重点区域生态保护和修复专项

陕西省榆林市黄土丘陵沟壑区陕北地区退化生态 系统修复与水土流失综合治理项目 2025 年米脂县 项目区人工造乔木林项目(合同包3)

建设单位: 米脂县林业局

施工单位: 榆林翊晟丰亿建筑劳务有限公司

监理单位: 陕西建恒铭华项目管理有限公司

签订日期: 2025年 10 月 16 日

说明

- 一、合同文件构成及装订顺序:
- 1. 协议书:
- 2. 通用条款:参照《陕西省建设工程施工合同(示范文本)通用条款》执行(无需装订);
 - 3. 专用合同条款;
 - 4. 承诺书;
 - 5. 已标价工程量清单或预算书;
 - 6. 中标(发包)通知书:
 - 7. 图纸:参照作业设计图纸执行(无需装订);
- 8. 标准、规范及有关技术:参照行业相关技术标准执行(无需装订):
 - 9. 其他合同文件。

双方为履行本合同的有关洽商、变更等书面协议、文件,视为本合同的组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

- 二、盖章要求:除明确要求盖章处加盖公章外,另需加盖骑缝章,如有手写后更改的地方,需盖章确认。
 - 三、装订要求: A4 双面打印胶装,字迹清晰、版面整齐。

第一部分 合同协议书

发包人 (甲方): 光脂县林业局。

承包人(乙方): 榆林翊晟中化建筑劳务有限公司

监理公司: 陕西建恒铭华项目管理有限公司

技术指导组: 米脂县森林病虫害防治检疫站

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》 及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用 的原则,双方就本_造林绿化工程_施工协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: <u>重点区域生态保护和修复专项陕西省榆林市黄土</u> <u>丘陵沟壑区陕北地区退化生态系统修复与水土流失综合治理项目</u> 2025 年米脂县项目区人工造乔木林项目

工程地点: 沙家店镇1 (具体村详见工程量清单)

工程类别: ____(造林绿化工程☑、土方工程□、建筑工程□), 群体工程。详见 N3 标段工程项目一览表。

资金来源: 财政资金

二、工程承包范围

承包范围和方式:该项目暂按合同价包工、包料、包工期、包两年造林管护及造林区域内原有林木抚育、包成活,苗木价格、风险系数等不予考虑。项目负责人未经甲方同意,不得更换,若擅自更换,甲方有权重罚直至终止、解除合同、另行发包,具体承包范围详见投标文件及作业设计方案。

三、合同工期

工程(管护)期限为两年,自合同签订之日起,2025年11月底完成苗木初植;2026年春季和秋季进行补植完善和抚育管护;

2027 做好补植浇水、锄草、防虫等管理、管护工作。

四、质量标准

严格按照绿化工程作业设计的工程量和质量要求组织实施, 所栽苗木必须枝叶茂盛、生长健壮,管护需精细,严禁"保命式" 管护,成活率达不到要求的,扣减相应管护费用。树木抚育管护 必须措施齐全,时间节点到位。合同签订后至 2025 年 11 月底, 完成苗木初植,于 2026 年春季必须完成设计工程量 100%的栽植; 2026 年至 2027 年秋季完成补植补栽和抚育管护。

- 1、苗木栽植工程严格按照《造林技术规程》(GB/T15776/2023) 标准执行,苗木规格按照榆林市 2025 年度生态修复工程苗木指导 价格表和财政预算审查价格执行。
- 2、施工过程中,乙方必须服从甲方技术指导人员和监理的监督检查和管理,在苗木进场、整地、栽植等重要环节,技术人员和监理人员必需旁站,验收后乙方才能进行下一个施工环节。如因质量问题造成返工,其费用由乙方负全部责任。
- 3、乙方必须保质保量按时完工,严格按设计要求施工,严禁 出现小班移位或者小班栽植不到位的现象,确保栽植面积和栽植 株数双达标。
 - 4、抚育、养护管理。
 - (1) 栽植时必须坐水栽植, 让根部与土壤密切接触。
 - (2) 栽植后及时封堰浇透水。
 - (3) 及时中耕除草、施肥、修剪,确保苗木正常生长。
 - (4) 苗木要及时防治病虫害。
 - (5) 苗木管理期间,必须经常清理各种废弃物。
- (6) 乙方包栽包活,在栽植完工后,完成苗木两个生长季的 养护,养护标准达到优良,其间发生的费用由乙方负担。

- (7)按照设计和投标清单标准和要求完成造林区域内原有林 木和设计方案内树木的抚育管护。
- (8) 造林区域要及时做好排水措施,因排水措施不到位所造成的损失由乙方负担。

五、合同价款

- 2、付款方式: 合同签证后,即方给承包人(乙方)预付种苗款和物料款,为了保证苗木质量,提高造林成活率,工程苗木在甲方监督下由乙方组织调运。工程管护期两年,资金按合同总价减去预付种苗款后的金额 6:4 的比例分两个年度两次兑现。合同签订完成栽植后,经验收合格,兑现栽植用工费的 60%(除苗木款外)。项目两年管护期满后,工程竣工经验收合格,决算后,按实际栽植量结算造林工程款。因成活率低所造成的一切经济损失由乙方自行承担,甲方有权停兑工程款: (1) 管护两年期满后造林保存率在 65%(含)以上、成活率在 70%(含)以上,视为造林合格,按完成工程量全部兑现。(2) 造林保存率在 41%-85%(不含),允许补植,推后一年兑现。(3) 造林保存率在 41%(不含)以下,造林失败,不予兑现。

