

# 采购需求公示

## 一、申请人资格条件

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，并提供下列材料：

① 具有独立承担民事责任的能力：提供有效的多证合一的营业执照或自然人的身份证明；（复印件加盖投标供应商公章）

② 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供经合法审计机构出具的2022年度财务审计报告或提供2023年01月至今由基本户出具的资信证明；（复印件加盖投标供应商公章）

③ 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供2023年1月至今任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；（复印件加盖投标供应商公章）

④ 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函。（格式自拟）

⑤ 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有违法违规记录：提供参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

⑥ 供应商需提供承诺函：承诺在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果。资格审查时，代理机构或采购人在“信用中国”网站（包括失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单）、中国政府采购网（政府采购严重违法失信行为记录名单）上查询（查询时间为评标开始前）。对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，其资格审查不予通过。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向中小企业采购，投标供应商需提供《中小企业声明函》。

3.特殊资格要求：无。

4.本项目不接受联合体投标。

## 二、商务条件

一、项目服务期及地点：

项目服务期：自合同签订之日起 3 年，合同一年一签，考核合格后续签下一年合同，如服务达不到采购要求，采购人有权解除合同，履约保证金不予退还。

项目实施地点：采购人指定地点。

二、付款方式：

合同签订后每三个月支付一次维护费，每次支付合同总金额的 25%，先服务后支付。采购人组织考核组按照采购人服务需求并参照《贵州省城镇园林绿化养护规范》（DBJ 52/T 107-2021）园林绿化养护质量二级标准进行月考核，3 次月考核得分的算术平均值为供应商季度考核得分，采购人按照季度考核得分确定支付折扣率，季度考核得分总分大于等于 95 分时，支付服务费的 100%。季度考核得分大于等于 90 分小于 95 分时，支付服务费的 97%。季度考核得分大于等于 85 分小于 90 分时，支付服务费的 90%。季度考核得分大于等于 80 分小于 85 分时，支付服务费的 80%。80 分以下不支付当季度服务费，约谈成交供应商项目负责人并下达整改通知书，如 1 个月之内不能按要求整改完毕，采购人有权解除服务合同，履约保证金不退还。

三、验收标准、规范：

维护质量及要求符合国家、行业园林绿化管护标准及《贵州省城镇园林绿化养护规范》（DBJ 52/T 107-2021）相关规定及采购人需求；植物补植补种符合国家、行业施工验收规范相关内容及《贵州省城镇园林绿化工程施工及验收规范》（DBJ 52/T 109-2021）相关规定。

四、履约保证金：

成交供应商在每年签订合同前，须以银行汇票、电汇凭据、银行进账单等非现金形式每年向采购人交纳成交金额 5%的履约保证金；签订合同后，若成交供应商不按双方签订合同规定履约，履约保证金不予退还；若履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿；履约保证金在服务期满后，采购人将按程序一次性无息退还。

五、投标有效期：

自投标截止日起 90 日历天。

六、其他要求：

1、服务期内成交供应商产生的劳务纠纷以及养护不到位引起的绿植死亡等问题所产生的赔付（等价赔付）由投标供应商自行承担。（须提供承诺函，格式自拟）。

2、定期为服务人员开展安全教育，并对他们的安全负责。负责为服务人员缴纳人身意外伤害险与相关各类保险。服务人员因违规操作或管理人员管理不当发生工作事故的，由成交供应商自行承担，按相关保险条例妥善处理，负责办理申报和理赔事宜。（须提供承诺函，格式自拟）

3、供应商在本项目实施期内必须爱护采购人的设备、公共设施等，由于成交供应商原因造成的所有损失由成交供应商负责赔偿；（须提供承诺函，格式自拟）

4、服务期内，非采购人原因发生花卉、植物、花盆、花架等损坏或质量缺陷，成交供应商有责任更换和更新。（须提供承诺函，格式自拟）

5、为营造良好的教学及办公环境，教学楼、办公楼周边绿化修剪、打草等噪音较大工作及施肥喷药产生异味的工作必须安排在下班和周末、节假日进行，绿化养护工作不得影响采购人正常办公秩序。（须提供承诺函，格式自拟）

