |  |
| 2 | 松土、勾边：土壤平整，疏松通透湿润、无积水；勾边顺滑整齐、规范。 | 20% |  |  |  |  |  |
| **五** | **树盘** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 树盘大小适合，边线整齐，土面高度适当，培土较规范。树盘较整洁，无明显杂草及积水。土壤疏松、通透湿润。 | 100% |  |  |  |  |  |
| **六** | **草坪** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 生长及外观：草坪平整、青绿、色泽均匀、无明显枯黄现象；草坪高度控制在8cm以下，草坪边缘（与路面、色块交界处）线较清晰，无交叉生长现象。 | 60% |  |  |  |  |  |
| 2 | 除杂：及时除杂，无大型杂草，目的草种纯度85﹪以上；草地无因除杂而形成的坑洼小洞。 | 40% |  |  |  |  |  |
| **七** | **绿地卫生** |  |  |  |  |  |  |
| 序号 | 内 容 | 标准比例 | 标准 分 | 检查点 | | | |
| 1 | 绿地较整洁，无明显垃圾，修剪后枝叶、碎草及时清理；无明显散落枝叶、草、余泥、石块、杂物堆积。 | 50% |  |  |  |  |  |
| 2 | 游园设施干净清洁，护绿设施整齐规范。 | 30% |  |  |  |  |  |
| 3 | 无明显鼠迹。 | 20% |  |  |  |  |  |
| **八** | **覆盖率与保存率** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 绿地保存完好，无黄土裸露现象。 | 80% |  |  |  |  |  |
| 2 | 乔木与孤植灌木无缺株。 | 20% |  |  |  |  |  |
| **九** | **植物保护** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 病虫害危害未达到明显程度。食叶害虫危害的叶片每处（株）不超过10%，刺吸式害虫危害的叶片每处（株）不超过15%，蛀干性害虫危害每处（株）在2%以下。病害每处（株）不超过10%。 | 100% |  |  |  |  |  |
| **十** | **淋水** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 植株长势旺盛，叶子挺直，嫩稍不萎垂，土壤不干裂，无积水。无淋水造成的苗木倒伏、枝叶损伤、黄土污染路面现象。 | 100% |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3．三级绿地养护效果评分表** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 序号 | 内 容 | 标准比例 | 标准 分 | 检查点 | | | |
| 一 | **整体效果** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 整体观赏效果较好，植物无明显的生长不良现象，植物干净积尘少。 | 100% |  |  |  |  |  |
| 二 | **乔木** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 生长：生长较好，符合物候状况；树体基本正直；枝叶较健壮、茂盛,叶色、形状、大小基本正常；观花植物适时开花。 | 40% |  |  |  |  |  |
| 2 | 乔木修整:维持树种特征，树冠较匀称,分枝基本合理，无明显过密枝，交叉枝，低垂枝，伤残枝.剪口平整,无损皮现象,枝干无明显伤残现象。 | 30% |  |  |  |  |  |
| 3 | 钉挂物、干枯枝等：无明显死株及死树桩头。树体无明显钉挂物、铁丝等缠绕物。 | 30% |  |  |  |  |  |
| 三 | **孤植灌木** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 生长：生长较好，符合物候状况;枝叶较健壮、茂盛,叶色、形状、大小基本正常；观花植物适时开花。 | 50% |  |  |  |  |  |
| 2 | 灌木修剪:树形较整齐美观，按要求维持基本形状，能基本按照规范要求修剪。 | 30% |  |  |  |  |  |
| 3 | 钉挂物、干枯枝等：无明显死株和干枯枝、伤残枝；树体无明显钉挂物、铁丝等缠绕物。 | 20% |  |  |  |  |  |
| **四** | **片植灌木、草本地被** |  |  |  |  |  |  |
| 序号 | 内 容 | 标准比例 | 标准 分 | 检查点 | | | |
| 1 | 生长及外观：生长较好，叶色、形状、大小基本正常；色块无大片缺株现象，基本能按修剪要求进行修剪。整体较清洁，杂草及黄叶。 | 80% |  |  |  |  |  |
| 2 | 松土、勾边：土壤基本平整，疏松通透性较好，无明显积水；勾边基本规范。 | 20% |  |  |  |  |  |
| **五** | **树盘** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 大小基本适合，边线比较清晰，土面高度适当，培土较规范。树盘较整洁，无明显杂草及积水。土壤较疏松。 | 100% |  |  |  |  |  |
| **六** | **草坪** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 生长及外观：草坪基本平整，无大片枯黄现象；草坪边缘（与路面、色块交界处）线较整齐，无明显的交叉生长现象。 | 60% |  |  |  |  |  |
| 2 | 除杂：及时除杂，无大型杂草，目的草种纯度80%以上，草地无因除杂而形成的坑洼小洞。 | 40% |  |  |  |  |  |
| **七** | **绿地卫生** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 绿地较整洁，无明显垃圾，修剪后枝叶、碎草及时清理；无明显散落枝叶、草、余泥、石块、杂物堆积。游园设施基本清洁，护绿设施较规范。 | 50% |  |  |  |  |  |
| 2 | 游园设施基本清洁，护绿设施较规范。 | 30% |  |  |  |  |  |
| 3 | 无明显鼠迹现象。 | 20% |  |  |  |  |  |
| **八** | **覆盖率与保存率** |  |  |  |  |  |  |
| 序号 | 内 容 | 标准比例 | 标准 分 | 检查点 | | | |
| 1 | 绿地保存较好，无大片黄土裸露现象。 | 80% |  |  |  |  |  |
| 2 | 乔木与孤植灌木无明显缺株。 | 20% |  |  |  |  |  |
| **九** | **植物保护** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 有病虫害控制措施。食叶害虫危害的叶片每处（株）不超过15%，刺吸式害虫危害的叶片每处（株）不超过20%，蛀干性害虫危害每处（株）在5%以下。病害每处（株）不超过15%。 | 100% |  |  |  |  |  |
| **十** | **淋水** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 植株长势旺盛，叶子挺直，嫩稍不萎垂，土壤不干裂，无积水。无淋水造成的苗木倒伏、枝叶损伤、黄土污染路面现象 | 100% |  |  |  |  |  |
|  | **合计** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4．四级绿地养护效果评分表** | | | | | | | | |  | |
| **评分人:** | | | | | | | | |  | |
| 序号 | 内 容 | 标准比例 | 标准 分 | 检查点 | | | | | |
| **一** | **整体效果** |  |  |  |  |  |  |  | |
| 1 | 整体观赏效果一般，无明显脏、杂、乱现象，喷草绿地有管理痕迹，地被植物基本平齐。 | 100% |  |  |  |  |  |  | |
| **二** | **乔木** |  |  |  |  |  |  |  | |
| 1 | 生长：植株生长基本符合物候状况，树体无倒伏。 | 50% |  |  |  |  |  |  | |
| 2 | 乔木无死株、无明显断枝、干枯枝等。 | 50% |  |  |  |  |  |  | |
| **三** | **孤植灌木** |  |  |  |  |  |  |  | |
| 1 | 生长：植株生长基本符合物候状况，树体无倒伏情况。 | 70% |  |  |  |  |  |  | |
| 2 | 修剪:树体维持一定形状。 | 30% |  |  |  |  |  |  | |
| **四** | **片植灌木、草本地被、草坪** |  |  |  |  |  |  |  | |
| 1 | 生长：植被基本正常，无大片缺株、枯黄、裸露、积水等现象。 | 60% |  |  |  |  |  |  | |
| 2 | 修剪：按要求维持一定形状。 | 40% |  |  |  |  |  |  | |
| **五** | **绿地卫生** |  |  |  |  |  |  |  | |
| 1 | 无明显垃圾、杂物堆积。 | 100% |  |  |  |  |  |  | |
| **六** | **植物保护** |  |  |  |  |  |  |  | |
| 1 | 无大面积病虫危害迹象。 | 100% |  |  |  |  |  |  | |
| **七** | **淋水** |  |  |  |  |  |  |  | |
| 1 | 植物无大面积缺水、干枯现象。 | 100% |  |  |  |  |  |  | |
|  | **合计** |  |  |  |  |  |  |  | |

**二、各养护级别行道树绿带、分车带养护效果评分表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1．一级行道树绿带、分车带养护效果评分表**  **评分人：** | | | | | | | | |
| 序号 | 内 容 | 标准比例 | 标准 分 | 检查点 | | | |
| 一 | **整体效果** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 植物养护合理，生长茂盛，整体景观效果优良，植物干净无明显积尘。 | 100% |  |  |  |  |  |
| 二 | **乔木** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 生长：植株生长良好、茂盛，枝叶色泽正常。树体丰满匀称，分枝合理，正直不偏斜。乔木主干歪斜的树及危树应立支撑保护. | 40% |  |  |  |  |  |
| 2 | 乔木修整：树木修剪合理,维持树种特征，骨架均匀；无明显的萌蘗枝、交叉枝、低垂枝、伤残枝、过密枝等。剪口平整,无损皮现象,枝干无明显伤残现象。第一排行道树冠底高基本一致，高度以不影响行人及车辆行驶为宜。与供电线路、交通指示灯，交通指示牌等保持合理距离。 | 30% |  |  |  |  |  |
| 3 | 钉挂物、干枯枝等：树木无明显干枯枝及枯黄枝叶，无钉挂物、铁丝等缠绕物。无死株及死树桩头。 | 30% |  |  |  |  |  |
| 三 | **孤植灌木** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 生长：生长良好，符合物候状况，枝粗叶壮，树体正直不偏斜。叶色、叶形、大小正常，观花植物适时开花。 | 50% |  |  |  |  |  |
| 2 | 灌木修剪：树形整齐美观，按要求维持形状。严格按照规范要求进行修剪。 | 30% |  |  |  |  |  |
| 3 | 干枯枝、杂物：无死株桩头。树体无明显干枯枝，缠绕物。 | 20% |  |  |  |  |  |
| 四 | **片植灌木、草本地被** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 生长及外观：生长良好，枝繁叶茂，色泽正常，抽枝发叶符合物候。色块丰满无缺，能按要求及时进行修剪。无干枯枝、黄叶、伤残枝及杂草。 | 80% |  |  |  |  |  |
| 2 | 松土、勾边：土壤疏松通透、湿润，无积水;勾边顺滑整齐、规范. | 20% |  |  |  |  |  |
| **五** | **树盘** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 大小适合，边线清晰，土面高度适当，培土规范。树盘干净整洁，无杂草及积水。土壤疏松、通透湿润。 | 100% |  |  |  |  |  |
| **六** | **草坪** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 生长及外观：草坪平整、青绿、色泽均匀、无枯黄。高度控制在8㎝以下。草坪边线顺滑整齐，不超出草坪范围。 | 60% |  |  |  |  |  |
| 2 | 除杂：及时除杂，基本无杂草，目的草种纯度90%以上，草地无因除杂而形成的坑洼小洞。 | 40% |  |  |  |  |  |
| **七** | **卫生** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 分车带内泥土边缘略低于路缘石，平整规范或符合设计要求,无明显石头、砖块等杂物。 | 20% |  |  |  |  |  |
| 2 | 色块及草坪无散落枝叶、泥土。修剪工作产生的杂物能做到及时清理。 | 60% |  |  |  |  |  |
| 3 | 无明显鼠迹。 | 20% |  |  |  |  |  |
| **八** | **覆盖率与保存率** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 人行道第一排行道树及分车带行道树无缺株,第二排行道树及灌木无明显缺株. | 50% |  |  |  |  |  |
| 2 | 绿带保存完好，无缺株、黄土裸露现象。 | 50% |  |  |  |  |  |
| 九 | **植物保护** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 基本无病虫害危害，食叶害虫危害的叶片每处（株）不超过5%,刺吸式害虫危害的叶片每处（株）不超过10%，无蛀干性害虫的活虫、活卵。病害每处（株）不超过5%。 | 100% |  |  |  |  |  |
| 十 | **淋水** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 植株长势旺盛，叶子挺直，嫩稍不萎垂，土壤不干裂，无积水。无淋水造成的苗木倒伏、枝叶损伤、黄土污染路面现象 | 100% |  |  |  |  |  |
|  | **合计** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2．二级行道树绿带、分车带养护效果评分表** | | | | | | | | |
| **评分人:** | | | | | | | | |
| 序号 | 内 容 | 标准比例 | 标准 分 | 检查点 | | | |
| 一 | **整体效果** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 植物养护较合理，生长正常。整体景观效果良好，植物干净积尘较少。 | 100% |  |  |  |  |  |
| **二** | **乔木** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 生长：植株生长较好、茂盛，树冠丰满匀称,分枝合理，正直不偏斜。乔木主干歪斜的树及危树应立支撑保护。 | 40% |  |  |  |  |  |
| 2 | 乔木修整：树木修剪较合理,维持树种特征，骨架较均匀；无明显的萌蘗枝、交叉枝、低垂枝、伤残枝、过密枝等。剪口较平整,无损皮现象,枝干无明显伤残现象。第一排行道树冠底高基本一致，高度以不影响行人及车辆行驶为宜。与供电线路、交通指示灯、交通指示牌等保持较合理距离。 | 30% |  |  |  |  |  |
| 3 | 钉挂物、干枯枝等：树体无明显干枯枝及黄叶，无钉挂物、铁丝等缠绕物。无死株及树桩头。 | 30% |  |  |  |  |  |
| **三** | **孤植灌木** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 生长：植株生长较好，符合物候状况，枝粗叶壮，树体基本正直。叶色、叶形、大小正常。 | 50% |  |  |  |  |  |
| 2 | 灌木修剪：树形较整齐美观，按要求维持形状。能够按照规范要求进行修剪。 | 30% |  |  |  |  |  |
| 3 | 干枯枝、杂物：无死株桩头。树体无明显干枯枝，缠绕物。 | 20% |  |  |  |  |  |
| **四** | **草本地被、片植灌木** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 生长及外观：生长较好，枝叶色泽正常，抽枝发叶符合物候。色块较满基本无缺，能按要求进行修剪。无干枯枝、黄叶、伤残枝及杂草。 | 80% |  |  |  |  |  |
| 2 | 松土、勾边：土壤较疏松通透、湿润，平整，无明显积水；勾边较整齐、规范。 | 20% |  |  |  |  |  |
| **五** | **树盘** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 树盘大小适合，边线清晰，土面高度适当，培土较规范。树盘较干净整洁，无明显杂草及积水。土壤较疏松、通透湿润。 | 100% |  |  |  |  |  |
| **六** | **草坪** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 生长及外观：草坪平整、青绿、色泽均匀、无枯黄；草坪高度控制在8cm以下，草坪边缘（与路面、色块交界处）顺滑整齐。 | 60% |  |  |  |  |  |
| 2 | 除杂：及时除杂，基本无杂草。 | 40% |  |  |  |  |  |
| **七** | **卫生** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 分车带内泥土边缘略低于路沿石，平整规范或符合设计要求，无明显石头、砖块等杂物。 | 20% |  |  |  |  |  |
| 2 | 色块及草坪基本无散落枝叶、泥土。因修剪工作而产生的杂物，能做到及时清理。 | 60% |  |  |  |  |  |
| 3 | 无明显鼠迹。 | 20% |  |  |  |  |  |
| **八** | **覆盖率和保存率** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 人行道第一排行道树及分车带行道树无缺株，第二排行道树及灌木无明显缺株。 | 50% |  |  |  |  |  |
| 2 | 绿带保存较好，无明显缺株、黄土裸露现象。 | 50% |  |  |  |  |  |
| **九** | **植物保护** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 病虫害危害未达到明显程度。食叶害虫危害的叶片每处（株）不超过10%，刺吸式害虫危害的叶片每处（株）不超过15%，蛀干性害虫危害每处（株）在2%以下。病害每处（株）不超过10%。 | 100% |  |  |  |  |  |
| **十** | **淋水** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 植株长势较为旺盛，叶子挺直，嫩稍不萎垂，土壤不干裂，无积水。无淋水造成的苗木倒伏、枝叶损伤、黄土污染路面现象。 | 100% |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3.三级行道树绿带、分车带养护效果评分表** | | | | | | | |
| **评分人:** | | | | | | | |
| 序号 | 内 容 | 标准比例 | 标准 分 | 检查点 | | | | |
| **一** | **整体效果** |  |  |  |  |  |  | |
| 1 | 植物养护较合理，生长基本正常。整体景观效果较好，植物干净积尘少。 | 100% |  |  |  |  |  | |
| 二 | **乔木** |  |  |  |  |  |  | |
| 1 | 生长：植株生长较好，树冠较匀称,分枝较合理，树体正直不偏斜。乔木主干歪斜的树及危树应立支撑保护。 | 40% |  |  |  |  |  | |
| 2 | 乔木修整：树木修剪基本合理,维持树种基本特征，骨架分布合理；无明显的萌蘗枝、交叉枝、低垂枝、伤残枝、过密枝等。剪口基本平整,无损皮现象,枝干无明显伤残现象。第一排行道树冠底高基本一致，高度以不影响行人及车辆行驶为宜。与供电线路、交通指示灯，交通指示牌等保持较合理距离。 | 40% |  |  |  |  |  | |
| 3 | 钉挂物、干枯枝等：树体无明显干枯枝及黄叶，无钉挂物、铁丝等缠绕物。 | 10% |  |  |  |  |  | |
| 4 | 无死株及树桩。 | 10% |  |  |  |  |  | |
| 三 | **孤植灌木** |  |  |  |  |  |  | |
| 1 | 生长：植株生长较好，符合物候状况，枝粗叶壮，树体基本正直。叶色、叶形、大小正常。 | 50% |  |  |  |  |  | |
| 2 | 灌木修剪：树形较整齐，基本能按要求维持形状。能够按照规范要求进行修剪。 | 30% |  |  |  |  |  | |
| 3 | 干枯枝、杂物：无死株桩头。树体无干枯枝，缠绕物。 | 20% |  |  |  |  |  | |
| 四 | **树盘** | 100% |  |  |  |  |  | |
| 1 | 大小适合，边线清晰，土面高度适当，培土规范。树盘较干净整洁，无明显杂草及积水。土壤较疏松、通透湿润。 |  |  |  |  |  |  | |
| 五 | **卫生** |  |  |  |  |  |  | |
| 1 | 人行道树盘土边缘略低于路面，平整规范或符合设计要求,无明显石头、砖块等杂物。 | 20% |  |  |  |  |  | |
| 2 | 色块及草坪基本无散落枝叶、泥土。因修剪工作而产生的杂物，能做到及时清理。 | 60% |  |  |  |  |  | |
| 3 | 无明显鼠迹。 | 20% |  |  |  |  |  | |
| 六 | **保存率** |  |  |  |  |  |  | |
| 1 | 人行道行道树及灌木无明显缺株。 | 100% |  |  |  |  |  | |
| 七 | **植物保护** |  |  |  |  |  |  | |
| 1 | 有病虫害控制措施。食叶害虫危害的叶片每处（株）不超过15%，刺吸式害虫危害的叶片每处（株）不超过20%，蛀干性害虫危害每处（株）在5%以下。病害每处（株）不超过15%。 | 100% |  |  |  |  |  | |
| 八 | **淋水** |  |  |  |  |  |  | |
| 1 | 植株长势较为旺盛，叶子挺直，嫩稍不萎垂，土壤不干裂，无积水。无淋水造成的苗木倒伏、枝叶损伤、黄土污染路面现象。 | 100% |  |  |  |  |  | |
|  | **合计** |  |  |  |  |  |  | |