六、合同签订后,甲方包站领导督促监理、站长组织施工队召开技术交底会,督促乙方必须购买人社局工伤保险经办中心的工伤保险 60 周岁以上不能购买政府保险的人员,必须购买赔付不低于 50 万元的人身意外伤害保险,经甲方、监理确认后,方可开工。

七、签订时间

合同订立时间: 2025年 10 月 10 日。

八、签订地点

合同订立地点:米脂县林业局。

九、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十、合同生效

本合同经双方法定代表人签署并加盖公章或合同专用章后生效。

十一、合同份数

合同一式肆份, 甲方执贰份, 乙方、监理方各执壹份, 自签订之日起生效。

甲方:(公章)地址:	乙方: (公章) 出地北:
法定代表人或委托人:	法定代表表或委括外第
(签字或盖章) 联系方式:	(签字或盖章) <u>井长2L</u> _ 联系方式: <u>1800P1225PP</u>
开户银行: 帐 号:	开户银行:
技术指导人签字: 光线	The last of the la
监理单位出	监理人签字: ラ美マ今
如	

第二部分 通用合同条款

参照住房城乡建设部国家工商行政管理总局《建设工程施工合同(示范文本)(GF-2017-0201)》执行。

第三部分 专用合同条款

一、检查验收及考核

- 1. 所栽苗木质量必须符合工程要求, 乙方必须提供"三证一签"(即苗木经营生产许可证、苗木检疫证、苗木检验证、苗木标签), 不得擅自改变苗木品种、规格及质量, 所有苗木必须经监理现场验收合格后并填写苗木检验合格证方可进行栽植。
- 2. 分部分项工程验收及隐蔽工程的中间验收和签证等,甲方组织检查组随时进行工程检查。未经监理和建设单位代表批准,承包人所施工的任何隐蔽工程均不能实施覆盖,当承包人施工的隐蔽工程已自检合格具备验收条件时,承包人必须提前 12 小时通知监理和建设单位代表,通知包括隐蔽的内容、地点、申请验收的时间,由监理组织有关人员对该部分工程进行检验,检验合格后,再报请建设单位进行隐蔽验收。乙方需将合同范围内所有土方、管道、基础垫层、施肥等隐蔽工程的现场施工前、中、后影像资料留存备档。
- 3. 工程竣工后由米脂县林业局组织相关部门按照《造林技术规程》(GB/T15776/2023)、国家林业局《林业建设项目竣工验收实施细则》及市区县共建项目竣工验收管理规定标准执行,验收合格后填写验收报告单(表)。
- 4. 甲方将组建绿化工程考核办公室,对承担绿化任务的绿化企业进行考核,具体考核办法按照米脂县重点绿化工程质量管理办法执行,具体如下:
- (1) 考核为不合格的绿化企业,第一年不兑付工程款,第二年考核合格,按合同规定的根据验收结果、竣工结算兑付余款。
 - (2) 两年考核不合格的,解除履约合同,并纳入米脂县林业

局绿化工程诚信黑名单。

(3) 栽植第二年成活率在85%(含85%)以下的,不服从监理或林业局管理的,工程质量出现严重问题的,或发生重大施工安全事故的绿化企业,林业局实行"一票否决",终止绿化企业的履约。

二、工程资料管理

乙方必须将投标文件、合同扫描件、三证一签(苗木经营生产许可证、苗木检疫证、苗木检验证、苗木标签)扫描件、变更签证扫描件、作业设计等工程有关资料按照要求提供给甲方,作为乙方申请付款条件之一。

三、工程变更

严格按照工程变更审批相关管理办法执行,工程数量变更, 按实际完成量计量支付;工程设计变更,原工程量清单中有价的, 执行原单价,无单价的,由承包单位按原标底编制原则编制申报, 监理单位及甲方审批;材料价格和工程单价一般不作调整。

四、不可抗力

甲乙双方因自然灾害、国家政策等不可抗力原因不能履行合同的,应当及时通知对方,以减轻可能给对方造成的损失。发生不可抗力时,任何一方均不对因不可抗力无法履行或延迟履行本合同义务而使另一方蒙受损失承担责任,但遭受不可抗力一方有责任尽可能及时采取适当或必要措施减少或消除不可抗力的影响。遭受不可抗力的一方对因未尽本项义务而造成的损失承担赔偿责任。

五、合同其它要求

1. 取土场地由监理进行现场考察确定, 依规办理临时用地手续, 取土后及时进行植被恢复。种植土运入施工现场后经施工人

员组织验收签证后,方可回填。双方要互相配合,严格把关,严禁将不合格的种植土进行回填。本工程所需材料运入施工现场后经监理组织验收签证后,方可安装。双方要互相配合,严格把关,严禁将不合格的材料用于本工程。如未经监理验收签证许可,乙方擅自进行种植土回填、灌溉管网埋设,甲方将不予验收,并处以相应合同价 1-3 倍的罚款。

- 2. 本工程造林苗木应优先选用本地苗木,部分苗木榆林市内苗源不足,确难采购时,由乙方提出申请,甲方、监理同意后选择气候纬度相近的地方调运,所有苗木必须要有"三证一签"。本地苗木监理和乙方共同在苗圃实地选苗,经监理同意后方可起苗。运入施工现场后经监理组织验收后,方可栽植。甲、监理、乙三方要互相配合,严格把关,严禁将不合格的苗木用于本工程。如未经监理验收签证许可,乙方擅自栽植苗木,甲方将不予验收,并处以苗木综合价 1-3 倍的罚款。
- 3. 苗木栽植前, 乙方必须做好植穴挖掘等工作, 经监理验收合格, 符合规定要求, 方可进行栽植。
- 4. 苗木挖掘、包装应符合《城市绿化和园林绿地植物材料木本苗》 CJ-T34 规定。
- 5. 乙方在施工前应仔细了解地下管线的位置、埋深等有关情况,全权负责各类管线、电网等移植改造等工作协调、实施工作,相关费用由乙方承担。同时,施工中采取有效措施,避免破坏各种管网、线路。由于施工或其它原因造成的管网损失由乙方负完全责任。
- 6. 甲、乙双方应主动与当地乡镇、村民所涉区域主管单位进行全面沟通、协调工作,保障工程顺利实施。
 - 7. 如合同内有防火道路、井房、园路等建设项目的, 乙方及

