

# 2023年秋季古树名木抢救服务项目采购合同

以下为中标后签定本项目合同的通用条款,中标供应商不得提出实质性的修改,关于专用条款将由采购人与中标供应商结合本项目具体情况协商后签订。

合同编号:

项目名称: 2023年秋季古树名木抢救服务项目

项目编号: 正衡采磋[2023]057

采购人: 常州市城市管理局 (甲方)

供应商: 安徽嘉德森林评估有限公司 (乙方)

甲、乙双方根据 2023年秋季古树名木抢救服务项目 招标的结果,依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》,在平等自愿的基础上,同意按照下面的条款和条件,签署本合同。

## 1. 合同文件

下列文件构成本合同的组成部分,应该认为是一个整体,彼此相互解释,相互补充。组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下:

- a. 本合同书
- b. 成交通知书
- c. 变更补充文件。
- d. 采购人招标文件(含澄清修改文件)
- e. 成交人投标文件(含澄清内容)



## 2. 服务内容

本合同总价内包含的服务内容春季古树名木抢救服务项目

## 3. 合同总价

本合同总价为人民币陆拾壹万叁仟叁佰贰拾贰元整（¥：613322元）。

## 4. 项目的服务期限

项目的服务期限为：2023年11月至2026年1月，分两阶段：项目施工期2023年11月底-2023年12月中旬；项目质保期2024年1月-2026年1月。

## 5. 项目结算及付款方式

签订合同后支付合同价款的50%；项目结束待甲方验收合格后一月内支付剩余50%，乙方需提供给甲方认可的正规发票。

如乙方在履约期间未能保质保量完成合同约定业务，除承担相关责任外，采购人可相应扣减合同余款作为处罚。

## 6. 使用合同文件和资料：

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方或代表甲方提供的有关合同或任何合同条文、计划、图纸或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向与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必须的范围。

## 7. 知识产权

乙方应保证提供服务过程中不会侵犯任何第三方的知识产权，如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律责任和费用。

## 8. 不可抗力



8.1 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力事故，致使合同履行受阻时，受不可抗力影响导致合同义务延迟或不能履行的一方不承担责任，但应尽快以传真方式将不可抗力事件结束或消除的情况通知另一方，并立即继续履行合同义务，合同的期限也应予相应延长。

8.2 受事故影响的一方应在不可抗力事故发生后尽快以传真通知另一方，并在事故发生后 14 天内，将有关部门出具的证明文件用挂号信或派人送交另一方。如果不可抗力影响时间超过合同规定的期限的，合同任何一方有权以书面通知终止合同。



## 9. 税费

9.1 根据国家现行税法对甲方征收的与合同有关的一切税费均由甲方负担。

9.2 根据国家现行税法对乙方征收的与合同有关的一切税费均由乙方负担。

## 9. 违约终止合同

10.1 如果乙方有下述违约行为或招标文件中规定的其它违约行为的情况，甲方可以向乙方发出书面违约通知，全部或部分地终止合同，在这些情况下，并不影响甲方向乙方提出的索赔：

(1) 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的最终限期内提供全部或部分服务项目、技术文件；

(2) 乙方未能使合同的服务项目达到合同附件规定的最低技术要求；

(3) 乙方未能履行合同规定的其它义务（细微义务除外），且乙方在收到甲方发出的违约通知后 30 天内或经甲方书面认可延长的时间内未能纠正其违约行为。

10.2 在甲方根据第 10.1 条款规定，终止了全部或部分合同，甲方可以依其认为适当的条件和方法向乙方或其他人购买与合同被终止部分同种的服务项目，乙方应对甲方购买同种服务项目所超出的费用负责。而且乙方还应继续执行合同中未终止的部分。

## 11 合同内容 服务方案

### 11.1 该项目古树名木抢救复壮具体措施

#### 一、银杏（编号 32040400166）钟楼区邹区镇卜弋新桥石佛禅寺

##### 1. 现状图片





## 2. 主要问题:

(1) 古树长势正常，树干 5m 以下有伤口，西侧离地 15cm 有一处长约 80cm 伤口，3m 一级分枝点有伤口 1 处，5m 有朝天洞 2 处，伤口处前期用水泥处理的需重新修复。

