

标的名称：蒲城县主城区绿化养护管护

序号	技术参数与性能指标
1	<p><b>一、服务内容</b></p> <p>蒲城县主城区绿化养护管护，范围为北至北环路、南至长乐路、东至东环路、西至西城大道，其中不包含北环路、长乐路、东环路、西城大道四条路段，养护内容如下：</p> <p>①乔灌木、绿篱、草坪的修剪定型；</p> <p>②日常养护保洁、除杂草、病虫害防治、树木涂白、浇水、施肥；</p> <p>③日常垃圾的清运及应急处理工作等。</p>
2	<p><b>二、服务要求</b></p> <p><b>(一) 养护管护技术要求</b></p> <p>1. 草坪生长旺盛、保持青绿、平整、无杂草。高度控制在 10 cm 以内，无裸露地面，无成片枯黄、枯死。</p> <p>2. 绿篱生长旺盛，修剪整齐、合理。</p> <p>3. 树穴、花池、绿化带无杂草、无污物杂物，无积水，清洁卫生，树穴应修整平整，不得出现大块土块、砖石、杂物。</p> <p>4. 花坛、花带、花台植物生长健壮，整齐有序。</p> <p>5. 树木生长旺盛、健壮，树冠丰满，根据植物生长习性，合理修剪整形，保持树形整齐美观，骨架均匀。</p> <p>6. 修剪：乔灌木修剪每年 7 次以上，其中：每逢重大节日前完成修剪 1 次，其它修剪时间视苗木生长情况而定。小乔木修剪要求树干分支点以上 1 米内无枯枝、萌蘖枝、病虫枝、徒长枝；大乔木要求树干分支点以上 2-2.5 米之间无枯枝、萌蘖枝、病虫枝、徒长枝；绿篱、球类、造型植物及时修剪，每年不少于 7 轮，做到枝叶紧密、球形圆整圆润饱满，弧度均匀，无偏冠、无缺面；地被、攀援植物修剪及时，每年不少于 7 轮；草坪修剪高度 5-8 厘米，生长健壮、无病虫害、无斑秃现象，覆盖率达 98% 以上。</p> <p>7. 中耕除草：适时中耕除草或根据甲方要求，植物修剪不影响行人在道路上的通行。土壤基本疏松，大型、恶性、缠绕性杂草及时清除，应随时保持绿化带无杂草，保证草坪纯净度达 95% 以上。</p> <p>8. 病虫害防治：根据虫害发生的季节性，适时针对性的开展预防及防治工作，一年不得少于 3 轮次，一轮次不得少于 2 遍，效果不佳时及时增加防治频次，确保苗木无病虫害。</p> <p>9. 施肥：施肥按植物品种、生长状况、土壤条件适时适量施肥，少量多次，以不造成肥害为度，同时满足植物对养分的需要，每年至少有 1 次。</p> <p>10. 灌溉及排水：常年保持有效供水，一年保证春灌及冬灌各一次，做到苗木全覆盖，树木不出现失水萎蔫现象，若遇暴雨后积水 4 小时内排完。</p> <p>11. 冬防：应根据天气情况、土壤情况、树木生长情况，封冻前做好修剪、树干涂白及保暖措施，保障植物正常越冬。</p> <p>12. 绿化生产垃圾（如：树枝、树叶、草沫等）重点地区路段能做到随产随清，其它地区和路段做到日产日清；绿地内整洁，无砖石瓦块、筐和塑料袋等废弃物，并做到经常保洁。养护后所产生的垃圾当天清理。垃圾收集堆放不得影响交通运行。</p> <p>13. 扶正加固：树木基本无倾斜，恶劣天气等天气前后应及时扶正加固，全年，大风及雨雪天气后进行一次专项检查，及时发现，及时支柱。</p>

