# 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4)

建设单位: 米脂县林业局

施工单位: 榆林京瑞恒业建设工程有限公园上刊

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 10 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): 米脂县林业局

承包人(乙方) 榆林京瑞恒业建设工程有限公司

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粉疫或

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、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2 (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 N4 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

1、合同总价(大写): 室佰捌於五万捌升陆佰玖拾玖元肆角 陆分(人民币)(小写) Y\_1858699.46 元(人民币)。

局

2、付款方式: 合同签订后, 冲方输承包人(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: <u>2025</u>年<u>10</u>月<u>10</u>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)	乙方: (公章) 林兄弟
地址:	地址:
法定代表人或委托人,	法定代表人或委托人:
0.12/	<b>一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个</b>
(签字或盖章) // 20/	(签字或盖章)
联系方式:	联系方式:
开户银行:	开户银行:
帐号:	0 账脂 多:
70000	
HELLE I KD DOLKA	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

监理单位:

监理人签字: ② 美珍

# 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(签字):

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4(人工造乔木林(沙家店镇2))

榆林京瑞恒业建设工程有限公司:

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:榆林京瑞恒业建设工程有限公司

中标金额: 大写: 壹佰捌拾伍万捌仟陆佰玖拾玖元肆角陆分

小写: 1858699.46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36日

### (四) 法人身份证复印件



# 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 4(人工造乔木林(沙家店镇 2))

# (一) 营业执照副本复印件



#### (三) 基本账户信息

## 基本存款账户信息

账户名称:

榆林京瑞恒业建设工程有限公司

账户号码:

2610090909100111537

开户银行:

中国工商银行股份有限公司米脂县支行

法定代表人:

(单位负责人)

李小均

基本存款账户编号:

J8068000502701

2023 年 05 月 06 日

#### (二) 2024 年度报告

Q GWEETS | METHOD | PETAKEER 国家企业信用信息公示系统 **那**总人企业名称,初一社会石所代码或证据写 National Enterprise Cradit Information Publicity System 2024年度报告 国国 想·2006的2075至26日20日 全业年级区为中国企业条件、全心对现在协会为各国工作、企业的企务 1 基本信息 · 统一社会信用代码/注册号: 91810827MA70GDWKX2 ·企业名称: 检林克瑞拉业建设工程表际公司 · 企业通信地址: 以巴拉帕林市地名直接州德里戈斯城1号技3单元201 · 部政编码: 718199 · 企业联系电话: 17795567806 · 企业电子部箱: 17795987806@qq.com · 从业人数: 企业选择不公示 · 其中女性从业人数: 企业选择不公示 ・全地経営状态: 开业 · 企业控股情况 企业选择不公示 是否有投资信息或购买其他公司取权: 是否有网络或网店: 古 · 是否有对外提供担保信息: 百 · 在器卷任公司水年度推造发生的东北权特让· 《 | 网站或网店信息 哲元网络松阳还信息 ▮ 股东及出资信息 认想出资额 (万 序号 Limited in 认然比例方式 实践比赛方式 T. 100 2029E8H12H 2024年12月31日 \$575E 华西 共立数据1900泉共1英 1对外投资信息 数无对外经免官等 1企业进产状况信息 SPEE CHARACT FREEDRICK COURTER **建筑总线**及 企业设置不公示 利润包数 企业企业不公示 营业总收入中主营业务收入 企业治经不公示 **持利湖** 企业设备不公示 **的概念额** 企业选择不公示 **食食品**商 企业2027公元 1对外提供保证担保信息 主凭安敦县 压等 他的人 他会人 主接权种类 最近使售的影響 保证的期间 保证的方式 **0元对外提供从证担外**50 共立地线口部区录集负责 1 投权交更信息 RESERVED PRESERVE 变更高级权比例 