(2) 水泥路面在可扩范围内需加大。

## 3. 修复方案:

(1) 去除原有水泥，重新去腐、病虫害防治及防腐处理，树洞做开放式修复；

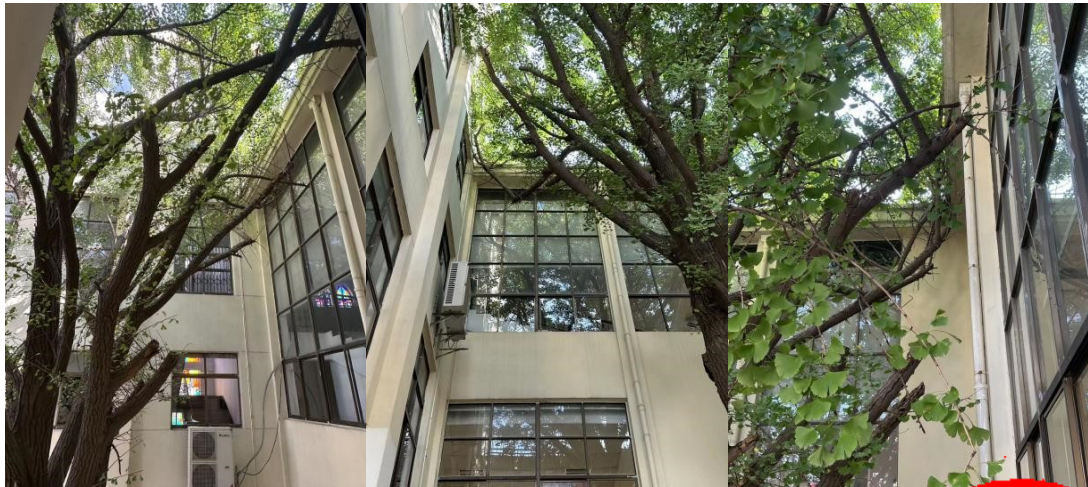
(2) 防腐：对腐烂部位用刮刀、木凿、铁丝刷、细沙皮小榔头等工具清除干净，直至健康组织；裸露木质部采用 5% 高锰酸钾溶液消毒；用熟桐油涂刷后使其干透形成氧化膜，连续涂刷 3 遍以保证氧化膜致密性；

(3) 防虫：采用 6% 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐·噻虫嗪可溶液剂 (SL) 50ml/株注干防治；

(4) 地面：协商后尽可能扩大水泥面层的破除，并改良土壤后重新制作围栏；做好通气、排水处理。设通气管道，树基土壤进行深翻，深度 30cm 以上，翻松后使用有机基质改善土壤肥力。

## 二、银杏（编号 32040200039）天宁区县学街 17 号基督教堂

### 1. 现状图片



## 2. 主要问题:

(1) 10-13m 枝干层顶端均严重腐烂, 顶端有部分朝天洞及枯枝, 其中 1 处有水泥处理痕迹; 根部西侧有 1.2m 长树皮损伤处, 前期水泥处理需重做;

(2) 根部排水。

## 3. 修复方案:

(1) 树体清腐、防腐: 自上而下对树洞及腐烂部分做清腐、病虫害防治及防腐处理; 对原有水泥处理处破除水泥后开展修复; 对腐烂部位用刮刀、木凿、铁丝刷、铁沙皮小榔头等工具清除干净, 直至健康组织; 裸露木质部采用 5% 高锰酸钾溶液消毒; 用熟桐油涂刷后使其干透形成氧化膜, 连续涂刷 3 遍以保证氧化膜致密性。

(2) 防虫: 采用 6% 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐·噻虫嗪可溶液剂 (SL) 50ml/株注干防治。

(3) 树枝轻修剪: 修剪工作必须区别于行道树等普通树木修剪, 过程必须要注意保留古树树干姿态, 轻修剪重养护。修除枯枝、病虫枝, 在确保不影响古树生长前提下, 适当对内膛枝、下垂枝和丛生枝等进行修剪处理, 修剪时应力求创伤面最小, 对



直径大于 3cm 的切口涂抹伤口愈合剂。

(4) 土壤改良：做好通气、排水处理。设通气管道，树基土壤进行深翻，深度 30cm 以上，翻松后使用有机基肥改善土壤肥力。



### 三、银杏（编号 32041100077）新北区孟城派出所内

#### 1. 现状图片



#### 2. 主要问题：

- (1) 全树一级分枝处腐烂，顶部有超过 16 个树洞；
- (2) 树体有青苔易滋生病菌不利于树体生长；
- (3) 树顶两个分枝过长，叶片较小、枯黄；
- (4) 花坛周边无出水口，树池被水泥砖墙围死，不利排水透气。

