

# 片区更新实施区域苗木外迁合同

甲方：西安经济技术开发区管理委员会

乙方：西安市园林生态集团有限公司

# 片区更新实施区域苗木外迁合同

甲方：西安经济技术开发区管理委员会

乙方：西安市园林生态集团有限公司

# 片区更新实施区域苗木外迁合同

甲方： 西安经济技术开发区管理委员会

地址： 西安经济技术开发区凤城十二路与明光路凯瑞 F 座

电话： 029-89823638

乙方： 西安市园林生态集团有限公司

地址： 西安市新城区建强路 5 号大明宫圣远广场 A 座 12 层

电话： 029-88651058

鉴于：

1. 甲方因 张家堡片区改造提升，需将位于 张家堡片区中心区（凤城八路、未央路、张家堡南广场、张家堡北广场） 的绿化植物进行外迁。
2. 乙方具备相应的绿化迁移的能力，愿意承担本绿化外迁项目。
3. 甲乙双方本着平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经友好协商，就甲方委托乙方实施绿化外迁事宜达成一致，特订签订本合同。

## 第一条 项目概况

1.1 项目名称： 片区更新实施区域苗木外迁

1.2 项目地点：

原址： 张家堡片区中心区（凤城八路、未央路、张家堡南广场、张家堡北广场）。

迁入地： 泾渭新城、渭北新城、高铁新城。

1.3 项目内容与范围：

对清单所列植物（包括乔木、灌木、地被植物、草坪等）进行保护性起挖、包装、捆扎。安全、及时地将植物运输至指定迁入地。

在迁入地按照技术要求进行栽植（包括挖穴、回填、支撑、浇水等）。

清理原址和迁入地施工产生的垃圾、杂物，做到工完场清。

1.4 服务期：

开工日期：2024年 7月 17日（以通知或双方确认的日期为准）。

完工日期：2024年 8月 5日。

总日历天数：20日历天，具体开工日期以通知为准。（养护期：一年）

养护周期：养护期自竣工验收合格之日起计算 12 个月，养护期内出现问题及时进行修补，确保成活率。乙方应积极履行养护期内职责，养护期间出现质量问题由乙方承担。

如遇不可抗力或甲方原因导致工期延误，经甲方书面确认后，完工期限相应顺延。乙方自身原因造成的延误，由乙方承担违约责任。

## 第二条 合同价款与支付方式

### 2.1 本合同采用综合单价合同。

合同暂定价款为人民币(大写) 贰仟伍佰万柒仟元整 (¥ 25007000.00元)。

依据工程量认证和验收单,计算实物工程量,结算金额=中标单价\*实际完成工程量(如出现工程签证依据本合同第六条进行处理)(具体单项价格清单详见附件1),最终支付金额不超过合同暂定价款(即投标报价)。

本次招标的中标价为各分部分项工程全费用综合单价的合计,各分项投标全费用综合单价的工程量均按“1”考虑。最终依据采购人给定的图纸及工程量进行施工。

合同价款包括但不限于运输、临时保管、二次倒运、移植/铺种、养护(实施地点不能提供水源,按水车养护考虑)、养护到期后的移交(直管区域、街办)、日常巡查、管理费、税金及其他相关的所有费用。

合同各项全费用综合单价一次性包死,不受市场价格变化因素的影响。

### 2.2 付款方式及条件:

按中标单价进行结算,验收完成后,乙方持经甲方相关内设部门签字盖章认可的工程量认证资料进行结算,结算审定完成后支付至结算金额的 70%。一年养护期满后,达到甲方要求的成活率后,进行项目移交,甲方收到乙方的完整项目资料后,待项目移交完成后,支付结算金额的 30%。

2.3 支付条件:乙方申请付款时,需提供符合甲方要求的正规等额有效发票及付款申请报告(附相应进度证明文件或验收文件)。

2.4 基本审核费由甲方承担,审核成果费由乙方承担并由甲方代扣代付。

2.5 支付账户:乙方指定收款账户信息如下:

户名: 西安市园林生态集团有限公司

开户行: 招商银行股份有限公司西安雁塔路支行

账号: 972900126710708

## 第三条 双方权利义务

### 3.1 甲方权利义务

(1) 甲方和有关管理部门有权组织对乙方作业质量、文明、安全作业情况进行定期检查考评,有权查阅、复制承包项目的有关文件和资料以及进入现场开展检查,但不得干扰乙方的正常作业。

(2) 甲方有权协同劳动监察部门对乙方用工情况进行检查,有权要求乙方按采购要求保障移植、养护人员的福利待遇。甲方不承担任何由于乙方未办理员工劳动关系由此而产生的纠纷等责任。

(4) 审批施工组织设计(收到后3日内)。

(5) 遇重大活动或检查突击任务需要时,甲方应及时通知乙方做好重点保障工作。

- (6) 组织或参与对原址植物数量、规格、状况的确认。
- (7) 提供迁入地的场地条件（如场地平整、土壤要求等）和技术要求。
- (8) 负责提供或确认最终迁移方案。
- (9) 及时对乙方的工程进度、质量进行监督、检查和验收。
- (10) 按合同约定及时支付工程款项。
- (11) 甲方应积极协助乙方解决在服务期内出现的相关问题。
- (12) 提供绿化迁移范围内的场地条件，协调解决可能影响施工的外部关系。
- (13) 按约定接收迁移完成的绿化工程。

