

兰州高新区七里河园区马滩新区
S186#公路 II 标段(K0+420-K1+060)
建设项目施工项目 园林绿化
专业分包工程



招
标
文
件

招标项目编号：JTJS (9) -ZYFB-2024-009

招 标 人：甘肃建投建设有限公司九公司

日 期：2025 年 3 月 3 日

第一部分 招标公告（招标邀请函）

招标公告

一、招标条件

本建设项目兰州高新区七里河园区马滩新区 S186#公路 II 标段(K0+420-K1+060)建设项目施工已由七发改【2015】132号以《建设用地规划许可证》（地字第 6201032015006 号）批准建设，建设资金来源已落实，建设单位为兰州高新技术产业开发区七里河园区管理委员会，招标人为甘肃建投建设有限公司九公司。本次招标项目已具备法定招标条件，现进行公开招标，特邀请有意向的投标人参加投标。

二、项目概况

招标人：甘肃建投建设有限公司九公司

项目名称：兰州高新区七里河园区马滩新区 S186#公路 II 标段(K0+420-K1+060)建设项目施工

项目地点：兰州高新七里河区园区马滩新区

项目规模：本工程南起 S183#道路，北至 S187#道路，道路长 640m，设计车速 40km/h，路幅宽度 36m，双向 4 车道，路面采用沥青混凝土。本项目实施桩号为 K0+420-K1+060 段。包括道路工程、交通工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、管线综合工程及相关配套设施。

三、投标人资格要求及审查方式

本次招标要求投标人为在中华人民共和国境内合法注册的独立法人，具备有效的营业执照、施工企业资质和安全生产许可证等，并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力。本分包工程资格审查的方式采用资格预审的方式，投标人未在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中被列入失信被执行人名单，投标人未在国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）中被列入严重违法失信企业名单，投标人未被列入甘肃建投不合格分包方黑名单和公司《不合格专业分包方名录》，投标人及其法定代表人、拟委派的项目经理（或项目负责人）在近 3 年不曾有行贿犯罪记录。

四、招标文件获取时间及地点

获取时间：2025 年 3 月 3 日至2025 年 3 月 4 日
（上午 8:30-12:00，下午 14:30-18:00，含法定公休日、法定节假日）

获取地点：甘肃建投建设有限公司九公司

注：投标人可通过招标方指定联系人获取招标文件电子版。

五、投标文件递交

递交截止时间：2025 年 3 月 11 日 9 时 0 分（北京时间）

递交地点：甘肃建投建设有限公司九公司会议室

地 址：兰州市七里河区中天健广场 11 号楼 8 楼

联系人：孙守印

电 话：13893875513

注：逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

六、开标

开标时间：2025年3月11日上午9:00

开标地点：甘肃建投建设有限公司九公司

地址：兰州市七里河区中天健广场11号楼8楼

七、公告发布媒介

本次招标公告应在甘肃建投建设有限公司官网
<http://www.gsjtjs.com/>发布。

八、联系方式

招标人：甘肃建投建设有限公司九公司

地址：兰州市七里河区中天健广场11号楼8楼

邮编：730050

联系人：孙守印

电话：13893875513

电子邮箱：1053127330@qq.com

招标邀请函

我 兰州高新区七里河园区马滩新区 S186#公路 II 标段 (K0+420-K1+060) 建设项目施工 项目 园林绿化 专业分包工程采取邀请招标方式。欢迎贵公司于 2025 年 3 月 3 日 领取标书并参加投标。

1. 标书领取时间：2025 年 3 月 3 日至 2025 年 3 月 4 日（上午 8:30-12:00，下午 14:30-18:00，含法定公休日、法定节假日）（北京时间）。

2. 投标文件递交截止时间：2025 年 3 月 11 日 9 时 0 分（北京时间）为标书递交截止时间，逾期收到或不符合规定的投标文件恕不接受。

3. 投标文件递交地址兰州市七里河区中天健广场 11 号楼 8 楼。

4. 开标评标时间、地点：2025 年 3 月 11 日 9 时 0 分（北京时间）在兰州市七里河区中天健广场 11 号楼 8 楼九公司会议室。

5. 现场踏勘由投标人自行安排。

6. 以上如有变更，我公司会及时电话通知，请投标人关注。

招标人：甘肃建投建设有限公司九公司。

联系人：孙守印

电 话：13893875513

第二部分 投标人须知

1. 工程概况

2. 招标范围及要求

2.1 招标范围：兰州高新区七里河园区马滩新区 S186#公路 II 标段(K0+420-K1+060)建设项目施工中央分隔带及人行道园林绿化种植施工所需人工费、材料费和机械费。