**4.四级行道树绿带、分车带养护效果评分表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **评分人:** | | | | | | |
| 序号 | 内 容 | 标准比例 | 标准 分 | 检查点 | | | |
| 一 | **整体效果** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 植物生长基本正常。 | 100% |  |  |  |  |  |
| 二 | **乔木** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 生长正常，树体基本正直。 | 40% |  |  |  |  |  |
| 2 | 修剪：能按要求及时修剪。 | 30% |  |  |  |  |  |
| 3 | 树体无明显钉挂物、铁丝等缠绕物，无明显断枝、干枯枝等。 | 20% |  |  |  |  |  |
| 4 | 无死株及树桩。 | 10% |  |  |  |  |  |
| 三 | **孤植灌木** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 生长：植株生长正常。 | 50% |  |  |  |  |  |
| 2 | 修剪：按要求维持一定形状。 | 50% |  |  |  |  |  |
| 四 | **片植灌木、草本地被** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 生长正常，基本能按要求及时修剪。 | 100% |  |  |  |  |  |
| 五 | **树盘** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 大小、高度适当，无明显杂物。 | 100% |  |  |  |  |  |
| 六 | **卫生** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 无明显垃圾、杂物堆积。 | 100% |  |  |  |  |  |
| 七 | **覆盖率与保存率** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 无大片黄土裸露现象。 | 100% |  |  |  |  |  |
| 八 | **植物保护** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 无大面积病虫为害迹象。 | 100% |  |  |  |  |  |
| 九 | **淋水** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 植物无大面积缺水、干枯现象。 | 100% |  |  |  |  |  |
|  | **合计** |  |  |  |  |  |  |

**三、护坡养护效果评分表**

|  |
| --- |
| **1.一级护坡养护效果评分表** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **评分人：** |  |  |  | | |  | |  | |  |
| 序号 | 内 容 | 标准比例 | 标准分 | 检查点 | | | | | |
| **一** | **整体效果** |  |  |  |  |  | |  | |
| 1 | 整体观赏效果优良。护绿护坡设施稳固、整齐、无明显塌方现象，植物干净无明显积尘。 | 100% |  |  |  |  | |  | |
| **二** | **乔木** |  |  |  |  |  | |  | |
| 1 | 乔木整形修剪维持树种特征，树冠匀称，分枝合理，基本无病虫枝，过密枝，交叉枝，低垂枝，伤残枝，定干高度和枝下高度不影响车辆行驶及行人安全。 | 40% |  |  |  |  | |  | |
| 2 | 无钉挂物、杂物、铁丝等缠绕物，无干枯枝及黄叶。 | 30% |  |  |  |  | |  | |
| 3 | 无死株及树桩。 | 30% |  |  |  |  | |  | |
| **三** | **小乔木、孤植灌木** |  |  |  |  |  | |  | |
| 1 | 生长较好，符合物候状况。树体基本正直，枝粗叶壮，无干枯枝。观花植物适时开花。 | 60% |  |  |  |  | |  | |
| 2 | 修剪合理，整形灌木能维持一定形状。 | 40% |  |  |  |  | |  | |
| **四** | **灌木色块、草本地被** |  |  |  |  |  | |  | |
| 1 | 生长及外观：生长较好，符合物候状况，枝繁叶茂，色泽正常。色块较满，基本无缺，修剪平面平整，立面平垂或按要求变化，图形较清晰，边线较明显。草本地被基本平整。整体干净清洁，无干枯枝、伤残枝，无杂草、黄叶。 | 80% |  |  |  |  | |  | |
| 2 | 松土、勾边：土壤疏松通透，无积水；勾边顺滑整齐、规范。 | 20% |  |  |  |  | |  | |
| **五** | **草坪** |  |  |  |  |  | |  | |
| 1 | 生长及外观：草坪基本平整、青绿、色泽均匀美观、无明显枯黄。高度控制在20cm以下。勾边：边线较整齐，不超出草坪范围。 | 60% |  |  |  |  | |  | |
| 2 | 除杂：及时除杂，无大型杂草、杂物。 | 40% |  |  |  |  | |  | |
| **六** | **卫生** |  |  |  |  |  | |  | |
| 1 | 护坡干净整洁，修剪后枝叶、碎草当天清理；无垃圾、枝叶、草堆积，无淤泥、杂物堆积。 | 100% |  |  |  |  | |  | |
| **七** | **覆盖率与保存率** |  |  |  |  |  | |  | |
| 1 | 护坡保存较好，基本无黄土裸露现象。 | 70% |  |  |  |  | |  | |
| 2 | 乔木与孤植灌木无缺株。 | 30% |  |  |  |  | |  | |
| **八** | **植物保护** |  |  |  |  |  | |  | |
| 1 | 无严重的危害迹象，病虫总危害率＜20%。 | 100% |  |  |  |  | |  | |
| **九** | **淋水** |  |  |  |  |  | |  | |
| 1 | 植株长势较为旺盛，土壤不干裂，无积水。无淋水造成的苗木倒伏、枝叶损伤、黄土污染路面现象。 | 100% |  |  |  |  | |  | |
|  | **合计** |  |  |  |  |  | |  | |

**2.二级护坡养护效果评分表**

**评分人：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内 容 | 标准比例 | 标准分 | 检查点 | | | |
| **一** | **整体效果** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 整体观赏效果良好。护绿护坡设施稳固、整齐、无明显塌方现象，植物干净无明显积尘。 | 100% |  |  |  |  |  |
| **二** | **乔木** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 乔木整形修剪维持树种特征，树冠匀称，分枝合理，基本无病虫枝，过密枝，交叉枝，低垂枝，伤残枝，定干高度和枝下高度不影响车辆行驶及行人安全。 | 40% |  |  |  |  |  |
| 2 | 无明显钉挂物、杂物、铁丝等缠绕物，无明显干枯枝及黄叶。 | 30% |  |  |  |  |  |
| 3 | 无死株及树桩。 | 30% |  |  |  |  |  |
| **三** | **小乔木、孤植灌木** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 生长较好，符合物候状况。树体基本正直，枝粗叶壮，无明显干枯枝。观花植物适时开花。 | 60% |  |  |  |  |  |
| 2 | 修剪合理，整形灌木能维持一定形状。 | 40% |  |  |  |  |  |
| **四** | **灌木色块、草本地被** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 生长及外观：生长较好，符合物候状况，枝繁叶茂，色泽正常。色块较满，基本无缺，修剪平面平整，立面平垂或按要求变化，图形较清晰，边线较明显。草本地被基本平整。整体干净清洁，无明显干枯枝、伤残枝，无明显杂草、黄叶。 | 80% |  |  |  |  |  |
| 2 | 松土：土壤疏松通透，无积水。 | 20% |  |  |  |  |  |
| **五** | **草坪** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 生长及外观：草坪基本平整、青绿、色泽均匀美观、无明显枯黄。 | 60% |  |  |  |  |  |
| 2 | 除杂：及时除杂，无大型杂草、杂物。 | 40% |  |  |  |  |  |
| **六** | **卫生** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 护坡干净整洁，修剪后枝叶、碎草当天清理；无明显垃圾、枝叶、草堆积，无明显淤泥、杂物堆积。 | 100% |  |  |  |  |  |
| **七** | **覆盖率与保存率** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 护坡保存较好，无大片面积黄土裸露现象。 | 100% |  |  |  |  |  |
| **八** | **植物保护** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 无严重的危害迹象，病虫总危害率＜25%。 | 100% |  |  |  |  |  |
| **九** | **淋水** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 植株长势良好，无积水。 | 100% |  |  |  |  |  |
|  | **合计** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3.三级护坡养护效果评分表** | | | | | | | | | | |
|  | **评分人：** |  |  |  | | |  | |  |  | |
| 序号 | 内 容 | 标准比例 | 标准分 | 检查点 | | | | | | |
| **一** | **整体效果** |  |  |  |  |  | |  | | |
| 1 | 绿化效果一般，护坡整体基本稳固，无明显塌方现象。 | 100% |  |  |  |  | |  | | |
| **二** | **乔木、孤植灌木** |  |  |  |  |  | |  | | |
| 1 | 植株生长符合物候状况。树体无倒伏、无死树，无明显干枯枝、断枝、病虫枝等。 | 100% |  |  |  |  | |  | | |
| **三** | **片植灌木、草本地被、草坪** |  |  |  |  |  | |  | | |
| 1 | 生长：植株正常生长，无大片缺株、枯黄、裸露、积水等现象。 | 40% |  |  |  |  | |  | | |
| 2 | 修剪：按要求维持一定形状 | 40% |  |  |  |  | |  | | |
| 3 | 无明显高大杂草，杂树及其他植物侵害生长。 | 20% |  |  |  |  | |  | | |
| **四** | **环境卫生** |  |  |  |  |  | |  | | |
| 1 | 无明显垃圾、杂物堆积。 | 100% |  |  |  |  | |  | | |
| **五** | **植物保护** |  |  |  |  |  | |  | | |
| 1 | 植物无明显病虫危害迹象。 | 100% |  |  |  |  | |  | | |
| **六** | **淋水** |  |  |  |  |  | |  | | |
| 1 | 植物无明显缺水干枯现象。 | 100% |  |  |  |  | |  | | |
|  | **合计** |  |  |  |  |  | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.四级护坡养护效果评分表** | | | | | | | | | | |
|  | **评分人：** |  |  |  | | |  | |  |  | |
| 序号 | 内 容 | 标准比例 | 标准分 | 检查点 | | | | | | |
| **一** | **整体效果** |  |  |  |  |  | |  | | |
| 1 | 整体保持基本的绿化效果，无明显塌方现象。 | 100% |  |  |  |  | |  | | |
| **二** | **乔木、孤植灌木** |  |  |  |  |  | |  | | |
| 1 | 生长基本正常，基本符合物候状况。无死树，无明显断枝、干枯枝等。 | 100% |  |  |  |  | |  | | |
| **三** | **片植灌木、草本地被、草坪** |  |  |  |  |  | |  | | |
| 1 | 生长基本正常，基本能按修剪要求维持一定形状。 | 100% |  |  |  |  | |  | | |
| **四** | **环境卫生** |  |  |  |  |  | |  | | |
| 1 | 无明显垃圾、杂物堆积。 | 10% |  |  |  |  | |  | | |
| **五** | **植物保护** |  |  |  |  |  | |  | | |
| 1 | 植物无大面积病虫危害现象。 | 100% |  |  |  |  | |  | | |
|  | **合计** | 100 |  |  |  |  | |  | | |

**四、桥梁三角梅养护效果评分表**

**1.一级桥梁三角梅养护效果考核评分表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **评分人:** | | | | | | |
| 序号 | 内 容 | 标准比例 | 标准 分 | 检查点 | | | |
| **一** | **整体效果** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 整体景观效果优良，三角梅生长良好，应时开花，花开艳丽，植物干净无明显积尘。 | 100% |  |  |  |  |  |
| **二** | **植株** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 生长：生长良好，符合物候状况，枝粗叶壮，无缺株、死株。叶色、叶形、大小正常，应时开花。 | 40% |  |  |  |  |  |
| 2 | 修剪：造型整齐美观，按要求及时修剪。 | 30% |  |  |  |  |  |
| 3 | 钉挂物、干枯枝等：无干枯枝、伤残枝及黄叶。无钉挂物、铁丝等缠绕物。 | 20% |  |  |  |  |  |
| 4 | 松土：土壤平整，疏松通透，无积水。 | 10% |  |  |  |  |  |
| **三** | **环境卫生** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 种植绿带干净整洁，无垃圾，修剪后枝叶及时清理；无散落枝叶、石块、杂物堆积。 | 100% |  |  |  |  |  |
| **四** | **附属设施** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 设施完整，无损坏、滴漏等现象。 | 100% |  |  |  |  |  |
| **五** | **植物保护** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 无明显病虫危害和鼠害现象。病害每处（株）不超过10%。食叶害虫、刺吸式害虫的危害每处（株）不超过10%，无蛀干性害虫的活虫、活卵。 | 100% |  |  |  |  |  |
| **六** | **淋水** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 植株长势旺盛，无积水；非控水期叶子挺直，土壤不干裂；无淋水造成的苗木倒伏、枝叶损伤、黄土污染路面现象。 | 100% |  |  |  |  |  |
|  | **合计** |  |  |  |  |  |  |

**2.二级桥梁三角梅养护效果考核评分表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **评分人:** | | | | | | |
| 序号 | 内 容 | 标准比例 | 标准 分 | 检查点 | | | |
| **一** | **整体效果** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 整体景观效果良好。三角梅生长较好，适时开花，花开艳丽，植物干净无明显积尘。 | 100% |  |  |  |  |  |
| **二** | **植株** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 生长：生长较好，符合物候状况。植株无缺株、死株，叶色、叶形、大小正常，适时开花。 | 40% |  |  |  |  |  |
| 2 | 修剪：造型整齐，按要求及时修剪。 | 30% |  |  |  |  |  |
| 3 | 钉挂物、干枯枝等：无明显干枯枝、伤残枝和黄叶。无明显钉挂物、铁丝等缠绕物。 | 20% |  |  |  |  |  |
| 4 | 松土：土壤较平整，疏松通透，无明显积水。 | 10% |  |  |  |  |  |
| **三** | **环境卫生** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 种植绿带干净整洁，无明显垃圾，修剪后枝叶及时清理；无明显散落枝叶、石块、杂物堆积。 | 100% |  |  |  |  |  |
| **四** | **附属设施** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 设施完整，无损坏、滴漏等现象。 | 100% |  |  |  |  |  |
| **五** | **植物保护** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 无明显病虫害和鼠害现象。病害每处（株）不超过15%。食叶害虫、刺吸式害虫的危害每处（株）不超过15%，无蛀干性害虫的活虫、活卵。 | 100% |  |  |  |  |  |
| **六** | **淋水** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 植株长势良好，无积水；非控水期叶子挺直，土壤不干裂；无淋水造成的苗木倒伏、枝叶损伤、黄土污染路面现象。 | 100% |  |  |  |  |  |
|  | **合计** |  |  |  |  |  |  |

附件3-3：南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护安全管理办法（2024版）

南宁市绿化工程管理中心

道路绿化养护安全管理办法（2024版）

为加强本单位安全生产工作，保证绿化养护生产作业的安全，根据国家有关安全生产的法规，结合南宁市绿化工程管理中心(以下简称绿管中心）的实际情况制订本办法。

一、养护作业时间

道路绿化养护占道作业应避开上下班高峰期，并积极配合交警部门做好交通疏导工作。

二、养护作业人员

（一）养护单位必须对作业人员进行岗前安全培训，使其具备必要的安全生产作业知识，熟悉安全生产的法规和安全操作规程，掌握本岗位的安全操作技能。

（二）道路绿化养护人员须注意交通安全。工作期间及上下班途中须遵守《中华人民共和国道路交通安全法》。

（三）作业人员严禁酒后作业，严禁在车行道、分车带区域内工间休息、吃饭等。

（四）作业人员开展绿化养护作业时必须做好安全防护措施。按要求穿戴有效反光安全防护服、安全帽等。作业人员在分车带工作时，应有3人以上集体作业且必须在围合的安全范围内作业。

（五）占道作业、乔木修剪、移植、种植等作业现场，须配备现场安全员，现场安全员的主要职责：

1.负责现场作业人员的安全教育；

2.负责对现场作业人员进行作业前安全生产交底，督促现场作业人员遵守安全操作规程，作业期间及时制止、纠正违规行为，消除安全隐患；

3.负责指导现场作业人员正确使用劳动防护用品；

4.负责检查和维护现场安全设施，确保有效使用；

5.负责观察作业现场周围人员、车辆及环境等情况，发现异常情况及时采取有效的紧急避险措施；

6.发生事故须及时上报。

三、作业安全设施设置要求

（一）安全锥外形应完好无缺、反光条老旧或残缺影响正常使用的应及时更换。

（二）作业区域应使用安全锥进行围合，必要时用警示带连接，形成明显的安全作业区，同时兼顾车辆、行人交通安全，尽量减少对交通的影响。

（三）警示牌应标识清晰完整并迎着来车的方向放置；警示牌应距作业区不少于30米，并确保稳固、明显。

（四）分车带作业

1.安全锥每隔10至30米设置一个，愈近工作地点放置应愈密，两头的安全锥应摆成斜线或用安全警示带拉成斜线进行围合。

2.安全锥放置的距离应视具体路段而定，在机动车道作业的，作业范围占道0.5～1个车道，在非机动车道作业的，作业范围占道0.3～0.5个车道。

3.绿化管理车、货车、水车等各种作业车辆在占道停车时，须根据路况在距车辆5—20米处设置安全锥。

4.应在分车带端头、出入口两侧醒目处放置警示牌。

5.时速80公里/小时以上的高速路段：10人以上集体作业，分车带两侧各设置10个以上安全锥，按车道行驶平行方向放置，警示牌应放置于距作业区100米处，迎来车方向放置。

6.时速60—80公里/小时的路段：8人以上集体作业，分车带两侧各设置8个以上安全锥，按车道行驶平行方向放置，警示牌应放置于距作业区80米处，迎来车方向放置。

7.时速40—60公里/小时路段：6人以上集体作业，分车带两侧各设置6个以上安全锥，按车道行驶平行方向放置，警示牌应放置于距作业区60米处，迎来车方向放置。

8.时速30—40公里/小时路段：4人以上集体作业，分车带两侧各设置4个以上安全锥，按车道行驶平行方向放置，警示牌应放置于距作业区40米处，迎来车方向放置。

9.时速30公里/小时以内路段：3人以上集体作业，分车带两侧各设置3个以上安全锥，按车道行驶平行方向放置，警示牌应放置于距作业区30米处，迎来车方向放置。

10.大雨天气或能见度在500米以下的雾天，应避免在车道或车道旁作业。

11.同一段路不允许中分带和侧分带同时作业。

（五）乔木修剪作业

1.作业前必须做好安全分析，拟定安全工作方案后方能进行。作业区域须用安全锥或警示带围合，防止无关人员和车辆进入作业区。

2.作业人员须思想集中，严禁谈笑打闹，禁止患有高血压或心脏病等不宜高空作业的人员上树作业。使用梯子必须稳固，单面梯将上部横档与树身捆住，人字梯中腰栓绳，角度开张适当；有五级以上大风的不可上树，修剪工具要坚固耐用。

（六）供电线路区域乔木修剪作业

1.在供电线路区域修剪作业前须拟定工作方案，确保安全。

2.在供电线路区域修剪作业应事先与电力部门联系、申请，确认安全后方能操作。

3.在供电线路区域修剪作业时，须设一名现场安全员，现场安全员须佩戴明显的标识，操作员作业时必须听从现场安全员的指挥。

4.在供电线路区域修剪作业时，做好相关安全措施，须戴好安全帽，穿戴相应电压等级（10kV、35kV两类）绝缘鞋、绝缘手套等，高处作业须按要求系好安全绳。

（七）高速公路养护作业按照国家、广西壮族自治区和南宁市相关法规执行。

四、园林机械管理和使用

（一）使用锄、铲、斧等工具前须先检查其安全性，作业前须设定安全作业范围，避免交叉作业。

（二）使用打草机、绿篱修剪机、油锯等机械前须检查好器械的安全性能，作业前对绿地进行检查，清理石块、铁线等杂物，戴好防护眼镜、安全帽等防护用具。在分车带内或人流量较大的绿地进行打草作业时，应按要求设置安全防护设施。