### 3.2 乙方权利义务

(1) 严格按照国家、地方及行业现行的相关规范、标准以及本合同要求进行实施，确保项目质量。

(2) 办理苗木运输通行证。

(3) 负责编制详细、可行的《绿化外迁实施组织设计方案》（含起挖、包装、运输、栽植、养护技术措施及应急预案），并在开工前3日提交甲方审核批准后执行。方案中应特别注重对植物根系的保护和减少移植损伤的措施。

(4) 投入足够且合格的人员、设备、材料，按合同工期要求完成项目。乙方应在移植、养护人员中确定一名项目负责人高炜（联系方式：13002965560），项目负责人负责与甲方的联系沟通。配备持证档案员（须向甲方备案）。

(5) 负责施工期间的安全文明施工：

遵守安全生产法律法规，建立健全安全管理制度，承担施工期间的安全责任及费用。

采取必要措施保护施工现场及周边的建筑物、构筑物、地下管线、其他绿化等不受损坏。

设置明显的安全警示标志，确保施工人员及第三方安全。

保持施工现场整洁，及时清运垃圾，减少扬尘、噪音污染，遵守环保规定。

(6) 承担因乙方原因造成的安全事故责任和损失。

(7) 负责采购符合要求的包装材料、支撑材料、种植土（如需更换）、肥料、药剂等。

(8) 负责植物的装卸、运输安全，确保运输过程符合植物生理特性要求，避免损伤。运输车辆需符合相关规定。

(9) 负责迁移后12个月的养护管理（具体养护方案需包含在施工组织设计中）。养护内容包括但不限于：浇水、施肥、病虫害防治、修剪（非造型性）、除草、松土、支撑加固、防寒防晒等，确保植物成活并恢复生长态势。养护期内植物死亡，乙方须无条件负责补植相同或甲方认可规格、品种的植物（补植后的养护期重新计算）或按合同约定赔偿。

(10) 严格按照甲方反季节措施要求执行。

(11) 服从甲方现场代表的合理监督、管理和协调。

(12) 及时向甲方报告工程进度、质量、安全情况及遇到的问题。

(13) 项目完工后,及时清理现场,向甲方提交完整的竣工资料(含竣工图、养护记录、植物清单变更确认等)。

(14) 编制苗木迁移清单,清单信息包含移栽苗木胸径、编号、高度、冠幅、去向等基础信息,按照“一事一档”的要求建立树木迁移档案,并进行动态管理。迁移档案应包括行政许可审批单、施工场地移交单、工程量确认单、迁移树木台账、树木迁出记录、栽植场地树木接收单和相关图纸、影像等资料。

(15) 达到 CJJ82-2012 园林绿化工程施工及验收规范中 95%成活率方可申请验收,达到本市相关文件要求,成活率不低于 90%,方可开展项目移交工作。

(16) 城市树木迁移项目应分别绘制迁移树木现状分布图和栽植分布图(含场内统筹、就近利用、场外迁移等),并于施工完成后 7 日内甲方。图纸为 CAD 格式,应明确标注树木位置、编号,做到一树一号、前后对应。

(17) 死亡苗木由迁移单位进行补苗,补充苗木的品种、规格应与死亡苗木保持一致。

(18) 应绘制迁移树木栽植分布图并标注树木编号(编号与迁移保持一致),迁移完成后,7 日内报甲方备案。

#### 第四条 植物存活保证与养护

4.1 乙方保证其迁移施工工艺和养护措施能最大限度地提高植物成活率。

4.2 绿化养护期:自全部植物在迁入地栽植完成并通过竣工验收之日起计算,共 12 个月。

4.3 存活率标准:质保期满移交苗木迁入地管理单位时,要求 90%成活率。

4.4 责任与处理:

保证期内,乙方负责全面养护,确保植物正常生长。

保证期内,若植物非因甲方人为破坏、不可抗力或自然病虫害爆发(乙方未尽责防治除外)原因死亡,乙方须在接到甲方通知后 5 日内负责免费补植同品种、同规格(或经甲方认可的近似规格)的植物。

补植植物的存活保证期自补植完成验收合格之日起重新计算 12 个月。

若乙方未能在规定时间内补植或补植后仍达不到存活率要求,甲方有权自行或委托第三方补植,所需费用(包括但不限于苗木费、种植费、养护费等)从乙方剩余工程款中扣除,不足部分乙方应在 7 日内支付给甲方。若逾期乙方并未赔偿甲方,甲方按死亡植物的合同约定价值或评估价值向乙方索赔。

#### 第五条 材料设备供应

5.1 本工程所需的苗木(仅指补植部分)、包装材料(草绳、麻布、木框等)、支撑材料、种植土(如需更换)、肥料、药剂、水电等均由乙方负责采购、运输、保管和供应。

5.2 乙方供应的所有材料设备必须符合国家及行业相关质量标准、环保要求以及本合同约定的技术要求,并向甲方提供必要的质量证明文件(如合格证、检测报告等)。甲方有权

对进场材料设备进行检验，不合格的不得使用，乙方需无条件更换，由此造成的损失由乙方承担。

5.3 乙方负责其提供的材料设备的装卸、运输安全和保管，相关风险和费用由乙方承担。

#### 第六条 工程变更

6.1 在施工过程中，如甲方需对工程内容、范围、标准等进行变更（增、减、修改），应提前 2 天以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后 2 天内提出变更价款、工期调整的报告及预算书提交甲方审核。