2.2 合格投标人

2.2.1 投标人必须具有法人资格，且具备本工程所需的资质等级。

2.2.2 如果投标人代表不是法定代表人，需持有《法定代表人授权委托书》（统一格式）。

2.3 工程进度要求：符合建设单位及招标单位现场进度要求。

2.4 投标报价及工程结算

2.4.1 本项目采用投标人根据自身情况自主报价报价形式。

2.4.2 项目竣工验收合格后按照招标数量计算总价，若实际施工数量、规格发生变更均以中标单价结算实际工程量进行结算。

2.5 付款方式：承包人于每月 15 日前向发包人上报已完工程量报告，每月 15 日结算当月已完验收合格工程量，25 日前提供发票等手续挂账。当月进度款为结算金额的 70%，待工程全部验收合格后付结算金额的 85%，两年养护期结束后，苗木成活率应达到 100%，付至结算金额的 100%。

2.6 工程质量标准及要求：

2.6.1 种植应严格按照植物程序来施工,先按图纸要求整地形,再种植物然后培土施肥;先种植乔木,再种灌木,然后再种植草坪;

2.6.2 换土及土壤改良技术:

2.6.2.1 清除绿地中影响植物正常生长的建筑垃圾及生活垃圾,条形绿化带种植土深度为 1.5m。回填土要求 PH 值<8.3(不含 8.3),有机质含量>1.5%,全盐含量<2‰(深于 1.0m 的土壤为生土,不能使用)。

2.6.2.2 园林植物栽植土应包括客土、原土利用、栽植基质等,栽植土应符合下列规定:

(1) 土壤 pH 值应符合本地区栽植土标准或按 pH5.6~8.0 进行选择;

(2) 土壤全盐含量应为 0.1% ~ 0.3%;

(3) 土壤容重应为 1.0g/m³ ~ 1.35g/m³;

(4) 土壤有机质含量不应小于 1.5%;

(5) 土壤块径不应大于 5cm;

2.6.2.3 种植土层厚度经两次透水沉降后,距道牙平面以下 10 厘米为准。

2.6.2.4 土壤改良:将板结的原土进行翻耕松散后进行第一次浇水沉降,并将醋渣、有机肥、过磷酸钙、复合肥和腐殖酸分别均匀地撒在松散的原土之上,(使用比例:醋

渣 2500 公斤/亩;有机肥 1500 公斤/亩(羊粪或鸡粪);过磷酸钙 40 公斤/亩;康地宝 1 公斤/亩,按 1:3000 倍稀释后喷施;生根粉具体用量按产品说明使用。再将康地宝分别喷撒在原土上后进行二次翻耕,更其 30 厘米的表土与改良材料均匀拌合,然后进行第二次浇水沉降。(注:禁止在人员密集场所使用高毒和剧毒的农药,提倡使用低毒低残留农药和无危害肥料。)

2.6.2.5 植物生长最低种植土层厚度应符合下表规定:

植被类型	草本花卉	草坪地被	小灌木 大灌木	浅根 乔木	深根 乔木
土层厚度 (cm)	30	15~30	45	60~90	150

2.6.3 苗木应枝干健壮形体优美,大苗移植应尽量减少截枝量。苗木的规格见投标报价一览表备注栏;

2.6.4 苗木表中所规定的冠幅是指乔木修剪小枝后大枝的分枝最低幅度或灌木的叶冠幅,而灌木的冠幅尺寸是指叶子丰满部分只伸出外面的两三个单枝不在冠幅所指之内,乔木也应尽量多留些枝。

2.6.5 乔灌木的栽植:

2.6.5.1 苗木选择的要求:

(1) 苗木应植株健壮、形体优美的苗木。尽量减少截

枝量,严禁出现没枝干或单干苗木,乔木的分枝点不应少于三个;

(2) 乔木苗木应高低一致;