14. 高空修剪作业时，增加安全防护措施。在机动车道、人行道、广场等有人员车辆通过的地方修剪时，设置警示标志、围护等。

15、应急处理

(1) 天气预警大风来临前，对枝叶过多或者高大植物进行一次剪枝。

(2) 暴风雨前应检查好排水设施是否畅通，暴雨堵塞管道或者积水时应及时采取排水措施。

(3) 恶劣天气过后及时解除所有乔木支撑，做好损失记录和报告。

(4) 遇特殊情况，项目服务团队能够随叫随到，响应时间小于 30 分钟，能够及时赶到现场进行处理。

**(二) 其他服务要求**

1. 人员要求：供应商需建立完善的养护管理班组，其中团队人数不得少于 25 人，分岗位，分工种列明。服务质量达不到标准时，自行增加服务团队人数，不设上限，务必确保服务质量。严格培训和管理所派驻的绿化员工，遵守采购人制定的各项规章制度，服从采购人的管理。

2. 制定养护岗位职责以及养护制度，认真进行养护。春、夏、秋、冬养护重点明确，要有组织、有计划。

3. 不得出现明显的人为损坏，绿地、草坪内无堆物堆料、搭棚或侵占，行道树树干上无钉栓刻画现象，树下距树干 2 米范围内无堆物堆料、搭棚设摊、圈栏等影响树木养护管理和生长的现象。

4. 绿化养护服务过程按法律和行业规定采取安全保护措施，避免各种安全事故的发生，因供应商原因造成供应商或第三方的人身安全责任事故，由供应商负责解决并承担全部责任，采购人不承担任何责任；如因此给采购人造成损失的，供应商应负责赔偿，且采购人有权单方解除本合同。

5. 因养护不及时，造成花草苗木死亡的，死亡率应控制在 2% 以内；若死亡率超过 2%，采购人从养护费用中予以 1% 的扣除。

标的名称：蒲城县城南片区及城南北广场绿化养护管护

序号	技术参数与性能指标
1	<p><b>一、服务内容</b></p> <p>蒲城县城南片区及城南北广场绿化养护管护，养护内容如下：</p> <p>①乔灌木、绿篱、草坪的修剪定型；</p> <p>②日常养护保洁、除杂草、病虫害防治、树木涂白、浇水、施肥；</p> <p>③日常垃圾的清运及应急处理工作等。</p>
2	<p><b>二、服务要求</b></p> <p><b>（一）养护管护技术要求</b></p> <p>1. 草坪生长旺盛、保持青绿、平整、无杂草。高度控制在 10 cm 以内，无裸露地面，无成片枯黄、枯死。</p> <p>2. 绿篱生长旺盛，修剪整齐、合理。</p> <p>3. 树穴、花池、绿化带无杂草、无污物杂物，无积水，清洁卫生，树穴应修整平整，不得出现大块土块、砖石、杂物。</p> <p>4. 花坛、花带、花台植物生长健壮，整齐有序。</p> <p>5. 树木生长旺盛、健壮，树冠丰满，根据植物生长习性，合理修剪整形，保持树形整齐美观，骨架均匀。</p> <p>6. 修剪：乔灌木修剪每年 7 次以上，其中：每逢重大节日前完成修剪 1 次，其它修剪时间视苗木生长情况而定。小乔木修剪要求树干分支点以上 1 米内无枯枝、萌蘖枝、病虫枝、徒长枝；大乔木要求树干分支点以上 2-2.5 米之间无枯枝、萌蘖枝、病虫枝、徒长枝；绿篱、球类、造型植物及时修剪，每年不少于 7 轮，做到枝叶紧密、球形圆整圆润饱满，弧度均匀，无偏冠、无缺面；地被、攀援植物修剪及时，每年不少于 7 轮；草坪修剪高度 5-8 厘米，生长健壮、无病虫害、无斑秃现象，覆盖率达 98% 以上。</p> <p>7. 中耕除草：适时中耕除草或根据甲方要求，植物修剪不影响行人在道路上的通行。土壤基本疏松，大型、恶性、缠绕性杂草及时清除，应随时保持绿化带无杂草，保证草坪纯净度达 95% 以上。</p> <p>8. 病虫害防治：根据虫害发生的季节性，适时针对性的开展预防及防治工作，一年不得少于 3 轮次，一轮次不得少于 2 遍，效果不佳时及时增加防治频次，确保苗木无病虫害。</p> <p>9. 施肥：施肥按植物品种、生长状况、土壤条件适时适量施肥，少量多次，以不造成肥害为度，同时满足植物对养分的需要，每年至少有 1 次。</p> <p>10. 灌溉及排水：常年保持有效供水，一年保证春灌及冬灌各一次，做到苗木全覆盖，树木不出现失水萎蔫现象，若遇暴雨后积水 4 小时内排完。</p> <p>11. 冬防：应根据天气情况、土壤情况、树木生长情况，封冻前做好修剪、树干涂白及保暖措施，保障植物正常越冬。</p> <p>12. 绿化生产垃圾（如：树枝、树叶、草沫等）重点地区路段能做到随产随清，其它地区和路段做到日产日清；绿地内整洁，无砖石瓦块、筐和塑料袋等废弃物，并做到经常保洁。养护后所产生的垃圾当天清理。垃圾收集堆放不得影响交通运行。</p> <p>13. 扶正加固：树木基本无倾斜，恶劣天气等天气前后应及时扶正加固，全年，大风及雨雪天气后进行一次专项检查，及时发现，及时支柱。</p> <p>14. 高空修剪作业时，增加安全防护措施。在机动车道、人行道、广场等有人员车辆通过的地方修剪时，设置警示标志、围护等。</p>