6.2 甲方应在收到乙方报告后 2 天内予以审核确认或提出修改意见。双方就变更价款及工期调整达成书面协议（签证）后，乙方方可实施变更。

6.3 未经甲方书面确认，乙方不得擅自进行任何变更。擅自变更的费用由乙方承担，且工期不予顺延，造成甲方损失的，乙方应赔偿。

6.4 因变更设计或其他原因增减的工作项目和数量导致合同价格的变更，已标价工程量清单或预算书有相同项目的，按照相同项目单价认定；已标价工程量清单或预算书中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项目的单价认定；若上述两款计价办法均不适用，由乙方报价甲方根据市场调查情况审核确定。

6.5 乙方在接到甲方《设计变更通知单》后立即组织按设计变更施工（不得以价格未审定而拒绝实施设计变更）。

6.6 涉及设计变更及现场签证的所有文件，均须经甲方、乙方签字确认，并加盖甲方、乙方公章，方为有效，否则，甲方有权拒绝结算。

#### 第七条 验收

7.1 过程验收/隐蔽工程验收：对于起挖、包装、栽植过程中的关键环节（如根系土球大小、包装质量、种植穴尺寸、基肥施用等），乙方应提前通知甲方现场代表进行检验。检验合格并签署记录后方可进行下一道工序。未经检验或检验不合格，乙方不得隐蔽或继续施工。

#### 7.2 完工验收：

工程全部完工（栽植完成）后，乙方应进行自检，合格后向甲方提交书面完工报告及竣工资料初稿。

甲方在收到报告后 5 个工作日内组织初步验收。主要检查工程是否按图施工、是否完成合同约定内容、现场是否清理干净、植物是否全部栽植到位等。验收合格后，双方签署《完工验收单》。

#### 7.3 移交：

在养护期满前 30 天，乙方应进行自检，并向甲方提交书面申请及完整的养护记录报告。

甲方在收到申请后 5 个工作日内组织移交现场踏勘。依据合同约定的存活率标准，对植物生长状况和存活情况进行全面检查评估。验收合格且质保期满，达到甲方成活率要求，双

方签署《移交单》（甲乙双方及苗木迁入地管理单位三方签署《移交单》），乙方养护责任解除，甲方按合同约定支付剩余工程款。

若验收不合格，按本合同第四条“植物存活保证与养护”相关条款处理。

#### 第八条 违约责任：

工程质量不符合合同约定和规范标准，乙方必须无条件返工或修复，直至达到要求，并承担由此产生的所有费用。如经两次返修仍不合格，甲方有权解除合同，乙方应退还已收款项并赔偿甲方全部损失。

未能按合同工期竣工（非甲方原因或不可抗力），每逾期一日，应按合同总价的 2% 向甲方支付违约金。逾期超过 10 天，甲方有权解除合同，乙方应退还已收款项，支付违约金，并赔偿甲方由此造成的损失。

在养护保证期内，未能达到约定的存活率标准且未按约定及时补植或赔偿，每延迟一日，应按应补植金额的 2% 支付违约金，甲方有权从养护保证金或质保金中直接扣除相关费用。

发生安全、环境污染等责任事故，由乙方承担全部责任和赔偿，并支付由此给甲方造成的损失。

未经甲方同意擅自分包工程，甲方有权解除合同，乙方承担相应责任。

#### 第九条 不可抗力

9.1 不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，包括但不限于自然灾害（如地震、洪水、台风、瘟疫）、战争、动乱、政府行为（如征收、禁令）等。

9.2 遇有不可抗力事件，受影响方应立即通知对方，并在 2 天内提供事件详情及不能履行或需延期履行合同的证明文件。

9.3 因不可抗力导致合同部分或全部无法履行，根据影响程度，双方协商延期履行、部分解除或全部解除合同，互不承担违约责任。乙方已完成的合格工程，甲方应按实结算。

9.4 因不可抗力造成的工程本身损坏、乙方设备材料损失及第三方人员伤亡和财产损失，由双方各自承担自身财产损失。

#### 第十条 保险

10.1 乙方应为其施工人员购买足额的工伤保险和人身意外伤害保险。

10.2 乙方应为其施工设备、车辆购买相应的财产保险。

10.3 乙方应为本项目购买 工程一切险 和 第三者责任险，保险范围应覆盖从起挖到养护期结束的整个工程期间，保险金额应充足。保险单复印件应在开工前提交甲方备案。保险费用由乙方承担。