(3) 整形绿篱的苗木规格大小应一致,修剪整型的观赏面应为圆滑曲线弧形,并起伏有致;

(4) 植后应根据天气的情况适时浇水,并集中进行养护管理。

(5) 每一种苗木的规格详见投标报价一览表备注栏。

2.6.5.2 乔木的栽植:

(1)按设计位置挖种植穴,种植穴的规格应根据根系、土球、木箱规格的大小而定。

1) 裸根和带土球树木的种植穴应为圆坑,应较根系或土球的直径加大 60-80 厘米,深度加 20-30 厘米,坑壁应平滑垂直。挖好后坑底应放 20-30 厘米厚的土堆。

2) 木箱树木挖方坑,四周较木箱大出 80-100 厘米,坑深较木箱加深 20-30 厘米。在挖坑时,挖出的多余土及土质较差的土应运走,将种植土和腐殖质土置于坑的周围待用。

(2) 栽植的深浅应合适,一般与原土痕平或略高于 5 厘米左右。

(3)栽植时应选好主要观赏面的方向,并照顾朝阳面,栽植时应栽直扶正,树冠主植应与主根在一垂直线上。

(4) 回填土, 一般种植土加腐殖质土填埋, 回填土时要分层进行, 每 30 厘米左右为一层, 填一层, 踏实一层, 填满为止。

(5) 立支柱, 一般以 3-4 根木杆支稳, 以防树木倒下。一般植物高 4m 以上的用木棍桩三角桩支撑, 4m 以下的用尼龙绳三点拉紧地埋式固定。

(6) 浇水三遍。第一遍水量不宜过大, 水流要缓, 慢灌, 使土下沉, 一般栽后两三天内完成第二遍水, 一周内完成第三遍水。后两遍水的水量要足, 每次浇水后要注意封穴。

(7) 裸根栽植时, 树木根系必须伸展, 剪去劈裂断根, 剪口要平滑, 施入生根剂。

2.6.5.3 小灌木与花卉的栽植:

(1) 种植方法一般采用“品”字型。种植疏密度和株行距应按设计植式的要求定植。

(2) 栽后立即复踩实并浇足定根水, 第二天再复浇一次透水, 并进行整形修剪。

(3) 色块植物要求图案清晰, 线条流畅, 高矮整齐、密度一致, 体现整体美。

(4) 裸根苗应做到随时起苗随时种植。

(5) 带土球苗, 在圃地灌水渗透后取苗, 保持土球完整不散。盆育花苗去盆时, 应保持整个土球不散。

(6) 起苗后种植前,应注意保鲜,花苗不得萎蔫。

(7) 各类花卉种植的顺序应符合下列规定:

1) 独立花坛,由中心向外的顺序种植。

2) 坡式花坛,由上向下种植。

3) 高矮不同品种的花苗种植时,应按先高后矮的顺序种植。

4) 宿根花卉与一、二年生花卉混植时,应先种植宿根花卉,后种植一、二年生花卉。

5) 苗种植时,种植深度宜为原种植深度,不得损伤茎叶,并保持根系完整。球茎花卉的种植深度宜为原种植深度,不得损伤茎叶,并保持根系完整。球茎花卉的种植深度宜为球茎的 1-2 倍。块根、块茎、根茎类可覆土 3cm。

2.6.6 树木移植后的养护管理:

2.6.6.1 绿化养护等级二级,养护期 2 年。

2.6.6.2 松土除草:绿地内无杂草,花卉地要适时除草松土,无板结。

2.6.6.3 整形修剪:绿地内小灌木修剪高度要适宜,达到平整、美观、线形流畅;草坪修剪留茬高度以 5-8cm 为宜。

2.6.6.4 落叶树木移植后,应注意修剪,去萌,定芽,成活生长后再逐渐改变培养株型。常青乔木要支撑牢固,无松动。苗木成活率达到 95%,树木无明显病虫害。

2.6.6.5 浇水:根据天气状况适时浇水,土壤湿度适宜,树木花草无缺水症状。

2.6.6.6 绿地卫生:绿地、树穴有垃圾等杂物要及时清理,保持绿地内干净整洁。

2.6.7 植物的防寒措施 :