#### 3. 复壮方案：

(1) 树体防腐：自上而下开展树体修复，重点针对顶部枯梢及一级分枝点处清腐、病虫害防治及防腐；对腐烂部位用刮刀、木凿、铁丝刷、铁沙皮小榔头等工具清除干净，直至健康组织；裸露木质部采用 5%高锰酸钾溶液消毒；用熟桐油涂刷后使其干透形成氧化膜，连续涂刷 3 遍以保证氧化膜致密性；

(2) 病虫害防治：防虫采用 6%甲氨基阿维菌素苯甲酸盐·噻虫嗪可溶液剂(SL)50ml/株注干防治；树干修复时需清除树体基部以上 2m 苔藓等寄生物，用杀虫剂和杀菌剂混合喷雾；

(3) 树枝轻修剪：对于有安全隐患的枯死枝、劈裂枝及病虫害枝进行修剪，处理后活枝断面涂抹伤口愈合剂，枯死枝断面涂抹桐油防腐。在确保不影响古树生长前提下，适当对内膛枝、下垂枝和卫生枝等进行修剪处理，修剪时应力求创伤面最小，对直径大于 3cm 的切口涂抹伤口愈合剂。

(4) 土壤改良：树池底部打排水孔，便于古树排水，设通风管道，翻松后使用有机基质改善土壤肥力。

(5) 挖复壮沟：树冠投影内侧挖 4-6 条复壮沟，复壮沟紧贴树池边缘，沟长 1m，宽度 0.5m，深度 0.6m 左右，复壮沟具体位置根据现场情况待定。在挖复壮沟时，如遇到较粗的树根，尽量不要破坏，选择性避开。在复壮沟两头铺设“通气透水管”，透气管中放入施奇棒肥，增强土壤通气透水能力，同时便于后期树木根部积水时进行排水操作。

(6) 由新北區協商確定測量設備去留後破除花坛，降土改土設排气孔，以斜坡柏油路面走水的方式解决排水问题（地表径流，周边无可用排水井），为防止泥土冲刷造成地面泥泞，树圈外围种植两排书带草，加装围栏。

#### 四-五、银杏（编号 32040500124、32040500125）经开区横山桥镇白龙观

##### 1. 现状图片





## 2. 主要问题:

- (1) 两树 10-15m 高度均有照明灯缠绕悬挂, 线路已断;
- (2) 两树自上而下均有大大小小树洞分布, 且树枝过多;
- (3) 西侧编号 32040500125 古银杏底部有深 75cm、25cm、5cm 朝天洞 3 个, 高 55cm、45cm、85cm 破损面 3 处;
- (4) 东侧编号 32040500124 古银杏底部有深 25cm、10cm 朝天洞 2 处, 高 110cm、90cm、130cm 破损面 3 处。

## 3. 复壮方案:

- (1) 树洞修复: 两棵树根部朝天洞封洞处理, 其余开放式修复;
- (2) 防腐: 对腐烂部位用刮刀、木凿、铁丝刷、铁沙皮小榔头等工具清除干净, 直至健康组织; 裸露木质部采用 5% 高锰酸钾溶液消毒; 用熟桐油涂刷后使其干透形成氧化膜, 连续涂刷 3 遍以保证氧化膜致密性。
- (3) 防虫: 采用 6% 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐·噻虫嗪可溶液剂

(SL)50ml/株注干防治。

(4) 树枝轻修剪：修剪工作必须区别于行道树等普通树木修剪，过程必须要注意保留古树树干姿态，轻修剪重养护。在确保不影响古树生长前提下，适当对内膛枝、下垂枝和丛生枝等进行修剪处理，修剪时应力求创伤面最小，对直径大于 3cm 的切口涂抹伤口愈合剂。