6、供应商须承诺拟派人的服务人员在服务期间，发生自身的人身伤害、第三方损害、伤亡，均由成交供应商负责处理并承担经济和法律責任，采购人不承担任何责任。（须提供承诺函，格式自拟）

7、未尽事宜待双方签订合同时协商决定。

### 三、采购内容和技术要求

贵州建设职业技术学院占地414亩，规划校园绿化率为35%。现有草坪44140平方米，落叶灌木64棵，常绿灌木14949.16平方米，球形植物1435株，常绿乔木1777棵，落叶乔木1112棵，其它植物11427株，水体1250平方米。

#### 一、绿化服务的主要内容。

绿地养护应达到整体景观良好，草坪地被植物整齐，株型美观饱满，枝叶生长旺盛，无杂草、无枯萎。观花、观果树种正常开花结果。彩色树种季相特征明显。乔木无枯枝、残枝，无死株、缺株。无有害生物危害。维护工作技术档案完整，安全措施充分到位。

(一) 日常服务主要内容。

1. 全年对学院范围内绿化区域苗木（包含各楼屋顶花园）、室内盆栽植物花卉进行养护，及时清除绿地内的白色垃圾、石块、枯枝落叶、杂草、死树等杂物。

2. 养护所需机械、器具、油料、药剂、肥料及其他辅助材料均由供应商自行采购、维修保养。

3. 绿地设施包括园路、花台/池、花架、雕塑、假山石、亭廊、座椅、栏杆、标牌、垃圾箱等园林小品，水体循环系统水电管网、喷淋系统闸阀管网喷头、园灯及供电设施线路开关等。绿地设施保持完好无损。勤检查，发现缺失及时修补、更换。

4. 绿化设施清洁卫生，园路、花台/池、庭廊、座椅、栏杆、标牌、垃圾箱等每日清洁卫生，雕塑、园灯每周不少于2次擦洗。

5. 随时清理水体漂浮物及水池驳岸附生物、保持水体水质清洁、无异味、水生植物日常养护，并视实际情况及时换水。

6. 随时对校园绿地进行巡视，及时发现并制止攀爬树木绿地设施、摇晃、采摘花草树木、水体嬉戏垂钓捕捉鱼虾、及破坏绿地设施、影响绿化景观效果等行为，行为严重的将责任人移交后勤保卫处处置。

7. 对校园内边坡、围墙区域巡视，保障边坡及围墙攀爬网、攀爬植物稳定，发现松动掉落的，及时进行加固并恢复。

8. 校园内屋顶花园绿化带及时清理枯枝落叶，避免堵塞屋顶排水口。

9. 全年对室内盆栽及立体绿化墙植物养护，及时清理杂物、枯枝落叶、修剪造型、水肥管理、病害防治、光照温度管理、花盆接水盘及支架保洁。

10. 绿化养护所产生渣土、垃圾等，由供应商自行清理外运，不得随意丢弃。

11. 学院需要对植株及设施进行移栽或移动整改或自然死亡植株或自然损坏绿化设施的维护，由供应商进行补栽补种及恢复，主材及主要机械费用由学院负责，辅材、辅助机械、人工费用由供应商负责，由于供应商原因造成植株死亡的，补植费用由供应商承担。

(二) 按月份日常养护主要内容

1. 一月份养护内容。

(1) 修剪：全面展开落叶树木的整形修剪工作，根据各种树木的树龄、生长习性、树型特点做到有针对性的修剪。去除病虫枝、枯死枝、徒长枝、交叉枝等，保证树木的整体协调和丰满，对于花、灌木根据观赏需要通风透光进行缩修保证树型。