五、农药管理和使用

（一）加强农药安全管理。遵守国家有关农药安全使用制度，严禁使用违禁及高毒高残留农药。农药须贴有完整、明显的标签或警示标志，搬运或使用过程中要轻拿轻放，泄漏、暴露的药物应及时清理。

（二）规范农药使用管理。做好农药出入库及使用台账，用完后的农药容器及包装物应按要求回收及处理，剩余农药应及时放回仓库或安全处理。

（三）应严格按照标签、说明书和要求配药，用药量准确，必要时先在小范围试用，避免发生药害。

（四）开展植保作业时，须戴好胶手套、口罩、眼镜等防护品。农药、农药容器、器械等须安全、妥善保管，防止意外发生。

（五）施药宜在夜间或人流量少的时段进行，施药前须做好安全预告或提示。喷施农药过程中要注意观察风向和周围环境，尽量避开行人、车辆、物品，确定安全后方能进行。

（六）拖胶施药应三个人协作进行，一人劝离施药范围内的群众或提醒群众保护好个人财产，一人操控喷头，一人负责安全观察。

六、车辆管理和使用

（一）参与道路绿化养护作业的车辆须到公安机关交通管理部门办理登记，取得车辆号；作业车辆驾驶员须遵守《中华人民共和国道路交通安全法》，取得公安机关或其他监管机关颁发的有效资格许可证件后方可操作机械、车辆，确保安全驾驶、文明驾驶，严禁酒后驾车、无证驾驶等违法行为。

（二）占道作业车辆须按要求报备。

（三）作业车辆启动前，驾驶员应绕车一周检查车辆，检查好车况。

（四）车辆正在作业或在禁停路段临时停车时，必须打开警示灯；在安全障碍（安全锥、安全牌、警示带）围合区域内停车时，在确保安全的情况下可以不打开警示灯。如发生交通事故，要按照公安交通管理相关规定报案处理，同时报绿管中心。

（五）水车、喷药车等在作业时，须播放警示音乐，夜间作业必须打开警示灯。

（六）道路绿化养护作业货车须遵守国家有关法规，不允许人、货混装。

（七）使用吊车、高空作业车时，须做好安全围合、警示及防护等措施，指挥人员信号明确，现场人员听从指挥；严禁在雷雨天气、坡道、超负荷或其他不适宜的条件下作业；起吊作业时，应确保绳缆牢固、提绳角度合理，吊臂下严禁站人。

（八）水车淋水工、喷药车植保工在车上作业时必须穿好安全防护服、戴好安全帽等。如工作需要登上车辆水箱，必须系好安全绳。

七、养护物资仓库管理

（一）警示牌及责任牌：养护物资仓库必须在明显位置设置警示牌及管理责任牌，警示牌标注“仓库重地，严禁烟火”，责任牌注明养护单位名称、管理责任人、值班人员或使用人姓名及联系电话。

（二）生产物资存放：养护物资仓库内各类物资须按类存放，做到安全、整齐、有序，同时做好“四害”消杀工作。

（三）消防器材配置、检查和更换：养护物资仓库必须依照建筑面积确保最少15㎡/个灭火器的配备，仓库夜间无人值守的必须配备悬挂式感应灭火器，投入使用的灭火器须在有效期内，且质量状况良好、压力符合要求，养护单位每个月须对灭火器进行一次有效性检查。

（四）仓库存油：养护物资仓库内原则上不允许存放汽油、柴油等易燃易爆油品，如因特殊时期抢险作业需要临时少量存油的，油品必须使用专用金属容器在单独空间存放，同时在油品存放点配备感应式干粉型灭火器和手提水基型灭火器。

南宁市绿化工程管理中心

2024年4月

附件3-4：南宁市绿化工程管理中心道路绿化植物施肥管理办法（2024版）

南宁市绿化工程管理中心

道路绿化植物施肥管理办法（2024版）

为规范道路绿化养护施肥管理工作，强化绿化养护精细化管理水平，促进绿化景观品质不断提升，根据相关技术规范和标准，结合南宁市绿化管养实际情况，制定本办法。

1. 施肥的原则

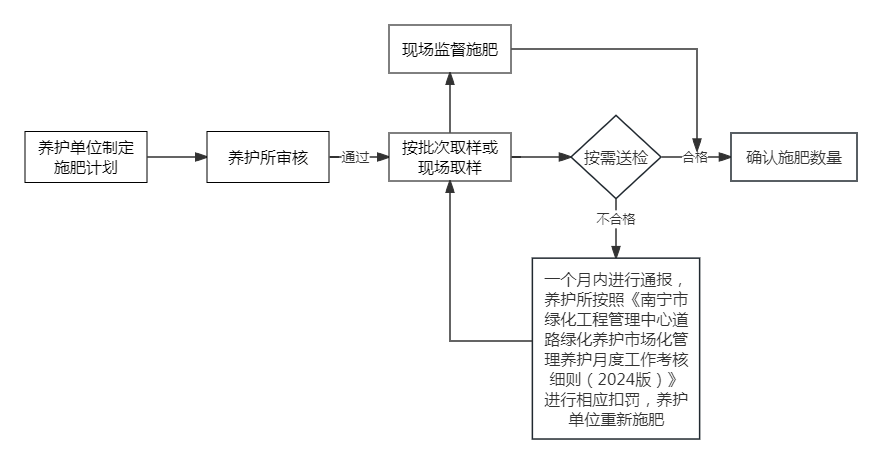
（一）按土壤肥力状况施肥:根据土壤养分含量和植物对养分的需求，合理确定施肥的种类、数量和施肥时间。

（二）按平衡供给养分施肥:依据植物所需的主要养分如氮、磷、钾进行平衡供给，并适量补充特定植物所需的微量元素。

（三）按植物生长阶段施肥:根据植物生长的不同阶段和养分需求进行施肥。

二、施肥管理的主要内容

（一）施肥管理的流程



说明：

1.养护单位须制定施肥的阶段性计划及年度计划，包括施肥的时间、肥料的种类、施肥的数量、施肥的方式等；

2.养护所对现场施肥实施监督，重点核查施放肥料的数量、施肥的操作是否规范，对肥料进行随机抽样封存送检。

（二）肥料的登记

养护所管理员负责对准备施放的肥料进行登记，填写《南宁市绿化工程管理中心绿化养护施肥现场登记表》（附件3-6），《南宁市绿化工程管理中心绿化养护施肥现场登记表》（附件3-6）一式贰份，养护所和养护企业各留存一份。

（三）肥料质量的抽检

**1.抽样的时间**

肥料运送到现场施放前。

**2.抽样的操作要求**

（1）抽样的人员

抽样由养护所管理员负责，养护企业现场负责人签字确认。

（2）抽样的比例

根据当天施放肥料的总量，以包装袋（桶）为单位，按照5%的数量进行抽样，不足40袋（桶）的至少抽样2份，固体肥料每份取样50—100g，液体肥料每份取样50—100ml。

（3）样品的封存

抽样应使用专门的取样袋（或瓶）,抽样完成后进行密封保存，贴上密封条和抽样标签，抽样标签需注明抽样编号、肥料生产单位、产品等级、肥料名称、生产日期、采样日期、采样人姓名、养护单位现场负责人等信息。

**3.样品的送检**

绿管中心根据需要对封存的样品进行送检。

五、施肥的方法

（一）土壤施肥

土壤施肥是指将肥料施到土壤中，通过根部吸收养分的施肥方式。根部是植物最主要、最完善的吸收器官，适宜对植物需求量大的营养元素如氮、磷、钾等的吸收。土壤施肥可分为种植前施肥和种植后施肥。

**1.种植前施肥**

种植前施肥是指在植物种植前把肥料拌入土壤介质中的施肥方式。一般以有机肥等基肥为主。肥料主要以缓效性强的肥料（如磷肥）或有机肥等基肥为主。有机肥可选择腐熟的垃圾肥、枝叶肥、鸡粪肥等，磷肥可选择钙镁磷肥、过磷酸钙等。

种植前施肥要求在苗木种植前平整土地时进行。撒肥要均匀。撒肥后要进行翻土，并把肥料与土壤拌匀。施肥结束后要把多余的泥土、杂物清理干净，以保证市容干净整洁。

**2.种植后土壤施肥**

种植后土壤施肥是指在植物种植后把肥料施用到土壤介质中被植物根部吸收，是我们城市街道绿化养护中最常见的施肥方式。种植后土壤施肥，既可以是基肥，也可以是追肥。常用的方法有穴施、打孔施、环施、撒施、淋施和条施。

（1）穴施

穴施是指在植株周边挖穴，将肥料施入穴后覆土，通过植物根部吸收养分的施肥方式，此法主要适用于需肥量较多的乔木、孤植灌木的施肥。

①肥料种类：可以是缓效性强的肥料（如磷肥）或有机肥等基肥，也可以是比较速效的复合肥、尿素等，或是缓效肥与速效肥混合使用。

②操作要点：乔木在植株周边挖多个坑，坑的规格宜为长60cm，宽40cm，深40cm。孤植灌木穴施肥料一般在树冠滴水线外侧，每株通常挖两个或多个坑，坑的规格宜为长40cm，宽30cm，深30cm。如挖坑位置有地被或片植灌木，须把地被或片植灌木铲起，再往下挖，施肥后要用原来的地被或片植灌木覆盖好施肥坑；如挖坑位置是硬化的路面或人行道硬化铺砖，则把施肥坑移至树盘最外侧可挖掘的位置。挖坑时要把坑里的表土与底土分别放置。施肥时要把肥料（含枝叶肥等疏松有机介质）与施肥坑的表土拌匀，并把泥土打碎。回填时，要先回填肥料混合物和表土，压实，再填底土（底土过多时，连同碎石块等清运走），然后回种原有的植被，同时撒上有机肥，待面层底土慢慢改良。如果挖坑位置是草坪，应先灌水使土面沉降，然后铺回草块，再淋水、拍实。施肥结束后要把多余的泥土、杂物清理干净，以保证绿地干净整洁。

（2）打孔施

打孔施是指使用打孔机在乔木和灌木的冠幅/滴水线覆盖区域进行打孔，将肥料施入孔内后覆土的施肥方式，是穴施的一种。

①肥料种类：孔洞施用的肥料宜为枝叶肥混拌复合肥或缓释肥，比例为1（复合肥）：4（有机肥）。

②操作要点：在乔木和灌木的冠幅/滴水线覆盖区域进行打孔，打孔数量一般为4-6个，打孔深度为40cm - 60cm。使用打孔机时要按照机械的操作规程，安全操作。对于需要复壮的植物的补肥，可每月两次水溶肥（100倍肥溶液）灌于孔洞，连续施用3个月左右。

（3）撒施

撒施是指将肥料均匀地撒布于种植区域的土壤上，通过植物根部吸收养分的施肥方式，主要适合于片植灌木和地被的施肥。

①肥料种类：主要是选择一些比较速效的复合肥、尿素、钾肥等化学肥料，也可以添加一些缓效性强的磷肥。

②操作要点：撒施时间要选择非雨天进行，如气温高于35℃时，应选择上午11点以前下午4点以后进行施肥。按照当天需要施肥路段的片植灌木、地被的面积和肥料配比，配置好各种肥料数量并混合拌匀装袋。撒施肥料前，对片植灌木进行松土除草，并清理绿地上的石块、塑料、过高土等。撒肥时要按照每平方施肥量的标准，均匀地将肥料撒施到片植灌木或地被的地表上。对茂盛的片植灌木，要把植物枝叶拨开，使肥料撒到地表上。撒肥后对片植灌木进行拍打摇动，使附着在枝叶上的肥料落到地表上。撒完肥料后，宜用小锄头松土并覆盖肥料。肥料盖土后，立即对已撒施肥料的片植灌木或地被进行灌淋，把肥料溶解，灌淋水量以没有水溢出绿地的路缘石为准。

（4）淋施

淋施是指将肥料配制成水肥溶液，再均匀地淋洒到土壤上被植物根部吸收的施肥方式，主要适合于片植灌木和地被的追肥。

①施肥种类：主要选择可溶、速效的复合肥、尿素、钾肥等化学肥料。淋施前按照要求搭配好肥料品种，并根据水车容积配置好水肥浓度，浓度宜为0.1%～0.5%。如果肥料不易溶于水，则要先把肥料加水沤制，直到肥料全部溶于水。淋水工爬上水车水箱顶部加水配肥时，要戴好安全帽、系好安全绳。配制水肥时先把完全溶解的肥料倒入水车水箱里，加水充分搅拌。

②操作要点：淋施前，先对片植灌木进行松土除草，并把绿地上的石块、塑料、过高土等清理干净。水车淋施过程中，须打开警示灯、播放警示音乐，并注意避让道路上车辆、行人等。施用量以水肥没有溢出绿地路缘石为准。

（5）环施

环施是指沿树冠滴水线外侧挖掘宽和深均为30cm～40cm的沟，施入肥料后覆土被植物根部吸收的施肥方式。主要适用于乔木或孤植灌木施肥。

肥料种类与操作要点参照穴施。

（6）条施

条施又称沟施，是指在条形种植植物的绿地中，于植物行间挖沟，将肥料施下后覆土被植物根部吸收的施肥方式。条施多用于苗圃假植地。

肥料种类与操作要点参照穴施。

（二）根外施肥

根外施肥又称叶面施肥、根外追肥，是指将肥料溶于水，形成肥料溶液后喷洒于植物叶片上的施肥方式。

1. 肥料种类：磷酸二氢钾（促花、叶）、尿素（促叶）和其他水溶性好的叶面肥（高磷高钾型促花、高氮型促叶生长）。
2. 操作要点：喷施时间要选择非雨天或夜间进行，如气温高于35℃时，应选择上午10点以前下午4点以后进行施肥。根外施肥前按照要求搭配好肥料品种，并根据水车容积配置好叶面肥浓度，浓度宜为0.1%~0.5%。淋水工爬上水车水箱顶部加水配肥时，要戴好安全帽、系好安全绳。配制叶面肥时先把完全溶解的肥料倒入水车水箱里，加水充分搅拌。

水车喷施肥料时，须打开警示灯、播放警示音乐，并注意避让道路上车辆、行人等。喷施时要将肥料溶液喷洒在植物树冠上，喷洒量以叶片湿透并开始出现滴水为准。

（三）不同类型植物施肥方式推荐

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 植物类型 | 土壤施肥 | | | | | | 根外施肥 |
| 穴施 | 打孔施 | 撒施 | 淋施 | 环施 | 条施 | 喷施 |
| 行道树 | ● | ● |  |  | ● | ● |  |
| 绿地乔木 | ● | ● |  |  | ● | ● |  |
| 孤植灌木 | ● | ● |  |  | ● | ● |  |
| 片植灌木 |  |  | ● | ● |  |  | ● |
| 草本地被 |  |  | ● | ● |  |  | ● |
| 草坪 |  |  | ● | ● |  |  | ● |
| 桥体三角梅 |  |  | ● | ● |  | ● | ● |

六、施肥的要求

（一）乔木施肥

定植3年内的乔木，全年施肥2～3次，穴施每株每次施复合肥0.4～0.5kg或施枝叶肥0.5～1kg。

定植3年后的乔木，对生长不良、长势弱的施1～2次根外肥；对观花类的，应在花前、花后各追施一次复合肥，每株每次穴施复合肥0.2～0.25kg。

（二）灌木施肥

灌木全年施肥2～4次，具体施肥时间和要求为：

**1.春季大修剪后施肥**

片植灌木每次每平方米施肥0.15～0.25kg；孤植灌木，每株每次施肥0.2～0.25kg。

**2.夏秋季施肥**

视植物的生长情况和缺肥情况进行施肥，整个夏秋季需施肥2～3次。其中片植和孤植的整形灌木原则上每修剪一次后必须要追施1次速效肥；孤植非整形灌木每次新芽时必须要追施1次速效肥；观花片植和孤植灌木除了每修剪1次枝叶后必须要追施外，还必须在花前和花后增施复合肥1次。

**3.冬季施肥**

11-12月进行冬季施肥以增强植物的抗寒能力，主要以磷钾肥为主。片植灌木每平方撒施0.2～0.25kg，孤植灌木每株穴施0.2～0.3kg，小乔木每株穴施0.4～0.5kg，具体施用量视灌木的大小和生长情况酌情增减。

（三）草坪、草本地被施肥

全年施肥3～5次，生长期施肥4～5次，每平方米施0.15～0.2kg；入冬前施1次复合肥，观花地被花前施1次复合肥。

七、肥料的选择

（一）肥料的种类

1.有机肥:包括垃圾肥、禽畜粪肥、枝叶肥等，有机肥料富含有机质，可以增加土壤有机质含量，改善土壤结构，提高保水保肥能力。

2.复合肥：将多种营养元素（通常包括氮、磷、钾）混合在一起的肥料，可以一次性满足植物的多种营养需要，是城市绿化植物施放的最常用肥料。

3.化肥：包括氮肥、磷肥、钾肥等，可以快速补充土壤中缺乏的元素，促进植物健康生长。

4.微量元素肥料:指含有微量元素如铁、锰、铜、锌、硼等的肥料，可以补充土壤中缺少的特定元素。

（二）常用品牌复合肥推荐（定期更新）

狮马（德国）、恩泰克（比利时）、阿康（俄罗斯）、罗素施（俄罗斯）、白俄罗（俄罗斯）、撒可富（阿拉伯）、安得（罗马尼亚）、联邦嘉吉（美国）、花多多（美国）、奥绿（美国）、长之道（芬兰）、花无缺（中国）、墨绿狮马（中德合资）、史丹利（中美合资）、美可特（中美合资）、中挪（中国）、开门子（中国）、超级蓝（中国）、华强（中国）、拉多美（中国）、米斯图（中国）、芭田（中国）、宜化（中国）、红四方（中国）、金正大（中国）、鲁西（中国）、云天化（中国）、施可丰（中国）、中农（中国）、艳阳天（中国）、天脊（中国）、新洋丰（中国）、佛山青山（中国）、石宝山（中国）、桂湖（中国）等。

八、注意事项

（一）严禁使用无铭牌、假冒、劣质（肥力低下、长时间不溶解）或不适用于园林植物的肥料，一经发现将根据《南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护市场化管理养护月度工作考核细则（2025修订版）》（附件3-1）进行扣罚。鉴于目前绿化养护主要使用复合肥料，如要使用上述推荐品牌以外的复合肥，需提供该品牌复合肥检验合格材料，并报植物保护所审核同意后方可使用。

（二）养护人员在作业时，要严格遵守《南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护安全管理办法（2025修订版）》（附件3-3），须穿好安全服，摆好安全锥，系好警示带，与肥料接触时须穿好橡胶手套等。水车淋施肥料时，要严格遵守《中华人民共和国道路交通安全法》，要打开故障灯、警示音乐，并注意街道上车辆、行人等情况。

（三）年度施肥总量须严格按照投标承诺的数量，以一个合同期为周期，最后一个月对施肥的数量进行统计，核查抽检样品的合格率；对达不到合同约定施肥总量的进行扣罚，对抽检不合格的进行复核及处罚。

南宁市绿化工程管理中心

2024年4月

附件3-5：南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护市场化管理养护月度考核记录表

南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护市场化管理养护月度考核记录表

检查部门：养护生产 所 项目编号： 养护单位： 检查时间：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 路段 | 具体位置 | 养护等级 | 现场情况描述 | 处理情况 | | | | | 备注 |
| 扣则序号 | 单位扣分 | 数量（处） | 扣分总计 | 整改要求 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 检查人员签名： | | | | 现场代表签名： | | | | 养护所负责人签名： | | |