## 15、应急处理

- (1) 天气预警大风来临前，对枝叶过多或者高大植物进行一次剪枝。
- (2) 暴风雨前应检查好排水设施是否畅通，暴雨堵塞管道或者积水时应及时采取排水措施。
- (3) 恶劣天气过后及时解除所有乔木支撑，做好损失记录和报告。
- (4) 遇特殊情况，项目服务团队能够随叫随到，响应时间小于 30 分钟，能够及时赶到现场进行处理。

### (二) 其他服务要求

1. 人员要求：供应商需建立完善的养护管理班组，其中团队人数不得少于 45 人，分岗位，分工种列明。服务质量达不到标准时，自行增加服务团队人数，不设上限，务必确保服务质量。严格培训和管理所派驻的绿化员工，遵守采购人制定的各项规章制度，服从采购人的管理。
2. 制定养护岗位职责以及养护制度，认真进行养护。春、夏、秋、冬养护重点明确，要有组织、有计划。
3. 不得出现明显的人为损坏，绿地、草坪内无堆物堆料、搭棚或侵占，行道树树干上无钉栓刻画现象，树下距树干 2 米范围内无堆物堆料、搭棚设摊、圈栏等影响树木养护管理和生长的现象。
4. 绿化养护服务过程按法律和行业规定采取安全保护措施，避免各种安全事故的发生，因供应商原因造成供应商或第三方的人身安全责任事故，由供应商负责解决并承担全部责任，采购人不承担任何责任；如因此给采购人造成损失的，供应商应负责赔偿，且采购人有权单方解除本合同。
5. 因养护不及时，造成花草苗木死亡的，死亡率应控制在 2% 以内；若死亡率超过 2%，采购人从养护费用中予以 1% 的扣除。

