

高台县高铁南站造林绿化项目

招标文件

招 标 人：高台县林业和草原局

项目名称：高台县高铁南站造林绿化项目

交易编号：GTXLYJ240307001

招标代理机构：张掖国鑫招投标代理有限公司

2024年03月

目 录

第一章 投标人须知

第二章 合同条款及格式

第三章 技术标准和要求

第四章 工程量清单

第五章 投标文件格式

第一章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1	招标人	招标人：高台县林业和草原局 地 址：高台县湿地新区 邮政编码：734300 联 系 人：李春雷 联系电话：13909367569
2	招标代理机构	招标代理机构：张掖国鑫招投标代理有限公司 办公地址：高台县城关镇人民东路社区前进路122号 邮政编码：734300 联 系 人：丁 嵘 联系电话：15346867675
3	项目名称	高台县高铁南站造林绿化项目
4	建设地点	高台县
5	建设规模及特征描述	本次招标设为 <u>壹</u> 个标段，为高台县高铁南站造林绿化项目（具体以工程量清单为准）
6	资金来源及出资比例	多渠道筹措
7	资金落实情况	已到位 100%。
8	招标范围	工程量清单内所有项目
9	计划工期	计划工期 <u>70</u> 日历天
10	质量要求	合格。
11	投标人资格审查方式	资格后审。
12	投标人资质条件、能力和信誉	1. 资质条件：投标人须提供合法有效含统一社会信用代码和二维码标识的法人营业执照副本（复印件并加盖公章）、法人代表身份证（复印件加盖公章）以及法人代表授权委托书（原件），被委托人身份证（复印件加盖公章）； 2. 投标人未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）记录“失信被执行人”或“重大税收违法案件当事人名单”或“政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间；未被列入财政性资金管理使用领域相关失信责任主体、统计领域严重失信企业及其有关人

		员等的方可参加本项目的投标（以在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）； 3. 本项目不接受联合体投标。
13	是否接受联合体投标	不接受。
14	踏勘现场	不组织。
15	分包	不允许。
16	投标预备会	不召开。
17	竞价时间	2024年03月08日09时00分至2024年03月10日17时00分
18	投标造价文件编制方式	工程量清单。
19	招标控制价	招标控制价为：241.75万元；
20	投标有效期	60 天（日历日）
21	是否允许递交备选投标方案	不允许。
22	投标文件份数	制作投标文件正本 1 份，副本 2 份
23	递交投标文件地点	张掖国鑫招投标代理有限公司（高台县城关镇人民东路社区前进路122号）
24	是否退还投标文件	否。
25	履约担保	履约担保的形式：/ 履约担保的金额：合同中另行约定。

第二章 合同条款及格式

(略)

第三章 技术标准和要求

一、投标报价

本招标工程项目的投标报价文件格式及内容的编制，应严格执行国家、建设部、甘肃省以及张掖市现行有关造价管理的法律、规章、文件、定额、标准、规定。

二、工程建设

1、本招标工程项目的材料、设备、施工须达到中华人民共和国以及本省或行业现行的、相关的工程建设标准、规范的要求。

2、本次招标特别强调的工程建设技术标准和要求：

第四章 工程量清单

投标报价汇总表

序号	工程或费用名称	金额(元)	备注
I	第一部分 建筑工程		
1	管道工程		
2	附属建筑物工程		
II	第二部分 机电设备及安装工程		
1	管材		
2	管件		
3	阀门		
III	第三部分 施工临时工程		
一	施工房屋建筑工程		
二	其他施工临时工程		
三	安全生产措施费		
IV	高铁南站南侧人工造林		
1	苗木费		
2	栽植费		

3	整地费		
4	管护费		
V	高铁南站东侧人工造林		
1	苗木费		
2	栽植费		
3	整地费		
4	管护费		
VI	基本预备费	73800.00	
总价(小写)			
总价(大写)			

投标人：_____ (单位盖章)

法定代表人或委托代理人：_____ (签字或盖章)