2.6.7.1 肥水管理:春季适时施肥浇水,有助于树体内营养物质的贮藏,还可促进新梢生长和叶片增大,提高光合作用的效能,保证树木健壮。秋季控制灌水,及时排涝,适量施用磷钾肥,锄草深耕,可促进枝条及早结束生长,有利于组织充实,延长营养物质的积累时间,从而提高树木抗寒能力。

2.6.7.2 灌冻水:在冬季土壤易冻结的地区,于土地封冻前;一次灌足水,称为灌冻水。灌冻水的时间不宜过早,一般以日化夜冻期间灌水为宜。封冻以后,树根周围会形成冻土层,以维持根部温度保持相对稳定,不会因外界温度骤然变化而使植物受害。

2.6.7.3 根颈培土:冻水灌完后结合封堰,在树木根颈部培起直径 80-100 厘米、高 40-50 厘米的土堆,防止低温冻伤根颈和树根,减少土壤水分的蒸发。

2.6.7.4 覆土:在土地封冻以前,可将枝干柔软、树身不高的乔灌木压倒固定,盖一层于树叶,覆细土 40-50 厘米,轻轻拍实。不仅可防冻,还能保持枝干湿度,防止枯梢。耐寒性差的树苗、藤本植物多用此法防寒。

2.6.7.5 架风障:为减轻寒冷干燥的大风吹袭,造成树木冻早的伤害。可以在树的上风方向架设风障,其材料常用

高粱秆、玉米秆或芦苇捆编成篱,高度要超过树高。此外,风障要用木棍、竹竿等支撑,以防被大风吹倒。

2.6.7.6 涂白:用石灰加石硫合剂对枝干涂白,使树木发芽延迟 2-3 天,减小向阳面皮部因昼夜温差过大而受到的伤害,有效防止树木遭遇“倒春寒”的危害,同时还可杀死一些病虫害。对花芽萌动早的树种,进行树身喷白,还可延迟开花,以免晚霜危害。

2.6.7.7 卷干、包草:对于不耐寒的树木,尤其是新栽树,用草绳卷干或用稻草包裹主干和部分主枝防寒。包草时草梢向上,开始半截平铺于地,从干基折草向上,连续包裹,每隔 10-15 厘米横捆一道,逐层向上至分枝点。必要时可再包部分主枝。于晚霜后拆除,不宜拖延。

2.6.7.8 防冻、打雪.:在下大雪期间或之后,应把树枝上的积雪及时打掉,以免雪压过久过重,使树枝弯垂,难以恢复原状。对已结冰的枝,可任其不动;如结冰过重,可用竿枝撑,待化冻后再拆除支架。

质量符合国家标准规范、行业标准及图纸设计要求。投标人应全面系统审核施工图纸,对图纸的错误、不详或疑问必须事先向招标人提出,否则,由此引起的返工损失、工期损失等由投标人自行承担。

2.7 工程技术要求:

同时,投标人需按照招标人提供的施工图纸、技术要求及现场实际情况进行施工,确保施工过程中的安全、质量和进度。施工中严格按现行《园林绿化木本苗》

CJ/T24-2018, 《园林绿化工程施工及验收规范》
CJJ82-2012 等行业标准执行。绿化种植时,地下管线外缘
与绿化树木之间的最小水平距离应符合《城市道路绿化设计
标准》CJJ/T 75-2023 表 7.2.1 的规定:

地下管线外缘与绿化树木之间的最小水平距离 (m)

管线名称		最小水平距离	
		至乔木中心 距离	至灌木中心 距离
给水管线		1.50	1.00
污水管线、雨水管线		1.50	1.00
再生水管线		1.00	1.00
燃气管线	低压、中压	0.75	0.75
	次高压	1.20	1.20
电力管线	直埋	0.70	0.70
	保护管		
通信管线	直埋	1.50	1.00
	管通、通道		
直埋热力 管线	热水	1.50	1.50
	蒸汽	2.00	2.00
管沟		1.50	1.00

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

(1) 投标函;

(2) 法定代表人身份证明或授权委托书;

(3) 投标报价一览表；

(4) 企业资质；包括 A. 营业执照（复印件加盖公章）、B. 增值税一般纳税人资格登记表（复印件加盖公章）、C. 开户许可证（复印件加盖公章）、D. 建筑企业资质证书（复印件加盖公章）、E. 安全生产许可证（复印件加盖公章）； F. 人员职业资格证件（复印件加盖公章）；