标的名称：蒲城县东城大道绿化养护管护

序号	技术参数与性能指标
1	<p><b>一、服务内容</b></p> <p>蒲城县东城大道绿化养护管护，养护内容如下：</p> <p>①乔灌木、绿篱、草坪的修剪定型；</p> <p>②日常养护保洁、除杂草、病虫害防治、树木涂白、浇水、施肥；</p> <p>③日常垃圾的清运及应急处理工作等。</p>
2	<p><b>二、服务要求</b></p> <p><b>(一) 养护管护技术要求</b></p> <p>1. 草坪生长旺盛、保持青绿、平整、无杂草。高度控制在 10 cm 以内，无裸露地面，无成片枯黄、枯死。</p> <p>2. 绿篱生长旺盛，修剪整齐、合理。</p> <p>3. 树穴、花池、绿化带无杂草、无污物杂物，无积水，清洁卫生，树穴应修整平整，不得出现大块土块、砖石、杂物。</p> <p>4. 花坛、花带、花台植物生长健壮，整齐有序。</p> <p>5. 树木生长旺盛、健壮，树冠丰满，根据植物生长习性，合理修剪整形，保持树形整齐美观，骨架均匀。</p> <p>6. 修剪：乔灌木修剪每年 7 次以上，其中：每逢重大节日前完成修剪 1 次，其它修剪时间视苗木生长情况而定。小乔木修剪要求树干分支点以上 1 米内无枯枝、萌蘖枝、病虫枝、徒长枝；大乔木要求树干分支点以上 2-2.5 米之间无枯枝、萌蘖枝、病虫枝、徒长枝；绿篱、球类、造型植物及时修剪，每年不少于 7 轮，做到枝叶紧密、球形圆整圆润饱满，弧度均匀，无偏冠、无缺面；地被、攀援植物修剪及时，每年不少于 7 轮；草坪修剪高度 5-8 厘米，生长健壮、无病虫害、无斑秃现象，覆盖率达 98% 以上。</p> <p>7. 中耕除草：适时中耕除草或根据甲方要求，植物修剪不影响行人在道路上的通行。土壤基本疏松，大型、恶性、缠绕性杂草及时清除，应随时保持绿化带无杂草，保证草坪纯净度达 95% 以上。</p> <p>8. 病虫害防治：根据虫害发生的季节性，适时针对性的开展预防及防治工作，一年不得少于 3 轮次，一轮次不得少于 2 遍，效果不佳时及时增加防治频次，确保苗木无病虫害。</p> <p>9. 施肥：施肥按植物品种、生长状况、土壤条件适时适量施肥，少量多次，以不造成肥害为度，同时满足植物对养分的需要，每年至少有 1 次。</p> <p>10. 灌溉及排水：常年保持有效供水，一年保证春灌及冬灌各一次，做到苗木全覆盖，树木不出现失水萎蔫现象，若遇暴雨后积水 4 小时内排完。</p> <p>11. 冬防：应根据天气情况、土壤情况、树木生长情况，封冻前做好修剪、树干涂白及保暖措施，保障植物正常越冬。</p> <p>12. 绿化生产垃圾（如：树枝、树叶、草沫等）重点地区路段能做到随产随清，其它地区和路段做到日产日清；绿地内整洁，无砖石瓦块、筐和塑料袋等废弃物，并做到经常保洁。养护后所产生的垃圾当天清理。垃圾收集堆放不得影响交通运行。</p> <p>13. 扶正加固：树木基本无倾斜，恶劣天气等天气前后应及时扶正加固，全年，大风及雨雪天气后进行一次专项检查，及时发现，及时支柱。</p> <p>14. 高空修剪作业时，增加安全防护措施。在机动车道、人行道、广场等有人员车辆通过的地方修剪时，设置警示标志、围护等。</p>

#### 15、应急处理

- (1) 天气预警大风来临前，对枝叶过多或者高大植物进行一次剪枝。
- (2) 暴风雨前应检查好排水设施是否畅通，暴雨堵塞管道或者积水时应及时采取排水措施。
- (3) 恶劣天气过后及时解除所有乔木支撑，做好损失记录和报告。
- (4) 遇特殊情况，项目服务团队能够随叫随到，响应时间小于 30 分钟，能够及时赶到现场进行处理。

#### (二) 其他服务要求

1. 人员要求：供应商需建立完善的养护管理班组，其中团队人数不得少于 40 人，分岗位，分工种列明。服务质量达不到标准时，自行增加服务团队人数，不设上限，务必确保服务质量。严格培训和管理所派驻的绿化员工，遵守采购人制定的各项规章制度，服从采购人的管理。
2. 制定养护岗位职责以及养护制度，认真进行养护。春、夏、秋、冬养护重点明确，要有组织、有计划。
3. 不得出现明显的人为损坏，绿地、草坪内无堆物堆料、搭棚或侵占，行道树树干上无钉栓刻画现象，树下距树干 2 米范围内无堆物堆料、搭棚设摊、圈栏等影响树木养护管理和生长的现象。
4. 绿化养护服务过程按法律和行业规定采取安全保护措施，避免各种安全事故的发生，因供应商原因造成供应商或第三方的人身安全责任事故，由供应商负责解决并承担全部责任，采购人不承担任何责任；如因此给采购人造成损失的，供应商应负责赔偿，且采购人有权单方解除本合同。
5. 因养护不及时，造成花草苗木死亡的，死亡率应控制在 2%以内；若死亡率超过 2%，采购人从养护费用中予以 1%的扣除。