日期： 年 月 日

高台县高铁南站造林绿化项目

工程量清单

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
	第一部分 建筑工程				
1	管道工程				
	管沟土方开挖	m ³	3390.93		
	管沟土方分层回填	m ³	3390.93		
	挡风墙破除及恢复	m	15.00		
2	附属建筑物工程				
2.1	阀门井（砌体结构）	座	2		
	土方开挖	m ³	37.94		
	土方回填	m ³	26.64		
	C15现浇砼垫层	m ³	0.29		
	C20现浇砼	m ³	0.89		
	M7.5水泥砂浆砌砖	m ³	4.32		
	M7.5水泥砂浆抹面	m ²	34.56		
	复合材料井圈井盖	套	2.00		
	钢筋制安	kg	30.18		
2.2	检查井（砌体结构）	座	3		
	土方开挖	m ³	30.99		
	土方回填	m ³	25.20		
	C20 细粒砼砌石	m ³	2.76		
	C20 现浇砼底	m ³	1.05		
	PE 树脂井（含井身井盖）	套	3.00		
	砼细部结构	m ³	3.54		
2.3	排水井（PE 复合材料结构）	座	3		
	土方开挖	m ³	30.99		

	土方回填	m ³	25.20		
	C20 细粒砼砌石	m ³	2.64		
	C20 现浇砼底	m ³	0.81		
	PE 树脂井 (含井身井盖)	套	3.00		
	砼细部结构	m ³	3.48		
	第二部分：机电设备及安装工程				
1	管材				
	PE100级管 (dn200, PN0.80MPa)	m	805		
	PE100级管 (dn160, PN0.80MPa)	m	328		
	PE100级管 (dn110, PN0.80MPa)	m	850		
	PE100级管 (dn90, PN0.80MPa)	m	60		
	Φ75PE盘管-pn0.25mpa	m	1780		
	PE压力补偿式滴灌管Φ16	m	77133		
	Φ159无缝钢管e=6mm	m	20		
2	管件				
	159钢制三通	个	1		
	150钢法兰连接	套	1		
	PE90°弯头 (dn160)	个	1		
	PE135°弯头 (dn160)	个	3		
	PE异径四通 (dn160×160×110)	个	1		
	PE135°弯头 (dn110)	个	7		
	PE异径三通 (dn110×110×90)	个	24		
	快速出水栓 (dn75)	个	18		
	钢制给水栓 (dn90)	个	6		
	PE堵头75	个	18		
	75钢卡	个	18		

	16旁三通	个	593		
	打孔器	个	2		
	压力补偿滴头(2.5L/h,0.10MPa)	个	38567		
	dn160带法兰软连接	个	1		
	dn110带法兰软连接	个	2		
	90PVC球阀	个	24		
	90-75pvc接头	个	18		
	160-75pvc接头	个	1		
	110-75pvc接头	个	2		
3	阀门				
	逆止蝶阀 (DN150)	套	1		
	钢制闸阀 (DN150)	套	1		
	手柄蝶阀 (DN150)	套	1		
	手柄蝶阀 (DN100)	套	4		
	排水阀 (dn75,含接头)	套	3		
	IC卡智能水表	块	1		
	第三部分 施工临时工程				
一	施工房屋建筑工程				
	仓库及工棚	m ²	50		
	办公、生活房屋	m ²	80		
	小计				
三	其他施工临时工程				
	按一~四部分建安工作量(不包括其他施工临时工程)之和的4%计取				
四	安全生产措施费				
	按一~四部分建安工作量(不包括安全生产措施费及其他施工临时工程)之和的2.5%计取				