MERCE				2000年120万 2000年120万
10分提供采正担保信息				
第号 <b>德</b> 取入 (使务)	主使知常生	製造器 · 展示		等证的原则 等证的方式
	<b>发</b> 芜	可外 <b>经</b> 作除证55岁25		
	共會的40美国共和国	[ ** ] [ - = -		
M are former and an about				
1股权交更信息				
<b>等</b> 等		<b>商政党</b> 制	支援西歇克比特	過數支援品間
		世无政权更为任务		
	其合物(0条)及其0页			
■社保信息				
1000 E 455	<b>6</b> 0人		<b>共业保险</b> 0人	
职工基本程行的	1000 000 000 000 000 000 000 000 000 00		工物課 0人	
±8				
			of Lumer Livery	
			2.27.2.T)	
22003			1874m	19 榆林之
	章位表层字。	[基本医疗器验物质器数 企业	OL STATE	THE PARTY OF THE P
		lautsanuatu <u>e</u>	00383	TEST
	SUMMETS 4.4	and isotopics of	2075 8 8	
	多瓜夫	LANGE THE SERVICE CO.	TIT ASSESSED	Stopp.
本限实际参数全线	STELLE SE	ransusansh ee	TAXABLE !	WE THE STATE OF TH
	DIST	5.000 本格·艾克德克基数 (企业	MATRIX.	15
	Blut		12727	A Charles and Char
	#459MMSURT#	<b>等者保险器计欠款金额</b> 企业	选择不公元	
	***	0 <b>2</b> 6929+7839 22		
<b>单位架计</b> 欠官全额			<b>这样不</b> 公开	
	李世多			
	#02	(在) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中		
移政信息   序号   传动和			统后	株改日期
		智元标志区费		
	共產20% 0 新江東東0東	122   1-2-	E   F-&-   35	

主力學也,這麼可能或發展也可能 助計,此亦可能或三是有時間小哥。等如他名。100至25,但不是一些人們的可以可能另一名 。他各個學可以不可容易的可以,但其例如

#### 项目负责人

姓名 彭向荣

住制 男 民族汉

出生 1985 年 12 月 23 日

佳 址 江西省南昌市南昌县莲塘 镇彭家村庄下自然村14号



公民身份号码 360121198512238115



中华人民共和国居民身份证

签发机关 南昌县公安局

有效期限 2021.06.26-2041.06.26

等等 包包 明明

# 



九五年十二月二十三日生、于二00六 英国

学生 数向获

修完教学计划规定的全部课程, 成绩合 大 位 一 元 九月至二0-0年七月 1 李爷 \*\*

证书编号: 104101201005000586 格, 准子毕业。

良

Jan hope 十 4 0-0 中華人民及和国教育部學用证书各項网提、如即「WW chacem

# 上海市中级专业技术职称证书

姓 名: 彭向荣

别: 男

出生年月: 1985-12

别: 居民身份证

360121198512238115

上海英斯佛朗环境景观规划设计

工程师

绿化林业

上海市绿化和市容管理局工程系列中級與称 评审委員会

2023-12-01 取得职称时间:

23ZEZFCF0287



清下载"上海人社"APP 扫描二维码查询证书信息



#### 教育部学籍在线验证报告

更新日期: 2025年05月27日

姓名

彭向荣

性别

男

出生日期

1987年07月01日

民族

汉族

学校名称

江西农业大学

层次

本科

专业

园林

学制

4年

学历类别

普通高等教育

学习形式

普通全日制

分院

园林与艺术学院

系所

园林与艺术学院

入学日期

2006年09月01日

学籍状态

不在籍 (毕业)

离校日期

2010年07月10日





#### 在线验证码 AAWHF4RTZS5YUPPV

- ①验证报告在线查验网址: https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp
- ②使用学信网App扫描二维码验证

#### 注意事项:

- 1、《学籍在线验证报告》是教育部学籍电子注册备案的查询结果。
- 2、报告内容如有修改,请以最新在线验证的内容为准。
- 3、未经学籍信息权属人同意,不得将报告用于违背权属人意愿之用途。
- 4、报告在线验证有效期由报告权属人设置(1~6个月),其在报告验证到期前可再次延长验证有效期。



### 投标报价表

# (一) 开标一览表(唱标报告)

投标报价	小写金额:; <u>1858699.46 元</u> 大写金额:; <u>壹佰捌拾伍万捌仟陆佰玖拾玖元肆角陆分</u>
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 4(人工造乔木林(沙家店镇 2))
采购项目编号	SXHS-2025-60
投标人 (公司名称)	榆林京瑞恒业建设工程有限公司
工期(60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: 榆林京瑞恒业建设工程有限