附件3-6：南宁市绿化工程管理中心绿化养护施肥现场登记表

南宁市绿化工程管理中心绿化养护施肥现场登记表

登记编号：YS2024——xxx 监管单位：养护生产 所 养护单位：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 养护标段 | 肥料信息 | | | | | | 施肥地点 | 施肥数量  （kg） |
| 肥料名称 | 肥料类型 | 生产单位 | 产品等级 | 肥料产地 | 生产日期 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

养护所管理员： 养护单位现场负责人： 养护所负责人：

登记时间： 年 月 日

附件一：

节能产品政府采购品目清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **品目序号** | **名称** | | | **依据的标准** |
| 1 | A020101计算机设备 | ★A02010104台式计算机 |  | 《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB28380） |
| ★A02010105便携式计算机 |  | 《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB28380） |
| ★A02010107平板式微型计算机 |  | 《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB28380） |
| 2 | A020106输入输出设备 | A02010601打印设备 | A0201060101喷墨打印机 | 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521） |
| ★A0201060102激光打印机 | 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521） |
| ★A0201060104针式打印机 | 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521） |
| A02010604显示设备 | ★A0201060401液晶显示器 | 《计算机显示器能效限定值及能效等级》（GB21520） |
| A02010609图形图像输入设备 | A0201060901扫描仪 | 参照《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521中打印速度为15页/分的针式打印机相关要求中打印速度为15页/分的针式打印机相关要求 |
| 3 | A020202投影仪 |  |  | 《投影机能效限定值及能效等级》（GB32028） |
| 4 | A020204多功能一体机 |  |  | 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521） |
| 5 | A020519泵 | A02051901离心泵 |  | 《清水离心泵能效限定值及节能评价值》（GB19762） |
| 6 | A020523制冷空调设备 | ★A02052301制冷压缩机 | 冷水机组 | 《冷水机组能效限定值及能效等级》（GB19577），《低环境温度空气源热泵（冷水）机组能效限定值及能效等级》（GB37480） |
| 水源热泵机组 | 《水（地）源热泵机组能效限定值及能效等级》（GB30721） |
| 溴化锂吸收式冷水机组 | 《溴化锂吸收式冷水机组能效限定值及能效等级》（GB29540） |
| ★A02052305空调机组 | 多联式空调（热泵）机组(制冷量>14000W) | 《多联式空调（热泵）机组能效限定值及能源效率等级》（GB21454） |
| 单元式空气调节机(制冷量>14000W | 《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》（GB19576）《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》（GB37479） |
| ★A02052309专用制冷、空调设备 | 机房空调 | 《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》（GB19576） |
| A02052399其他制冷空调设备 | 冷却塔 | 《机械通风冷却塔第1部分：中小型开式冷却塔》（GB/T7190.1）；《机械通风冷却塔第2部分：大型开式冷却塔》（GB/T7190.2） |
| 7 | A020601电机 |  |  | 《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》（GB18613） |
| 8 | A020602变压器 | 配电变压器 |  | 《三相配电变压器能效限定值及能效等级》（GB20052） |
| 9 | ★A020609镇流器 | 管型荧光灯镇流器 |  | 《管形荧光灯镇流器能效限定值及能效等级》（GB17896） |
| 10 | A020618生活用电器 | A0206180101电冰箱 |  | 《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》（GB 12021.2） |
| ★A0206180203空调机 | 房间空气调节器 | 《转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级》（GB21455-2013），待2019年修订发布后，按《房间空气调节器能效限定值及能效等级》（GB21455-2019实施。 |
| 多联式空调（热泵）机组（制冷量≤ 14000W） | 《多联式空调（热泵）机组能效限定值及能源效率等级》（GB21454） |
| 单元式空气调节机(制冷量≤14000W) | 《单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级》（GB19576）《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》（GB37479） |
| A0206180301洗衣机 |  | 《电动洗衣机能效水效限定值及等级》（GB12021.4） |
| A02061808热水器 | ★电热水器 | 《储水式电热水器能效限定值及能效等级》（GB21519） |
| 燃气热水器 | 《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级》（GB20665） |
| 热泵热水器 | 《热泵热水机（器）能效限定值及能效等级》（GB29541） |
| 太阳能热水系统 | 《家用太阳能热水系统能效限定值及能效等级》（GB26969） |
| 11 | A020619照明设备 | ★普通照明用双端荧光灯 |  | 《普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级》（GB19043） |
| LED道路/隧道照明产品 |  | 《道路和隧道照明用LED灯具能效限定值及能效等级》（GB37478） |
| LED筒灯 |  | 《室内照明用LED产品能效限定值及能效等级》（GB30255） |
| 普通照明用非定向自镇流LED灯 |  | 《室内照明用LED产品能效限定值及能效等级》（GB30255） |
| 12 | ★A020910电视设备 | A02091001普通电视设备（电视机） |  | 《平板电视能效限定值及能效等级》（GB24850） |
| 13 | ★A020911视频设备 | A02091107视频监控设备 | 监视器 | 以射频信号为主要信号输入的监视器应符合《平板电视能效限定值及能效等级》（GB24850），以数字信号为主要信号输入的监视器应符合《计算机显示器能效限定值及能效等级》（GB21520） |
| 14 | A031210饮食炊事机械 | 商用燃气灶具 |  | 《商用燃气灶具能效限定值及能效等级》（GB30531） |
| 15 | ★A060805便器 | 坐便器 |  | 《坐便器水效限定值及水效等级》（GB25502） |
| 蹲便器 |  | 《蹲便器用水效率限定值及用水效率等级》（GB30717） |
| 小便器 |  | 《小便器用水效率限定值及用水效率等级》（GB28377） |
| 16 | ★A060806水嘴 |  |  | 《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》（GB 25501） |
| 17 | A060807便器冲洗阀 |  |  | 《便器冲洗阀用水效率限定值及用水效率等级》（GB28379） |
| 18 | A060810淋浴器 |  |  | 《淋浴器用水效率限定值及用水效率等级》（GB28378） |

注：1.节能产品认证应依据相关国家标准的最新版本，依据国家标准中二级能效（水效）指标。

2**.以“★”标注的为政府强制采购产品。**

附件二：

中小微企业划型标准

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **行业名称** | **指标名称** | **计量单位** | **中型** | **小型** | **微型** |
| **农、林、牧、渔** | 营业收入（Y） | 万元 | 500≤Y＜20000 | 50≤Y＜500 | Y＜50 |
| **工业** | 从业人员（X） | 人 | 300≤X＜1000 | 20≤X＜300 | X＜20 |
| 营业收入（Y） | 万元 | 2000≤Y＜40000 | 300≤Y＜2000 | Y＜300 |
| **建筑业** | 营业收入（Y） | 万元 | 6000≤Y＜80000 | 300≤Y＜6000 | Y＜300 |
| 资产总额（Z） | 万元 | 5000≤Z＜80000 | 300≤Z＜5000 | Z＜300 |
| **批发业** | 从业人员（X） | 人 | 20≤X＜200 | 5≤X＜20 | X＜5 |
| 营业收入（Y） | 万元 | 5000≤Y＜40000 | 1000≤Y＜5000 | Y＜1000 |
| **零售业** | 从业人员（X） | 人 | 50≤X＜300 | 10≤X＜50 | X＜10 |
| 营业收入（Y） | 万元 | 500≤Y＜20000 | 100≤Y＜500 | Y＜100 |
| **交通运输业** | 从业人员（X） | 人 | 300≤X＜1000 | 20≤X＜300 | X＜20 |
| 营业收入（Y） | 万元 | 3000≤Y＜30000 | 200≤Y＜3000 | Y＜200 |
| **仓储业** | 从业人员（X） | 人 | 100≤X＜200 | 20≤X＜100 | X＜20 |
| 营业收入（Y） | 万元 | 1000≤Y＜30000 | 100≤Y＜1000 | Y＜100 |
| **邮政业** | 从业人员（X） | 人 | 300≤X＜1000 | 20≤X＜300 | X＜20 |
| 营业收入（Y） | 万元 | 2000≤Y＜30000 | 100≤Y＜2000 | Y＜100 |
| **住宿业** | 从业人员（X） | 人 | 100≤X＜300 | 10≤X＜100 | X＜10 |
| 营业收入（Y） | 万元 | 2000≤Y＜10000 | 100≤Y＜2000 | Y＜100 |
| **餐饮业** | 从业人员（X） | 人 | 100≤X＜300 | 10≤X＜100 | X＜10 |
| 营业收入（Y） | 万元 | 2000≤Y＜10000 | 100≤Y＜2000 | Y＜100 |
| **信息传输业** | 从业人员（X） | 人 | 100≤X＜2000 | 10≤X＜100 | X＜10 |
| 营业收入（Y） | 万元 | 1000≤Y＜100000 | 100≤Y＜1000 | Y＜100 |
| **软件和信息技术服务业** | 从业人员（X） | 人 | 100≤X＜300 | 10≤X＜100 | X＜10 |
| 营业收入（Y） | 万元 | 1000≤Y＜10000 | 50≤Y＜1000 | Y＜50 |
| **房地产开发经营** | 营业收入（Y） | 万元 | 1000≤Y＜200000 | 100≤X＜1000 | X＜100 |
| 资产总额（Z） | 万元 | 5000≤Z＜10000 | 2000≤Y＜5000 | Y＜2000 |
| **物业管理** | 从业人员（X） | 人 | 300≤X＜1000 | 100≤X＜300 | X＜100 |
| 营业收入（Y） | 万元 | 1000≤Y＜5000 | 500≤Y＜1000 | Y＜500 |
| **租赁和商务服务业** | 从业人员（X） | 人 | 100≤X＜300 | 10≤X＜100 | X＜10 |
| 资产总额（Z） | 万元 | 8000≤Z＜120000 | 100≤Z＜8000 | Y＜100 |
| **其他未列明行业** | 从业人员（X） | 人 | 100≤X＜300 | 10≤X＜100 | X＜10 |

说明：上述标准参照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号），大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

**第三章 投标人须知**

**第一节 投标人须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 条款号 | 项目内容 | 编列内容 |
| 6.1 | 是否接受联合体投标 | 不允许联合体投标 |
| 6.2 | 联合体投标要求 | 无 |
| 7.2 | 是否允许转包/分包 | ☑不允许分包  □转包/分包内容： 。  □转包/分包金额或者比例： 。 |
| 11.4 | 媒体发布渠道 | 与本项目相关的政府采购业务澄清、更正及与之相关的事项将在采购公告中“六、其他补充事宜”中网上查询地址上发布。 |
| 11.6 | 是否组织标前答疑会 | ☑不组织召开开标前答疑会  □组织召开开标前答疑会  会议开始时间： 年 月 日 时 分，逾期后果自负。会议地点： |
| 13.1 | 资格证明文件组成 | 1、投标人为法人或者其他组织的，提供营业执照等证明文件（如营业执照或者事业单位法人证书或者执业许可证等），投标人为自然人的，提供身份证复印件。（**必须提供，否则作无效投标处理**）  2、投标人依法缴纳税收的相关材料[2025年2月至2025年7月]任意连续 三 个月的依法缴纳税收的凭据复印件；依法免税的供应商，必须提供相应文件证明其依法免税。从取得营业执照时间起到投标文件提交截止时间为止不足要求月数的，只需提供从取得营业执照起的依法缴纳税收相应证明文件）。（**必须提供，否则作无效投标处理**）  3、投标人依法缴纳社会保障资金的相关材料[2025年2月至2025年7月]任意连续 三 个月的依法缴纳社会保障资金的缴费凭证（专用收据或者社会保险缴纳清单）复印件；依法不需要缴纳社会保障资金的供应商，必须提供相应文件证明不需要缴纳社会保障资金。从取得营业执照时间起到投标文件提交截止时间为止不足要求月数的只需提供从取得营业执照起的依法缴纳社会保障资金的相应证明文件。（**必须提供，否则作无效投标处理**）  4、投标人财务状况报告：[2024年]财务状况报告复印件；供应商成立不满一年的应按提供截标之日上一个月的财务状况报告复印件。（上述财务状况报告包括：供应商执行《企业会计准则》的，提供资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注（以下称“四表一注”）；供应商执行《小企业会计准则》的，提供资产负债表、利润表、现金流量表及其附注（以下称“三表一注”）；供应商执行《政府会计制度》的，提供资产负债表、收入费用表和净资产变动表及其附注)。（**必须提供，否则作无效投标处理**）  5、投标人直接控股股东信息表、管理关系信息表。（**必须提供，否则作无效投标处理**）  6、投标资格声明函。（**必须提供，否则作无效投标处理**）  7、联合体协议书。**（以联合体形式投标的，提供联合体协议；本项目不接受联合体投标或者投标人不以联合体形式投标的，则不需要提供）**  8、除招标文件规定必须提供以外，投标人认为需要提供的其他证明材料。  **注：1.** **以上标明“必须提供”的材料属于复印件的扫描件的，必须加盖投标人电子公章，否则作无效投标处理。**  **2.联合体投标时，第1-5项资格证明文件联合体各方均必须分别提供，联合体各方分别盖章，否则投标文件按无效投标处理。** |
|  | 商务文件组成 | 1、无串通投标行为的承诺函；（**必须提供，否则作无效投标处理**）  2、法定代表人身份证明及法定代表人有效身份证正反面复印件；（**除自然人投标外必须提供，否则作无效投标处理**）  3、法定代表人授权委托书及委托代理人有效身份证正反面复印件；（**委托时必须提供，否则作无效投标处理**）  4、商务条款偏离表；（**必须提供，否则作无效投标处理**）  5、投标人情况介绍；  6、除采购文件规定必须提供以外，投标人认为需要提供的其他证明材料。（投标人根据“第二章 采购需求”及“第四章 评标方法及评标标准”提供有关证明材料）。  **注： 1.法定代表人授权委托书必须由法定代表人及委托代理人签字或盖章，并加盖投标人公章，否则作无效投标处理。**  **2.** **以上标明“必须提供”的材料属于复印件的扫描件的，必须加盖投标人电子公章，否则作无效投标处理。** |
|  | 技术文件组成 | 1、服务需求、技术需求偏离表；（**必须提供，否则作无效投标处理**）  2、组织服务方案；（**如有请提供**）  3、售后服务方案；（**必须提供，否则作无效投标处理**）  4、项目实施人员一览表；（**必须提供，否则作无效投标处理**）  5、投标人对本项目的合理化建议和改进措施；**（如有请提供）**  6、除招标文件规定必须提供以外，投标人需要说明的其他文件和说明。  **注：以上标明“必须提供”的材料属于复印件的扫描件的，必须加盖投标人电子公章，否则作无效投标处理。** |
| 报价文件组成 | 1、投标函；（**必须提供，否则作无效投标处理**）  2、开标一览表；（**必须提供，否则作无效投标处理**）  3、中小企业声明函；（**如有请提供**）  4、投标人针对报价需要说明的其他文件和说明明，如《中小企业声明函》。 |
| 16.2 | 投标报价要求 | 投标报价是履行合同的最终价格，必须包含满足本次投标全部采购需求所应提供的服务，以及伴随的货物和工程（如有）的价格；包含投标服务、货物、工程的成本、运输（含保险）、安装（如有）、调试、检验、技术服务、培训、税费等所有费用。（采购需求另有约定的，从其约定） |
| 17.2 | 投标有效期 | 自投标截止之日起 60日历天日。 |
| 18 | 投标保证金金额 | 本项目不收取投标保证金。 |
| 19.1 | 投标文件编制要求 | 投标文件应按报价文件、资格证明文件、商务文件、技术文件分别编制，报价文件、资格证明文件商务文件、技术文件分别生产电子文件。**电子版投标文件制作方式见招标公告附件。** |
| 20 | 备份投标文件 | 本项目不接受备份投标文件。 |
| 21.1 | 投标截止时间 | 详见招标公告 |
| 投标文件提交起止时间 | 详见招标公告 |
| 投标地点 | 详见招标公告 |
| 投标人递交投标样品截止时间及地点 | 时间： /年 /月 / 日 / 时 /分（北京时间）  地点： / |
| 23 | 开标时间、地点 | 详见招标公告 |
| 25.3（2） | 投标人信用查询渠道 | 采购人或者采购代理机构在资格审查结束前，对投标人进行信用查询。  查询渠道：“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn) 、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)。 |
| 信用查询截止时点 | 资格审查结束前 |
| 查询记录和证据留存方式 | 在查询网站中直接截图查询记录，截图作为在广西政府采购云平台作为附件上传保存。 |
| 信用信息使用规则 | 对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn) 、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，采购人或者采购代理机构应当拒绝其参与政府采购活动。两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。 |
| 29.1 | 评标方法 | ☑综合评分法  □最低评标价法 |
| 29.2 | 允许负偏离项 | 商务条款评审中允许负偏离的条款数为 / 项。  技术需求评审中允许负偏离的条款数为 / 项。 |
| 30.1 | 确定中标供应商时，出现中标候选人分数并列的情形，确定中标供应商方式 | □采用最低评标价法的，投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人；  ☑采用综合评分法的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。 |
| 35 | 履约保证金金额 | 本项目不收取履约保证金。 |
| 36.1 | 签订电子合同携带的材料 | 电子采购合同需要供应商通过有效CA证书进行电子签署 |
| 38.2.1 | 接收质疑函方式 | 以书面形式 |
| 质疑联系部门及联系方式 | （1）广西邕政采购代理有限公司；  联系电话：0771-2225338，  通讯地址：南宁市青秀区民族大道180号（威壮大厦）22层2210～2217室  （2）南宁市绿化工程管理中心；  联系电话：0771-2432524  通讯地址：南宁市兴宁区济南路21号 |
| 现场提交质疑办理业务时间 | 质疑期内每个工作日 :09 时 30 分到 12 时 00 分， 15时 00 分到 18 时00 分 |
| 38.3.1 | 投诉受理方式 | 1、受理方式：纸质方式受理，投诉书正、副本（经过质疑的事项才可投诉）。  2、邮寄地址：  名称：南宁市财政局政府采购监督管理科  地址：南宁市东葛路129号  联系电话：0771-2189091 |
| 40 | 采购代理费支付方式 | ☑本项目代理服务费由中标供应商在领取中标通知书时，一次性向采购代理机构支付。  □采购人支付。  □本项目不收取代理服务费。 |
| 采购代理费收取标准 | 1. 是否收取采购代理费：  ☑ 是 □ 否  2.采购代理费支付方式：  ☑ 本项目代理服务费由中标供应商领取成交通知书前，一次性向采购代理机构支付。  □采购人支付。  3.采购代理费收取标准：  ☑以分标（☑中标（成交）金额/□采购预算/□暂定成交金额/□其他 ）为计费额，  按服务类采用差额定率累进法计算出收费基准价格，采购代理收费以（☑收费基准价格/□收费基准价下浮 %/□收费基准价格上浮 %）计算。  □固定采购代理收费 。  **基准价计算标准如下：**  参照国家发改委（计价格[2002]1980号）规定，采用差额定率累进法计算，按下表的标准计取代理服务基准价：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 费率  中标金额 | 货物招标 | 服务招标 | 工程招标 | | 100万元以下 | 1.5% | 1.5% | 1.0% | | 100～500万元 | 1.1% | 0.8% | 0.7% | | 500～1000万元 | 0.8% | 0.45% | 0.55% | | 1000～5000万元 | 0.5% | 0.25% | 0.35% | | 5000万元～1亿元 | 0.25% | 0.1% | 0.2% | | 1～5亿元 | 0.05% | 0.05% | 0.05% | | 5～10亿元 | 0.035% | 0.035% | 0.035% | | 10～50亿元 | 0.008% | 0.008% | 0.008% | | 50～100亿元 | 0.006% | 0.006% | 0.006% | | 100亿以上 | 0.004% | 0.004% | 0.004% | |
| 代理服务费收款账户信息 | 账户名称：广西邕政采购代理有限公司  开户银行：交通银行南宁东葛西支行  银行账号：4510 6070 1018 1602 32818  开户行行号：301611000718 |
| 41.1 | 解释 | **解释权：**构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按更正公告（澄清公告）、招标公告、采购需求、投标人须知、评标方法及评标标准、拟签订的合同文本、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或者约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准；更正公告（澄清公告）与同步更新的招标文件不一致时以更正公告（澄清公告）为准。按本款前述规定仍不能形成结论的**，由采购人或者采购代理机构负责解释。**  **法律责任：**  1.本采购文件根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》；《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投 标管理办法》等有关法律、法规编制，参与本项目的各政府采购当事人依法享有上述法律法规所赋予的权利与义务。  **2.本项目采购代理机构应严格按照广西政府采购云平台项目采购全流程电子化电子开评标规程执行项目采购活动，代理机构在广西政府采购云平台的“项目管理”—“采购文件管理”内开评标规则设置作为本采购文件的组成部分，截标之后不可更改，因代理机构开评标规则设置错误导致采购活动无法开展下去的情况，由代理机构负责解释并承担其后果。** |
| 41.2 | 其他释义 | **1.本招标文件中描述投标人的“公章”是指根据我国对公章的管理规定，用投标人法定主体行为名称制作的印章，除本招标文件有特殊规定外，投标人的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、投标专用章、业务专用章及银行的转账章、现金收讫章、现金付讫章等其他形式印章均不能代替公章。**  **2.投标人为其他组织或者自然人时，本招标文件规定的法定代表人指负责人或者自然人。本招标文件所称负责人是指参加投标的其他组织营业执照上的负责人，本招标文件所称自然人指参与投标的自然人本人。**  **3.本招标文件中描述投标人的“签字”是指投标人的法定代表人或者委托代理人亲自在文件规定签署处亲笔写上个人的名字的行为，私章、签字章、印鉴、影印等其他形式均不能代替亲笔签字。**  **4.自然人投标的，招标文件规定盖公章处由自然人摁手指指印。**  **5.本招标文件所称的“以上”“以下”“以内”“届满”，包括本数；所称的“不满”“超过”“以外”，不包括本数。** |