(5) 土壤改良：自上而下病虫害防治，根部土壤改良。做好通气、排水处理。设通气管道，树基土壤进行深翻，深度 30cm 以上，翻松后使用有机基质改善土壤肥力。

(6) 清除树下麦冬草。

## 六、香橿（编号 32040500126）经开区横山桥镇白龙观经开区横山桥白龙观居士住所内

### 1. 现状图片



### 2. 主要问题：

(1) 食叶性虫害表现明显且较严重，树干发现白蜡绢野螟成虫（香橿非其常见寄主）；

(2) 叶部整体长势不良，表现为叶片小且稀疏，判断冬季有冰伤情况；

(3) 根部麦冬草种植过密；

(4) 南边分叉枝有树洞。

### 3. 复壮方案：



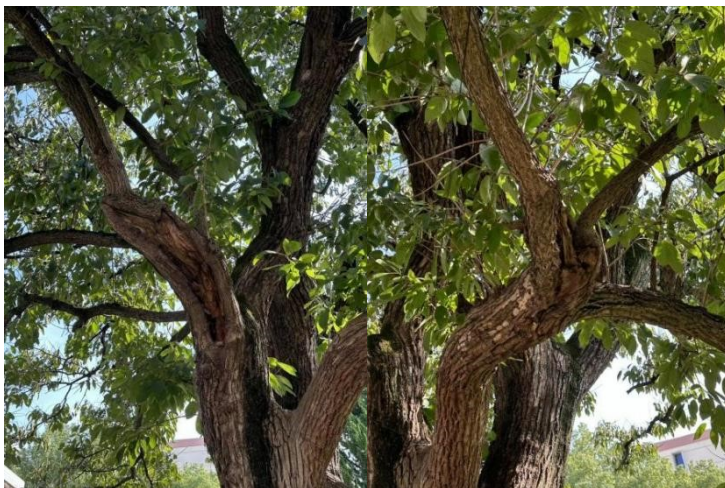
(1) 病虫害防治：采用 6%甲氨基阿维菌素苯甲酸盐·噻虫嗪可溶液剂(SL)50ml/株注干防治；

(2) 树枝轻修剪：修剪工作必须区别于行道树等普通树木修剪，过程必须要注意保留古树树干姿态，轻修剪重养护，根据现场实际情况进行修除枯枝、病虫枝，对树冠中部凌乱枝条进行适当疏理，在确保不影响古树生长前提下，适当对内膛枝、下垂枝和丛生枝等进行修剪处理，修剪时应力求创伤面最小，对直径大于 3cm 的切口涂抹伤口愈合剂；

(3) 改良土壤：做好通气、排水处理。设通风管道，对基土壤进行深翻，深度 30cm 以上，翻松后使用有机基质改善土壤肥力。

## 七、厚壳树（编号 32040200041）天宁区红梅街道康家塘

### 1. 现状图片



## 2. 主要问题:

- (1) 一支较粗的二级分支腐烂空洞, 存在断裂的风险;
- (2) 树下有杂草;
- (3) 多处腐烂树洞需处理;
- (4) 部分枯枝需修剪。

## 3. 复壮方案

(1) 空洞清腐, 对危枝进行支撑: 一是防腐, 对腐烂部位用刮刀、木凿、铁丝刷、铁沙皮小榔头等工具清除干净, 直至健康组织; 裸露木质部采用 5%高锰酸钾溶液消毒; 用熟桐油涂刷后使其干透形成氧化膜, 连续涂刷 3 遍以保证氧化膜致密性。二是加固支撑, 对古树 3-4 处进行临时加固支撑措施, 防止去腐作业时树木枝条断裂。

(2) 病虫害防治: 采用 6%甲氨基阿维菌素苯甲酸盐乳油+噻虫嗪可溶液剂(SL)50ml/株注干防治。

(3) 枯枝清理: 在确保不影响古树生长前提下, 适当对内膛枝、下垂枝和丛生枝等进行修剪处理, 修剪时应力求创伤面最小, 对直径大于 3cm 的切口涂抹伤口愈合剂。

## 八、皂荚(编号 32040400016)园管中心人民公园东侧办公室门

口

### 1. 现状图片





## 2. 主要问题:

- (1) 土层抬高树根深埋是主要原因，导致皂荚树生长受阻，长势逐年衰退；
- (2) 树梢枯枝较多；
- (3) 主杆部有一处朝天洞，约 25cm\*25cm。

## 3. 复壮方案

(1) 枯枝清理：在确保不影响古树生长前提下，修剪高空枯枝，适当对内膛枝、下垂枝和丛生枝等进行修剪处理，修剪时应力求创伤面最小，对直径大于 3cm 的切口涂抹伤口愈合剂。