法人代表或被授权代表签字:

日期: 2025年09月29日

单位: 元

(二)分部分项报价明细表

总费用	1858699. 46	. 46762, 17
用料总费	99792. 9	0.00
用工总费	1147342. 77	32372. 34
\$5	7.1	33
苗木总价	611563, 71	14389.83
综合价	1515. 18	24. 47
用料费	767.36	
用工费	491.95	16,94
苗木价	255.87	7. 53
数星	83110	1911
苗木規格		H≥1.0m,6≥0.2 5m,21×21cm体, 救冠完整
树和		侧柏
· 恒	3. 10	63.7
至	•	※ 当 本
<b>%</b> 镇	沙 店 会 供 小 子	

31533.75				*		9	1919. 60						,
0.00						6	1515.00						
19592. 97			*				0.00			9			
11940. 78						8	00.0						
11.25						20 60	79.03				-		11
						H. 20 000	73.03						
6.99													,
1.26													
2803						73	t 0						
d≥2cm	植物生长调节剂,双吉尔	吸水倍数: 固体	产品吸水倍数范	国为 100~700g/	g,最高值与最低	值之差不超过20	0g/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°
三						gass	OMDO						
	=												v
	. =												3 -

	=							3646.08		and the second s						
								3646.08								
								0.00								
								0.00								
								37.98								=
								37.98								
								96								
吸水倍数:固体	产品吸水倍数范	重为 100~700g/	8,最高值与最低	值之差不超过20	0g/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 0.18~2.00mm	或 2.00~4.75mm	的粒度占比>9	0%°
							4	₹ ×	71.T	0						
		1 =														
										A constant						

	32					
	520.32					
	520.32					
	0.00					
	0.00					
	8.13					
	8.13					
	64	2				
根据国家标准《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄	膜》(GB13735-2 017), PE 地膜的	标准厚度	为 0.01mm 至 0.0	2mm, 宽度为100c	Ξ	
	地膜					

83092. 14	138231. 0 3
0.00	0.00
54230.76	95694. 06
28861. 38	42536. 97
47.59	24. 47
31.06	16.94
16.53	7.53
1746	5649
H>1.0m, G>0.5m, 保留轮层>3层;18×18cm条;	H≥1.0m,6≥0.2 5m,21×21cm 幹, 核污完整
景	侧柏
246.	
冯 英 村	

0	5841.55	14052. 60
0.00	5841. 55	14052. 6
75813. 54	0.00	0.00
46203, 96	0.00	0.00
11. 25	23. 65	37. 98
	23. 65	37, 98
66.9		
4. 26		
10846	247	370
d ≫ 2cm	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20 0g/g。吸盐水倍
<del>\</del> =	GGR6	30000000000000000000000000000000000000

													11 0000	2008.11			
		71												2008. 11			
										1				0.00			
- 57													ç c	0.00			
	j						×						9-	8. 15			
								ı.					0	ÿ. 13			
				***************************************													
												1	5 7	167			
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 $0.18 \sim 2.00$ mm	或 2.00~4.75mm	的粒度占比≥9	%0	根据国家标准	《聚乙烯吹塑农	用地面覆盖薄	膜》(GB13735-2	017), PE 地膜的	标准厚度为0.01	mm 至 0.02mm, 弦	度为 100cm
													1	加服			
	* 7																
														8			
		33															

22700. 43	7875.00
0.00	0.00
14815. 62	4893. 00
7884. 81	2982. 00
47. 59	11.25
31. 06	6. 99
16. 53	4. 26
477	200
H≥1.0m,G≥0.5m,保留轮层≥3层,18×18cm容,核冠完整	d≥2cm
当	三 岩
15.9	
式 <del>林</del>	

378.40	911.52
378. 40	911.52
0.00	00 00
00.00	0.00
23. 65	37, 98
23. 65	37.98
16	24
植物生长调节剂,双吉尔	吸水倍数: 固体 产品吸水倍数范 周为 100~700g/ 8, 最高值与最低 值之差不超过20 0g/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。
GGR6	战 ★ 刻