10.4 发生保险事故，乙方应积极协助理赔，否则承担相应责任。

#### 第十一条 保密

11.1 双方应对在履行本合同过程中知悉的对方的商业秘密、技术信息、项目信息等保密信息承担保密义务，未经对方书面同意，不得向任何第三方泄露。

11.2 本保密义务在本合同终止后仍然有效。

## 第十二条 争议解决

12.1 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决。

12.2 协商不成的，选择以下第 2 种方式解决：

(1) 提交仲裁委员会按照该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

(2) 依法向工程项目所在地人民法院提起诉讼。

## 第十三条 合同生效、解除与终止

13.1 本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章（或合同专用章）之日起生效。

13.2 合同履行完毕（即最终验收合格、养护保证金支付完毕），本合同即告终止。

13.3 未按合同要求提供服务或服务质量不能满足本次采购要求，甲方会同监督机构、采购代理机构有权终止合同和对乙方违约行为进行追究，同时按照政府采购法的有关规定进行相应的处罚。

13.4 任何一方因不可抗力原因不能履行协议时，应尽快通知对方，双方均设法补偿。如仍无法履约协议，可协商延缓或撤销协议，双方责任免除。

13.5 合同解除后，不影响合同中结算、清理、保密和争议解决条款的效力。双方应妥善处理解除后的善后事宜（如已完工程结算、现场清理、材料设备撤离等）。

## 第十四条 其他

14.1 本合同未尽事宜，双方可签订书面补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

14.2 本合同附件为本合同不可分割的组成部分，与本合同正文具有同等法律效力。

14.3 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

14.4 本合同一式七份，甲方执三份，乙方执三份，一份用于办理相关手续（如备案），具有同等法律效力。

14.5 双方确认的联系方式是有效的送达方式。任何一方的联系方式发生变更，应及时书面通知对方，否则自行承担通知不能送达的责任。

14.6 本合同的理解与解释均以中文为准。

（以下无正文）



甲方(盖章): 西安经济技术开发区管理委员会

法定代表人或授权代表(签字):

李俊林

日期: 2025年 7月 17日



乙方(盖章): 西安市园林生态集团有限公司

法定代表人或授权代表(签字):

王红娟

日期: 2025年 7月 17日



# 工程项目总造价表

项目名称：片区更新实施区域苗木外迁

序号	工程名称	金额	其中：(元)							
			分部分项合计	措施项目合计	其他项目合计	规费	增值税销项税额	附加税	劳保费用	安全文明施工费
1	片区更新实施区域苗木外迁	187,268.82	179,645.45	7,623.37		8,245.91	15390.23	872.95	6,162.79	6,194.27
1.1	移植类	184,321.08	176,697.71	7,623.37		8,115.98	15147.98	859.23	6,065.76	6,096.77
1.2	移除类	2,947.74	2,947.74			129.93	242.25	13.72	97.03	97.50
	合计	187,268.82	179,645.45	7,623.37		8,245.91	15390.23	872.95	6,162.79	6,194.27



# 分部分项工程量清单计价表

工程名称：移植类

专业：绿化工程

第 1 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)		
					综合单价	合价	
		针叶树					
1	050102001001	移植乔木 (针叶树) [项目特征] 1. 乔木规格: 高度 $3 < H \leq 4m$ 2. 养护期: 1年 3. 针叶植物起挖及相应措施 (不含垃圾清运) 4. 场外反季节栽植 (另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	1390.45	1390.45	
2	050102001002	移植乔木 (针叶树) [项目特征] 1. 乔木规格: 高度 $4.0 < H \leq 5.0m$ 2. 养护期: 1年 3. 针叶植物起挖及相应措施 (不含垃圾清运) 4. 场外反季节栽植 (另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	1948.81	1948.81	
3	050102001003	移植乔木 (针叶树) [项目特征] 1. 乔木规格: 高度 $5 < H \leq 6m$ 2. 养护期: 1年 3. 针叶植物起挖及相应措施 (不含垃圾清运) 4. 场外反季节栽植 (另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	2579.51	2579.51	
4	050102001004	移植乔木 (针叶树) [项目特征] 1. 乔木规格: 高度 $6 < H \leq 7m$ 2. 养护期: 1年 3. 针叶植物起挖及相应措施 (不含垃圾清运) 4. 场外反季节栽植 (另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输	株	1	3560.66	3560.66	
本页合计							9479.43

## 分部分项工程量清单计价表

工程名称：移植类

专业：绿化工程

第 2 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
		3. 栽植 4. 养护				
5	050102001005	移植乔木 (针叶树) [项目特征] 1. 乔木规格: 高度 $7 < H \leq 8m$ 2. 养护期: 1年 3. 针叶植物起挖及相应措施 (不含垃圾清运) 4. 场外反季节栽植 (另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	3694.90	3694.90
6	050102001006	移植乔木 (针叶树) [项目特征] 1. 乔木规格: 高度 $8 < H \leq 9m$ 2. 养护期: 1年 3. 针叶植物起挖及相应措施 (不含垃圾清运) 4. 场外反季节栽植 (另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	3730.12	3730.12
7	050102001007	移植乔木 (针叶树) [项目特征] 1. 乔木规格: 高度 $9 < H \leq 11m$ 2. 养护期: 1年 3. 针叶植物起挖及相应措施 (不含垃圾清运) 4. 场外反季节栽植 (另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	3803.64	3803.64
8	050102001008	移植乔木 (针叶树) [项目特征] 1. 乔木规格: 高度 $10 < H \leq 11m$ 2. 养护期: 1年 3. 针叶植物起挖及相应措施 (不含垃圾清运) 4. 场外反季节栽植 (另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输	株	1	4293.03	4293.03
本页合计						15521.69