(2) 防病虫害：冬季是消灭绿化植物病虫害的有利时机，可刮除枝干上的虫包、虫茧，剪除蛀干害虫多的树杈，进行集中烧毁。

(3) 维护巡查：随时检查苗木的防冻情况，大雪大风后及时检查苗木的损伤情况，及时处理。

## 2. 二月份养护内容。

(1) 修剪：继续进行苗木的整形修剪，月底前把各种苗木的修剪工作完成。

(2) 防病虫害：结合修剪刮除枝干上的虫包、虫茧，剪除蛀干害虫多的树杈，进行集中烧毁。继续以防刺蛾和蚧壳虫为主采取农药喷洒乐果、蚧脱及阿维菌素防治。

(3) 维护巡查：随时检查苗木的防冻情况，大雪大风后及时检查苗木的损伤情况，及时处理。

(4) 做好春季绿化的各项准备工作。

## 3. 三月份养护内容。

(1) 苗木：春季是绿化的黄金季节。土壤解冻后，应立即抓紧时机进行绿化补栽、植树等工作。根据规划、设计方案，事先统计好需要补栽或种植的苗木数量，然后定点挖好坑，做到随掘苗、随运苗、随栽种、随浇水，以提高成活率。

(2) 春灌：为防止春旱给绿化苗木带来的严重伤害，对需要浇水的各种树木、花卉、草坪应及时灌水，特别是上年新种植的苗木，冻水量不足的植物等根据气候回升情况、土壤解冻情况合理安排灌水。保证苗木的水分需求。

(3) 拆除防寒物：随着气温上升，对冬季所用的防寒物应适时拆除。

(4) 施肥：土壤解冻后，根据植物的生长特点及日常管理措施结合灌水适当的施入基肥，保证营养供给。常用基肥多为有机肥或复合肥。

(5) 修剪：在冬季修剪的基础上进行复剪，特别是剪除风干抽梢严重的枝条，以及各种原因造成伤害的枝条短截，并适时进行剥芽。

(6) 防止病虫害：本月施防治树木病虫害的关键时刻，根据树种的需要，

有条件的采用喷刷药剂等措施，为全年防止病虫害打下良好基础，需要防治的病虫害有：介壳虫、蚜虫、天牛、柏锈病。

(7) 除草：阔叶杂草出现，要及时清除。

#### 4. 四月份养护内容。

(1) 苗木的栽植：上旬应抓紧时间种植萌芽晚的苗木，必须争取在萌芽前全部完成种植任务。

(2) 浇水：根据各种植物生长状况继续进行春灌。

(3) 施肥：结合浇水施入基肥，争取月底所有苗木都春灌一次、施肥一次。

(4) 修剪：继续剪除冬春干枯的枝条，对于早春开花的灌木适时进行花后修剪，以疏、截为主。对常绿树木及绿篱进行修剪，绿篱的修建高度根据观赏需要而定，但不应低于上年的修剪高度。对于造型绿篱要保证其原有的形状特征，使其轮廓清晰，层次有序。根据草坪的长势、高度进行修剪，高度保持在5—9公分左右。对上年生长旺盛、密度较大的草地，第一次修剪可以重剪，有条件的可以先疏草打孔再修剪。

(5) 病虫害的防治：所有的绿化植物必须全面的、均匀的喷洒药物一遍。降低虫量，减轻危害。4月中旬，抓好蚜虫、螨虫、地老虎、蚜蝻等寄虫及白粉病、锈病的防治工作，可以用硬竹扫帚扫除，然后集中深埋或浸泡。或者采用喷洒杀螟松等农药的方法。

(6) 除草：随着温度上升，杂草生长加速，清除草坪杂草是保证草坪正常生长的一项措施。

#### 5. 五月份养护内容。

(1) 浇水：树木抽枝展叶盛期，春季开花的花灌木也正处于开花期，绿篱及各种色块也逐渐进入生长期，草坪草的长势也进一步加速，各种植物的需水量很大，应适时浇水满足苗木的生长要求，并及时松土保墒。

(2) 施肥：根据植物的生长发育情况，结合浇水追施一些速效氮肥。

(3) 修剪：新栽苗木的剥芽、去蘖。早春花灌木已陆续进入开花末期，加强花后修剪工作，以疏枝、断截措施为主，及时剪除因折断等而枯黄的枝叶，维持树型均衡树势。对于常年开花的植物，例如月季，要及时剪除残花，减少营养损失。绿篱及色块要修剪一次，平时剪除个别长枝条进行局部修整，保证造型轮