时办理林业、土地、水利等相关手续。

六、违约责任

甲乙双方应当严格遵守上述合同约定,任何一方不得违反,如有违反的,违约方应当承担守约方的全部损失(包括但不限于由此产生律师费、诉讼费、鉴定费、保全费、住宿费等)。

七、争议的解决

未尽事宜或合同执行中发生争议的, 当事人双方应本着实事求是原则协商解决, 协商达不成一致时, 可向当地人民法院提请诉讼。

承诺书

为切实防范和杜绝工程建设中的各种不安全因素,实现"优良工程"、"安全工程"双目标,本承包人特作如下承诺:

- 一、按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,不进行转包及违法分包,施工前做好施工组织设计,制订施工进度计划,记录好施工日志,并在管护期内承担相应的管护责任。
- 二、成立施工安全管理机构和落实安全管理责任制,配备工程建设项目专职安全员,并认真落实各项施工安全管理规定。保证在施工现场重点场所、地点及进出口醒目处设立施工安全(警示)标志。

三、所有施工作业人员都要是经过安全教育和技术操作培训,特殊工种的作业人员须有相应的技术资质证书。

四、本承包人愿意自觉接受甲方、监理、监督单位(人)及社会各界对工程建设中安全施工的监督。

五、本承包人施工过程中遵守相关规范,不在施工现场抽烟、点火,严格做好施工现场的防火工作。

六、本承包人决不以任何理由拖欠农民工工资。如果因欠付农民工工资、劳务费、材料款等,导致相关人员围堵发包人工地5天或办公经营场所3次或办公经营场所单次一天以上,愿意承担甲方扣减相应资金直至取消合同、将企业纳入"黑名单"的处罚。

七、对施工人员、施工区域及周边环境因施工而引发的任何安全事故,以及因管理不善所造成的设备和材料损失、作业人员以及第三人人身伤亡等安全事件。本承包人愿承担一切法律责任。

承诺单位 (盖章):

承诺人(答字)

日期: 2025年 10月 10日

中标通知书

陕西省榆林市黄土丘陵沟壑区陕北地区退化生态系统修复与水土流失综合治理项目 2025 年米脂县项目区人工造乔木林项目合同包3(人工造乔木林(沙家店镇1))

榆林翊晟丰亿建筑劳务有限公司:

2025年9月29日13时30分在榆林市公共资源交易中心十楼开标7室3座(电子标)进行的陕西省榆林市黄土丘陵沟壑区陕北地区退化生态系统修复与水土流失综合治理项目2025年米脂县项目区人工造乔木林项目开标大会,评标委员依据投标单位的投标文件,经过资质审查,阅标、评标等程序,确定贵公司为中标单位;

中标单位:榆林翊晟丰亿建筑劳务有限公司

中标金额: 大写: 叁佰陆拾捌万玖仟伍佰陆拾柒元整

小写: 3689567.00 元

请接此通知后,做好以下工作:

- 1、抓紧做好合同签约有关事宜,请在10日内与采购单位签订合同。
- 2、尽快与采购单位接洽,做好项目前期准备工作。
- 3、按照招标文件的要求向我公司缴纳招标代理服务费。
- 4、根据《陕西省财政厅关于印发〈陕西省中小企业政府采购信用融资办法〉的通知》(陕财办采〔2018〕23号)相关规定,有融资需求的供应商可根据自身情况,在陕西省政府采购信用融资平台自主选择金融机构及其融资产品,凭政府采购中标(成交)通知书或政府采购合同提出融资申请。(政府采购监管部门业务咨询电话:0912-6225588)

本中标通知书为一式三份,采购单位、代理机构及成交单位各持一份。

代理机构: 陕西和盛招投标代理有限公司

时间: 2025年9月30日

陕西省榆林市黄土丘陵沟壑区陕北地区退化生态系统修复与水土流 失综合治理项目 2025 年米脂县项目区人工造乔木林项目、合同包 3 (人工造乔木林(沙家店镇 1))



性別 男 民東汉

生生 1975 年 9 月 14日

住 址 羰西省米斯县十里铺乡十 重镇村CE8号



公民身份号码 612728197509143015



中华人民共和国居民身份证

等发机关 米南县公安局

育效率等 2016 10 26-2036 10 26



91610827MA70CLLA8X 统一社会信用代码

伍佰万元人民币 资本 串 洪

2020年05月06日 销 Ш

立

出

任公司(自然人投资或控股)

榆林翊晟丰亿建筑劳务有限公司

科

如

水類 限 謝 \Rightarrow 丰间

映西省榆林市米脂县佳和景园四单元 602 室 所

#

.程施工, 金属门窗工程施工, 圆林绿化工程施工, 服务;生活垃圾处理装备销售;地质次害治理服务; 亏杂治理与修复服务;建筑用水料及木材组件加工; 安装服务,家具安装和维捻服务,通用设备修理,住 务;金属制品修理; 机械设备销售; 家用电器安装服