	130.08	118784. 6				
	130. 08	0.00				
	0.00	77525.76				
	0.00	41258. 88				
	% <u>%</u> 13	47. 59				
	% E					
		31.06				
		16.53				
:	16	2496				
或 2. 00~4. 75mm 的粒度占比≥9 0%。	根据国家标准 《聚乙烯吹塑农 用地面覆盖導 膜》(GB13735-2 017), PE 地膜的 标准厚度为 0.01 mm 至 0.02mm, 宽	H≥1.0m,6≥0.5 m,保留轮层≥3 层,18×18cm锋, 树冠完整				
* 3	型	油松				
		122.				
1 1 1		地 好 村				
74 CO						

28776. 72	60592. 50	2885.30					
00 00	0.00	2885.30					
19921. 44	37648.14	0.00					
8855.28	22944.36	0.00					
24. 47	11.25	23. 65					
		23. 65					
16.94	6.99						
7. 53	4.26						
1176	5386	122					
H≥1.0m,6≥0.2 5m,21×21cm体, 核泡完整	d≥2cm	植物生长调引剂,双青尔					
侧柏	<u> </u>	GGR6					
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1						

				KI				6988.32								
				ē				6988.32 6								
								0.00								
	s							0.00		8						
×							-	37. 98								
								37.98								
														8		
										,	,					~
	,							184								
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20	08/8。吸盐水倍	数(0.9%NaCl):	≥30g/g。水分含	—————————————————————————————————————	pH 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≥9	0%0
	<del>余</del>															
										\$ 8 8 8						
	527													-		
								=		1,712 1141 1140						

991.86	48970. 11
991.86	0.00
0.00	31960, 74
0.00	17009, 37
. 8. 13 	47. 59
8. 1.3	
	31.06
	16. 53
122	1029
根据国家标准 《聚乙烯吹塑农 用地面覆盖薄 膜》(GB13735-2 017), PE 地膜的 标准厚度 为 0. 01mm 至 0. 0 2mm, 宽度为 100c	H≥1.0m,G≥0.5 m,保留轮层≥3 层,18×18cm体, 树冠完整
地	油松
	73. 9
	<b>举</b>

29070.36	36585.00
0.00	0.00
20124. 72	22731. 48
8945. 64	13853, 52
24. 47	11. 25
16.94	6, 99
7. 53	4.26
1188	3252
Ⅱ≥1.0m,6≥0.2 ⑤枯 5m,21×21cm 年, 亥海完整	d≥2cm
侧柏	日

1750.10	42 j 5. 78
1750.10	4215. 78
0.00	0.00
0.00	0.00
23. 65	37.98
23. 65	37. 98
74	
植物生长调节剂,双吉尔	吸水倍数: 固体 产品吸水倍数范 周为100~700g/ g, 最高值与最低 值之差不超过20 0g/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: ≤0.1
GGR6	·

	,
,	601. 62
	601. 62
	0.00
	0.00
	% 13
	% 13
	7.7
00mm 或 2. 00~1. 75mm 的粒度占比 ≥90%。	根据国家标准 《聚乙烯收塑农 用地面覆盖薄 膜》(GB13735-2 017), PE 地膜的 标准厚度为 0.01 mm 至 0.02mm, 宽 度为 100cm
	地震

128493.0	74364.33	94691.25				
00.00	00.00	0.00				
83862. 00	51480, 66	58834. 83				
44631,00	22883.67	35856. 42				
446;	5588	3588				
47. 59	24. 47	11.25				
31.06	16.94	6, 99				
16.53	7. 53	4.26				
2700	3039	8417				
H>1.0m, G>0.5m, 保留轮层>3层, 18×18cm条, 核路完整	H≥1.0m,G≥0.2 5m,21×21cm餘, 教冠完整	d≥2cm				
治核	<u> </u>					
	33					
	土 « 木 村					

1517 15	01.101																
717 12			10900.2														
00 0									00	6							
00 0									9	;							
. 60 RB									80 28	06.10							
23 86	79.03								90 26	06.10							
	-							ě									
101	1.81				2				200	107							
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20	0g/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: ≤0.18㎜	或 0.18~2.00㎜	或 2.00~4.75mm	的粒度占比≥9	0%°°
2000	OUGINO								保水	泵					-		
	= 1				1 0 1 2 3												
					1000							1				2 2	