廓明显，层次分明。提高观赏效果。草坪修剪频率逐渐增加，修剪时注意不要有明显的漏剪痕迹，剪下的草屑及时清运，不得堆积在草坪里。

(4) 病虫害的防治：所有的绿化植物必须全面的、均匀的喷洒药物一遍。降低虫量，减轻危害。喷洒药物时注意安全，以捕捉天牛为主，刺蛾第一代孵化，但尚未达到危害程度，根据养护区内的实际情况做出相应措施。由蚧壳虫、蚜虫等引起的煤污病也进入了盛发期（在紫薇、海桐、夹竹桃等上），在5月中、下旬喷洒10—20倍的松脂合剂及50%三硫磷乳剂1500—2000倍液以防治病害及杀死虫害。（可用蚧脱、乐果、力杀灭、甲安磷、敌敌畏、多菌灵活性及阿维菌素等农药）。

(5) 除草：杂草生长加速，及时清除草坪杂草，绿篱及色块内生出的杂生植物、爬藤等应及时予以连根清除。

## 6. 六月份养护内容。

(1) 浇水：由于高温少雨，加强浇水。树木、灌木、花卉、草坪、绿篱及各种色块进入生长旺盛期，各种植物的需水量很大，应适时浇水满足苗木的生长要求，并及时松土保墒。

(2) 施肥：根据植物的生长发育情况，结合浇水为均匀长势，做到有针对性的局部补施肥，施肥量要小，特别是速效氮肥。

(3) 修剪：雨季将来临，可将树冠大、叶密。根浅的苗木（洋槐、法桐等）适当进行疏剪，对与高压电线及路灯、建筑物有矛盾的枝杈也应进行剪除，同时要及时去除根蘖及疯蘖。剪除因刮风下雨而折断等而枯黄的枝叶，维持树型均衡树势。剪除残花，减少营养损失。绿篱及色块要剪除个别长枝条进行局部修整，保证造型轮廓明显，层次分明。提高观赏效果。草坪修剪时注意不要有明显的漏剪痕迹，剪下的草屑及时清运，不得堆积在草坪里。

(4) 病虫害的防治：全面的、均匀的喷洒药物，药物种类要交替使用，避免产生抗药性。喷洒时要注意风向，保证安全。这一阶段是草坪粘虫以及大树白蛾多发期，用药物及人工方法集中消灭害虫。六月中、下旬刺蛾进入孵化盛期，要及时采取措施，现基本采用50%杀螟松乳剂500—800倍液喷洒。（或用复合BT乳剂进行喷施）继续对天牛进行人工捕捉。月季白粉病、青桐木虱等也要及时防治，喷洒蚧脱、乐果、力杀灭、甲安磷、敌敌畏、多菌灵活性及阿维菌素、白菌

青等治理。

(5) 除草：及时清除草坪及各种树木下的杂草，绿篱及色块内生出的杂生植物、爬藤等应及时予以连根清除，防止草荒。

(6) 准备排水：雨季将临，对于低洼易积水的绿化区域，应预先挖好排水沟等，以便解急。

#### 7. 七月份养护内容。

(1) 浇水：浇水要避开中午，在早晚进行，应根据雨量减少浇水量和次数，并及时松土保墒。

(2) 施肥：做到有针对性的局部补施肥。

(3) 修剪：雨季来临，对树冠大、叶密。根浅的苗木适当进行疏剪，及时去除根蘖及疯蘖。剪除因刮风下雨而折断等而枯黄的枝叶，维持树型。剪除残花，减少营养损失。绿篱及色块要剪除个别长枝条进行局部修整。草坪修剪可以适当放低修剪，增加通透性，减少病害的发生。修剪时注意不要有明显的漏剪痕迹，剪下的草屑及时清运，不得堆积在草坪里。

(4) 病虫害的防治：要注意预防草坪病害的大发生，喷洒药物时，药物种类要交替使用，避免产生抗药性。同时要注意风向，保证安全。进入气温最高、多雨季节，病虫害频繁发生，加强药物喷洒及加大浇水的次数。继续对天牛及刺蛾进行防治。防治天牛可以采用50%杀螟松1：50倍液注射，（或果树宝、或园科三号）然后封住洞口，也可达到很好的效果。香樟樟巢螟要及时的剪除，并销毁虫巢，以免再次危害可以采用农药喷洒蚥脱、乐果、力杀灭、甲安磷、敌敌畏、多菌灵活性及阿维菌素等治理。