(2) 树体清腐、防腐：进行上层主杆树洞和腐烂部位整体清腐并做防腐处理；自上而下对树洞及腐烂部分做清腐、病虫害防治及防腐处理；对防腐：对腐烂部位用刮刀、木凿、铁丝刷、铁沙皮小榔头等工具清除干净，直至健康组织；裸露木质部采用 5% 高锰酸钾溶液消毒；用熟桐油涂刷后使其干透形成氧化膜，连续涂刷 3 遍以保证氧化膜致密性。采用 6% 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐·噻虫嗪可溶液剂 (SL) 50ml/株注干防治；

(3) 保留智能监测设备；

(4) 拆除现有树池，降高，添加园土、营养土、有机肥。

## 11.2 安全施工、人员设备配置、施工进度安排方案

### 11.2.1 安全文明施工措施

1、在施工前方设置警示牌。

2、加强对全体人员的文明施工思想教育，严格遵守当地有关部门的法规、规章、细则等，杜绝违法暴力等妨碍社会秩序的行为发生。

3、施工前：主动、积极与当地相关部门联系，加强与周边单位、部门的联系，办好工程施工前期的各项进场手续，为工程施工的顺利进行提供保障。到现场与古树附近居民进行三方协商，针对实际情况适当微调方案；

4、施工时：与当地群众建立良好的关系，做到融洽相处。努力协调好各方面的关系。主动与附近居民、当地各部门等加强联系，争取各方支持，创造一个良好的施工环境，排除可能对施工进度造成影响的不利因素；