1552. 83	14990.85	5197.5	260.15
1552. 83	0.00	0.00	260. 15
00.00	9783, 90	3229.38	0.00
0.00	5206, 95	1968. 12	0.00
8. 13	47. 59	11.25	23. 65
∞ E1.			23. 65
	31.06	6.99	
4	16.53	4.26	
161	315	462	Ξ
根据国家标准《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄度》(GB13735-2017), PE 地膜的标准厚度为 0.01 配面 至 0.02mm, 宽度为 100cm	H≥1.0m,G≥0.5 m,保留轮层≥3 层,18×18cm徐, 树冠完整	d≽2cm	植物生长调节剂,双吉尔
型	出格	三	GGR6
		10.5	
	74. 437		

	ż							607.68							-			89. 43	
								607.68										89. 43	
								00.00										00.00	
								0.00										0.00	
								37.98										8.13	
	x							37.98										8.13	
								16										Π	
吸水倍数: 固体	产品吸水倍数范	軍为100~700g/	g, 最高值与最低	值之差不超过20	08/8。吸盐水倍	数(0.9%NaCl):	$\geqslant 30g/g_{\circ}$	水分含量: ≤8%。	pH值(1:1000倍	稀释):6.0~8.	0°	粒度: ≤0.18㎜	或 $0.18 \sim 2.00$ mm	或 2.00~4.75mm	的粒度占比≥9	0%0	根据国家标准	《聚乙烯吹塑农	用地面覆盖薄
							- A- II	大 大 文 章	₹				2					地膜	
			3 -	=					×				Sectional for an						

	69957.3	24255
	0.00	0.00
	45658. 20	15070.44
	24299.10	9184. 56
	47. 59	11.25
		æ
	31.06	6.99
	16.53	4.26
	1470	2156
膜》(GB13735-2 017), PE 地膜的 标准厚度 为 0. 01mm 至 0. 0 2mm, 宽度为 100c	H>1.0m, G>0.5m, 保留轮层>3层,18×18cm条,构冠完整	d≥2cm
	当校	日本
	49	-
	张 强	
	1	н

1158.85	2810. 52
1158.85	2810.52
0.00	00.00
0.00	00.00
23. 65	37.98
23. 65	37.98
49	7.7
植物生长调节剂, 双吉尔	吸水倍数: 固体 产品吸水倍数范 周为100~700g/ g, 最高值与最低 位之差不超过20 0g/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0.18~2.00mm
GGR6	· 荣 ※

								398.37					
								398.37					
		2						0.00					
								0.00					
								8.13					
								8.13		<i>x</i>			
								49					
或 2.00~4.75mm	的粒度占比≥9	0%°		根据国家标准	《聚乙烯吹塑农	用地面覆盖薄	填》(GB13735-2	017), PE 地膜的	标准厚度	为 0.01mm 至 0.0	2mm, 宽度为100c	E	
								地膜					
			8										
				 						7.			
	,		to object sweetings		-			<u> </u>					

165470. 4	48744.24	90236. 25
0.00	0.00	0.00
107995.6	33744. 48	56066. 79
57474.81	14999.76	34169, 46
47. 59	24. 47	11. 25
31.06	16.94	6.99
16. 53	7, 53	4.26
3477	1992	8021
H>1.0m,G>0.5m,保留轮层>3层,18×18cm体,被冠完整	H≥1.0m,6≥0.2 5m,21×21cm徐, 教阎完整	d≥2cm
当校	例	三
8	3 3	
	张 墩	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

4304.30	10368, 54
4304.30	10368. 5
0.00	0.00
00.00	00.00
23. 65	37. 98
23. 65	37.98
182	273
植物生长调节剂,双吉尔	吸水倍数: 固体 产品吸水倍数范 国为100~700g/ 8, 最高值与最低 位之差不超过20 0g/g。吸盐水倍 数(0.9%NaCl): ≥30g/g。 水分含量: ≤8%。 pH 値(1:1000 倍 稀释): 6.0~8. 0。粒度: ≤0.1 8mm 或 0.18~2.
GGR6	战 ≈ 4 ≈