## 第二节 投标人须知正文

### 一、总 则

1.适用范围

1.1适用法律：本项目采购人、采购代理机构、投标人、评标委员会的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及本项目本级和上级财政部门政府采购有关规定的约束和保护。

1.2本招标文件适用于本项目的所有采购程序和环节（法律、法规另有规定的，从其规定）。

2.定义

**2.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。**

**2.2“采购代理机构” 指政府采购集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。**

**2.3“供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。**

2.4“投标人”是指响应招标、参加投标竞争的法人、非法人组织或者自然人。

**2.5“服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象。**

**2.6“书面形式”是指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、短信、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。**

**2.7“实质性要求”是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“▲”的条款。**

2.8“正偏离”，是指投标文件对招标文件“采购需求”中有关条款作出的响应优于条款要求并有利于采购人的情形。

2.9“负偏离”，是指投标文件对招标文件“采购需求”中有关条款作出的响应不满足条款要求，导致采购人要求不能得到满足的情形。

2.10“允许负偏离的条款”是指采购需求中的不属于“实质性要求”的条款。

3.投标人的资格要求

投标人的资格要求详见“招标公告”。

4.投标委托

投标人代表参加投标活动过程中必须携带个人有效身份证件。如投标人代表不是法定代表人，须持有法定代表人授权委托书（正本用原件，副本用复印件，按第六章要求格式填写）。

5.投标费用

投标费用：投标人应承担参与本次采购活动有关的所有费用，包括但不限于勘查现场、编制投标文件、参加澄清说明、签订合同等，不论投标结果如何，均应自行承担。

6.联合体投标

6.1本项目是否接受联合体投标，详见“投标人须知前附表”。

6.2如接受联合体投标，联合体投标要求详见“投标人须知前附表”。

6.3根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）第九条、《广西壮族自治区财政厅关于贯彻落实政府采购支持中小企业发展政策的通知》（桂财采〔2022〕31号）及《广西壮族自治区财政厅 广西壮族自治区工业和信息化厅转发财政部 工业和信息化部政府采购促进中小企业发展管理办法的通知》（桂财采〔2021〕70号）规定，接受大中型企业与小微企业组成联合体的采购项目，对于联合协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体的报价给予 4%-6%（工程项目为 1%—2%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。组成联合体的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

7.转包与分包

**7.1本项目是否允许分包详见“投标人须知前附表”，本项目不允许违法分包。投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。**

7.2根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）第九条及、《广西壮族自治区财政厅关于贯彻落实政府采购支持中小企业发展政策的通知》（桂财采〔2022〕31号）规定，允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，采购人、采购代理机构应当对大中型企业的报价给予 4%-6%的扣除，用扣除后的价格参加评审。接受分包的小微企业与分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

8.特别说明：

**8.1如果本招标文件要求投标人提供资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证等材料的，则投标人所提供的以上材料必须为投标人所拥有。**

**8.2投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。**

**8.3投标人在投标活动中提供任何虚假材料，将报监管部门查处；中标后发现的，中标供应商须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》规定赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。**

9.回避与串通投标

**9.1在政府采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：**

（1）参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；

（2）参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；

（3）参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；

（4）与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（5）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或者采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购人或者采购代理机构应当及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

9.2有下列情形之一的视为投标人相互串通投标，投标文件将被视为无效：

**（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；或者不同投标人报名的IP地址一致的；或者编制标书硬件设备CPU编号、硬盘编号、网卡地址一致的情况。**

**（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；**

**（3）不同的投标人的投标文件载明的项目管理员为同一个人；**

**（4）不同投标人的电子或纸质投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；**

**（5）不同投标人的纸质投标文件相互混装；**

9.3供应商有下列情形之一的，属于恶意串通行为，将报同级监督管理部门：

（1）供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其投标文件或者投标文件；

（2）供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者投标文件；

（3）供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者投标文件的实质性内容；

（4）属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

（5）供应商之间事先约定一致抬高或者压低投标报价，或者在招标项目中事先约定轮流以高价位或者低价位中标，或者事先约定由某一特定供应商中标，然后再参加投标；

（6）供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标；

（7）供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标或者排斥其他供应商的其他串通行为。

### 二、招标文件

10.招标文件的组成

第一章 招标公告；

第二章 采购需求；

第三章 投标人须知；

第四章 评标方法及评标标准；

第五章 拟签订的合同文本；

第六章 投标文件格式；

第七章 质疑、投诉材料格式

根据本章第11.1项的规定对公开招标文件所做的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。当公开招标文件与招标文件的澄清和修改就同一内容的表述不一致时，以最后澄清或修改公告为准。

11.招标文件的澄清、修改 、现场考察和答疑会

**11.1采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。**

11.2 投标人应认真审阅本公开招标文件，如有疑问，或发现其中有误或有要求不合理的，应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前以书面形式要求采购人或采购代理机构对招标文件予以澄清；否则，由此产生的后果由投标人自行负责。

11.3 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，以书面形式通知(在“投标人须知前附表”规定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告及平台短信通知)所有获取招标文件的潜在投标人；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。发出的澄清或者修改不影响投标文件编制的也应在截标前3日发出。

11.4 采购人和采购代理机构可以视采购具体情况，变更投标截止时间和开标时间，将变更时间将在“投标人须知前附表”规定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告。

11.5采购人或者采购代理机构可以在招标文件提供期限截止后，组织已获取招标文件的潜在投标人现场考察或者召开开标前答疑会，具体详见“投标人须知前附表”。

### 三、投标文件的编制

12.投标文件的编制原则

12.1投标人必须按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件必须对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

12.2投标人应根据自身实际情况如实响应招标文件，不得仅将招标文件内容简单复制粘贴作为投标响应，还应当提供相关证明材料，否则将作无效响应处理（定制采购项目不适用本条款）。对于重要技术条款或技术参数应当在投标文件中提供技术支持资料，技术支持资料以招标文件中规定的形式为准，否则将视为无效技术支持资料。

13.投标文件的组成

13.1投标文件由报价文件、资格证明文件、商务文件、技术文件四部分组成。

（1）资格证明文件：具体材料见“投标人须知前附表”。

（2）商务文件：具体材料见“投标人须知前附表”。

（3）技术文件：具体材料见“投标人须知前附表”。

（4）报价文件： 具体材料见“投标人须知前附表”。

13.2投标文件电子版：具体要求见本节19.投标文件编制。

14.投标文件的语言及计量

14.1语言文字

投标文件以及投标人与采购人就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文书写（除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释）。投标人提交的支持文件和印刷的文献可以使用别的语言，但其相应内容应同时附中文翻译文本，在解释投标文件时以中文翻译文本为主。对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

14.2投标计量单位

招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位，货币种类为人民币，否则视同未响应。

15.投标文件提交的风险

投标文件分为资格文件、商务文件、技术文件、报价文件四部分（其中：商务文件与技术文件合并编辑 成一个电子文档）。各投标人在编制投标文件时请按照招标文件规定的编排格式进行，不按要求提交齐全 的文件、混乱的编排导致投标文件被误读或评标委员会查找不到有效文件是造成投标人投标文件无效的风 险。▲投标文件内容不齐全、未按规定的文件格式编制的、没有对招标文件作出实质性响应，投标无效；

16.投标报价

16.1投标报价应按“第六章　投标文件格式”中“开标一览表”格式填写。

16.2投标报价具体包括内容详见“投标人须知前附表”。

16.3投标人必须就所投每个分标的全部内容分别作完整唯一总价报价，不得存在漏项报价；投标人必须就所投分标的单项内容作唯一报价。

17.投标有效期

17.1投标有效期是指为保证采购人有足够的时间在开标后完成评标、定标、合同签订等工作而要求投标人提交的投标文件在一定时间内保持有效的期限。

17.2 投标有效期应按规定的期限作出承诺，具体详见“投标人须知前附表”。

17.3投标人的投标文件在投标有效期内均保持有效。

18.投标保证金

见“投标人须知前附表”。

19.投标文件的编制

19.1投标文件编制要求详见“投标人须知前附表”。投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件并标注页码，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，由此引发的后果由投标人承担。

19.2投标文件按照招标文件第六章格式要求在规定位置进行签署、盖章。投标人的投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的，**其投标无效。**骑缝盖公章不视为在规定位置盖章。

19.3为确保网上操作合法、有效和安全，投标人应当在投标截止时间前完成在广西政府采购云平台的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签名。

**19.4投标文件中标注的投标人名称应与主体资格证明（如营业执照、事业单位法人证书、执业许可证、自然人身份证等）及公章一致，**否则作无效投标处理**。**

19.5投标文件应避免涂改、行间插字或者删除，**否则其投标无效。**

19.6 对招标文件的实质性要求和条件作出响应是指投标人必须对招标文件中标注为实质性要求和条件的服务内容及要求、商务条款及其它内容**作出满足或者优于原要求和条件的承诺**。

**19.7本项目为南宁市全流程电子化项目，异常情况见“第二节 投标人须知正文”中“四、24.2开标程序。**

20.备份投标文件

详见在“投标人须知前附表”。

21.投标文件的提交

21.1投标人必须在“投标人须知前附表”规定的投标文件接收时间和投标地点提交电子版投标文件。电子投标文件应在制作完成后，在投标截止时间前通过有效数字证书（CA认证锁）进行电子签章、加密，然后通过网络将加密的电子投标文件递交至“广西采购云平台”。

**21.2未在规定时间内提交或者未按照招标文件要求密封或者标记的电子投标文件，广西政府采购云平台将拒收。**

21.3电子版投标文件提交方式见“招标公告”中“四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点” **。**

22. 投标文件的补充、修改、撤回与退回

22.1 供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，广西政府采购云平台将拒收。（补充、修改或者撤回方式见公告附件“电子投标文件制作与投送教程”）

22.2广西政府采购云平台收到投标文件，将妥善保存并即时向供应商发出确认回执通知。在投标截止时间前，除供应商补充、修改或者撤回投标文件外，任何单位和个人不得解密或提取投标文件。

22.3在投标截止时间止提交电子版投标文件的投标人不足3家时，电子版投标文件由代理机构在广西政府采购云平台操作退回，除此之外采购人和采购代理机构对已提交的投标文件概不退回。

### 四、开 标

23.开标时间和地点

23.1开标时间及地点详见“投标人须知前附表”

23.2如投标人成功解密投标文件，但未在“广西政府采购云平台”电子开标大厅参加开标的，视同认可开标过程和结果，由此产生的后果由投标人自行负责。 投标人不足3家的，不得开标。

24.开标程序

24.1开标形式：

（1）开标的准备工作由采购代理机构负责落实，采购代理机构必须基于广西政府采购云平台选取评审专家，如采购代理机构未按规定选取专家的，视为本次开评标无效，应当重新采购；

（2）采购代理机构将按照招标文件规定的时间通过广西政府采购云平台组织线上开标活动、开启投标文件，所有供应商均应当准时在线参加。投标人如不参加开标大会的，视同认可开标结果，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议，同时投标人因未在线参加开标而导致投标文件无法按时解密等一切后果由投标人自己承担。

24.2开标程序：

**（1）解密电子投标文件。广西政府采购云平台**按开标时间自动提取所有投标文件。采购代理机构依托广西政府采购云平台向各投标人发出电子加密投标文件【开始解密】通知，由投标人按招标文件规定的时间内自行进行投标文件解密。投标人的法定代表人或其委托代理人**须携带加密时所用的CA锁准时登录到广西政府采购云平台电子开标大厅签到并对电子投标文件解密**。开标后5分钟投标人还未进行解密的，代理机构要通知投标人。通知后，投标文件仍未按时解密，或者投标人没预留联系方式或预留联系方式无效，导致代理机构无法联系到投标人进行解密的，**均视为无效投标。**

（解密异常情况处理：详见本章29.3 电子交易活动的中止。）

（2）**电子唱标。**投标文件解密结束，各投标人报价均在广西政府采购云平台远程不见面开标大厅展示；

（3）**签署电子《政府采购活动现场确认声明书》。**通过邮件形式在远程不见面开标大厅发送各投标人签署电子《政府采购活动现场确认声明书》。

（4）开标过程由采购代理机构如实记录，并电子留痕，由参加电子开标的各投标人代表对电子开标记录在开标记录公布后15分钟内进行当场校核及勘误，并线上确认，未确认的视同认可开标结果。

（5）投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出在线询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

（6）开标结束。

**特别说明：**如遇广西政府采购云平台电子化开标或评审程序调整的，按调整后执行。

### 五、资格审查

25.资格审查

**25.1开标结束后，采购人或采购机构依法通过电子投标文件对投标人的资格进行线上审查。**

**25.2采购人或采购机构依据法律法规和招标文件的规定，对投标人的基本资格条件、特定资格条件进行审查。**

25.3资格审查标准为本“招标文件”中“投标人须知前附表”13.1点载明对投标人资格要求的条件。本项目资格审查采用合格制，凡符合招标文件规定的投标人资格要求的投标人均通过资格审查。

**25.4投标人有下列情形之一的，资格审查不通过，作无效投标处理：**

（1）不具备招标文件中规定的资格要求的；（注：其中信用查询规则见“投标人须知前附表”，广西政府采购云平台已与“信用中国”平台做接口，审查专家可直接在线查询）

（2）投标文件未提供任一项“投标人须知前附表”资格证明文件规定的“必须提供”的文件资料的；

（3）投标文件提供的资格证明文件出现任一项不符合“投标人须知前附表”资格证明文件规定的“必须提供”的文件资料要求或者无效的。

25.5资格审查的合格投标人不足3家的，不得评标。

### 六、评 标

26.组建评标委员会

评标委员会由采购人代表和评审专家组成，人数为5人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

参加过采购项目前期咨询论证的专家，不得参加该采购项目的评审活动。

27.评标的依据

评标委员会以招标文件为依据对投标文件进行评审，“第四章 评标方法和评标标准”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

28.评标原则

28.1评标原则。评标委员会评标时必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触，不得收受利害关系人的财物或者其他好处。

28.2评委表决。在评标过程中出现法律法规和招标文件均没有明确规定的情形时，由评标委员会现场协商解决，协商不一致的，由全体评委投票表决，以得票率二分之一以上专家的意见为准并由采购代理机构作记录。

28.3评标的保密。采购人、采购代理机构应当采取必要措施，保证评标在严格保密（封闭式评标）的情况下进行。除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。有关人员对评标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

28.4评标过程的监控。本项目电子评标过程实行网上留痕、全程录音、录像监控，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标按无效处理。

28.5评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

29.评标方法及评标标准

29.1本项目的评标方法详见“投标人须知前附表”。

29.2 评标委员会按照**“第四章 评标方法和评标标准”**规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。

29.3 电子交易活动的中止。采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购机构可中止电子交易活动：

（1）电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

（2）电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

（3）电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

（4）病毒发作导致不能进行正常操作的；

（4）其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

29.4出现以上情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动；影响或可能影响采购公平、公正性的，经采购代理机构确认后，应当重新采购。采购代理机构必须对原有的资料及信息作出妥善保密处理，并报财政部门备案。

### 七、中标和合同

30.确定中标供应商

**30.1本项目授权评标委员会直接按第四章“评标方法及标准”的规定排列中标候选人顺序，并依照次序确定中标供应商。**

30.2采购人、采购代理机构认为供应商对采购过程、中标结果提出的质疑成立且影响或者可能影响中标结果的，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的中标候选人中另行确定中标供应商的，应当依法另行确定中标供应商；否则应当重新开展采购活动。

30.3中标供应商无正当理由拒签合同的，根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款规定处理。

30.4根据《中华人民共和国民法典》第五百六十三条，因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同。

31. 结果公告

31.1在中标供应商确定之日起2个工作日内，由采购代理机构**在招标公告发布媒体上**发布中标结果公告，中标结果公告期限为1个工作日，发布中标结果公告的同时向中标供应商发出中标通知书。**采购代理机构发出中标通知书前，应当对中标供应商信用进行核实，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人，取消其中标资格，并确定排名第二的中标候选人为中标供应商。**排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因被取消中标资格的，授权的评标委员会可以确定排名第三的中标候选人为中标供应商，以此类推。

以上信息查询记录及相关证据与采购文件一并保存。

31.2中小企业在政府采购活动过程中，请根据企业的真实情况出具《中小企业声明函》。依法享受中小企业优惠政策的，采购人或者采购代理机构在公告中标结果时，同时公告其《中小企业声明函》，接受社会监督。