# 分部分项工程量清单计价表

工程名称：移植类

专业：绿化工程

第 3 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
		3. 栽植 4. 养护				
9	050102001009	移植乔木 (针叶树) [项目特征] 1. 乔木规格: 高度 $11 < H \leq 12m$ 2. 养护期: 1年 3. 针叶植物起挖及相应措施 (不含垃圾清运) 4. 场外反季节栽植 (另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	5389.80	5389.80
10	050102001010	移植乔木 (针叶树) [项目特征] 1. 乔木规格: 高度 $12 < H \leq 13m$ 2. 养护期: 1年 3. 针叶植物起挖及相应措施 (不含垃圾清运) 4. 场外反季节栽植 (另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	5744.84	5744.84
11	050102001011	移植乔木 (针叶树) [项目特征] 1. 乔木规格: 高度 $13 < H \leq 14m$ 2. 养护期: 1年 3. 针叶植物起挖及相应措施 (不含垃圾清运) 4. 场外反季节栽植 (另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	6164.13	6164.13
12	050102001012	移植乔木 (针叶树) [项目特征] 1. 乔木规格: 高度 $14 < H \leq 15m$ 2. 养护期: 1年 3. 针叶植物起挖及相应措施 (不含垃圾清运) 4. 场外反季节栽植 (另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输	株	1	6622.67	6622.67
本页合计						23921.44

## 分部分项工程量清单计价表

16 页

工程名称: 移植类

专业: 绿化工程

第 4 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
		3. 栽植 4. 养护				
13	050102001013	移植乔木 (针叶树) [项目特征] 1. 乔木规格: 高度15—16m 2. 养护期: 1年 3. 针叶植物起挖及相应措施 (不含垃圾清运) 4. 场外反季节栽植 (另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	7125.78	7125.78
14	050102001014	移植乔木 (针叶树) [项目特征] 1. 乔木规格: 高度17<H≤18m 2. 养护期: 1年 3. 针叶植物起挖及相应措施 (不含垃圾清运) 4. 场外反季节栽植 (另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	8147.19	8147.19
		分部小计				64195.53
		造型植物				
15	050102001015	移植乔木 (造型植物) [项目特征] 1. 乔木规格: 高度2.5<H≤3m 2. 养护期: 1年 3. 造型植物起挖及相应措施 (不含垃圾清运) 4. 场外反季节栽植 (另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	706.80	706.80
16	050102001016	移植乔木 (造型植物) [项目特征] 1. 乔木规格: 冠径1.5<p≤2.0m 2. 养护期: 1年 3. 造型植物起挖及相应措施 (不含垃圾清运)	株	1	441.19	441.19
本页合计						16420.96

# 分部分项工程量清单计价表

工程名称：移植类

专业：绿化工程

第 5 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
		4. 场外反季节栽植(另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护				
17	050102001017	移植乔木(造型植物) [项目特征] 1. 乔木规格: 冠径 $2.0 < \phi \leq 2.5m$ 2. 养护期: 1年 3. 造型植物起挖及相应措施(不含垃圾清运) 4. 场外反季节栽植(另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	451.81	451.81
		分部小计				1599.80
		乔木(胸径)				
18	050102001018	移植乔木 [项目特征] 1. 乔木规格: 胸径 $5 < \phi \leq 10cm$ 2. 养护期: 1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施(不含垃圾清运) 4. 场外反季节栽植(另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	873.99	873.99
19	050102001019	移植乔木 [项目特征] 1. 乔木规格: 胸径 $10 < \phi \leq 15cm$ 2. 养护期: 1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施(不含垃圾清运) 4. 场外反季节栽植(另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	1948.81	1948.81
20	050102001020	移植乔木 [项目特征] 1. 乔木规格: 胸径 $15 < \phi \leq 20cm$	株	1	2814.58	2814.58
本页合计						6089.19

## 分部分项工程量清单计价表

16 页

工程名称：移植类

专业：绿化工程

第 6 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
		2. 养护期：1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施（不含垃圾清运） 4. 场外反季节栽植（另计） [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护				
51.81	21 050102001021	移植乔木 [项目特征] 1. 乔木规格：胸径20< $\phi$ ≤25cm 2. 养护期：1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施（不含垃圾清运） 4. 场外反季节栽植（另计） [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	3717.27	3717.27
99.80						
73.99	22 050102001022	移植乔木 [项目特征] 1. 乔木规格：胸径25< $\phi$ ≤30cm 2. 养护期：1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施（不含垃圾清运） 4. 场外反季节栽植（另计） [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	3734.89	3734.89
48.81	23 050102001023	移植乔木 [项目特征] 1. 乔木规格：胸径30< $\phi$ ≤35cm 2. 养护期：1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施（不含垃圾清运） 4. 场外反季节栽植（另计） [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	3774.83	3774.83
14.58	24 050102001024	移植乔木 [项目特征] 1. 乔木规格：胸径35< $\phi$ ≤40cm	株	1	4349.07	4349.07
39.19	本页合计					15576.06