极项目: 王哈 村生活垃圾 用设备修理。

经营范围

定代表人

环境卫生公司 它水电安装

/龙须分批准的项目外, 吳霄並执照依法自主开展给营活动)。 | |春可如自 。他放灾者治理工程施工; 地域灾害治理工程监理; 地质灾害

种设备安装改造修理;建筑劳务分包;消防设施工程施工;房屋建筑和

理工程助查;城市生活垃圾经营性服务;地质灾害治理工程设计;特 市政基础设施项目工程总承包; 电力设施承装、承缘、承试; 建筑构拆

除作业(爆破作业除外),住宅室内装饰装修,各类工程建设活动,燃气燃烧器具安装、维修,电气安装服务(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可升度经营活动,具体经营项目以审批结果为准)。

安装服务;轻质建筑材料销售;建筑材料销售(除依

米 中 山 海

F08 年06 2021

Ш

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过 国案信用公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息会示系统网用http://www.gsxt.gov.cn/

基本存款账户信息

账户名称:

榆林翊晟丰亿建筑劳务有限公司

账户号码:

2710061501201000021029

开户银行:

陕西米脂农村商业银行股份有限公司绿洲支行

法定代表人:

(单位负责人)

井长飞

基本存款账户编号:

J8068000354201



2024年度报告 區 33

企业年级官等的第三位的第三人称单位

日本大本市

· 统一社会信用代码/注册号: 91610827MA70CLLA8X

·企业通信地址: 陕西省省对市米福县信和景质区单元602室

· 企业联系电话: 18009122599 · 从业人数: 全心法程不公元

· 企业经营状态: 开业

· 是否有对外提供担保信息: 否

· 是否有投资信息或购买其他公司股权: 否

·企业控股情况; 企业选择不公示

· 是否有网站的网店: 否

· 納政编码: 718199

企业各标: 插标系载率之建筑竞务等限公司

· 企业电子邮箱: 97164754@qq.com

· 其中女性从业人数: 冷心法毫不心示

有限责任公司本年度是否发生投东股权转让: 否

| 网站或网店僧里

智于国际政策中国最

1 股东及出资信息

序号	555E	以動出2等 (万 元)	以劉出德尉阿	以整比是方式	更整出图號 (万 元)	文學生更於阿	实验比例方式
1	EEFTS.	50	2050年4月20日	25.50			
2	并长飞	450	2050年4月20日	货币			
						ing to	

関切が投資油単

普马拉·托斯雷息

共產國到2条經濟共1万

THE THE ST THE SET

1对外投资信题

署元初的投资信息

■企业资产状况 唐景

第一世襲 企业总统下分开 第世章双人 上上生现下上于 遭业总党人中主营业总收入。企业 1870年 特殊故意 企业是377公开

■对外提供保证担保信息

京号 後収入 舊祭人 主原的神经

表于二个提供证证明基础

共産成別の発送表共の支

1 股权变更信息

序号 : 905: 艾克斯波切比斯

建心包基层的

共産運動の会記委弁ので

失业保险 0人

■社保健局

被原配工基本界管标绘 0.4 **第二年本部行列**2 0A

地位参加特殊的工艺本界名伴始赞英基地 企业法统不少于

单位参加失业保险的基础 企业已经不公示

维尔曼加斯工基本医疗保险重要基础 企业运动下公示

单位参加任育印绘铁器基础 企业选择不公司

4

	製売等改建度] [i-a] [s-a-] [wa]
學改信恩 學等 是故學所		衛門衛
	单位参加在音解熱調十次整金體	企业选择不公 带
	单位参加工品牌批准计文管查证	企业结局不公司
单位逐十次壁面被	他心意识积了基本是方字程度并交替金额	企业逐渐分析
	能位参加失业保险。第十次普全省	企业性格不公示
	維信等加速等從丁基本并老保險聯行失機會發	
	自治生育等技术是实现要求	255747
	表加工 方等的本典实际的影響	1 企业选择7公平
*#\$5 % ###	专加明工业本图799次本明共同管理研究	1 全型进程下公示
	参加失业保险本即交际营养基础	2. 全型是现代公司
	参加的新加工资本系统行法本期交流或多高级	全些进程不公示

生力をは、他の中では20世紀を持ちます。 他は、他の中では20世紀を持ち、は2000年、10000年、 全等のものは大学学者のは、他等等な



三 書 李洵生

性别 男 母亲汉

東京 1971 年 1 月 14 日

5 过 陕西省榆林市米斯县沙家 店镇葫芦旦村2组3号



公司基份号码 612728197101142019



中华人民共和国居民身份证

签发机关 米脂县公安局

有效期限 2020.09.07-长期



姓 名李润生

身份证号612728197101142019 10 NO.

资格名称。 Title of Qualification 工程师

专业名称_{设计} Specialty 批准文号 院入职字[2013]179号 Approval No

校予时间 2012-12-09 Time of grant

发证时间 2013-06-19 Time of issue





二、投标报价表

(一) 开标一览表(唱标报告)

投标报价	小写金额: 3689567.00 元; 大写金额: 叁佰陆拾捌万玖仟伍佰陆拾柒元整;
采购项目名称及 合同包号	陕西省榆林市黄土丘陵沟壑区陕北地区退化生态系统修复与水 土流失综合治理项目 2025 年米脂县项目区人工造乔木林项目、 合同包 3(人工造乔木林(沙家店镇 1))
采购项目编号	SXHS-2025-60
投标人 (公司名称)	榆林翊晟丰亿建筑劳务有限公司
工期(日历天)	合同签订后 60 日历天;
工程质量要求	达到国家规定相关标准
备注	我公司完全响应招标文件要求