32.发出中标通知书

**32.1在发布中标公告的同时，采购代理机构向中标供应商通过广西政府采购云平台发出电子中标通知书。**

**32.2对未通过资格审查的投标人，采购人或采购机构应当告知其未通过的原因；采用综合评分办法评审的，采购人或采购机构还应当告知未中标供应商本人的评审得分与排序。**

33. 无义务解释未中标原因

**采购代理机构无义务向未中标的投标人解释未中标原因和退还投标文件。**

34.合同授予标准

合同将授予被确定实质上响应招标文件要求，具备履行合同能力的中标供应商（招标文件另有约定多名中标供应商的除外）。

35.履约保证金

见“投标人须知前附表”。

36.签订合同

**36.1中标供应商领取电子中标通知书后，**按规定的日期、时间、地点，由法定代表人或其授权代表与采购人代表签订电子采购合同。如中标供应商为联合体的，由联合体成员各方法定代表人或其授权代表与采购人代表签订合同，签订携带资料详见“投标人须知前附表”。

36.2采购合同由采购人与中标供应商根据招标文件、投标文件等内容通过政府采购电子交易平台在线签订，自动备案。

36.3签订合同时间：按中标通知书规定的时间与采购人签订合同（最长不能超过25日）。

36.4中标供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。如采购人无正当理由拒签合同的，给中标供应商造成损失的，中标供应商可追究采购人承担相应的法律责任。

36.5政府采购合同是政府采购项目验收的依据，中标供应商和采购人应当按照采购合同约定的各自的权利和义务全面履行合同。任何一方当事人在履行合同过程中均不得擅自变更、中止或终止合同。政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

36.6采购人或中标供应商不得单方面向合同另一方提出任何招标文件没有约定的条件或不合理的要求，作为签订合同的条件；也不得协商另行订立背离招标文件和合同实质性内容的协议。

36.7如签订合同并生效后，供应商无故拒绝或延期，除按照合同条款处理外，将承担相应的法律责任。

**36.8采购人需追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变原合同条款且已报财政部门批准落实资金的前提下，可从原中标供应商处添购， 所签订的补充添置合同的采购资金总额不超过原采购合同金额的10%。**

37.政府采购合同公告

采购人或者受托采购代理机构应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在以下媒体上发布 “广西政府采购网”（http://zfcg.gxzf.gov.cn）上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

38. 询问、质疑和投诉

**38.1询问**

38.1.1供应商在开标前对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构项目负责人提出询问。

38.1.2采购人或采购人委托的采购代理机构自受理询问之日起3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复，但答复内容不得涉及商业秘密。

38.1.3 询问事项可能影响中标、成交结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

38.2质疑

38.2.1**供应商认为招标文件、采购过程或者中标结果使自己的合法权益受到损害的，必须在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑，质疑有效期结束后，采购人或采购代理机构不再受理该项目质疑。采购人、采购代理机构接收质疑函的方式、联系部门、联系电话和通讯地址等信息详见“投标人须知前附表”。具体质疑起算时间及处理方式如下：**

（1）潜在供应商依法获取公开招标文件后，认为采购文件使自己的权益受到损害的，应当在公开招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出质疑。委托代理协议无特殊约定的，对公开招标文件中采购需求（含资格要求、采购预算和评分办法）的质疑由采购人受理并负责答复；对公开招标文件中的采购执行程序的质疑由采购代理机构受理并负责答复。

（2）供应商认为采购过程使自己的权益受到损害的，应当在各采购程序环节结束之日起7个工作日内提出质疑。对采购过程中资格审查、符合性审查等具体评审情况的质疑应向采购人或代理机构提出，由采购人或代理机构受理并负责答复；对采购过程中采购执行程序的质疑由采购代理机构受理并负责答复。

（3）供应商认为中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，应当在中标或者成交结果公告期限届满之日起7个工作日内提出质疑，由采购人受理并负责答复。

**38.2.2**供应商质疑实行实名制，其质疑应当有具体的质疑事项及事实根据，质疑应当坚持依法依规、诚实信用原则，不得进行虚假、恶意质疑。

**38.2.3** 质疑供应商可以委托代理人办理质疑事务。委托代理人应熟悉相关业务情况。代理人办理质疑事务时，除提交质疑书外，还应当提交质疑供应商的授权委托书和委托代理人身份证明复印件。

**38.2.4 质疑供应商提起质疑应当符合下列条件：**

（1）质疑供应商是参与所质疑项目采购活动的供应商（潜在供应商已依法获取可之一的采购文件的，可以对该采购文件质疑）；

（2）质疑函内容符合本章第38.2.5项的规定；

（3）在质疑有效期限内提起质疑；

（4）属于所质疑的采购人或采购人委托的采购代理机构组织的采购活动；

（5）同一质疑事项未经采购人或采购人委托的采购代理机构质疑处理；

（6）供应商对同一采购程序环节的质疑应当在质疑有效期内一次性提出；

（7）供应商提交质疑应当提交必要的证明材料，证明材料应以合法手段取得；

（8）财政部门规定的其他条件。

38.2.5 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，针对同一采购程序环节的质疑必须在法定质疑期内一次性提出。质疑函应当包括下列内容（质疑函格式后附）：

（1）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

（2）质疑项目的名称、编号；

（3）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

（4）事实依据（列明权益受到损害的事实和理由）；

（5）必要的法律依据；

（6）提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其委托代理人签字或者盖章，并加盖公章。

**38.2.6采购人或采购人委托的采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商及其他有关供应商。对不符合质疑条件的质疑，答复不予受理，并说明理由；对符合质疑条件的质疑，对质疑事项作出答复**

38.2.7采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对中标结果构成影响的，继续开展采购活动；认为供应商质疑成立且影响或者可能影响中标结果的，按照下列情况处理：

　　（一）对招标文件提出的质疑，依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的，澄清或者修改招标文件后继续开展采购活动；否则应当修改招标文件后重新开展采购活动。

　　（二）对采购过程、中标结果提出的质疑，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的中标候选人中另行确定中标供应商的，应当依法另行确定中标供应商；否则应当重新开展采购活动。

质疑答复导致中标结果改变的，采购人或者采购代理机构应当将有关情况书面报告本级财政部门。

**38.3投诉**

**38.3**.**1**  供应商认为采购文件、采购过程、中标和成交结果使自己的合法权益受到损害的，应当首先依法向采购人或采购人委托的采购代理机构提出质疑。对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定期限内做出答复的，供应商可以在答复期满后15个工作日内向南宁市政府采购监督管理部门提起投诉，投诉方式见“投标人须知前附表”。

**38.3.2**  投诉人投诉时，应当提交投诉书，并按照被投诉采购人、采购代理机构和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列主要内容（如材料中有外文资料应同时附上对应的中文译本）（投诉书格式后附）：

（1）投诉人和被投诉人的名称、地址、邮编、联系人及联系电话等；

（2）质疑和质疑答复情况及相关证明材料；

（3）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；

（4）事实依据；

（5）法律依据；

（6）提起投诉的日期。

（7）附件材料：营业执照副本内页复印件（要求证件有效并清晰反映企业法人经营范围；近期连续三个月依法缴纳税收和在职职工社会保障资金证明材料（复印件）。

**38.3.3** 投诉人可以委托代理人办理投诉事务。委托代理人应熟悉相关业务情况。代理人办理投诉事务时，除提交投诉书外，还应当提交投诉人的授权委托书和委托代理人身份证明复印件。

**38.3.4** 投诉人提起投诉应当符合下列条件：

（1）投诉人是参与所投诉政府采购活动的供应商；

（2）提起投诉前已依法进行质疑；

（3）投诉书内容符合本章第38.3.2项的规定；

（4）在投诉有效期限内提起投诉；

（5）属于南宁市政府采购监督管理部门管辖；

（6）同一投诉事项未经南宁市政府采购监督管理部门投诉处理；

（7）国务院财政部门规定的其他条件。

**38.3.5** 南宁市政府采购监督管理部门自受理投诉之日起30个工作日内，对投诉事项作出处理决定，并以书面形式通知投诉人、被投诉人及其他与投诉处理结果有利害关系的政府采购当事人。并将投诉结果在“广西政府采购网”（http://zfcg.gxzf.gov.cn）发布。

**38.3.6** 南宁市政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，可以视具体情况暂停采购活动。

**八、验收**

**39.验收**

39.1采购人组织对供应商履约的验收。大型或者复杂的政府采购项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符，供应商须承担由此发生的一切损失和费用，并接受相应的处理。

39.2采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

39.3严格按照采购合同开展履约验收。采购人成立验收小组，按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收。验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

39.4验收合格的项目，采购人将根据采购合同的约定及时向供应商支付采购资金。验收不合格的项目，采购人将依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。供应商在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，采购人应当及时报告本级财政部门。

### 九、其他事项

40.代理服务费

**代理服务收费标准及缴费账户详见“投标人须知前附表”，投标人为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳代理服务费。**

41. 需要补充的其他内容

41.1本招标文件解释规则详见“投标人须知前附表”。

41.2 其他事项详见“投标人须知前附表”。

41.3本文件所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。在政府采购活动中，供应商提供的服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员，不对其中涉及的货物的制造商和工程承建商作出要求的，享受本文件规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

依据本文件规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

42. 政采贷相关说明

1. 为优化政府采购营商环境，缓解供应商资金难题，南宁市政府采购试行政府采购信用融资制度，中 标供应商如有融资需求，可凭政府采购合同通过以下方式申请政府采购信用融资贷款： （1）线下渠道：在“南宁市公共资源交易中心”官网（网址： http://www.nnggzy.org.cn ）“交易信 息- 政府采购- 政府采购信用融资”中融资银行和南宁市企业融资服务中心专栏信息申请政府采购信用融资 。 （2）线上渠道：登录中征营应收账款融资服务平台（网址：https://www.crcrfsp.com，客服电话： 400-009-0001），选择相关金融产品和银行业金融机构金融融资贷款。具体操作方式见《中国人民银行南宁 中心支行广西壮族自治区财政厅关于推广线上“政采贷”融资模式的通知》（南宁银发〔2021〕258 号）文 （文件公开网址详情见：“广西政府采购网”——http://www.ccgpguangxi.gov.cn/AdministrativeRegulations/AutonomousRegion/9830442.html）

**第四章 评标方法及评分标准**

**第一节 评标方法**

本项目采用 综合评分法 进行评审。

综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。评标委员会将对各投标人的投标报价、技术和服务方案、投标人的企业实力及资质等方面进行综合评审，对实质上响应招标文件的投标人，由各评委独立记名打分。经统计，得出各投标人的综合得分,按综合得分由高到低顺序排列。若综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。若综合得分且投标报价相同的，货物类采购项目以技术性能得分较高者为先，服务类采购项目以实力信誉及业绩得分较高者为先。

**第二节 评标程序**

**1.符合性审查**

评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行投标报价、商务、技术等实质性内容符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

**2.符合性审查不通过而导致投标无效的情形**

投标人的投标文件中存在对招标文件的任何实质性要求和条件的负偏离，将被视为投标无效。

2.1在报价评审时，如发现下列情形之一的，将被视为投标无效：

（1）投标文件未提供“投标人须知前附表”第13.1条规定中“必须提供”的文件资料的;

（2）未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；

（3）报价超出招标文件规定最高限价，或者超出采购预算金额（包括分项预算）的；

（4）投标人未就所投分标进行报价或者存在漏项报价；投标人未就所投分标的单项内容作唯一报价；投标人未就所投分标的全部内容作唯一总价报价；存在有选择、有条件报价的（招标文件允许有备选方案或者其他约定的除外）；

（5）修正后的报价，投标人不确认的；

（6）投标人属于本章第5条第（2）项情形的。

2.2在商务评审时，如发现下列情形之一的，将被视为投标无效：

（1）投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

（2）委托代理人未能出具有效身份证明或者出具的身份证明与授权委托书中的信息不符的；

（3）投标文件未提供“投标人须知前附表”第13.1条规定中“必须提供”或者“委托时必须提供”的文件资料的;

（4）投标有效期、项目完成时间（交货时间、服务完成时间或者服务期等）、质保期、售后服务等招标文件中标“▲”的商务条款发生负偏离的；

（5）商务条款评审允许负偏离的条款数超过“投标人须知前附表”规定项数的。

（6）投标文件的实质性内容未使用中文表述、使用计量单位不符合招标文件要求的；

（7）投标文件中的文件资料因填写不齐全或者内容虚假或者出现其他情形而导致被评标委员会认定无效的；

（8）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

（9）未响应招标文件实质性要求的；

（10）属于投标人须知正文第9.2条情形的；

（11）法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

2.3在技术评审时，如发现下列情形之一的，将被视为投标无效：

（1）不满足招标文件要求的服务内容、技术要求、安全、质量标准，或者与招标文件中标“▲”的技术需求发生负偏离的；

（2）技术需求评审允许负偏离的条款数超过“投标人须知前附表”规定项数的；

（3）投标文件未提供“投标人须知前附表”第13.1条规定中“必须提供”的文件资料的;

（4）虚假投标，或者出现其他情形而导致被评标委员会认定无效的；

（5）如招标文件需要提供技术方案的，投标技术方案不明确，招标文件未允许但存在一个或者一个以上备选（替代）投标方案的。

**3.澄清补正、说明或者补正**

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应在广西政府采购云平台发布电子澄清函，要求投标人在规定时间内作出必要的澄清、说明或者补正。投标人在广西政府采购云平台接收到电子澄清函后根据澄清函内容上传PDF格式回函，电子澄清答复函使用CA证书加盖单位公章后在线上传至评标委员会。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。投标人未在规定时间内进行澄清、说明或者补正的，按无效投标处理。

异常情况处理：如遇无法正常使用线上发送澄清函的情况，将启动书面形式办理。启动书面形式办理的情况下，评标委员会以书面形式要求投标人在规定时间内作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正必须采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或者其授权的代表签字。

**4.投标文件修正**

4.1投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

（1）报价文件中“开标一览表”内容与投标文件中相应内容不一致的，以“开标一览表”为准；

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照以上（1）-（4）规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

4.2经投标人确认修正后的报价若超过采购预算金额或者最高限价，投标人的投标文件作无效投标处理。

4.3经投标人确认修正后的报价作为签订合同的依据，并以此报价计算价格分。

5.比较与评价

5.1评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和评标标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

5.2评标委员会独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

1. 评审委员会成员要根据政府采购法律法规和采购文件所载明的评审方法、标准进行评审。对供应商的价格分等客观评分项的评分应当一致，对其他需要借助专业知识评判的主观评分项，应当严格按照评分细则公正评分。
2. 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会将其作为无效投标处理。

5.3评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准计算各投标人的报价得分。在计算过程中，不得去掉最高报价或者最低报价。

5.4各投标人的得分为所有评委的有效评分的算术平均数。

5.5评标委员会按照招标文件中的规定推荐中标候选人。

5.6起草并签署评标报告。评标委员会根据评标委员会成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标委员会成员均应当在评标报告上签字，对自己的评标意见承担法律责任。对评标过程中需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的评标委员会应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