标的名称：长乐路（蒲城县西城大道-马踏飞燕）绿化养护管护

序号	技术参数与性能指标
1	<p><b>一、服务内容</b></p> <p>长乐路（蒲城县西城大道-马踏飞燕）绿化养护管护，养护内容如下：</p> <p>①乔灌木、绿篱、草坪的修剪定型；</p> <p>②日常养护保洁、除杂草、病虫害防治、树木涂白、浇水、施肥；</p> <p>③日常垃圾的清运及应急处理工作等。</p>
2	<p><b>二、服务要求</b></p> <p><b>（一）养护管护技术要求</b></p> <p>1. 草坪生长旺盛、保持青绿、平整、无杂草。高度控制在 10 cm 以内，无裸露地面，无成片枯黄、枯死。</p> <p>2. 绿篱生长旺盛，修剪整齐、合理。</p> <p>3. 树穴、花池、绿化带无杂草、无污物杂物，无积水，清洁卫生，树穴应修整平整，不得出现大块土块、砖石、杂物。</p> <p>4. 花坛、花带、花台植物生长健壮，整齐有序。</p> <p>5. 树木生长旺盛、健壮，树冠丰满，根据植物生长习性，合理修剪整形，保持树形整齐美观，骨架均匀。</p> <p>6. 修剪：乔灌木修剪每年 7 次以上，其中：每逢重大节日前完成修剪 1 次，其它修剪时间视苗木生长情况而定。小乔木修剪要求树干分支点以上 1 米内无枯枝、萌蘖枝、病虫枝、徒长枝；大乔木要求树干分支点以上 2-2.5 米之间无枯枝、萌蘖枝、病虫枝、徒长枝；绿篱、球类、造型植物及时修剪，每年不少于 7 轮，做到枝叶紧密、球形圆整圆润饱满，弧度均匀，无偏冠、无缺面；地被、攀援植物修剪及时，每年不少于 7 轮；草坪修剪高度 5-8 厘米，生长健壮、无病虫害、无斑秃现象，覆盖率达 98% 以上。</p> <p>7. 中耕除草：适时中耕除草或根据甲方要求，植物修剪不影响行人在道路上的通行。土壤基本疏松，大型、恶性、缠绕性杂草及时清除，应随时保持绿化带无杂草，保证草坪纯净度达 95% 以上。</p> <p>8. 病虫害防治：根据虫害发生的季节性，适时针对性的开展预防及防治工作，一年不得少于 3 轮次，一轮次不得少于 2 遍，效果不佳时及时增加防治频次，确保苗木无病虫害。</p> <p>9. 施肥：施肥按植物品种、生长状况、土壤条件适时适量施肥，少量多次，以不造成肥害为度，同时满足植物对养分的需要，每年至少有 1 次。</p> <p>10. 灌溉及排水：常年保持有效供水，一年保证春灌及冬灌各一次，做到苗木全覆盖，树木不出现失水萎蔫现象，若遇暴雨后积水 4 小时内排完。</p> <p>11. 冬防：应根据天气情况、土壤情况、树木生长情况，封冻前做好修剪、树干涂白及保暖措施，保障植物正常越冬。</p> <p>12. 绿化生产垃圾（如：树枝、树叶、草沫等）重点地区路段能做到随产随清，其它地区和路段做到日产日清；绿地内整洁，无砖石瓦块、筐和塑料袋等废弃物，并做到经常保洁。养护后所产生的垃圾当天清理。垃圾收集堆放不得影响交通运行。</p> <p>13. 扶正加固：树木基本无倾斜，恶劣天气等天气前后应及时扶正加固，全年，大风及雨雪天气后进行一次专项检查，及时发现，及时支柱。</p> <p>14. 高空修剪作业时，增加安全防护措施。在机动车道、人行道、广场等有人员车辆通过的地方修剪时，设置警示标志、围护等。</p>

## 15、应急处理

- (1) 天气预警大风来临前，对枝叶过多或者高大植物进行一次剪枝。
- (2) 暴风雨前应检查好排水设施是否畅通，暴雨堵塞管道或者积水时应及时采取排水措施。
- (3) 恶劣天气过后及时解除所有乔木支撑，做好损失记录和报告。
- (4) 遇特殊情况，项目服务团队能够随叫随到，响应时间小于 30 分钟，能够及时赶到现场进行处理。