# 分部分项工程量清单计价表

工程名称：移植类

专业：绿化工程

第 7 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
		2. 养护期：1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施（不含垃圾清运） 4. 场外反季节栽植（另计） [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护				
25	050102001025	移植乔木 [项目特征] 1. 乔木规格：胸径40< $\phi$ ≤45cm 2. 养护期：1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施（不含垃圾清运） 4. 场外反季节栽植（另计） [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	5269.74	5269.74
26	050102001026	移植乔木 [项目特征] 1. 乔木规格：胸径45< $\phi$ ≤50cm 2. 养护期：1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施（不含垃圾清运） 4. 场外反季节栽植（另计） [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	6184.90	6184.90
27	050102001027	移植乔木 [项目特征] 1. 乔木规格：胸径55< $\phi$ ≤60cm 2. 养护期：1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施（不含垃圾清运） 4. 场外反季节栽植（另计） [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	6566.42	6566.42
28	050102001028	移植乔木 [项目特征] 1. 乔木规格：胸径65< $\phi$ ≤70cm	株	1	7810.07	7810.07
本页合计						25831.13

## 分部分项工程量清单计价表

16 页

工程名称：移植类

专业：绿化工程

第 8 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
		2. 养护期：1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施（不含垃圾清运） 4. 场外反季节栽植（另计） [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护				
		分部小计				47044.57
		乔木（地径）				
29	050102001029	移植乔木 [项目特征] 1. 乔木规格：地径5<D≤10cm 2. 养护期：1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施（不含垃圾清运） 4. 场外反季节栽植（另计） [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	706.80	706.80
30	050102001030	移植乔木 [项目特征] 1. 乔木规格：地径10<D≤15cm 2. 养护期：1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施（不含垃圾清运） 4. 场外反季节栽植（另计） [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	1390.45	1390.45
31	050102001031	移植乔木 [项目特征] 1. 乔木规格：地径15<D≤20cm 2. 养护期：1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施（不含垃圾清运） 4. 场外反季节栽植（另计） [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	2561.91	2561.91
本页合计						4659.16

69.74

34.90

66.42

10.07

31.13

# 分部分项工程量清单计价表

工程名称：移植类

专业：绿化工程

第 9 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
32	050102001032	移植乔木 [项目特征] 1. 乔木规格：地径 $20 < D \leq 25$ cm 2. 养护期：1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施（不含垃圾清运） 4. 场外反季节栽植（另计） [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	3717.27	3717.27
33	050102001033	移植乔木 [项目特征] 1. 乔木规格：地径 $25 < D \leq 30$ cm 2. 养护期：1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施（不含垃圾清运） 4. 场外反季节栽植（另计） [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	3734.89	3734.89
34	050102001034	移植乔木 [项目特征] 1. 乔木规格：地径 $30 < D \leq 35$ cm 2. 养护期：1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施（不含垃圾清运） 4. 场外反季节栽植（另计） [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	3774.83	3774.83
		分部小计				15886.15
		大灌木（高度）				
35	050102001035	移植大灌木 [项目特征] 1. 乔木规格：高度 $2 < H \leq 2.5$ m 2. 养护期：1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施（不含垃圾清运） 4. 场外反季节栽植（另计） [工作内容] 1. 起挖	株	1	660.44	660.44
本页合计						11887.43

# 分部分项工程量清单计价表

工程名称：移植类

专业：绿化工程

第 10 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
		2. 运输 3. 栽植 4. 养护				
717.27	36 050102001036	移植大灌木 [项目特征] 1. 乔木规格：高度 $3 < H \leq 4m$ 2. 养护期：1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施（不含垃圾清运） 4. 场外反季节栽植(另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	1344.09	1344.09
734.89	37 050102001037	移植大灌木 [项目特征] 1. 乔木规格：高度 $4.0 < H \leq 5.0m$ 2. 养护期：1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施（不含垃圾清运） 4. 场外反季节栽植(另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	1920.08	1920.08
774.83	38 050102001038	移植大灌木 [项目特征] 1. 乔木规格：高度 $5 < H \leq 6m$ 2. 养护期：1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施（不含垃圾清运） 4. 场外反季节栽植(另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	2480.34	2480.34
886.15						
660.44	39 050102001039	移植大灌木 [项目特征] 1. 乔木规格：高度 $6 < H \leq 7m$ 2. 养护期：1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施（不含垃圾清运） 4. 场外反季节栽植(另计) [工作内容]	株	1	3514.30	3514.30
887.43	本页合计					9258.81

# 分部分项工程量清单计价表

工程名称：移植类

专业：绿化工程

第 11 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
		1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护				
40	050102001040	移植大灌木 [项目特征] 1. 乔木规格：高度8<H≤9m 2. 养护期：1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施（不含垃圾清运） 4. 场外反季节栽植(另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	3648.54	3648.54
		分部小计				13567.79
		大灌木（冠径）				
41	050102004001	移植大灌木 [项目特征] 1. 灌木规格：冠径1.0<p≤1.5m 2. 养护期：1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施（不含垃圾清运） 4. 场外反季节栽植(另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	394.83	394.83
42	050102004002	移植大灌木 [项目特征] 1. 灌木规格：冠径1.5<p≤2.0m 2. 养护期：1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施（不含垃圾清运） 4. 场外反季节栽植(另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	660.44	660.44
43	050102004003	移植大灌木 [项目特征] 1. 灌木规格：冠径2.0<p≤2.5m 2. 养护期：1年	株	1	827.63	827.63
本页合计						5531.44