5、施工后：及时清理遗留垃圾。

6、临时脚手架安装完成后，由技术负责人和使用人员共同验收，合格后方可使用。

7、施工人员进行三级安全教育。

8、设备进场前进行验收，合格后方可使用。

9、施工前技术负责人进行书面安全技术交底，并签字。

10、施工人员作业时，戴安全帽，穿防滑鞋，腰系安全带，手带防护手套，戴护目镜。

11、脚手架安装、拆除应由具有相关资质的单位搭设和拆除。脚手架四周安装安全网。

12、施工人员应经过专业培训考试合格，持证上岗，作业前体检身体，不适合高处作业者，不得施工。

13、在施工前，对树加设支撑，防止倾倒。支撑脚处必须设置垫块。作业时，设专人进行安全检查，并在一旁站立，及时发现险情，及时处理，将安全事故消灭在萌芽状态。



14、作业时，将树枝、混凝土、砖砌体等垃圾放入铁桶内，用绳慢慢系下。

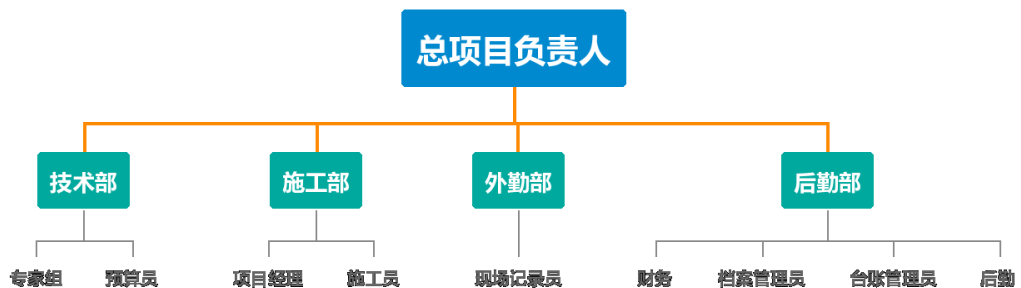
15、当日产生的垃圾当日清理。

16、施工前进行施工围挡。

17、施工时采用小锤施工，中午和晚上不得进行施工。

## 11.2.2 人员设备配备方案

拟投入本项目人员具体安排



1、总项目负责人：负责古树修复工程的整体规划、协调和监督工作，包括工程进度、质量控制、资金管理等方面的工作。

2、技术部：

专家组：负责古树修复工程的技术支持和指导，包括技术人员培训、技术方案制定、修复工艺流程的监督等方面的工作。

3、预算员：负责古树修复工程预算。

4、施工部：负责古树修复工程的实际施工工作，包括施工前的准备、施工过程中的操作、施工后的管养等方面的工作。

5、外勤部：现场记录员：负责古树修复工程照片记录、安全管理和监督工作，包括安全检查、现场突发状况处理、古树修复前期与当地村委、当地村民协商等方面的工作。

6、后勤部：

财务：负责古树修复工程的财务管理和监督工作，包括资金使用、成本控制等方面的工作。

档案管理员：负责古树方案、项目资金、项目合同及项目相关资料的归档整理。

台账管理员：台负责管理各类台账资料。



### 11.2.3 施工进度安排方案

2023 年秋季古树时间安排表			
顺序	地点	天数	时间
1	邹区镇卜弋新桥石佛禅寺 (32040400166) 银杏	3	11.15-11.18
2	县学街 17 号基督教堂 (32040200039) 银杏	4	11.19-11.22
3	孟城派出所内 (32041100077) 银杏	4	11.23-11.26
4	横山桥镇白龙观 (32040500124、32040500125) 银杏	6	11.27-12.2
5	横山桥白龙观居士住所内 (32040500126) 香榧	3	11.27-11.30
6	红梅街道康家塘 (32040200041) 厚壳树	4	12.3-12.7
7	人民公园东侧办公室门口 (32040400016) 皂荚	3	12.7-12.10
总计		27	

注：安排表仅供参考，具体时间按实际施工进度为准。（脚手架同步进行搭建）

### 11.3 分项报价表：

秋季古树名木复壮服务 分项报价表						
1	银杏	32041100077	孟城派出所内	树体修复耗材	9000	含整形修枝、枝叶病虫害防治、木质部防腐、树洞修补、桐油、杀虫杀菌剂、混合油、伤口愈合剂等
				土壤改良耗材	8000	含菌根肥、根系生长促进剂、通气复壮沟等
				机械设备租赁	13000	脚手架机械等，含二次搬运用费
				人工	18000	
				车辆	2500	



				垃圾清运	6000	
				养护费用 (1年)	3000	
				税金(3%)	1785	
				小计	¥61,285.00	
2	厚壳树	32040200041	红梅街道 康家塘	树体修复 耗材	6200	含整形修枝、枝叶 病虫害防治、木质部 防腐、树洞修补、 桐油、杀虫杀菌剂、 混合油、伤口愈合 剂等
				土壤改良 耗材	6500	含菌根肥、根系生 长促进剂、通气管 等
				支撑	7000	
				机械设备 租赁	11000	脚手架机械等,含 二次搬运费用
				人工	18000	
				车辆	2500	
				垃圾清运	4000	
				养护费用 (1年)	3000	
				税金(3%)	1746	
				小计	¥59,346.00	
3	银杏	32040200039	县学街17 号基督教 堂	树体修复 耗材	16000	含整形修枝、枝叶 病虫害防治、木质部 防腐、树洞修补、 桐油、杀虫杀菌剂、 混合油、伤口愈合 剂等
				土壤改良 耗材	12000	含菌根肥、根系生 长促进剂、通气管 等
				机械设备 租赁	40000	脚手架机械等,含 二次搬运费用 (需要人工搬运)
				人工	25200	
				车辆	3500	
				垃圾清运	8000	
				养护费用 (1年)	4000	
				税金(3%)	3261	



				小计	¥111,961.00	
4	银杏	32040400166	邹区镇卜弋新桥石佛禅寺	树体修复 耗材	6000	含整形修枝、枝叶病虫害防治、木质部防腐、树洞修补、桐油、杀虫杀菌剂、混合油、伤口愈合剂等
				土壤改良 耗材	7000	含菌根肥、根系生长促进剂、通气管等
				人工	18000	
				车辆	2500	
				垃圾清运	5000	破水泥路面
				机械设备 租赁	10000	脚手架机械等, 含二次搬运费用
				围挡	7000	
				养护费用 (1年)	2000	
				税金(3%)	1725	
				小计	¥9,250.00	
5	银杏	32040500124	横山桥镇白龙观	树体修复 耗材	22000	含整形修枝、枝叶病虫害防治、木质部防腐、树洞修补、桐油、杀虫杀菌剂、混合油、伤口愈合剂等
				土壤改良 耗材	14000	含菌根肥、根系生长促进剂、通气管等
				人工	25200	
				车辆	3500	
				垃圾清运	6000	去除麦冬草
				养护费用 (1年)	5000	
				税金(3%)	2271	
				小计	¥77,971.00	
6	银杏	32040500125	横山桥镇白龙观	树体修复 耗材	22000	含整形修枝、枝叶病虫害防治、木质部防腐、树洞修补、桐油、杀虫杀菌剂、混合油、伤口愈合剂等