(5) 除草：及时清除草坪及各种树木下的杂草，绿篱及色块内生出的杂生植物、爬藤等应及时予以连根清除，防止草荒。

(6) 准备排水：大雨过后，对于低洼易积水的绿化区域，应及时好排水防涝。

(7) 维护：雨季多风雨。容易发生树木歪倒等情况，应事先做好物资、人力、设备等方面的准备。随时检查，发现情况及时处理，及时扶正歪倒的苗木或支立柱。

#### 8. 八月份养护内容。



(1) 浇水：适时浇水，及时松土保墒。

(2) 施肥：局部补肥。

(3) 修剪：对苗木适当进行疏剪、除根蘖、疯蘖，剪除折断等枯黄的枝叶。剪残花，减少营养损失。绿篱及色块要剪除个别长枝条。草坪修剪时不要有漏剪痕迹，剪下的草屑及时清运，保持草坪清洁。

(4) 病虫害的防治：药物种类要交替使用，避免产生抗药性。保证安全。8月中下旬，连续3—5次喷洒600倍“粉锈宁”，防止锈病的大面积发生。

(5) 除草：及时清除草坪及各种树木下的杂草，绿篱及色块内生出的杂生植物、爬藤等应及时予以连根清除，防止草荒。

(6) 准备排水：大雨过后，对低洼积水区域，做好排水防涝。

(7) 维护：随时检查，发现情况及时处理，及时扶正歪倒的苗木或支立柱。

#### 9. 九月份养护内容。

(1) 浇水：适时浇水，及时松土保墒。

(2) 施肥：局部补肥。对一些生长较弱、枝条不充实的苗木，应补施一些磷钾肥，促进其发育，草坪进入旺盛生长期，应多施磷肥、钾肥，少施氮肥。同时加大浇水量及浇水频率，促进草坪生长健壮，以利越冬。

(3) 修剪：临近国庆，做好迎接国庆的工作。伐除死去的苗木，修剪枯干枝、除根蘖、疯蘖，剪残花。上半个月做好绿篱及色块整型修剪。国庆前夕所有草坪要修剪一遍，剪下的草屑及时清运，保持草坪清洁。

(4) 病虫害的防治：注意安全。继续抓好病虫害防治工作，穿孔病（樱花、桃、梅等）为发病高峰，采用500%多菌灵1000倍液防止侵染。天牛开始转向根部危害，注意根部天牛的捕捉。对杨、柳上的木蠹蛾也要及时防治。做好其它病虫害的防治工作，要及时采取农药喷洒蚥脱、乐果、力杀灭、甲安磷、敌敌畏、多菌灵活性及阿维菌素等措施。

(5) 除草：及时清除草坪及各种树木下的杂草，绿篱及色块内生出的杂生植物、爬藤等。进行草坪轧剪，对球类、绿篱等进行整形修剪。

#### 10. 十月份养护内容。

(1) 准备秋季植树：下旬耐寒树木一落叶，就可以按计划开始栽植。

(2) 浇水：适时浇水，及时松土保墒，下旬开始浇灌冻水，冻水一定要浇

匀、浇足。加强对草坪浇水、施肥，延长绿期。

(3) 施肥：结合冻水，可以追施一些复合肥。提高苗木的抗寒性。

(4) 修剪：继续伐除死去的苗木，修剪枯干枝、除根蘖、疯蘖，剪残花。根据草坪长势适当进行修剪。绿篱除过长枝条剪下外，一般不再进行修剪。为冬季修剪做准备，做好绿地、草坪挑草切边工作，开始大量清运枯枝落叶。

(5) 病虫害的防治：注意安全，继续捕捉根部天牛。香樟樟巢螟也要注意观察防治并要及时采取农药喷洒蚥脱、乐果、力杀灭、甲安磷、敌敌畏、多菌灵活性及阿维菌素等治理措施。