投标人名称: 榆林翊晟丰亿建筑劳颁有限公司(公章) 法人代表或被授权代表签字: 田 期: 2025 年 09 月 29 日

(二)分部分项报价明细表

单位: 元

		T				
总费用	3689567.00	97837.74	69095.70	79925.34	3870.40	
用料总费	209694.62	0.00	0.00	0.00	3870.40	
用工总费	2256342. 15	63471.87	47759.40	48559.50	0.00	
苗木总价	1046. 10 2097. 16 1223530. 23	34365.87	21336.30	31365.84	00.00	
综合价	2097. 16	47.06	24.45	11.11	23.60	
用料费					23.60	
用數	690. 58	30.53	16.90	6.75		
世 大 大	360. 48	16.53	7.55	4.36		
苗木数量	17 47 80	20 28 茶	28 26 茶	17 84 茶	16	
苗木规格		H≥1.0m,G≥0.5m,保留轮层≥3层,18×18cm体, 树冠完整	H≥1.0m,G≥0.25m,21×21cm 钵, 树冠完整	d≥2cm	植物生长调节剂,双吉尔	
		羊枝	<u></u>	日本	GG R6	
	23 6 1. 9	3.				
w 徴 本	沙家店镇1小计		日家公	€ K		
11/1	沙家店镇1小计					

5	9322. 25	1326. 76	91484. 64	15623. 55	42084. 68	2029.60
	9322. 25	1326. 76	0.00	0.00	0.00	2029.60
	0.00	0.00	59350.32	10799. 10	25569.00	0.00
	0.00	0.00	32134. 32	4824. 45	16515. 68	00.00
	38.05	8.09	47.06	24.45	11.11	23.60
	38.05	8.09				23.60
			30.53	16.90	6.75	
			16.53	7.55	4.36	
式	24 5 五 五	51 4 十 民	19 44 茶	63 9 条	37 88 森	98
	吸水倍数: 固体产品吸水倍数 范围为 100~700g/g, 最高值与 最低值之差不超过 200g/g。 吸 盐水倍数 (0.9%NaCl):≥30g/ g。水分含量: ≤8%。pH值(1: 1000 倍稀释):6.0~8.0。粒 度: ≤0.18mm或 0.18~2.00m m或 2.00~4.75mm 的粒度占比	根据国家标准《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》(GB13735-2017), PE地膜的标准厚度为0.01mm, 宽度为100cm	油 H≥1.0m,G≥0.5m,保留轮层≥ 松 3层,18×18cm体,构冠完整	H≥1.0m,G≥0.25m,21×21cm 钵, 树冠完整	d≥2cm	植物生长调节剂,双吉尔
-	保水剂	山膜	年校	<u> </u>	三台	99
				世 % 约 - 8 - 9	 [本	
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

	4908. 45	695.74	113226.36	35208.00	62671.51	3020.80
	4,5	99	113	35,	62(30
	4908.45	695.74	0.00	0.00	0.00	3020.80
	0.00	0.00	73455.18	24336.00	38076.75	00.00
	0.00	0.00	39771.18	10872.00	24594. 76	00.00
	38.05	8.09	47.06	24.45	11.11	23.60
	38.05	8.09				23.60
			30. 53	16.90	6.75	
			16.53	7.55	4.36	
弘	21 6 十 号	88 十 型	24 06 茶	41 04 菜	56 41 茶	12
	吸水倍数: 固体产品吸水倍数 范围为 100~700g/g, 最高值与 最低值之差不超过 200g/g。 吸 盐水倍数(0.9%NaCl):≥30g/ g。水分含量: ≤8%。 pH值(1: 1000 倍稀释):6.0~8.0。 粒 度: ≤0.18mm或 0.18~2.00m m或 2.00~4.75mm 的粒度占比	根据国家标准《聚乙烯吹塑农 用地面覆盖薄膜》(GB13735-20 17), PE地膜的标准厚度为0.01 mm至 0.02mm, 宽度为100cm	剂 H≥1.0m,G≥0.5m,保留轮层≥ 松 3 层,18×18cm 钵, 树冠完整	H≥1.0m,G≥0.25m,21×21cm 餘, 构冠完整	d≥2cm	植物生长调节剂,双吉尔
R6	安	型型	当校	宣在	日本	99
					2	
				17 L2 +1 +	1 1	

R6		.0	.23	92	75	85	
Ro Ro Ro Ro Ro Ro Ro Ro		7305.6	1035. 5	68048.7	123594.	105933.	
R6 R6 R6 R6 R6 R6 R6 R6		7305.60	1035. 52	0.00	0.00	0.00	
R6 R6 R6 R6 R6 R6 R6 R6		0.00	0.00	44146.38	85429.50	64361. 25	
R6		0.00	0.00	23902. 38	38165.25	41572.60	
R6 W 本 倍 数: 固体 が 品 吸 水 倍 数		38.05	8.09	47.06	24.45	11.11	
R6 R6 R6 R6 R6 R6 R6 R6		38.05	8.09				
R6				30.53	16.90	6.75	
R6 版本倍数: 固体产品吸水倍数 売割				16.53	7.55	4.36	
27.9.7 82 保水剂 地膜 油核 侧柏 山谷	8 坛	四年 2 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		14 46 茶	50 55 茶	95 35 茶	
21 6.					H≥1.0m,G≥0.25m,21×21cm 钵, 树冠完整	d≥2cm	
	R6	保水剂	出版	注於		三 石	
		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		1		-	多%点		