				土壤改良 耗材	14000	含菌根肥、根系生 长促进剂、通气管 等
				机械设备 租赁	64058	脚手架机械等, 含 二次搬运费用
				人工	21600	
				车辆	3000	
				垃圾清运	6000	去除麦冬草
				养护费用 (1年)	5000	
				税金(3%)	4070	
				<b>小计</b>	<b>¥139,727.74</b>	
7	香 椽	32040500126	横山桥镇 白龙观居 士住所内	树体修复 耗材	4700	含桐油、杀虫杀菌 剂、混合油、伤口 愈合剂等
				土壤改良 耗材	5000	含菌根肥、根系生 长促进剂、通气管 等
				机械设备 租赁	9800	脚手架机械等, 含二 次搬运费用 (需要人工搬运)
				人工	18000	
				车辆	2500	
				垃圾清运	5000	需要人工搬运
				养护费用 (1年)	3000	
				税金(3%)	1440	
				<b>小计</b>	<b>¥49,440.00</b>	
8	皂 荚	32040400016	人民公园 东侧办公 室门	树体修复 耗材	5200	含整形修枝、枝叶 病虫害防治、木质部 防腐、树洞修补、 桐油、杀虫杀菌剂、 混合油、伤口愈合 剂等
				土壤改良 耗材	4000	含菌根肥、根系生 长促进剂、通气管 等
				机械设备 租赁	18000	脚手架机械等, 含二 次搬运费用
				人工	18000	
				车辆	2500	
				垃圾清运	1500	





16.2 通知以送到日期或通知书的生效日起为生效日期，两者中以较晚的一个日期为准。

16. 鉴于甲方将按照本合同向乙方支付款项，乙方在此保证全部按照合同的规定向甲方提供服务并修补缺陷。

鉴于乙方将按本合同规定提供服务并修补缺陷，甲方在此保证按照合同规定的时间和方式向甲方支付合同价或其它按合同应支付的金额。

17. 履约保证金：\

18. 诚实信用

乙方应诚实信用，严格按照招标文件文件要求和承诺履行合同，不得向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。



19. 廉洁约定

19.1 严禁甲方人员以任何方式明示或暗示乙方请吃、请喝、收受乙方礼金、礼品或接受乙方提供的其他私人便利或利益。

19.2 严禁乙方以任何方式向甲方人员提供私人便利、行贿或进行非正常商务工作宴请。严禁乙方向甲方人员提供任何形式的回扣。

19.3 如果出现乙方在本合同履行过程中对甲方人员的私下请吃、请喝、向甲方人员提供私人便利、行贿以及任何形式的回扣等一切非正常活动，一经查实，甲方有权解除本合同，因解除本合同给甲方造成损失的，由乙方承担赔偿责任。因乙方其他原因造成违约的，乙方仍须承担违约责任。如乙方事后主动积极向甲方陈述事实，或乙方有证据显示以上行为由甲方人员施压不得已行为，则乙方保留合同规定之相关权利和义务。

19.4 乙方在合同履行过程中，如发现甲方人员明示或暗示要求宴请、招待，或索取回扣、礼金、礼品、礼券等其他利益，可向甲方纪检监察部门进行举报。甲方将对举报信息进行及时调查处理，对举报来源严格保密。

20. 其他约定事项：

1、乙方承诺对树体修复、病虫害防治、土壤改良等实际超出的不可预计的支出费用，不再追加收取。

2、乙方需全程在现场跟进流程，记录古树的修复过程，做好修复台账和资料的收集工作。

3、乙方应履行施工安全的主体责任，确保现场施工安全有序。

21. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

22. 合同经双方授权代表签署，履约保证金到达指定账户后，甲乙双方加盖印章后生效。

23. 本合同一式陆份，具同等法律效力。双方各执叁份。



甲方：常州市城市管理局

名称：(印章)

年 月 日

授权代表(签字或盖章)：

地 址：常州市城市管理局龙城大道

1280号2号楼A座1楼

邮政编码：/

电 话：85682950

开户银行：江苏银行常州市

龙城大道支行

账 号：83100120010000019

招标代理机构：常州市正衡招投标有限公司（鉴证章）



乙方：安徽嘉吉森林评估有限公司

名称：(印章)

年 月 日

授权代表(签字或盖章)：胡爱美



地 址：安徽省池州市石台县曙光西路

邮政编码：/

电 话：0566-6022912

开户银行：中国工商银行股份有限公司石台支行

账 号：1316099009200041383