## 分部分项工程量清单计价表

共 16 页

工程名称: 移植类

专业: 绿化工程

第 12 页 共 16 页

价	序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
			3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施 (不含垃圾清运) 4. 场外反季节栽植 (另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护					
3648.54	44	050102004004	移植大灌木 [项目特征] 1. 灌木规格: 冠径 $2.5 < p \leq 3.0$ m 2. 养护期: 1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施 (不含垃圾清运) 4. 场外反季节栽植 (另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	1344.09	1344.09	
3567.79								
394.83	45	050102004005	移植大灌木 [项目特征] 1. 灌木规格: 冠径 $3.0 < p \leq 3.5$ m 2. 养护期: 1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施 (不含垃圾清运) 4. 场外反季节栽植 (另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	1897.70	1897.70	
660.44	46	050102004006	移植大灌木 [项目特征] 1. 灌木规格: 冠径 $3.5 < p \leq 4.0$ m 2. 养护期: 1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施 (不含垃圾清运) 4. 场外反季节栽植 (另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	2515.53	2515.53	
827.63	47	050102004007	移植大灌木 [项目特征] 1. 灌木规格: 冠径 $5.0 < p \leq 5.5$ m	株	1	3592.60	3592.60	
5531.44	本页合计							9349.92

# 分部分项工程量清单计价表

工程名称：移植类

专业：绿化工程

第 13 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
		2. 养护期：1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施（不含垃圾清运） 4. 场外反季节栽植(另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护				
		分部小计				11232.82
		灌木球				
48	050102004008	移植灌木球 [项目特征] 1. 灌木规格：冠径 $p \leq 1.0m$ 2. 养护期：1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施（不含垃圾清运） 4. 场外反季节栽植(另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	394.83	394.83
49	050102004009	移植灌木球 [项目特征] 1. 灌木规格：冠径 $1.0 < p \leq 1.5m$ 2. 养护期：1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施（不含垃圾清运） 4. 场外反季节栽植(另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	394.83	394.83
50	050102004010	移植灌木球 [项目特征] 1. 灌木规格：冠径 $1.5 < p \leq 2.0m$ 2. 养护期：1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施（不含垃圾清运） 4. 场外反季节栽植(另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	660.44	660.44
本页合计						1450.10

# 分部分项工程量清单计价表

价	序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
1232.82	51	050102004011	移植灌木球 [项目特征] 1. 灌木规格: 冠径 $2.0 < p \leq 2.5m$ 2. 养护期: 1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施 (不含垃圾清运) 4. 场外反季节栽植 (另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	827.63	827.63
394.83	52	050102004012	移植灌木球 [项目特征] 1. 灌木规格: 冠径 $2.5 < p \leq 3.0m$ 2. 养护期: 1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施 (不含垃圾清运) 4. 场外反季节栽植 (另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	1344.09	1344.09
394.83	53	050102004013	移植灌木球 [项目特征] 1. 灌木规格: 冠径 $3.0 < p \leq 3.5m$ 2. 养护期: 1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施 (不含垃圾清运) 4. 场外反季节栽植 (另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	1897.70	1897.70
660.44	54	050102004014	移植灌木球 [项目特征] 1. 灌木规格: 冠径 $3.5 < p \leq 4.0m$ 2. 养护期: 1年 3. 苗木修剪、保护根系等起挖及相应措施 (不含垃圾清运) 4. 场外反季节栽植 (另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	1	2656.32	2656.32
1450.10	本页合计						6725.74

# 分部分项工程量清单计价表

工程名称：移植类

专业：绿化工程

第 15 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
		分部小计				8175.84
		小灌木				
55	050102007001	移植灌木 [项目特征] 1. 灌木规格：高度50-60cm，密度49株/m <sup>2</sup> 2. 养护期：1年 3. 苗木修剪（不含垃圾清运） 4. 场外反季节栽植(另计) [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m <sup>2</sup>	1	509.45	509.45
		分部小计				509.45
		垃圾清运				
56	040103002001	垃圾清运 [项目特征] 1. 运距：50km 2. 垃圾清理及外运 [工作内容] 1. 清理、外运	m <sup>3</sup>	1	109.00	109.00
57	040103002002	建筑垃圾清运 [项目特征] 1. 运距：50km 2. 建筑垃圾清理及外运 [工作内容] 1. 清理、外运	m <sup>3</sup>	1	109.00	109.00
		分部小计				218.00
		整理绿化用地				
58	050101006001	整理绿化用地 [项目特征] 1. 土壤类别：综合土 [工作内容] 1. 土方挖、运 2. 耙细、过筛	m <sup>2</sup>	1	7.84	7.84
		分部小计				7.84
		场外反季节栽植				
59	EB001	针叶树 [项目特征] 1. 场外反季节栽植 [工作内容] 1. 养护	株	14	346.79	4855.06
60	EB002	造型植物	株	3	123.05	369.15
本页合计						5959.50