5121.20	12366. 25	1755. 53	34547.85	23019.92	1109.20
5121.20 5	12366. 25	1755. 53	0.00	0.00	1109.20
00.00	0.00	0.00	23879.70	13986. 00	0.00
0.00	0.00	0.00	10668. 15	9033. 92	0.00
23.60	38.05	8.09	24.45	11. 11	23.60
23.60	38. 05	8.09			23.60
			16.90	6.75	
			7.55	4.36	
21 7 汽	32.2 十五	217 7 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 5 菜	20	47 克
植物生长调节剂,双吉尔	吸水倍数: 固体产品吸水倍数 范围为 100~700g/g, 最高值与 最低值之差不超过 200g/g。吸 盐水倍数(0.9%NaCl):≥30g/ g。水分含量:≤8%。pH 位(1: 1000 倍稀释):6.0~8.0。粒 皮:≤0.18mm或 0.18~2.00m m或 2.00~4.75mm 的粒度占比	根据国家标准《聚乙烯吹塑农 地 用地面覆盖薄膜》(GBI3735-20 膜 17), PE地膜的标准厚度为 0.01 mm 至 0.02mm, 宽度为 100cm	ll≥1.0m,G≥0.25m,21×21cm 钵,构活完整	d≥2cm	植物生长调节剂,双吉尔
GG	保水剂	出版	宣布	三 汽	GG R6
	8		- J.	※ 坪 村	
			<u> </u>	※ 単村	1
					1

2701.55	380. 23	114073.44	81858.60	94057.26	4531.20
2701.55	380. 23	0.00	0.00	0.00	4531.20
00 00	0.00	74004.72	56581.20	57145.50	0.00
0.00	0.00	40068.72	25277.40	36911.76	0.00
38.05	8.09	47.06	24. 45	11.11	23. 60
38. 05	8.09				23.60
		30.53	16.90	6.75	
		16.53	7.55	4.36	
21 十 3	47 五 京	24 24 茶	33	84 66 茶	19 2 点
吸水倍数: 固体产品吸水倍数 范围为 100~700g/g, 最高值与 最低值之差不超过 200g/g。吸 盐水倍数(0.9%NaCl):≥30g/ g。水分含量: ≤8%。pll 催(1: 1000 倍稀释):6.0~8.0。粒 度: ≤0.18mm或 0.18~2.00m m或 2.00~4.75mm的粒度占比	根据国家标准《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》(GB13735-2017), PE地膜的标准厚度为0.01mm 至 0.02mm, 宽度为100cm	油 >1.0m,G>0.5m,保留轮层> 3 层,18×18cm 体, 树冠完整	H≥1.0m,G≥0.25m,21×21cm 钵, 树冠完整	d≥2cm	植物生长调节剂,双青尔
安	型版	油松	<u></u>	三七	GG
1 1 2	5	61 4			
			大头 🛚	2. 沒 本	-,

10996. 45	1553. 28	165604.14	279830, 25	243831.17	11776.40
10996. 45	1553. 28	0.00	0.00	0.00	11776.40
00 00	0.00	107435.07	193420. 50	148142. 25	0.00
00.00	0.00	58169.07	86409.75	95688.92	00.00
38.05	8.09	47.06	24.45	11.11	23.60
38. 05	8.09				23.60
		30. 53	16.90	6.75	
		16.53	7.55	4.36	
288 年程	19 7 五 五	35 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	11 44 55 茶	21 94 7 茶	49
吸水倍数: 固体产品吸水倍数 范围为 100~700g/g, 最高值与 最低值之差不超过 200g/g。吸 盐水倍数(0.9%NaC1):≥30g/ g。水分含量: ≤8%。pH值(1: 1000 倍稀释):6.0~8.0。粒 度: ≤0.18mm或 0.18~2.00m m或 2.00~4.75mm的粒度占比	根据国家标准《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》(GB13735-2017), PE 地膜的标准厚度为 0.01mm, 宽度为 100cm	油 >1.0m,6>0.5m,保留轮层> 松 3层-18×18cm体,树冠完整	H≥1.0m,G≥0.25m,21×21cm 钵,构冠完整	d≥2cm	植物生长调节剂, 双吉尔
保水剂	地膜	油松	宣告	日右	99
	-		斯 大 8 8 9		
			清水沟	<u></u>	

	40	91	20	75	0	95
	28461.40	4036.91	28753.20	19164. 75	920.40	2244.95
	28461.40	4036.91	0.00	0.00	920.40	2244.95
	0.00	0.00	19874. 40	11643.75	00.00	0.00
	0.00	0.00	8878.80	7521.00	0.00	0.00
	38.05	8.09	24. 45	11.11	23.60	38.05
	38. 05	8.09			23.60	38.05
			16.90	6.75		
			7.55	4.36		
9 时	74 8 十 43	66 0 十 式	11 28 株	17 25 茶	39	59
	吸水倍数: 固体产品吸水倍数 范围为 100~700g/g, 最高值与 最低值之差不超过 200g/g。 吸 盐水倍数 (0.9%NaCl):≥30g/ g。水分含量: ≤8%。pH值(1: 1000 倍稀释):6.0~8.0。粒 度: ≤0.18mm 或 0.18~2.00m m 或 2.00~4.75mm 的粒度占比	根据国家标准《聚乙烯吹塑农地 用地面覆盖薄膜》(GB13735-20膜 17), PE地膜的标准厚度为 0.01mm, 宽度为 100cm	H≥1.0m,G≥0.25m,21×21cm 钵, 枫冠完整	d≥2cm	植物生长调节剂, 双吉尔	保 吸水倍数: 固体产品吸水倍数
186	保水剂	出域	1000年	日 在	GG R6	战
		1	沙			
				+ - mu	~	