**6.评审复核**

6.1评标报告签署前，评标委员会要对评审结果进行复核，复核意见要体现在评标报告中。

6.2评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

　　（一）分值汇总计算错误的；

　　（二）分项评分超出评分标准范围的；

　　（三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

　　（四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

## 第三节 评分标准

**综合评分法**

注：1.计分方法按四舍五入取至百分位。

总得分=报价分+技术分+商务分

2.商务技术评审因素为客观评分项的，应在评分项目或评分标准中予以标注为‘客观分’。对投标人的客观评分项目，各评标专家评分应当一致。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分**  **类型** | **评分标准** | | **分值** |
| **1** | **报价分（满分20分）** | 本项目为非专门面向中小企业采购项目（政府采购政策性扣除计算方法）：  （1）评标报价为投标人的投标报价进行政策性扣除后的价格，评标报价只是作为评标时使用。最终中标供应商的中标金额等于投标报价。  （2）按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，投标人在其投标文件中提供《中小企业声明函》，且其服务为小型和微型企业承接的，对其最后报价给予10%的扣除。  （3）按照《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。不重复享受政策。  （4）按照《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供该通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。  （5）政策性扣除计算方法  在服务采购项目中，服务由小微企业承接；对符合上述要求的投标人的投标报价给予10%的扣除，扣除后的价格为评标报价，即评标报价=投标报价×（1-10%）。接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予 6% （范围为4%-6%）的扣除，用扣除后的价格参加评审，扣除后的价格为评标报价，即评标报价=投标报价×（1- 6 %）。除上述情况外，评标报价=投标报价。  （6）满足招标文件要求且评标报价最低的评标报价为评标基准价，其价格分为满分。  （7）价格分计算公式：  价格分=(评标基准价／评标报价)× 20分 | | 20分 |
| **2** | **技术分（满分78分）** | **评审因素** | | **分值** |
| （1）养护方案（11分） | 由评委根据供应商提供的养护方案进行独立打分，包括：结合项目实际情况拟采取的具体的养护计划、绿化养护措施、预期达到的养护效果等，不提供方案或不能满足本项目实际需求或不符合一档要求的为0分。  一档（7分）：基本满足招标要求。能针对本项目植物品种及本地气候特点提供日常养护方案（非专项园林绿化工程施工方案）；  二档（9分）：在满足一档的基础上，能提供可执行的1-12月每月全面、具体且符合实际的养护组织计划、方案等（含行道树整形修剪、水肥管理、病虫害防治、开花植物应时开花等方案）；  三档（11分）：在满足二档的基础上，计划、方案科学合理、具体，有节假日、重大活动迎检等有针对性、突出重点的养护组织计划及方案，切合实际、可执行性强、针对性强。 | 0~11分 |
| （2）桥体三角梅养护专业服务方案（5分） | 由评委根据供应商提供的桥体三角梅养护专业服务方案进行独立打分，包括结合项目实际情况拟采取的立交桥、人行天桥种植环境的特殊性及对应时开花效果的要求，方案须列明项目的专项养护计划、技术、基质土配比、肥料配比等内容；针对招标范围内环境特点，辖区内的工作难度、重点，须列明关键施工技术措施，不提供方案或不能满足本项目实际需求或不符合一档要求的为0分。  一档（3分）：基本满足招标要求，有较为详尽的应时开花方案等；  二档（5分）：满足一档基础上，计划、方案专业、科学合理、具体，有切合实际、可执行、突出重点的养护组织计划及方案，针对性强。 | 0~5分 |
| （3）对临时性、突击性应急任务响应、承诺及人员保障（7分） | 由评委根据供应商提供的对临时性、突击性应急任务响应、承诺及人员保障进行独立打分，没有相关承诺或方案不符合本项目要求或不符合一档要求的为0分。  一档（3分）：有对恶劣气候、突发事件及重大活动等针对性的方案，且基本合理；  二档（5分）：在满足一档的基础上，有对临时性、突击性应急任务响应，有承诺及人员保障方案；  三档（7分）：在满足二档的基础上，对临时性、突击性应急任务响应时效，各部门各环节配合程度，承诺具体事项及人员安排分工明确等整体保障方案科学合理、内容全面详细，切合实际，针对性强。 | 0~7分 |
| （4）针对本项目特点制定的内部管理制度（7分） | 由评委根据供应商提供的针对本项目特点制定的内部管理制度进行独立打分，包括：结合项目实际情况拟采取的管理方式，内部管理构架、管理运作机制、激励机制、监督机制、自我约束机制、信息反馈处理机制等，不提供内部管理制度或不能满足本项目要求或不符合一档要求的为0分。  一档（3分）：内部管理制度基本满足本项目管理要求；  二档（5分）：在满足一档的基础上，管理体系较完善，能满足病虫害防治、高空作业、极端天气防范及对临时性、突击性应急任务等特殊需要；  三档（7分）：在满足二档的基础上，提供的内部管理制度（包括：惩处、淘汰机制、工人组织机制、先锋组织机制、培训管理制度、安全管理制度、保密制度等）科学合理、内容全面详细，切合实际，针对性强，有相应的保障措施。 | 0~7分 |
| （5）安全、文明施工、环保措施（7分） | 由评委根据供应商提供的安全、文明施工、环保措施进行独立打分。包括：结合项目的实际情况拟采取的安全、文明、环保等生产管理措施和保证方案等，包括：安全生产管理机构、安全管理人员的配备情况，安全生产考核办法、安全生产操作规程、应急抢险预案、安全生产事故处理预案、安全生产培训方案、文明施工、环保措施等，无管理措施或者不符合本项目要求或不符合一档要求的为0分。  一档（3分）：管理措施基本满足本项目管理要求；  二档（5分）：在满足一档的基础上，管理措施较科学合理、内容全面详细，切合实际，针对性较强。  三档（7分）：在满足二档的基础上，具有特殊路段、特殊作业场景、特殊养护类型等科学合理的管理措施、内容全面详细，切合实际，针对性强。 | 0~7分 |
| （6）拟为本项目投入日常一线养护作业人员（9分） | 由评委根据供应商提供的拟为本项目投入日常一线养护作业人员承诺进行独立打分，投入日常养护作业人数达到人员配置最低要求但承诺不合理或不符合一档要求的为0分。  一档（5分）：承诺投入日常养护作业人数达到人员配置最低要求，且结构配置较合理；  二档（7分）：在满足一档的基础上，承诺投入日常养护作业人数达到人员配置最低要求，结构配置科学合理，且所配司机与投入车辆数量匹配度较高，较切合实际；  三档（9分）：在满足二档的基础上，承诺投入日常养护作业人数超过人员配置最低要求，且结构配置科学合理、内容全面详细，切合实际，符合本项目达到良好养护效果要求。 | 0~9分 |
| （7）拟为本项目投入项目管理人员、技术力量（8分） | 由评委根据供应商提供的拟为本项目投入项目管理人员、技术力量（指：现场负责人、技术管理员、施工安全员、植物保护专业技术人员）进行独立打分，承诺人员配备及岗位设置不合理或不符合一档要求的为0分。  一档（4分）：人员配备及岗位设置基本合理，拟投入本项目的管理人员及技术力量达到项目服务最低需求；  二档（6分）：在满足一档的基础上，人员配备及岗位设置合理，拟投入本项目的管理人员及技术力量优于项目服务最低需求2-3人的；  三档（8分）：在满足二档的基础上，岗位设置科学合理，人员配备优于项目服务最低需求4人（含）以上的。 | 0~8分 |
| （8）拟为本项目投入生产、管理用车（9分） | 由评委根据供应商提供的拟为本项目投入生产、管理用车进行独立打分，投入数量达到技术参数配置最低要求但配置不合理或不符合一档要求的为0分。  一档（5分）：投入车辆数量达到技术参数配置最低要求，配置方案合理。  二档（7分）：投入车辆数量达到技术参数配置最低要求的基础上多加5-9辆淋水车，配置合理。  三档（9分）：投入车辆数量达到技术参数配置最低要求的基础上多加10辆（含）以上淋水车，配置合理。 | 0~9分 |
| （9）拟为本项目投入园林机械配置（3分） | 由评委根据供应商提供的拟为本项目投入园林机械配置进行独立打分，达到技术参数配置最低要求但配置不合理或不符合一档要求的为0分。  一档（2分）：达到技术参数配置最低要求，配置方案合理；  二档（3分）：在满足一档的基础上，所有机械类型的数量均超过配置要求，且拥有本项目需求表园林机械设备配置要求以外的其他园林机械类别。 | 0~3分 |
| （10）拟为本项目投入必要的生产工具及安全设施配置（2分） | 由评委根据供应商提供的拟为本项目投入必要的生产工具及安全设施配置进行独立打分，达到最低配置要求但配置不合理或不符合一档要求的为0分。  一档（1分）：达到最低配置要求，配置方案合理；  二档（2分）：在满足一档的基础上，数量、品种类别均超过（高于）采购要求标准。 | 0~2分 |
| （11）拟为本项目投入必要数量及质量的肥料（3分） | 由评委根据供应商提供的拟为本项目投入必要数量及质量的肥料进行独立打分，承诺不合理或不符合一档要求的为0分。  一档（2分）：常规绿化养护承诺投入的肥料费用≥常规绿化年养护费用的2.5%、桥体三角梅专项年养护费用6%＞桥体三角梅专项养护承诺投入的肥料费用≥桥体三角梅专项年养护费用5%，且肥料有效成分符合园林绿化使用；  二档（3分）：在满足一档的基础上，投入使用肥料含有机肥等优于园林绿化使用肥料，并列明拟施用的有机肥种类等信息。  注：投标时需提供承诺书且需明确承诺投入肥料费用的具体比例数值、肥料有效成分及有机肥含量配比。 | 0~3分 |
| （12）拟为本项目建立道路绿化养护智慧化管理平台（7分） | 由评委根据供应商提供的拟为本项目建立道路绿化养护智慧化管理平台的具体情况进行独立打分，承诺有道路绿化养护智慧化管理平台不合理或不符合一档要求的为0分。  一档（3分）：承诺有道路绿化养护智慧化管理平台，且符合（招标服务需求一览表三、配置要求第7点）要求，能实现养护管理、植物生长及环境监测、自动灌溉、树木安全检测等功能；  二档（5分）：在满足一档的基础上，承诺将树木安全检测仪器升级为树干横断面应力波探测仪，并提供无人机巡查。  三档（7分）：在满足二档的基础上，承诺安装的双层土壤水分温度测定仪和自动灌溉系统数量超过最低要求的20%，并提供他智慧化管理措施，如病虫害自动识别等。 | 0~7分 |
| **3** | **商务分（满分2分）** | **评审因素** | | **分值** |
| 业绩分（2分） | 供应商自2022年7月（含）以来取得同类（绿化养护项目）业绩，每个业绩得1分，续签项目可按另一业绩计算得分，满分2分。  （业绩须列表注明，所有业绩均需提供中标（成交）通知书或合同复印件，没有在表格中列明或无法提供相关证明材料的按无效处理。有效业绩证明材料时间以中标（成交）通知书或合同服务期为准。） | 0~2分（客观分） |

## 第四节 中标候选人推荐原则

1. **综合评分法**

评标委员会将根据总得分由高到低排列次序并推荐中标候选人。总得分相同的，以投标报价由低到高顺序排列。得分相同且投标报价相同的并列，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

## 第五节 评标报告

**（一）评标报告与推荐中标候选人**

评标委员会根据原始评标记录和评标结果编写评标报告，并通过电子交易平台向采购人、采购代理机构提交。

**（二）评标争议事项处理**

评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

**第五章 拟签订的合同文本**

广西政府采购云平台合同编号：

**南 宁 市 政 府 采 购**

**合同**

**项目编号：**

**计划编号：**

**采购人：**

**中标供应商：**

签订日期： 年 月 日

**合同目录**

一、第一部分 合同书……………………………………………………………（页码）

二、第二部分 合同一般条款……………………………………………………（页码）

三、第三部分 合同专用条款……………………………………………………（页码）

四、第四部分 合同附件…………………………………………………………（页码）

4.1中标通知书 …………………………………………………………………（页码）

4.2招标文件服务需求一览表 …………………………………………………（页码）

4.3招标文件的更改通知（如有） ……………………………………………（页码）

4.4投标函 ………………………………………………………………………（页码）

4.5报价表 ………………………………………………………………………（页码）

4.6投标服务技术资料表 ………………………………………………………（页码）

4.7商务条款偏离表 ……………………………………………………………（页码）

4.8中标供应商澄清函（如有请提供） ………………………………………（页码）

4.9其他与本合同相关的资料（如有请提供） ………………………………（页码）

**第一部分 合同书**

年 月 日， 南宁市绿化工程管理中心 以 公开招标方式 对2025年南宁市道路绿化养护服务政府采购项目项目进行了采购。经 评标委员会 评定， （中标供应商名称） 为该项目中标供应商。现于中标通知书发出之日起 日内（根据项目实际情况填写，不能超过25日），按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经 (以下简称：甲方)和 （中标供应商名称） (以下简称：乙方)协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

**1.1 合同组成部分**

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；

1.1.2 中标通知书；

1.1.3 投标文件及“投标报价”（含澄清或者说明文件）；

1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；

1.1.5 其他相关采购文件。

**1.2 标的物**

1.2.1 标的物1信息

1.2.1.1名称： ；

1.2.1.2数量： ；

1.2.1.3质量：　 。

……

**1.3 价款**

本合同总价为：人民币（大写） （¥ ，含税）。

**1.4 付款方式和发票开具方式**

1.4.1 付款方式： ；

1.4.2 发票开具方式： 。

**1.5 标的物交付期限、地点、方式和服务期限**

1.5.1 提交服务成果时间： ；

1.5.2 提交服务成果地点： ；

1.5.3 交付方式： ；

1.5.4 服务及质保期限： 。

1.5.5 合同延续年限、条件和方式：在合同期内未出现考核结果（含12次养护月度考核和4次养护效果考核）不合格的情况，且被评定为良好或以上等级至少10次，可提出续签合同申请，经采购人同意可按照相关要求办理续签合同，最多可续签2次。

**1.6 违约责任**

1.6.1 除不可抗力或本合同另有约定外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付标的物，甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付标的物一日的合同总价的万分之五计算，最高限额为本合同总价的20%；迟延超过10日的，甲方有权书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力或本合同另有约定外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的万分之五计算，最高限额为欠付金额的20%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力或本合同另有约定外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5 除前述约定和不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约；

1.6.7 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。乙方未履行保密义务给甲方造成损失的，应承担赔偿责任。本合同终止保密条款继续有效。

1.6.8乙方提供的服务或标的物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。如因此造成甲方损失，乙方应赔偿甲方全部经济损失。

1.6.9乙方所提供的服务或标的物质量、数量、服务项目要求(技术参数需求)等不符合招投标文件、国家有关质量标准或本合同约定的，甲方有权拒绝接受。如因此造成逾期提供相关服务或标的物的，则按第1.6.1款约定承担逾期违约责任。因特殊情况甲方同意接收不符合招投标文件、国家有关质量标准或本合同约定的服务或标的物的，乙方除承担逾期违约责任外，还应向甲方支付合同总价 5% 违约金。因乙方无法提供符合招投标文件、国家有关质量标准或本合同约定的服务或标的物的，甲方有权解除合同。

1.6.10 乙方有其它违约行为的，每发生一次按合同总价 5% 收取违约金。

1.6.11 甲方根据本合同约定而解除合同的，有权不予支付任何款项给乙方，已经支付的，乙方应当自甲方要求返还之日起5日内予以返还，除合同有其他约定外，乙方还应支付合同总价20%的违约金。

1.6.12当以上违约金不足以弥补甲方损失时，乙方还应对甲方超过违约金部分的损失依法承担赔偿责任，甲方有权继续向乙方追偿。乙方应当赔偿因此给甲方造成的所有损失，包括但不限于甲方直接损失、预期利益损失、向第三人承担的违约金、赔偿金、另行委托第三人的成本、为索赔支出的费用、律师费、诉讼费、仲裁费、调查费、公证费、鉴定费等。

**1.7 合同争议的解决**

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均应通过友好协商的方式和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第 种方式解决：

1.7.1 将争议提交南宁市仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向 甲方所在地 有管辖权的人民法院起诉，甲方所在地为南宁市兴宁区。

**1.8 合同生效**

本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖双方单位有效公章时生效。

甲方： 乙方：

统一社会信用代码： 统一社会信用代码或身份证号码：

住所： 住所：

法定代表人或 法定代表人

授权代表（签字）： 或授权代表（签字）:

联系人： 联系人：

约定送达地址： 约定送达地址：

邮政编码： 邮政编码：

电话: 电话:

传真: 传真:

电子邮箱： 电子邮箱：

开户银行： 开户银行：

开户名称： 开户名称：

开户账号： 开户账号：

**第二部分 合同一般条款**

**2.1 定义**

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标供应商的价格。

2.1.3 “标的物”系指中标供应商根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的货物、服务和工程，包括但不限于原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、信息化系统、信息化维保、物业服务、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标供应商签署合同的采购人；采购人委托采购机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付标的物的中标供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定标的物将要运至或者实施或者安装的地点。

**2.2 技术规范**

标的物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

**2.3 知识产权**

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该标的物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2具有知识产权的计算机软件等标的物的知识产权归属，详见***合同专用条款***。

**2.4 履约检查和问题反馈**

2.4.1甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付标的物进行履约检查，以确保乙方所交付的标的物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.4.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

**2.5 结算方式和付款条件**

详见***合同专用条款***。

**2.6 技术资料和保密义务**

2.6.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.6.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.6.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施及方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

**2.7 质量保证**

2.7.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.7.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.7.3乙方应确保项目技术人员的数量和水平与投标文件一致。未经甲方书面同意，乙方不得擅自更换投标文件中注明的项目经理和技术负责人。否则甲方有权放弃或终止合同，并没收履约保证金。

2.7.4因乙方原因造成甲方其他系统不能正常运行，酿成重大事故（工作日系统中断一天以上）的，乙方应承担全部法律责任，并赔偿经济损失，赔偿金额为项目总价的 10% （根据项目实际情况填写，一般为30%）。

**2.8 标的物的风险负担**

标的物在合同服务期限内毁损、灭失的风险负担详见***合同专用条款***。

**2.9 延迟交货/交付**

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付标的物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付标的物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

**2.10 合同变更**

2.10.1双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项。如果系追加与合同标的相同的标的物的，那么需经采购监督管理部门同意，且所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的10%；

2.10.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

**2.11 合同转让和分包**

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方书面同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的供应商应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

**2.12 不可抗力**

2.12.1如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.12.2受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在***合同专用条款***约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在***合同专用条款***约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.12.3 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.12.4 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在***合同专用条款***约定时间内以书面形式变更合同；

**2.13 税费**

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定执行。

**2.14 乙方破产**

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

**2.15 合同中止、终止**

2.15.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.15.2合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

**2.16 检验和验收**

2.16.1标的物交付前，乙方应对标的物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明标的物符合合同约定的文件；标的物交付时，乙方在***合同专用条款***约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收材料。

2.16.2合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收材料。

2.16.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收材料的效力详见***合同专用条款****。*

**2.18 通知和送达**

2.18.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的“约定送达地址”为收件地址的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于 五 个工作日（根据项目实际情况填写）内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.18.2以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

**2.19 计量单位**

除技术规范中另有规定外,合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

**2.20 合同使用的文字和适用的法律**

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

**2.21 履约保证金**

本项目不收取履约保证金。

**2.22 小微企业政策**

2.22.1本合同（□是 □否）为小微企业“政采贷”可融资合同，关于中小企业信用融资事项见采购文件“投标人须知正文”。

2.22.2本合同（□是 □否）为小微企业预留合同。

**2.23 合同份数**

本合同壹式 份，甲方执 份，乙方执 份，代理机构执 份。每份均具有同等法律效力。**第三部分 合同专用条款**

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

3.1具有知识产权的标的物知识产权归属：

3.2包装和装运专用条款（如果有）：

3.3装运标的物的要求和通知：

3.4**结算方式和付款条件**

本次项目合同总价为大写人民币 （¥ ）。本项目采用以下勾选结算方式进行支付：

□采用一次性支付方式，付款条件为：

□采用分期付款方式，付款条件为：

第一期付款：

第二期付款：

……

甲方无故逾期支付合同价款的，按照每逾期一日支付欠付应付而未付款的（根据项目实际填写，一般为万分之五） 万分之五 承担违约责任，违约金上限按照《合同书》约定执行。

3.5**标的物的风险负担**

标的物在合同服务期限内毁损、灭失的风险负担：

乙方

3.5.1受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在 个工作日内（根据项目实际填写）以书面形式通知对方当事人，并在 个工作日内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

3.5.2因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在 个工作日内（根据项目实际填写）以书面形式变更合同；

3.5.3标的物交付前，乙方应对标的物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明标的物符合合同约定的文件；标的物交付时，乙方在 个工作日内发（根据项目实际填写）起验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收材料。

3.5.4 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力：

按招标文件及本合同约定执行。

3.5.5 其他：

3.6**项目验收：**

3.6.1甲方参照《南宁市政府采购供应商履约验收评价管理办法》（南财采[2019]217号）规定组织对乙方履约的验收。验收方成员应当在验收材料上签字，并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符，乙方须承担由此发生的一切损失和费用，并接受相应的处理。

3.6.2严格按照采购合同开展履约验收。甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收，验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认，出具验收材料并经验收小组全体成员签字。甲方根据验收报告形成验收意见并经甲方与乙方签字盖章生效。验收结果与采购合同约定的资金支付条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

3.6.3验收合格的项目，甲方将根据采购合同的约定及时向供应商支付采购资金。验收不合格的项目，甲方将依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》，并按照《合同书》约定执行。

3.6.4验收产生的费用：

验收产生的费用首次验收费用由甲方承担，如首次验收不合格，后续验收费用由乙方支付。

3.6.5验收内容及资料要求：

根根据采购文件确定的技术指标或者服务要求确定验收指标和标准。未进行相应约定的，应当符合国家强制性规定、政策要求、安全标准、行业或企业有关标准等。

3.6.6验收内容

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 验收内容 | 验收标准 |
| 1 | 服务的数量、范围、内容及配置要求 | 按项目招标文件要求和投标（响应）文件执行 |
| 2 | 养护服务的质量文件 | 按项目招标文件要求和投标（响应）文件执行 |
| 3 | 交付标的物技术、性能指标 | 按项目招标文件要求和投标（响应）文件执行 |
| 4 | 售后服务  承诺 | 按项目招标文件要求和投标（响应）文件执行 |
| 5 | 其他工作 | 按项目招标文件要求和投标（响应）文件执行 |

3.6.7验收资料要求

验收资料要求包括（不限于）以下内容：

（1）招标文件；

（2）投标文件；

（3）采购合同；

（4）其他需提供的相关材料：

《南宁市绿化工程管理中心道路绿化养护市场化管理日常工作考核记录表》、《南宁市绿化工程管理中心绿化养护服务项目扣分情况汇总表》、《道路绿化市场化养护效果检查总结》等。

说明：最终合同签订以甲乙双方约定条款为准。

**第六章 投标文件格式**

**第一节 投标文件外层包装封面**

项目

投标文件

（电子投标文件）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |  |
| 采购人式： |  |
| 项目编号： |  |
| 所投分标： |  |
| 投标人名称： |  |
| 投标人地址： |  |