(5) 近三年工程业绩及类似工程经验；

(6) 投标人承诺书；

(7) 施工方案、施工工艺说明、施工进度计划；

(8) 投标人认为需要增加的其他相关材料。

3.2 投标报价

3.2.1 本次招标以实际工程量进行结算。

3.2.2 投标费用中包含税金。

3.2.3 我方仅提供现场临水临电及安全防护措施，文明施工等工作均由中标单位负责，且包含完成本分包工程所需外部协调等费用。

3.2.4 未按照政府相关主管部门及项目部要求施工造成的罚款由中标单位自行承担。

3.2.5 本次招标采用邀请招标的方式进行。

3.2.6 投标文件需由投标人盖章并由法定代表人或法定代表人授权代表签署，投标人应写全称。投标文件必须为原件，复印件或公章为复印的投标文件视为废标。

3.2.7 投标文件合订为一本，分正本一份，副本壹份在封面标明“正本”和“副本”字样。投标文件需密封并

加盖密封章，投标人在密封后于包装上注明招标人名称、投标人名称、工程名称及投标时间。

4. 投标文件的递交

4.1 投标文件的递交截止时间

投标文件必须在规定的投标截止时间派人送达指定的投标地点；

4.2 投标文件的修改和撤回

投标人需修改或撤回投标文件，必须在投标截止时间以前将书面的投标修改文件或撤标通知送达招标人。

5. 开标和评标

5.1 开标

招标人按招标文件规定的时间、地点统一开标。

5.2 评标原则

小组按照招标文件的要求和条件进行评标，同时考虑以下因素：

- (1) 投标价格的竞争性；
- (2) 产品性能和可靠性；
- (3) 经营信誉、合同付款条件及合同执行能力。

5.3 中标条件

- (1) 投标文件必须符合招标文件要求；
- (2) 投标人有很好的执行合同的能力；
- (3) 采用合理低价中标的原则；
- (4) 投标人能够提供质量、技术、商务、经济占综合

优势的产品及服务，招标人将把中标通知书授予综合性价比最优的投标者，招标人对未中标人的未中标原因不作解释。

5.4 中标规定

5.4.1 中标人应按中标通知书规定时间、地点与招标单位签订专业分包合同。

5.4.2 招标文件、中标人的投标文件、及评标过程中有关澄清文件及经双方签字的询标纪要和中标通知书均作为合同附件。

5.4.3 中标人接到中标通知书后，在规定时间内借故否认已经承诺的条件面拒签合同者，以投标违约处理，并赔偿招标方由此造成的所有经济损失。

甘肃建投建设有限公司九公司

2025年3月3日

第三部分 投标文件

投标函

致：甘肃建投建设有限公司九公司

根据贵方为兰州高新区七里河园区马滩新区 S186#公路 II 标段(K0+420-K1+060)建设项目施工项目园林绿化工程的投标邀请，签字代表_____（全名、职务）经正式授权并代表投标人。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 我们将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
2. 我们已详细审查全部招标文件，包括修改意见(如有附则)以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解而要求招标人解释和承担责任的权力。
3. 在投标人须知规定的投标有效期内遵循本投标书，并在投标人须知规定的投标有效期期满之前具有约束力。
4. 如在规定的投标有效期内投标人撤回投标，我方将自行承担在投标过程中发生的一切费用。
5. 同意提供招标人要求与本投标有关的任何证据或资料。

投标人(盖章)： _____

法定代表人或其委托代理人(签字)： _____

日期： _____年 _____月 _____日

法人身份证明

投标方名称： _____

地址： _____

经营期限： _____

法人姓名： _____ 性别： ____ 年龄： ____

身份证号码： _____ 系

(投标单位名称)的法定代表人特此证明。

投标方： _____ (盖单位章)

_____年_____月_____日

法人身份证复印件：

法定代表人授权委托书

本人_____ (姓名)系_____ (投标方单位名称)的法定代表人，现委托_____ (姓名)为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义参与_____ (分包项目名称)的投标、合同签署工作，全面负责合同履行过程，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。

投标方：_____ (盖单位章)

法定代表人：_____ (签字)