	315.51	120708.90	59560.20	81491.85	3941. 20
	315.51	0.00	0.00	0.00	3941.20
	0.00	78309.45	41168.40	49511.25	0.00
	0.00	42399. 45	18391.80	31980.60	0.00
	8.09	47.06	24.45	11.11	23. 60
	8.09				23.60
		30.53	16.90	6.75	
		16.53	7.55	4.36	
十 弘	39 十五	25 65 茶	24 36 茶	73 35 茶	16 7 克
范围为 100~700g/g, 最高值与最低值之差不超过 200g/g。吸盐水倍数(0.9%NaCl): > 30g/g。水分含量: <8%。pll值(1:1000 倍稀释):6.0~8.0。粒度: <0.18mm或 0.18~2.00mm或 2.00~4.75mm的粒度占比。	根据国家标准《聚乙烯吹塑农 用地面覆盖薄膜》(GB13735-20 17), PE地膜的标准厚度为0.01 mm 至 0.02mm, 宽度为100cm	油 H≥1.0m, G≥0.5m, 保留轮层≥松 3 层, 18×18cm 体, 构冠完整	H≥1.0m,G≥0.25m,21×21cm 体, 树冠完整	d≥2cm	植物生长调节剂,双吉尔
长 观	山殿	油松	金 在	山东	GG
1			回 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	野 む 。 	1
			<u> </u>	#, *	1

9512, 50	1351.03	196381.38	67041.90	112677.62	5451.60
9512.50	1351. 03	0.00	0.00	0.00	5451.60
00.00	0.00	127401.69	46339.80	68458.50	0.00
00.00	0.00	68979, 69	20702.10	44219.12	0.00
38. 05	8.09	47.06	24.45	11. 11	23.60
38. 05	8. 09				23.60
		30.53	16.90	6.75	
		16.53	7.55	4.36	
25 0 元十 元	16 7 4 3	41 73 茶	27 42 茶	10 14 2 茶	23
吸水倍数: 固体产品吸水倍数 范围为 100~700g/g, 最高值与 最低值之差不超过 200g/g。吸 盐水倍数(0.9%NaCl):≥30g/ g。水分含量: ≤8%。pH值(1: 1000 倍稀释):6.0~8.0。粒 度: ≤0.18mm或 0.18~2.00m m 或 2.00~4.75mm 的粒度占比	根据国家标准《聚乙烯收塑农用地面覆盖薄膜》(GB13735-2017), PE地膜的标准厚度为0.01mm 至 0.02mm, 宽度为 100cm	Ⅱ≥1.0m,6≥0.5m,保留轮层≥ 3层,18×18cm餘, 构冠完整	H≥1.0m,G≥0.25m,21×21cm 钵,树冠完整	$d\!\geqslant\!2cm$	植物生长调节剂,双吉尔
安	出版	油松	多古	== #=	GG R6
i ·					****
			原石	<u> </u>	

34		5.30	. 79	0.08	. 20	. 77	. 40
34		13165	1868	12085	75697	92290	4460.40
五 1 1 1 1 1 1 1 1 1		13165.30	1868. 79	0.00	0.00	0.00	4460.40
五 6 6 6 6 7 1 1 23 23 24 47 68 16 53 68 16 53 68 16 53 68 16 53 68 16 53 68 68 16 53 68 68 75 68 75 68 76 76 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78		0.00	0.00	78401.04	52322. 40	56072. 25	0.00
五 6 6 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		00.00	0.00	42449.04	23374.80	36218.52	0.00
五 6 4 6 4 7 5 5 6 8 16 5 8 3 8 3 8 3 4 3 6 7 5 5 1 6 8 4 8 3 8 3 8 3 8 3 8 3 8 8 8 8 8 8 8 8		38. 05	8.09	47.06	24.45	11.11	23.60
23 25 25 25 26 30 25 30 30 30 4.36 34 30 4.36 31 30 4.36		38. 05	8. 09				23.60
R				30.53	16.90	6.75	
				16.53	7.55	4.36	
B. 表高值与200g/g。 吸 200g/g。 吸 200g/g。 吸 200g/g。 吸 200g/g。 吸 200m 6粒度占比 6粒度占比 6粒度占比 4 数 200m 6 数 1,21×21cm 5整	京			25 68 茶	30 26 茶	83 07 茶	18
		吸水倍数: 范围为 100 最低值之差 盐水倍数(8°水分含量 1000 倍稀浸 度: ≤0.18	根据国家标准《聚乙烯收塑农 用地面覆盖薄膜》(GB13735-20 17), PE 地膜的标准厚度为 0. 01 mm 至 0. 02mm, 宽度为 100cm	油 >1.0m, G>0.5m, 保留轮层> 松 3 层, 18×18cm 体, 构冠完整	H≥1.0m,G≥0.25m,21×21cm 体,构冠完整	d≥2cm	植物生长调节剂, 双吉尔
		以	型型	海炎	<u>8</u> <u>含</u> 在		99
				7	4 上 次 。 8 元		
77*						_	1

	15	-	91	0	73
	. 10768. 15	1529.01	72284. 16	41516.10	52694. 73
	10768.15	1529.01	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	46894. 08	28696.20	32015.25
	0.00	0.00	25390. 08	12819.90	20679. 48
	38.05	8.09	47.06	24.45	11.11
	38.05	8.09			s.
			30.53	16.90	6.75
			16.53	7.55	4.36
6 型	28 年 4 3 28	81 6 十 43	15 36 茶	16 98 茶	47 43 株
	吸水倍数: 固体产品吸水倍数 范围为 100~700g/g, 最高值与 最低值之差不超过 200g/g。 吸 盐水倍数 (0.9%NaCl): ≥30g/ g。水分含量: ≤8%。 pll 值(1: 1000 倍稀释): 6.0~8.0。 粒 度: ≤0.18mm 或 0.18~2.00m m 或 2.00~4.75mm 的粒度占比	根据国家标准《聚乙烯吹塑农 用地面覆盖薄膜》(GB13735-20 17), PE地膜的标准厚度为0.01 mm 至 0.02mm, 宽度为 100cm	油 =1.0m,G>0.5m,保留轮层> 松 3 层,18×18cm 钵, 树冠完整	≥1.0m,G≥0.25m,21×21cm 幹, 極冠完整	d≥2cm
R6	保水剂	出與	油松	◎ 平	日本
		1		四 注 7. 村 8	
				日全木	
		4 8			