投标截止时间前不得解密

年 月 日

**第二节 资格证明文件格式**

电子投标文件

**资格证明文件（封面）**

项目名称：

项目编号：

所投分标：

投标人名称：

年 月 日

**资格证明文件目录**

一、营业执照(或事业法人登记证或其他工商等登记证明材料)复印件（投标人为自然人的，须提供自然人的身份证明）……………………………………………………………（页码）

二、符合参与政府采购活动的资格条件依法缴纳税收、社会保障资金等方面的材料…………………………………………………………………………………………（页码）

三、财务状况报告方面的材料…………………………………………………………（页码）

四、投标人直接控股股东信息表…………………………………………………………（页码）

五、投标人直接管理关系信息表………………………………………………………（页码）

六、投标资格声明函……………………………………………………………………（页码）

七、联合体协议书（以联合体形式投标的，提供联合体协议；本项目不接受联合体投标或者投标人不以联合体形式投标的，则不需要提供）………………………………………（页码）

八、除招标文件规定必须提供以外，投标人认为需要提供的其他证明材料………（页码）

**注：以上目录是基本格式要求，各投标人可根据自身情况进一步向下增加内容或细化。**

**一、营业执照(或事业法人登记证或其他工商等登记证明材料)复印件（投标人为自然人的，提供自然人的身份证明）**

投标人名称(电子签章)：

日期： 年 月

**二、符合参与政府采购活动的资格条件依法缴纳税收、社会保障资金等方面的材料**

投标人名称(电子签章)：

日期： 年 月 日

**三、财务状况报告方面的材料**

投标人名称(电子签章)：

日期： 年 月 日

**四、投标人直接控股股东信息表**

| **序号** | **直接控股股东名称** | **出资比例** | **身份证号码或者统一社会信用代码** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |

注：

1.直接控股股东：是指其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股份总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东。

2.本表所指的控股关系仅限于直接控股关系，不包括间接的控股关系。公司实际控制人与公司之间的关系不属于本表所指的直接控股关系。

3.供应商不存在直接控股股东的，则填“无”。

投标人名称(电子签章)：

日期： 年 月 日

**五、投标人直接管理关系信息表**

| **序号** | **直接管理关系单位名称** | **统一社会信用代码** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

注：

1.管理关系：是指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系，如一些上下级关系的事业单位和团体组织。

2.本表所指的管理关系仅限于直接管理关系，不包括间接的管理关系。

3.供应商不存在直接管理关系的，则填“无”。

投标人名称(电子签章)：

日期： 年 月 日

**六、投标资格声明函**

致：广西邕政采购代理有限公司

我方愿意参加贵方组织的\_ （项目名称） （项目编号： ）项目的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标供应商，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1.我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件并按本项目投标文件“第三章”“第二节投标人须知前附表”中“资格证明文件组成”完整提供证明材料。

2. 我方不是采购人的附属机构；不是为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3.经查询，在“信用中国”和“中国政府采购网”网站我方未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。

4.以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

说明：

1.投标人应当通过 “信用中国”（www.creditchina.gov.cn）和“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）查询投标人相关主体的信用记录。查询时间为本项目投标截止时间前10日至投标截止时间中任意一天。对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，将被拒绝参与本项目政府采购活动。

2.两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

**3.如为联合体投标，盖章处须加盖联合体各方公章并由联合体各方法定代表人分别签署，否则投标无效。**

投标人名称(电子签章)： 年 月 日

**七、联合体协议书**

（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加 广西邕政采购代理有限公司 组织的 （项目名称） （项目编号： ）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（某成员单位名称）为联合体名称牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体牵头人在本项目中签署和盖章的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。 联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

5、本联合体中，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（某成员单位名称）为\_\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业，其协议合同金额占联合体协议合同总金额的\_\_\_\_\_\_%。【如联合体成员中有小型、微型企业的，请填写此条，否则无需填写；如联合体成员中有多个小型、微型企业的，请逐一列出。】

6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书一式 份，联合体成员和采购代理机构各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人授权委托书。

牵头人名称： （公章/电子签章）

法定代表人或其委托代理人： （手写签名/电子签名）

成员一名称： （公章/电子签章）

法定代表人或其委托代理人： （手写签名/电子签名）

成员二名称： （公章/电子签章）

法定代表人或其委托代理人： （手写签名/电子签名）

**第三节 商务文件格式**

电子投标文件

**商务文件（封面）**

项目名称：

项目编号：

所投分标：

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

**商务文件目录**

一、无串通投标行为的承诺函……………………………………………………………（页码）

二、法定代表人身份证明及法定代表人有效身份证正反面复印件…………………（页码）

三、法定代表人授权委托书及委托代理人有效身份证正反面复印件（如有委托时）……………………………………………………………………………………………（页码）

四、商务条款偏离表……………………………………………………………………（页码）

五、投标人情况介绍……………………………………………………………………（页码）

六、投标人类似业绩的证明文件（如有要求）………………………………………（页码）

七、其他商务文件或说明………………………………………………………………（页码）

**注：以上目录是基本格式要求，各投标人可根据自身情况进一步向下增加内容或细化。**

**一、无串通投标行为的承诺函**

**投标人参加本项目无串通投标行为的承诺函**

**一、我方承诺无下列相互串通投标的情形：**

1.不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；或者不同投标人报名的IP地址一致的；或者编制标书硬件设备CPU编号、硬盘编号、网卡地址一致的情况。

2.不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

3.不同的投标人的投标文件载明的项目管理员为同一个人；

4.不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

5.不同投标人的投标文件相互混装；

6.不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人账户转出。

**二、我方承诺无下列恶意串通的情形：**

1.投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关信息并修改其投标文件或者投标文件；

2.投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者投标文件；

3.投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者投标文件的实质性内容；

4.属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；

5.投标人之间事先约定一致抬高或者压低投标报价，或者在招标项目中事先约定轮流以高价位或者低价位中标，或者事先约定由某一特定投标人中标，然后再参加投标；

6.投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标；

7.投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标或者排斥其他投标人的其他串通行为。

**以上情形一经核查属实，我方愿意承担一切后果，接受政府采购监管部门对我方认定存在围标串标行为，并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。**

投标人名称(电子签章)：

日期： 年 月 日

**二、法定代表人身份证明及法定代表人有效身份证正反面复印件**

**法定代表人身份证明**

投 标 人：

地 址：

姓 名： 性 别：

年 龄： 职 务：

身份证号码：

系 （投标人名称） 的法定代表人。

特此证明。

附件：法定代表人有效身份证正反面复印件

投标人名称(电子签章)：

日期： 年 月 日

注：自然人投标的无需提供

|  |
| --- |
| **法定代表身份证复印件粘帖处（正、反面）** |

**附件：三、法定代表人授权委托书及委托代理人有效身份证正反面复印件（如有委托时）**

**法定代表人授权委托书**

致： 广西邕政采购代理有限公司

本人 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现授权我单位在职正式员工 （姓名和职务）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改贵方组织的 （项目名称） 项目（项目编号： ）的投标文件、签订合同和处理一切有关事宜，其法律后果由我方承担。

本授权书于 年 月 日签字生效，委托期限： 。

代理人无转委托权。

投标人（或联合体投标牵头人名称）（盖单位公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

法定代表人身份证号码：

委托代理人（签字或盖章）：

委托代理人身份证号码：

成员一名称：（盖单位公章）：

法定代表人（签字）：

成员二名称： （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

......

注：

1.法定代表人和委托代理人必须在授权委托书上签字或盖章，**否则作无效投标处理**；

2.以联合体形式投标的，本授权委托书应由联合体牵头人的法定代表人按上述规定签署。

3. 供应商为其他组织或者自然人时，本招标文件规定的法定代表人指负责人或者自然人。本招标文件所称负责人是指参加投标的其他组织营业执照上的负责人，本招标文件所称自然人指参与投标的自然人本人。

4. 若为联合体投标须各方签字或盖章。

**附件：**

|  |
| --- |
| **全权代表身份证复印件粘帖处（正、反面）** |

**四、商务条款偏离表**

(注：按项目需求表具体项目修改)

请逐条对应本项目招标文件第二章“服务需求一览表”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 | 1 …… | 1 …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| 2 …… | 2 …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| 3 …… | 3 …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| …… | …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| 二 | 1 …… | 1 …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| 2 …… | 2 …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| 3 …… | 3 …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| …… | …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| …… | 1 …… | 1 …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| 2 …… | 2 …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| 3 …… | 3 …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| …… | …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| 分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”） | | | |

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.如果招标文件需求为小于或大于某个数值标准时，投标文件承诺不得直接复制招标文件需求，投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。**如该采购需求属于不能明确具体数值的，采购人应在此采购需求的数值后标注◆号，对标注◆号的采购需求不适用上述“竞标无效”条款。

3.当投标文件的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。

4.采购需求中带“▲”及“★”的条款，也要分别在本表“投标文件的商务需求”、“投标文件承诺的商务条款”中标记。

投标人名称(电子签章)：

日期： 年 月 日

**五、投标人情况介绍**

（格式自拟）

投标人名称(电子签章)：

日期： 年 月 日

**六、投标人业绩证明文件（如有要求）**

**附表 :相关项目业绩一览表（投标人项目合同复印件、用户验收报告（如有）、用户评价意见（如有）格式自拟）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人名称 | 项目名称 | 合同  金额  （万元） | 附件在投标文件中页码 | | | 采购人联系人及  联系电话 |
| 合同 | 验收报告  （如有） | 用户评价（如有） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：投标人可按上述的格式自行编制，须随表提交相应的合同复印件和用户单位验收证明（如有）并注明所在投标人商务技术文件页码。

投标人名称(电子签章)：

日期： 年 月 日

**第四节 技术文件格式**

电子投标文件

**技术文件（封面）**

项目名称：

项目编号：

所投分标：

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

**技术文件目录**

一、服务需求、技术需求偏离表…………………………………………………（页码）

二、组织服务方案（如有）…………………………………………………………（页码）

三、售后服务方案 …………………………………………………………………（页码）

四、项目实施人员一览表（如有）……………………………………………………（页码）

五、投标人对项目的合理化建议和改进措施（如有）……………………………（页码）

六、优惠条件及特殊承诺（如有）……………………………………………（页码）

七、备品备件及供选择的配套零部件清单（如有）………………………（页码）

八、培训计划（如有）………………………………………………………………（页码）

九、认为需要的其他技术文件或说明（如有）………………………………（页码）

**注：以上目录是基本格式要求，各投标人可根据自身情况进一步向下增加内容或细化。**

**一、服务需求、技术需求偏离表**

请根据所投服务的实际技术参数，**逐条对应**本项目招标文件第二章“服务需求一览表”中的**采购清单及服务参数**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 | 服务参数 | 服务名称 | 所提供服务的内容 |
| 1 | …… | 1 ……  2 ……  3 ……  …… | …… | 1 ……  2 ……  3 ……  …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| 2 | …… | 1 ……  2 ……  3 ……  …… | …… | 1 ……  2 ……  3 ……  …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| ... |  |  |  |  |  |
| 分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”） | | | | | |

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。

3.采购需求中带“▲”及“★”的条款，也要分别在本表“服务参数”、“所提供服务的内容”中标记。

投标人名称(电子签章)：

日期： 年 月 日

**二、组织服务方案（如有）**

（由投标人根据采购需求及招标文件要求编制）

**附表:项目实施进度计划表(以生效日算起)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工  作  日  内容 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | … |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：投标人可按上述时间表的格式自行编制切合实际的具体时间表。**

投标人名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

**三、售后服务方案**

（由投标人根据采购需求及招标文件要求编制）

**1、售后服务承诺**

**附表A:售后服务机构情况表**（按此格式自制）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **机构名称** | **机构性质** | **注册地址** | **服务技术人员数量** | **联系电话** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**注：关于项目涉及的所有售后服务机构均在本表注明，包括投标人本单位和符合条件的第三方服务机构；**

**附表B：售后服务人员情况表**（按此格式自制）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 专业 | 职称 | 本项目中的职责 | 响应时间 | 到达现场时间 |
|  | 总协调人 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 售后人员 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

投标人名称(电子签章)：

日期： 年 月 日

**四、项目实施人员一览表（如有）**

（由投标人根据采购需求及招标文件要求编制）

所投分标： 分标

**附表A:本项目的项目经理情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 页码 | 投标截止时间前三年业绩及承担的主要工作情况，曾担任项目经理的项目应列明细 |
| 性别 |  |  |  |
| 年龄 |  |  |
| 职称 |  |  |
| 毕业时间 |  |  |
| 所学专业 |  |  |
| 学历 |  |  |
| 资质证书编号 |  |  |
| 其他资质情况 |  |  |
| 联系电话 |  |  |

**注：须随表提交相应的证书复印件并注明所在投标技术文件页码。**

**附表B:本项目的项目小组人员情况表**（按此格式自制）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 身份证号 | 出生日期 | 所写专业  (页码) | 学历(页码) | 职称  (页码) | 本项目中的职责 | 项目经历 | 参与本项目的到位情况 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：投标人可按上述的格式自行编制，须随表提交相应的证书复印件并注明所在投标技术文件页码。**

投标人名称(电子签章)：

日期： 年 月 日

**五、投标人对项目的合理化建议和改进措施（如有）**

（格式自拟）

投标人名称(电子签章)：

日期： 年 月 日

**六、优惠条件及特殊承诺（如有）**

（由投标人根据采购需求自行编制）

投标人名称(电子签章)：

日期： 年 月 日

**七、备品备件及供选择的配套零部件清单（如有）**

（由投标人根据采购需求自行编制）

投标人名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

**八、培训计划（如有）**

（由投标人根据采购需求自行编制）

**附表: 培训日程及费用**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 提供的资料 | 持续时间 | 授课教师 | 培训对象 | 培训地点 | 课程费用 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 费用总计 |  |  |  |  |  |  |

注解:A 课程清单按时间顺序排列，并提供以下详细资料：

1. 课程概要
2. 课程目的
3. 教学方式
4. 先决条件
5. 教材目录

B 按照附表A提供授课教师的简历

**注：须随表提交相应的证书复印件并注明所在投标技术文件页码。**

投标人名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

**九、认为需要的其他技术文件或说明（如有）**

（由投标人根据采购需求自行编制）

投标人名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

**第五节 报价文件格式**

电子投标文件

**报价文件（封面）**

项目名称：

项目编号：

所投分标：

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

**报价文件目录**

一、投标函………………………………………………………（页码）

二、开标一览表…………………………………………………（页码）

三、中小企业声明函……………………………………………（页码）

**一、投标函**

致：广西邕政采购代理有限公司

我方已仔细阅读了贵方组织的（项目名称） 项目（项目编号： ）的招标文件的全部内容，授权 (全权代表姓名) (职务、职称)为全权代表，现正式递交下述文件参加贵方组织的本次政府采购活动：

一、报价文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；

二、资格文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；

三、技术文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；

四、商务文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；

据此函，签字人兹宣布：

1、我方愿意以（大写）人民币 元 (￥ 元)的投标总报价，提交服务成果时间（无分标时填写） ，提供本项目招标文件第二章“服务需求”中的相应的采购内容。

其中（有分标时填写）：

分标报价为（大写）人民币 元 (￥ 元)，提交服务成果时间： ；

分标报价为（大写）人民币 元 (￥ 元)，提交服务成果时间： ；

......

2、我方同意自本项目招标文件“第三章 投标人须知”第一节 投标人须知前附表 第21.2项规定的投标截止时间（开标时间）起遵循本投标函，并承诺在“投标人须知前附表”第17.2项规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3、我方所递交的投标文件及有关资料都是内容完整、真实和准确的。

4、如本项目采购内容涉及须符合国家强制规定的，我方承诺我方本次投标（包括资格条件和所投产品）均符合国家有关强制规定。

5、如我方中标，我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内，根据招标文件、我方的投标文件及有关澄清承诺书的要求按第五章“拟签订的合同文本”与采购人订立书面合同，并按照合同约定承担完成合同的责任和义务。

6、我方已详细审核招标文件，我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

7、我方同意应贵方要求提供与本投标有关的任何数据或资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

8、我方完全理解贵方不一定接受投标报价最低的投标人为中标供应商的行为。

9、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条的规定，即供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

1. 提供虚假材料谋取中标、成交的；
2. 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
3. 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
4. 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
5. 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
6. 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

10、我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内被处罚的违法行为有：

11、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

12、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：

电话：

传真：

邮政编码：

开户名称：

开户银行：

银行账号：

投标人名称(电子签章)：

日期： 年 月 日

二、**开标一览表(单位均为人民币元)**

项目名称：

项目编号： 分标：

投标人名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务名称 | 具体服务内容（含具体服务范围、服务时间、服务标准等内容） | 数量① | 单价(元)② | 单项合价（元）  ③＝①×② | 服务期限 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |
| 报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币 （￥ 元） | | | | | | | |
| 分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”） | | | | | | | |
| 优惠及其它： | | | | | | | |

注：

1、 投标人需按本表格式填写，不得自行更改，也不得留空, 如有多分标，按分标分别提供开标一览表，必须加盖投标人有效电子公章，**否则其投标作无效标处理。**

2、本表内容均不能涂改，**否则其投标作无效标处理。**

3、如为联合体投标，“投标人名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，且盖章处须加盖联合体各方公章，**否则其投标作无效标处理。**

4、以上表格要求细分项目及报价，在“具体服务内容”一栏中，填写具体服务范围、服务时间、服务标准，**否则其投标作无效标处理。**。

5、特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、服务范围、服务要求、服务时间、服务标准等予以公示。

6、符合招标文件中列明的可享受中小企业扶持政策的投标人，请填写中小企业声明函。注：投标人提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

投标人名称(电子签章)：

日期： 年 月 日

**七、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提供的服务的，视同为中型企业。

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46号）的规定，本公司（联合体）参加 （采购人名称） 的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承接企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

**第六节 其他文书、文件格式**

**知识产权合规性声明**

本企业自愿参与政府投资政府采购的（项目名称）项目，**在此郑重承诺：**遵守中国知识产权法律、法规、规章、规范性文件及在中国适用的与知识产权有关的国际公约，所参与项目的知识产权明晰无争议，归属或技术来源正当合法。近三年在知识产权领域不存在违反法律、法规、规章及其他规范性文件的失信行为。所参与的项目不对其他单位及个人的知识产权构成侵权。如经核查确有违反上述承诺应遵守的行为，本企业将承担由此产生的全部责任。

投标人名称(电子签章)：

日期： 年 月 日

**残疾人福利性单位声明函（如有）**

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加 （采购人名称） 单位的（项目名称）项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

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。

投标人名称(电子签章)：

日期： 年 月 日

注：请根据自己的真实情况出具《残疾人福利性单位声明函》。依法享受中小企业优惠政策的，采购人或者采购代理机构在公告中标结果时，同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督；根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，投标人提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业证明文件的，视同为小型和微型企业。

**第七章 质疑、投诉证明材料格式**

## 第一节 质疑函（格式）

**质疑函范本**

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称： 2025年南宁市道路绿化养护服务政府采购项目

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称： 南宁市绿化工程管理中心

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2

……

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**质疑函制作说明：**

1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6.质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

## 第二节 投诉书（格式）

**投诉书范本**

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：

地 址： 邮编：

法定代表人/主要负责人：

联系电话：

授权代表： 联系电话：

地 址： 邮编：

被投诉人1：

地 址： 邮编：

联系人： 联系电话：

被投诉人2

……

相关供应商：

地 址： 邮编：

联系人： 联系电话：

二、投诉项目基本情况

采购项目名称： 2025年南宁市道路绿化养护服务政府采购项目

采购项目编号： 包号：

采购人名称： 南宁市绿化工程管理中心

代理机构名称：

采购文件公告:是/否 公告期限：

采购结果公告:是/否 公告期限：

三、质疑基本情况

投诉人于 年 月 日,向 提出质疑，质疑事项为：

采购人/代理机构于 年 月 日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1：

事实依据：

法律依据：

投诉事项2

……

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**投诉书制作说明：**

1.投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2.投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按照要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4.投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7.投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。