# 分部分项工程量清单计价表

共 16 页

工程名称: 移植类

专业: 绿化工程

第 16 页 共 16 页

价	序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
8175.84			[项目特征] 1. 场外反季节栽植 [工作内容] 1. 养护				
509.45	61	EB003	乔木 (胸径) [项目特征] 1. 场外反季节栽植 [工作内容] 1. 养护	株	11	380.36	4183.96
509.45	62	EB004	乔木 (地径) [项目特征] 1. 场外反季节栽植 [工作内容] 1. 养护	株	6	318.83	1912.98
109.00	63	EB005	大灌木 (高度) [项目特征] 1. 场外反季节栽植 [工作内容] 1. 养护	株	6	209.20	1255.20
109.00	64	EB006	大灌木 (冠径) [项目特征] 1. 场外反季节栽植 [工作内容] 1. 养护	株	7	123.05	861.35
218.00	65	EB007	灌木球 [项目特征] 1. 场外反季节栽植 [工作内容] 1. 养护	株	7	117.46	822.22
7.84			分部小计				14259.92
7.84							
4855.06							
369.15			本页合计				9035.71
5959.50			合计				176697.71





# 分部分项工程量清单计价表

工程名称：移除类

专业：绿化工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
1	050101001001	移除苗木 [项目特征] 1. 苗木规格：胸径 $5 < \phi \leq 10$ cm [工作内容] 1. 人工砍伐、挖树根、集中堆放	株	1	152.70	152.70
2	050101001002	移除苗木 [项目特征] 1. 苗木规格：胸径 $10 < \phi \leq 15$ cm [工作内容] 1. 人工砍伐、挖树根、集中堆放	株	1	154.39	154.39
3	050101001003	移除苗木 [项目特征] 1. 苗木规格：胸径 $15 < \phi \leq 20$ cm [工作内容] 1. 人工砍伐、挖树根、集中堆放	株	1	157.77	157.77
4	050101001004	移除苗木 [项目特征] 1. 苗木规格：胸径 $20 < \phi \leq 25$ cm [工作内容] 1. 人工砍伐、挖树根、集中堆放	株	1	159.48	159.48
5	050101001005	移除苗木 [项目特征] 1. 苗木规格：胸径 $25 < \phi \leq 30$ cm [工作内容] 1. 人工砍伐、挖树根、集中堆放	株	1	161.15	161.15
6	050101001006	移除苗木 [项目特征] 1. 苗木规格：胸径 $30 < \phi \leq 35$ cm [工作内容] 1. 人工砍伐、挖树根、集中堆放	株	1	304.07	304.07
7	050101001007	移除苗木 [项目特征] 1. 苗木规格：胸径 $40 < \phi \leq 45$ cm [工作内容] 1. 人工砍伐、挖树根、集中堆放	株	1	446.65	446.65
8	050101001008	移除苗木 [项目特征] 1. 苗木规格：地径 $15 < D \leq 20$ cm [工作内容] 1. 人工砍伐、挖树根、集中堆放	株	1	157.77	157.77
9	050101001009	移除苗木 [项目特征] 1. 苗木规格：冠径 $1.0 < p \leq 1.5$ m [工作内容] 1. 人工砍伐、挖树根、集中堆放	株	1	152.70	152.70
10	050101001010	移除苗木	株	1	154.39	154.39
本页合计						2001.07

## 分部分项工程量清单计价表

共 3 页

工程名称: 移除类

专业: 绿化工程

第 2 页 共 3 页

价	序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
152.70			[项目特征] 1. 苗木规格: 冠径 $3.5 < p \leq 4.0m$ [工作内容] 1. 人工砍伐、挖树根、集中堆放					
154.39	11	050101001011	移除苗木 [项目特征] 1. 苗木规格: 高度 $3 < H \leq 4m$ [工作内容] 1. 人工砍伐、挖树根、集中堆放	株	1	154.39	154.39	
157.77	12	050101001012	移除苗木 [项目特征] 1. 苗木规格: 高度 $5 < H \leq 6m$ [工作内容] 1. 人工砍伐、挖树根、集中堆放	株	1	157.77	157.77	
159.48	13	050101001013	移除苗木 [项目特征] 1. 苗木规格: 高度 $6 < H \leq 7m$ [工作内容] 1. 人工砍伐、挖树根、集中堆放	株	1	159.48	159.48	
161.15	14	050101001014	移除苗木 [项目特征] 1. 苗木规格: 高度 $7 < H \leq 8m$ [工作内容] 1. 人工砍伐、挖树根、集中堆放	株	1	161.15	161.15	
304.07	15	050101001015	移除苗木 [项目特征] 1. 苗木规格: 高度 $8 < H \leq 9m$ [工作内容] 1. 人工砍伐、挖树根、集中堆放	株	1	162.92	162.92	
446.65	16	050101005001	移除绿篱 [项目特征] 1. 苗木规格: 平均高度50-60cm [工作内容] 1. 人工挖除	m <sup>2</sup>	1	3.31	3.31	
157.77	17	050101004001	移除竹子 [项目特征] 1. 苗木规格: 平均高度5-6m, 杆径4cm, 密度25株/m <sup>2</sup> [工作内容] 1. 人工挖除	m <sup>2</sup>	1	38.65	38.65	
152.70	18	040103002001	垃圾清运 [项目特征] 1. 运距: 50km 2. 垃圾清理及外运 [工作内容] 1. 清理、外运	m <sup>3</sup>	1	109.00	109.00	
154.39	本页合计							946.67
2001.07								