							99							
							1779 66							
							1779 66							
							00							
						***********	-					******		
								3						
								0						
							<u>~</u>							
							α	ċ						
							<u>~</u>	CI						
							α	ċ						
									5					
							G	701						
					0									
00mm 或 2.00~4.	75mm 的粒度占比			标准	塑农	東連	735-2	017), PE 地膜的	标准厚度为0.01	mm 至 0.02mm, 宽	)cm			
展 2.	的粒质	>90%		根据国家标准	《聚乙烯吹塑农	用地面覆盖薄	(GB13	PE 地	厚度为	0.02	度为 100cm			
00	75mm	/ //		根據	《紫》	田湘	膜》(GB13735-2	017),	标准	IIII Æ	英			
			***************************************				1		-					
								<u> </u>						
													,	
			-				1 2 5		i)					

126636. 9	36998. 64	68850. 00		
0.00	00 00	0, 00		
82650.66	25613. 28	42778.80		
43986.33	11385.36	26071.20		
47.59	24. 47	11.25		
31.06	16.94	6, 99		
16. 53	7. 53	4.26		
2661	1512	6120		
H≥1.0m,G≥0.5 m,保留轮层≥3 层,18×18cm体, 树冠完整	H≥1.0m,G≥0.2 5m,21×21cm徐, 教冠完整	d≥2cm		
出格	侧柏	== \\\		
	139.			
	光 利 村			

3287.35	7937.82							
3287. 35	7937. 82							
0.00	0.00							
0.00	0.00							
23. 65	37.98							
23. 65	37. 98							
139	500							
植物生长调节剂, 双吉尔	吸水倍数: 固体 产品吸水倍数范 周为100~700g/ 8, 最高值与最低 值之差不超过20 0g/g。吸盐水倍 数(0.9%NaC1): ≥30g/g。 水分含量: ≤8%。 pll 值(1:1000 倍 稀释): 6.0~8. 0。							
GGR6	保 剂							

	1130.07
	1130, 07
	0.00
	0.00
	8. 13
	8. 13
	139
或 0. 18~2. 00mm 或 2. 00~4. 75mm 的粒度占比≥9 0%。	根据国家标准 《聚乙烯吹塑农 用地面覆盖薄 展》(GB13735-2 017), PE 地膜的 标准厚度 为 0. 01mm 至 0. 0 2mm, 宽度为 100cc
	地類

20921.85	14107.5	685.85
0.00	0.00	685, 85
14483. 70	8765. 46	0.00
6438. 15	5342. 04	0.00
24. 47	11.25	23. 65
		23. 65
16.94	6.99	
7. 53	4.26	
855	1254	29
H≥1.0m,G≥0.2 5m,21×21cm徐, 林冠完整	d≥2cm	植物生长调节剂,双吉尔
侧柏	== \	GGR6
	28.5	
	张士均村	

	1633. 14													0.05	77.007				
	1633. 14												235.77						
	0.00												0.00						
							00	0.00								0.00			
							00 26	01.30								8. 13			
	-	â					00 26	06.10								85 13.			
								el .											
							ç	C.F.									00	67	
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20	0g/g。吸盐水倍	数(0.9%NaCl):	≥30g/g。水分含	量: <8%。pll值	(1:1000 俗稀	释):6.0~8.0。	粒度: ≤0.18mm	或 0.18~2.00mm	或 2.00~4.75mm	的粒度占比>9	0%0	根据国家标准	《聚乙烯吹塑农	用地面覆盖薄	膜》(GB13735-2
	以 次 》										担	加州							
			ñ			3 3 3 4 7													
						*		F								2			i.
											_				Market and the second				

017), PE 地膜的 标准厚度 为 0. 01mm 至 0. 0 2mm, 宽度为 100c	611563.71	1147342.77	99792.98	1858699.46
	苗木总价合计	用工总费合计	用料总费合计	投标总价

备注: 1、本表"投标总报价"金额应与"开标一览表"中的"投标报价"一致;

2、本表为样表,仅供参考,投标人根据项目实际需求进行填写。

3、本表苗木价不得高于榆林市绿化委员会榆林市林业和草原局关于印发 2025 年度生态修复工程苗木指导价格的通知,详见附件。

法人代表或被授权代表签字: 6.2.7 投标人名称: 榆林京瑞恒业建设了 日期: 2025年9月29日