委托代理人：_____ (签字)

身份证号码：_____

委托代理人身份证复印件：

投标报价一览表（专业分包）

项目名称: 兰州高新区七里河园区马滩新区 S186#公路 II 标段 (K0+420-K1+060) 建设项目施工

单位: 元 税率:

分包项目名称	单位	暂定工程量	含税单价 (元/m ² /m ³ /株)	不含税单价 (元/m ² /m ³ /株)	含税总价 (元)	不含税总价 (元)	备注
中央分隔带整理绿化用地	m ²	1200					<p>1. 范围: 中央分隔带范围内</p> <p>2. 回填土质要求: 回填土要求 PH 值 < 8.3 (不含 8.3), 有机质含量 > 1.5%, 全盐含量 < 2‰ (深于 1.0m 的土壤为生土, 不能使用)。</p> <p>3. 土壤改良: 将板结的原土进行翻耕松散后进行第一次浇水沉降, 并将醋渣、有机肥、过磷酸钙、复合肥和腐殖酸分别均匀地撒在松散的原土之上, (使用比例: 醋渣 2500 公斤/亩; 有机肥 1500 公斤/亩 (羊粪或鸡粪); 过磷酸钙 40 公斤/亩; 康地宝 1 公斤/亩, 按 1:3000 倍稀释后喷施; 生根粉具体用量按产品说明使用。再将康地宝分别喷撒在原土上进行二次翻耕, 更其 30 厘米的表土与改良材料均匀拌合, 然后进行第二次浇水沉降。(注: 禁止在人员密集场所使用高毒和剧毒的农药, 提倡使用低毒低残留农药和无危害肥料。)</p> <p>4. 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求; 详见设计图纸, 包括完成该项的所有工作内容</p>

中央分隔带 榆叶梅种植	株	105				1. 种类:榆叶梅(带土球) 2. 胸径或干径:地径 $\geq 6\text{cm}$ 3. 株高、冠径:高度 $\geq 1.5\text{m}$, 冠幅 $\geq 1.2\text{m}$, 分枝数 ≥ 10 , 土球直径 $\geq 60\text{cm}$
中央分隔带 西府海棠种植	株	105				1. 种类:西府海棠 2. 胸径或干径:地径 $\geq 8\text{cm}$ 3. 株高、冠径:高度 $\geq 2\text{m}$, 冠幅 $\geq 1.2\text{m}$, 土球直径 $\geq 60\text{cm}$
中央分隔带 金叶女贞种植	m^2	672				1. 苗木、花卉种类:金叶女贞 2. 株高或蓬径:高度 $\geq 0.4\text{m}$ 3. 单位面积株数:25株
中央分隔带 小叶黄杨种植	m^2	528				1. 苗木、花卉种类:小叶黄杨 2. 株高或蓬径:高度 $\geq 0.4\text{m}$ 3. 单位面积株数:25株
人行道绿化 种植土回(换)填	m^3	495.3				1. 位置:树池 2. 回填土质要求:回填土要求PH值 < 8.3 (不含8.3),有机质含量 $> 1.5\%$,全盐含量 $< 2\%$ (深于1.0m的土壤为生土,不能使用)。 3. 弃土、取土运距:踏勘现场,自行考虑 4. 回填厚度:1.5米
人行道绿化 整理绿化用地	m^2	248.43				1. 回填土质要求:回填土要求PH值 < 8.3 (不含8.3),有机质含量 $> 1.5\%$,全盐含量 $< 2\%$ (深于1.0m的土壤为生土,不能使用)。
人行道绿化 香花槐	株	173				1. 种类:香花槐(带土球) 2. 胸径或干径: $\geq 8\text{cm}$ 3. 株高、冠径:分支点高3m, 3-5主支, 土球直径 $\geq 80\text{cm}$

苗木养护 地被植物	m ²	1200					1. 花卉种类: 地被植物 2. 养护期: 二级养护, 两年
苗木养护 乔木、灌木	株	383					1. 种类: 乔木、灌木 2. 养护期: 二级养护, 两年
防寒棚搭拆	m ²	1200					1. 防寒棚搭拆 2. 两年
合计							

投标人(盖章): _____

法定代表人或其委托代理人(签字): _____

日期: _____年____月____