(6) 除草：彻底清除草坪及各种树木下的杂草，绿篱及色块内生出的杂生植物、爬藤等。清扫落叶，保持干净。

(7) 根据气温情况，大树灌防冻水，随后封坑。

#### 11. 十一月份养护内容。

(1) 秋季植树：继续栽植耐寒树木，在土壤解冻前完成。

(2) 浇灌冻水：继续对苗木、草坪浇灌冻水，尤其是新栽植的苗木要浇灌透水，在土壤冻结前完成。

(3) 防寒：对不耐寒的树木做好越冬防寒的准备工作。

(4) 施肥：有条件的可以在土壤封冻前施基肥。

(5) 继续抓好防治病虫害工作，全面展开冬季修剪工作，除整形修剪外、剪除病虫枝、枯枝，消灭越冬病虫源，对乔木进行涂刷药物以便防虫防冻，并结合冬季大扫除，搞好绿地卫生工作。

#### 12. 十二月份养护内容。

(1) 修剪：全面展开落叶树木的整形修剪工作，根据各种树木的树龄、生长习性、树型特点做到有针对性的修剪。去除病虫枝、枯死枝、徒长枝、交叉枝等，对于花冠木根据观赏需要通风透光进行缩修保证树型。

(2) 消灭病虫害：清除残枯枝、落叶，对病残枝进行焚烧处理，消灭越冬病原。

### 二、服务达到的标准

1. 草坪保洁率、绿化完好率、纯度都达95%以上，虫害的树木不超过树木总数的10%。枯枝不超过树木总数的2%。

2. 所有植物生长态势良好，无明显病虫害，及时修补、扶持和补苗。
3. 草坪、灌木、球形、造型植物及时修剪，造型整齐、优美，各类乔木都悬挂树牌。
4. 绿化围栏设施无缺损，绿化建筑小品无损坏。
5. 绿化档案齐全，有工作动态记录。
6. 各类乔、灌、草、绿篱、攀爬等植物长势良好，修剪整齐美观。
7. 绿地内无影响景观的杂物、垃圾等，无树挂、乱拴乱挂等现象，无改变用途和破坏、践踏、占用现象。
8. 根据植物生长习性及时节气候变化，对植物采取相关保护措施，如不耐寒植物进行包裹保温、乔木冬季树干涂白保护等。
9. 大风、暴雨等恶劣天气来临前，应做好行道树以及浅根类树种的防风修剪及加固，倾倒树木花草及时扶正并加固。
10. 有害绿化药剂、肥料使用应进行公示，废弃物处理符合相关规定。
11. 宜设置植物铭牌，铭牌内容应准确。
12. 古树名木应建立档案，周围设立统一的保护标志，如保护标牌、保护宣传牌等。
13. 景观中可能会对师生构成安全隐患的，如假山、水体等，应设置防护设施及安全提示。
14. 宜建立健全校园绿化档案，对绿化总平面图、宝贵树木登记材料、绿化养护工作记录等进行保管。
15. 按学校要求运用各种载体开展绿化宣传活动，引导师生积极参与校园绿化建设。
16. 若因养护不当，造成绿化苗木及室内盆栽植物长势差影响观赏效果、枯萎、甚至死亡的，由乙方按原苗木品种、规格、数量及造型效果进行无偿恢复。

### 三、考核标准

采购人根据绿化养护标准按月进行考核，考核内容包括植株修剪、灌溉、除草、松土、施肥、补植、有害生物防治、安全防护等内容。考核每月进行一次，每季度3次月考评分数取算术平均值作为季度考核结果。季度考核得分总分大于等于95分时，支付服务费的100%。季度考核得分大于等于90分小于95分时，支付

服务费的97%。季度考核得分大于等于85分小于90分时，支付服务费的90%。季度考核得分大于等于80分小于85分时，支付服务费的80%。一年合同服务期内任意3个月考核得分低于85分时，甲方有权解除合同。