### (二) 其他服务要求

1. 人员要求：供应商需建立完善的养护管理班组，其中团队人数不得少于 20 人，分岗位，分工种列明。服务质量达不到标准时，自行增加服务团队人数，不设上限，务必确保服务质量。严格培训和管理所派驻的绿化员工，遵守采购人制定的各项规章制度，服从采购人的管理。
2. 制定养护岗位职责以及养护制度，认真进行养护。春、夏、秋、冬养护重点明确，要有组织、有计划。
3. 不得出现明显的人为损坏，绿地、草坪内无堆物堆料、搭棚或侵占，行道树树干上无钉栓刻画现象，树下距树干 2 米范围内无堆物堆料、搭棚设摊、圈栏等影响树木养护管理和生长的现象。
4. 绿化养护服务过程按法律和行业规定采取安全保护措施，避免各种安全事故的发生，因供应商原因造成供应商或第三方的人身安全责任事故，由供应商负责解决并承担全部责任，采购人不承担任何责任；如因此给采购人造成损失的，供应商应负责赔偿，且采购人有权单方解除本合同。
5. 因养护不及时，造成花草苗木死亡的，死亡率应控制在 2%以内；若死亡率超过 2%，采购人从养护费用中予以 1%的扣除。

标的名称：蒲城县迎宾路全段-东环路全段（含富原路）-东风路东段及北环路全段绿化养护管护

序号	技术参数与性能指标
1	<p><b>一、服务内容</b></p> <p>蒲城县迎宾路全段、东环路全段（含富原路）、东风路东段及北环路全段绿化养护管护，养护内容如下：</p> <p>①乔灌木、绿篱、草坪的修剪定型；</p> <p>②日常养护保洁、除杂草、病虫害防治、树木涂白、浇水、施肥；</p> <p>③日常垃圾的清运及应急处理工作等。</p>
2	<p><b>二、服务要求</b></p> <p><b>（一）养护管护技术要求</b></p> <p>1. 草坪生长旺盛、保持青绿、平整、无杂草。高度控制在 10 cm 以内，无裸露地面，无成片枯黄、枯死。</p> <p>2. 绿篱生长旺盛，修剪整齐、合理。</p> <p>3. 树穴、花池、绿化带无杂草、无污物杂物，无积水，清洁卫生，树穴应修整平整，不得出现大块土块、砖石、杂物。</p> <p>4. 花坛、花带、花台植物生长健壮，整齐有序。</p> <p>5. 树木生长旺盛、健壮，树冠丰满，根据植物生长习性，合理修剪整形，保持树形整齐美观，骨架均匀。</p> <p>6. 修剪：乔灌木修剪每年 7 次以上，其中：每逢重大节日前完成修剪 1 次，其它修剪时间视苗木生长情况而定。小乔木修剪要求树干分支点以上 1 米内无枯枝、萌蘖枝、病虫枝、徒长枝；大乔木要求树干分支点以上 2-2.5 米之间无枯枝、萌蘖枝、病虫枝、徒长枝；绿篱、球类、造型植物及时修剪，每年不少于 7 轮，做到枝叶紧密、球形圆整圆润饱满，弧度均匀，无偏冠、无缺面；地被、攀援植物修剪及时，每年不少于 7 轮；草坪修剪高度 5-8 厘米，生长健壮、无病虫害、无斑秃现象，覆盖率达 98% 以上。</p> <p>7. 中耕除草：适时中耕除草或根据甲方要求，植物修剪不影响行人在道路上的通行。土壤基本疏松，大型、恶性、缠绕性杂草及时清除，应随时保持绿化带无杂草，保证草坪纯净度达 95% 以上。</p> <p>8. 病虫害防治：根据虫害发生的季节性，适时针对性的开展预防及防治工作，一年不得少于 3 轮次，一轮次不得少于 2 遍，效果不佳时及时增加防治频次，确保苗木无病虫害。</p> <p>9. 施肥：施肥按植物品种、生长状况、土壤条件适时适量施肥，少量多次，以不造成肥害为度，同时满足植物对养分的需要，每年至少有 1 次。</p> <p>10. 灌溉及排水：常年保持有效供水，一年保证春灌及冬灌各一次，做到苗木全覆盖，树木不出现失水萎蔫现象，若遇暴雨后积水 4 小时内排完。</p> <p>11. 冬防：应根据天气情况、土壤情况、树木生长情况，封冻前做好修剪、树干涂白及保暖措施，保障植物正常越冬。</p> <p>12. 绿化生产垃圾（如：树枝、树叶、草沫等）重点地区路段能做到随产随清，其它地区和路段做到日产日清；绿地内整洁，无砖石瓦块、筐和塑料袋等废弃物，并做到经常保洁。养护后所产生的垃圾当天清理。垃圾收集堆放不得影响交通运行。</p> <p>13. 扶正加固：树木基本无倾斜，恶劣天气等天气前后应及时扶正加固，全年，大风及雨雪天气后进行一次专项检查，及时发现，及时支柱。</p> <p>14. 高空修剪作业时，增加安全防护措施。在机动车道、人行道、广场等有人员车辆通过的地方修剪时，设置警示标志、围护等。</p>