一、高铁南站南侧造林作业区

序号	项目	规格要求	单位	数量	单价(元)	合计(元)
	合计		亩	140		
一	人工造林					
1	苗木费		株	31811		
	馒头柳	胸径 \geq 4cm, 苗高180厘米	株	855		
	长枝榆	胸径 \geq 4cm, 嫁接高度170厘米	株	1827		
	金叶榆	胸径 \geq 4cm, 嫁接高度170厘米	株	3341		
	云杉	苗高200厘米, 冠幅80厘米, 带土球	株	4080		
	胡杨	胸径 \geq 3cm, 苗高200厘米, 带土球	株	777		
	白榆	胸径 \geq 4cm, 苗高250厘米	株	1531		
	樟子松	苗高200厘米, 冠幅80厘米, 带土球	株	2738		
	紫叶稠李	胸径 \geq 3cm, 苗高180厘米	株	753		
	香花槐	胸径 \geq 4cm, 苗高250厘米	株	1556		
	盐松	地径 \geq 0.4cm, 营养杯苗	株	14353		
2	栽植费		株	31811		
	针叶乔木	带土球	株	7595		
	阔叶乔木	裸根苗	株	24216		
3	整地费					
	土地平整	机械平整(50型铲车、5t装载机)	台班	9		
	开沟整平	2.8工日/亩, 含人工配合机械局部平整	工日	392		
	穴状换土	购置客土换、填, 平均运距25-30km, 换填穴规格1*1*1m	m ³	17458		
4	管护费	管护期3年				
4.1	松土除草	2次/年	工日	270		
	灌水	15次/年	工日	270		

	修枝	1次/年	工日	130		
	基干刷白	1次/年	工日	130		
	未成林管护	管护期3年	工日	130		
	病虫害防治	1次/年	工日	130		
	施肥	1次/年, 第二年开始, 每年一次	工日	80		
4.2	广谱性杀虫剂	2次/年, 0.15L/亩	L	126.00		
	磷二铵复合肥	2次/年, 30kg/亩	kg	16800.00		
	水电费	含水费、电费, 现有林地询价	m ²	93334		

二、高铁南站东侧造林作业区

序号	项目	规格要求	单位	数量	单价(元)	合计(元)
	合计		亩			
一	人工造林					
1	苗木费		株			
	云杉	苗高200厘米, 冠幅80厘米, 带土球	株	120		
	胡杨	胸径≥3cm, 苗高200厘米, 带土球	株	120		
	杏树	胸径≥3cm, 苗高200厘米, 带土球	株	444		
2	栽植费		株	684		
	针叶乔木	带土球	株	120		
	阔叶乔木	裸根苗	株	564		
3	整地费					
	垃圾清理	机械清理(50型铲车、5t装载机)	台班	3		
4	管护费	管护期1年				
4.1	灌水	15次/年, 1工日/亩	工日	9		
	病虫害防治	2次/年, 0.5工日/亩	工日	9		
4.2	广谱性杀虫剂	2次/年, 0.15L/亩	L	2.70		
	水电费	含水费、电费, 现有林地询价	m ²	6000		

工程单价费(税)率汇总表

序号	工程类别	工程单价费(税)率(%)				备注
		措施费	间接费	利润	税金	
一	建筑工程					
二	材料设备及安装工程					
三	金属结构设备及安装工程					

工程单价计算表

_____工程

单价编号：

定额单位：

施工方法：						
序号	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
-	直接费					
(一)	直接工程费					
1	人工费					
2	材料费					
3	机械费					
(二)	措施费					
二	间接费					
三	利润					
四	税金					
五	工程单价					

第五章 投标文件格式

正本/副本

(项目名称/标段号)

(项目编号)

投 标 文 件

投标人名称：_____ (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字或盖章)

_____年_____月_____日

目 录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书
- 四、联合体协议书
- 五、造价文件
- 六、施工组织设计
- 七、项目管理机构
- 八、资格审查资料
- 九、其他材料

一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

_____ (招标人名称)：

1. 我方已仔细研究了_____ (项目名称) 施工招标文件的全部内容，愿意以人民币(大写) _____元(¥_____)的投标总报价，工期_____日历天，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，工程质量达到_____。

2. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 随同本投标函提交投标保证金一份，金额为人民币(大写) _____/_____元

4. 如我方中标：

(1) 我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

(3) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

(4) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在招标文件第一章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形。

6. _____。

投标人：_____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字或盖章)

地址：_____

网址：_____

电话：_____

传真：_____

邮政编码：_____

_____年_____月_____

(二) 投标函附录

序号	项 目	招标人规定	投标人承诺
1	工 期	____ 日历天	
2	延误工期赔偿费金额	____ 元/日历天	
3	延误工期赔偿费限额	合同价格的 1%或/元	
4	赶工措施费	合同价格的1%或/元	
5	提前竣工奖	合同价格的1%或/元	
6	质量要求	合格	
7	达到自报质量要求（优良工程奖）的质量经济奖	合同价格的1%或/元	
8	达不到自报质量要求的质量罚金	合同价格的 1%	