**考核评分表**

序号	考核项目	考核标准	考核分值
1	植物修剪	1. 草坪修剪，草坪整体高度不得超过 15 cm； 2. 绿篱修剪，新芽长度不得超过 20 cm； 3. 球形植物修剪，新芽长度不得超过 20 cm； 4. 乔木修剪，乔木修剪应及时剪除交叉枝、重叠枝、病虫枝等，及时清除安全隐患，根据植物生长规律进行整形修剪，确保乔木树形、树冠完整美观；行道树修剪还应确保第一分枝点不得低于 2.5 米。	20
2	松土除草	1. 按照“除早、除小”原则，随时清除绿地中的杂草，绿地杂草不得高于草坪10cm，杂草率不得超过5%。 2. 植物生长期应经常进行松土，乔灌木松土深度达15~30cm为宜；花卉及地被松土深度宜5~10cm；草坪宜采用打孔机松土，每年不少于 2 次；	15
3	施肥及追肥	应根据立地条件、植物种类及生长需求，定期合理地进行施肥。每年宜施肥 2-3 次，肥料种类应为卫生、环保、长效的有机复合肥为主，无机肥为辅。	15
4	有害生物防治	应按照“预防为主、科学防控、依法治理、促进健康”的原则，因地制宜地协调植物检疫、监测、栽培与管理、生物、物理、化学防治措施的有机统一，做到经济、安全、环保、及时、有效地进	10

		行有害生物防治。应优先采用生物防治、物理防治等方法进行防治。无严重有害生物危害，发现入侵有害植物立即清理，藤本植物侵蚀景观树的受害率 $\leq 8\%$ ，无明显影响植物生长和景观效果。乔、灌木树干受害率 $\leq 10\%$ 、枝叶受害率 $\leq 15\%$ ，草坪等其它植物受害率 $\leq 10\%$	
5	植物调整 补植	应对已建绿地植物密度较稀的应进行加密补植；对种植时间较长，出现拥挤现象并影响周围植株生长的应合理疏密减株；单株乔木、灌木、行道树出现死亡、缺株，应及时补植，补植的植物应与原植物品种相同、规格相近。 植物缺株、死亡或受损后恢复补植时间 $\leq 10$ 天；行道树补植、移植、换植成活率达100%；其他植物补植、移植、换植成活率 $\geq 95\%$ ；播种草坪两个月内覆盖率 $\geq 85\%$ 。	10
6	安全文明 作业	1. 养护单位应建立安全生产制度，制定应急预案，对工作人员定期进行安全培训和演练。 2. 应按管护区域配备人员，每天巡查不少于1次，随时对绿地内植物、附属设施进行专项检查，并做好记录。发现安全隐患，及时设置警示标志，能处理的及时处理，不能处理的及时上报处置。 对人和物体构成危险的园林植物应采取伐除、修剪、复壮、加固、支撑等措施及时排除安全隐患。 3. 遇汛期、大风、大雨等灾害性天气前，应巡查树木绑扎、立桩情况，设置支撑，保持稳固。灾害后应及时抢险和恢复补救，检查损伤情况，清除倒伏苗木及存在安全隐患的树枝。 4. 园林附属设施设备、作业车辆、机械机具定期检修，保证安全正常运行。	10

		<p>5. 养护作业过程文明有序，植物修剪作业时应在作业区设置警示标志，作业防护用品应满足安全的要求，枝叶清理及时并满足园林废弃物资源化利用、垃圾分类的有关规定</p> <p>6. 绿化管护人员作业时统一着装，现场应设置安全警示标志。作业车辆、机械及其他设备应干净整洁、停放合理。</p>	
7	景观设施维护保养	<p>1. 景观水体水面无漂浮物，亭子、连廊、花架、围栏护手等景观设施日常清洁养护；</p> <p>2. 喷泉、给排水、景观照明设施保证正常运行；</p> <p>3. 景观鱼类日常饲养及病害防治。</p>	10
8	其它	无师生群众举报、媒体曝光及安全生产事故。	10

注：扣分标准参照《贵州省城镇园林绿化养护规范》（DBJ 52/T 107-2021）管护质量评价规定。

#### 四、评分标准

本次招标采用综合评分法。评标委员会只对通过了资格审查和符合性审查的投标进行评审。

**特别说明：**本公示内容仅为采购人对本项目的需求公示，具体内容以最终竞争性磋商文件发售稿为准。