## 15、应急处理

- (1) 天气预警大风来临前，对枝叶过多或者高大植物进行一次剪枝。
- (2) 暴风雨前应检查好排水设施是否畅通，暴雨堵塞管道或者积水时应及时采取排水措施。
- (3) 恶劣天气过后及时解除所有乔木支撑，做好损失记录和报告。
- (4) 遇特殊情况，项目服务团队能够随叫随到，响应时间小于 30 分钟，能够及时赶到现场进行处理。

### (二) 其他服务要求

1. 人员要求：供应商需建立完善的养护管理班组，其中团队人数不得少于 40 人，分岗位，分工种列明。服务质量达不到标准时，自行增加服务团队人数，不设上限，务必确保服务质量。严格培训和管理所派驻的绿化员工，遵守采购人制定的各项规章制度，服从采购人的管理。
2. 制定养护岗位职责以及养护制度，认真进行养护。春、夏、秋、冬养护重点明确，要有组织、有计划。
3. 不得出现明显的人为损坏，绿地、草坪内无堆物堆料、搭棚或侵占，行道树树干上无钉栓刻画现象，树下距树干 2 米范围内无堆物堆料、搭棚设摊、圈栏等影响树木养护管理和生长的现象。
4. 绿化养护服务过程按法律和行业规定采取安全保护措施，避免各种安全事故的发生，因供应商原因造成供应商或第三方的人身安全责任事故，由供应商负责解决并承担全部责任，采购人不承担任何责任；如因此给采购人造成损失的，供应商应负责赔偿，且采购人有权单方解除本合同。
5. 因养护不及时，造成花草苗木死亡的，死亡率应控制在 2% 以内；若死亡率超过 2%，采购人从养护费用中予以 1% 的扣除。