注：本附录中的 2、3、4、5、7、8 项费用不进入投标总报价，中标后在施工合同中按投标书附录约定计取。

二、法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____

年龄：_____ 职务：_____

身份证号码：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

法定代表人身份证明复印



三、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____

代理人无转委托权。

投标人：_____（盖单位章）

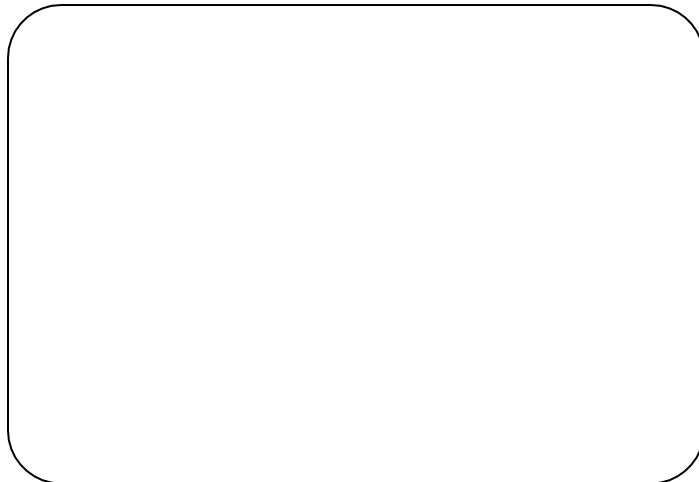
法定代表人：_____（签字）

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

_____年____月____日

委托代理人身份证明复印件：



四、联合体协议书

五、造价文件

附件一：造价文件封面格式

附件二：施工图预算书投标总报价汇总表格式

附件二：施工图预算书投标总报价汇总表格式

投标总报价汇总表

招标人及项目名称： _____

序号	工程项目名称	造价（元）	备 注	
	施工图预算合计			
	报价调整		调整说明：	
	投标总报价	（小写）		建筑面积（平方米）
		（大写）		

投标人： _____ （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： _____ （签字或盖章）

_____年 _____月 _____日

六、施工组织设计

1. 投标人编制施工组织设计的要求：编制时应采用文字并结合图表形式说明施工方法；拟投入本招标项目的主要施工设备情况、拟配备本招标项目的试验和检测仪器设备情况、劳动力计划等；结合工程特点提出切实可行的工程质量、安全生产、文明施工、工程进度、技术组织措施，同时应对关键工序、复杂环节重点提出相应技术措施，如冬雨季施工技术、减少噪音、降低环境污染、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等。

2. 施工组织设计除采用文字表述外可附下列图表，图表及格式要求附后。

附表一：拟投入本招标项目的主要施工设备表

附表二：拟配备本招标项目的试验和检测仪器设备表

附表三：劳动力计划表

附表四：计划开、竣工日期和施工进度网络图

附表五：施工总平面图

附表四

计划开、竣工日期和施工进度网络图

1. 投标人应递交施工进度网络图或施工进度表，说明按招标文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。
2. 施工进度表可采用网络图（或横道图）表示。

附表五

施工总平面图

投标人应递交一份施工总平面图，绘出现场临时设施布置图表并附文字说明，说明临时设施、加工车间、现场办公、设备及仓储、供电、供水、卫生、生活、道路、消防等设施的情况和布置。

八、资格审查资料

投标人基本情况表

投标人名称	(项目部)					
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
组织结构						
法定代表人	姓 名			技术职称		电 话
技术负责人	姓 名			技术职称		电 话
成立时间				员工总人数		
企业资质等级				其中	建造师	
营业执照号					高级职称人员	
注册资金					中级职称人员	
开户银行					初级职称人员	
账号					技工	
经营范围备注						

注：附投标人营业执照副本及其年检合格的证明材料、资质证书副本和安全生产许可证、投标项目部设立核准证明等材料的复印件。

九、其他材料