2548.80	6164.10	873.72	73413.60	91760.85	86569.12
5 7			7.	0	<u> </u>
2548.80	6164. 10	873.72	0.00	0.00	0.00
254	616	87.8	0.	0.	0.
00	00	00	5.80	. 70	000
0.00	0.00	0.00	47626.80	63425.70	52596.00
00	00	00	. 80	. 15	. 12
0.00	0.00	0.00	25786.80	28335.15	33973. 12
23.60	38.05	8.09	47.06	24.45	11. 11
23	98	8.	47	24	=
23.60	38.05	8.09			
			30.53	16.90	6.75
			16.53	7.55	4.36
10 8 点	16 2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 8 十 弘	15 00 業	37 53 茶	77 92 秦
植物生长调节剂,双吉尔	吸水倍数: 固体产品吸水倍数 范围为 100~700g/g, 最高值与 最低值之差不超过 200g/g。吸 盐水倍数 (0.9%NaCl):≥30g/ g。水分含量:≤8%。pH值(1: 1000 倍稀释):6.0~8.0。粒 度:≤0.18mm或 0.18~2.00m m或 2.00~4.75mm 的粒度占比	根据国家标准《聚乙烯收塑农用地面覆盖薄膜》(GB13735-2017), PE地膜的标准厚度为 0.01mm 至 0.02mm, 宽度为 100cm	油 H≥1.0m,G≥0.5m,保留轮层≥松 3 层,18×18cm 钵,构冠完整	II≥1.0m,6≥0.25m,21×21cm 钵, 树冠完整	d≥2cm
GG R6	保水剂	型型	油松	宣 中	日本
	* 1		1-	◇ 林 沟 村□ □ □ □	7
			1	今林沟村	-
	-				

20	30	93	05	7.1	0.0
4177.20	10121.30	1431.93	67702.05	45117.71	2171.20
4177.20	10121.30	1431. 93	0.00	0.00	2171.20
0.00	0.00	0.00	46796.10	27411.75	0.00
0.00	0.00	0.00	20905.95	17705.96	0.00
23.60	38.05	8.09	24.45	11.11	23.60
23. 60	38.05	8.09			23.60
			16.90	6.75	
			7.55	4.36	
17 日	26 6 元	17 7 元	27 69 茶	40 61 茶	92 克
植物生长调节剂,双吉尔	吸水倍数: 固体产品吸水倍数 范围为 100~700g/g, 最高值与 最低值之差不超过 200g/g。吸 盐水倍数(0.9%NaCl): ≥30g/ g。水分含量: ≤8%。pH值(1: 1000 倍稀释): 6.0~8.0。粒 度: ≤0.18mm或 0.18~2.00m m 或 2.00~4.75mm的粒度占比	根据国家标准《聚乙烯吹塑农 用地面覆盖薄膜》(GB13735-20 17), PE 地膜的标准厚度为 0. 01 mm 至 0. 02mm, 宽度为 100cm	H≥1.0m,6≥0.25m,21×21cm 钵, 树冠完整	d≥2cm	植物生长调节剂,双吉尔
GG	保水剂	出版	<u></u>	日在	GG R6
				本本 3.5.0	
			T.	2 A K	
	3				

				T	
5250.90	744. 28	19584. 45	13054.25	637.20	1522.00
5250.90	744. 28	0.00	0.00	637.20	1522. 00
00.00	0.00	13536.90	7931. 25	0.00	0.00
0.00	0.00	6047.55	5123.00	00.00	0.00
38.05	8.09	24.45	11.11	23.60	38. 05
38. 05	8. 09			23.60	38. 05
		16.90	6.75		
		7.55	4.36		
日 8 十 村	92 十 岩	80 1	11 25 茶	27	6十点
吸水倍数: 固体产品吸水倍数 范围为 100 [~] 700g/g, 最高值与 最低值之差不超过 200g/g。吸 盐水倍数(0.9%NaCl):≥30g/ g。水分含量: ≤8%。pll值(1: 1000 倍稀释):6.0~8.0。粒 度: ≤0.18mm或 0.18~2.00m m或 2.00 [~] 4.75mm的粒度占比	根据国家标准《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》(GB13735-2017), PE地膜的标准厚度为 0.01mm 至 0.02mm, 宽度为 100cm	H≥1.0m,G≥0.25m,21×21cm 体,树冠完整	d≥2cm	植物生长调节剂,双青尔	吸水倍数: 固体产品吸水倍数 范围为 100~700g/g, 最高值与 最低值之差不超过 200g/g。吸 盐水倍数(0.9%NaCl):≥30g/
保水剂	型型	宣 在	三 栏	GG R6	保水剂
1		,	2 0		
			扩梁本	と抜 村	-

					The second secon	
	g。水分含量: ≤8%。pH					
	根据国家标准《聚乙烯吹塑农 地 用地面覆盖薄膜》(GB13735-20 膜 17), PE 地膜的标准厚度为 0.01 mm 至 0.02mm, 宽度为 100cm	8.09 8.09	0.00	0.00	218.43	218.43
苗木总价 合计		1223530.23				
用工总费 合计		2256342.15				
用料总费 合计		209694.62	2			
投标总价		3689567.00				

投标人名称: 榆林翊晟丰亿建筑劳务有限公司(公章)

法人代表或被授权代表签字: 存长20日 期:2025年09月29日