标的名称：蒲城县西城大道一期绿化养护管护

序号	技术参数与性能指标
1	<p><b>一、服务内容</b></p> <p>蒲城县西城大道一期绿化养护管护，养护内容如下：</p> <p>①乔灌木、绿篱、草坪的修剪定型；</p> <p>②日常养护保洁、除杂草、病虫害防治、树木涂白、浇水、施肥；</p> <p>③日常垃圾的清运及应急处理工作等。</p>
2	<p><b>二、服务要求</b></p> <p><b>(一) 养护管护技术要求</b></p> <p>1. 草坪生长旺盛、保持青绿、平整、无杂草。高度控制在 10 cm 以内，无裸露地面，无成片枯黄、枯死。</p> <p>2. 绿篱生长旺盛，修剪整齐、合理。</p> <p>3. 树穴、花池、绿化带无杂草、无污物杂物，无积水，清洁卫生，树穴应修整平整，不得出现大块土块、砖石、杂物。</p> <p>4. 花坛、花带、花台植物生长健壮，整齐有序。</p> <p>5. 树木生长旺盛、健壮，树冠丰满，根据植物生长习性，合理修剪整形，保持树形整齐美观，骨架均匀。</p> <p>6. 修剪：乔灌木修剪每年 7 次以上，其中：每逢重大节日前完成修剪 1 次，其它修剪时间视苗木生长情况而定。小乔木修剪要求树干分支点以上 1 米内无枯枝、萌蘖枝、病虫枝、徒长枝；大乔木要求树干分支点以上 2-2.5 米之间无枯枝、萌蘖枝、病虫枝、徒长枝；绿篱、球类、造型植物及时修剪，每年不少于 7 轮，做到枝叶紧密、球形圆整圆润饱满，弧度均匀，无偏冠、无缺面；地被、攀援植物修剪及时，每年不少于 7 轮；草坪修剪高度 5-8 厘米，生长健壮、无病虫害、无斑秃现象，覆盖率达 98% 以上。</p> <p>7. 中耕除草：适时中耕除草或根据甲方要求，植物修剪不影响行人在道路上的通行。土壤基本疏松，大型、恶性、缠绕性杂草及时清除，应随时保持绿化带无杂草，保证草坪纯净度达 95% 以上。</p> <p>8. 病虫害防治：根据虫害发生的季节性，适时针对性的开展预防及防治工作，一年不得少于 3 轮次，一轮次不得少于 2 遍，效果不佳时及时增加防治频次，确保苗木无病虫害。</p> <p>9. 施肥：施肥按植物品种、生长状况、土壤条件适时适量施肥，少量多次，以不造成肥害为度，同时满足植物对养分的需要，每年至少有 1 次。</p> <p>10. 灌溉及排水：常年保持有效供水，一年保证春灌及冬灌各一次，做到苗木全覆盖，树木不出现失水萎蔫现象，若遇暴雨后积水 4 小时内排完。</p> <p>11. 冬防：应根据天气情况、土壤情况、树木生长情况，封冻前做好修剪、树干涂白及保暖措施，保障植物正常越冬。</p> <p>12. 绿化生产垃圾（如：树枝、树叶、草沫等）重点地区路段能做到随产随清，其它地区和路段做到日产日清；绿地内整洁，无砖石瓦块、筐和塑料袋等废弃物，并做到经常保洁。养护后所产生的垃圾当天清理。垃圾收集堆放不得影响交通运行。</p> <p>13. 扶正加固：树木基本无倾斜，恶劣天气等天气前后应及时扶正加固，全年，大风及雨雪天气后进行一次专项检查，及时发现，及时支柱。</p> <p>14. 高空修剪作业时，增加安全防护措施。在机动车道、人行道、广场等有人员车辆通过的地方修剪时，设置警示标志、围护等。</p> <p>15. 应急处理</p>

- (1) 天气预警大风来临前，对枝叶过多或者高大植物进行一次剪枝。
- (2) 暴风雨前应检查好排水设施是否畅通，暴雨堵塞管道或者积水时应及时采取排水措施。
- (3) 恶劣天气过后及时解除所有乔木支撑，做好损失记录和报告。
- (4) 遇特殊情况，项目服务团队能够随叫随到，响应时间小于 30 分钟，能够及时赶到现场进行处理。

**(二) 其他服务要求**

1. 人员要求：供应商需建立完善的养护管理班组，其中团队人数不得少于 12 人，分岗位，分工种列明。服务质量达不到标准时，自行增加服务团队人数，不设上限，务必确保服务质量。严格培训和管理所派驻的绿化员工，遵守采购人制定的各项规章制度，服从采购人的管理。
2. 制定养护岗位职责以及养护制度，认真进行养护。春、夏、秋、冬养护重点明确，要有组织、有计划。
3. 不得出现明显的人为损坏，绿地、草坪内无堆物堆料、搭棚或侵占，行道树树干上无钉栓刻画现象，树下距树干 2 米范围内无堆物堆料、搭棚设摊、圈栏等影响树木养护管理和生长的现象。
4. 绿化养护服务过程按法律和行业规定采取安全保护措施，避免各种安全事故的发生，因供应商原因造成供应商或第三方的人身安全责任事故，由供应商负责解决并承担全部责任，采购人不承担任何责任；如因此给采购人造成损失的，供应商应负责赔偿，且采购人有权单方解除本合同。
5. 因养护不及时，造成花草苗木死亡的，死亡率应控制在 2%以内；若死亡率超过 2%，采购人从养护费用中予以 1%的扣除。