

庄浪县 2024 年草原植被恢复项目

政府采购合同

合同备案号: 2025HTBA00083

合同编号: HT-131001JH620825002-001

采购人(甲方): 庄浪县林草中心

供应商(乙方): 庄浪县诚信绿化有限责任公司

招标代理机构: 甘肃博信项目管理有限公司



一、合同前附表

本表关于招标货物和服务的具体要求是对本合同通用条款的具体补充和修改，如有矛盾，应以本条款为准。

| 序号 | 内 容 |
|----|--|
| 1 | 采购人名称：庄浪县林草中心（以下简称甲方） |
| 2 | 供应商（成交人）名称：庄浪县诚信绿化有限责任公司（以下简称乙方） 地址：甘肃省平凉市庄浪县水洛镇中川村 |
| 3 | 项目现场：采购人指定地点 |
| 4 | 付款方式： 1. 合同签订后支付合同价款的 30%预付款； 2. 完成项目建设任务的 60%后，支付合同价款的 30%； 3. 完成项目建设任务 100%，成活率达到 85%以上时，申请市级复验，复验合格后支付合同价款的 37%； 4. 项目经上级部门抽验合格，1 年质保期满后，植被保存率达到 85%以上，支付剩余 3%的质保金。 |
| 5 | 服务质量标准：依据招标文件要求 |
| 6 | 履约保证金金额：无 |
| 7 | 履约保证金形式：/ |
| 8 | 履约保证金期限：/ |

二、合同协议书

采购人（全称）：庄浪县林草中心（以下简称甲方）

供应商（全称）：庄浪县诚信绿化有限责任公司（以下简称乙方）

为了保护甲、乙双方的合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国政府采购法实施条例》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

第一条 合同概况

1.1 项目信息

- (1) 项目名称：庄浪县 2024 年草原植被恢复项目
- (2) 项目编号：131001JH620825002
- (3) 包号：001

1.2 服务内容：在赵墩乡、南湖镇、水洛镇、南坪镇等乡镇，完成草原植被恢复 3895 亩，采购紫花苜蓿草种 9737.5 千克。

1.3 合同总金额

(1) 合同总金额人民币：（大写）柒拾叁万伍仟柒佰陆拾伍元伍角整（小写）¥735765.5 元。

- (2) 合同价格形式：固定总价合同。
- (3) 价格为固定不变价，天数为日历天。

1.4 履行合同的时间、地点

- (1) 服务期限：2025 年 4 月至 2025 年 6 月。
- (2) 地点：甲方指定地点

第二条 双方责任

2.1 甲方责任

2.1.1 提供必要的作业条件

甲方应确保乙方在合同履行期间（如草籽运输、装卸、播种等）能够正常进入作业场地，并提供必要的场地条件（如通行许可、堆放区域等）。

若因甲方原因（如未按时提供场地、手续不全等）导致乙方无法开展工作，甲方应



承担相应延误责任。

2.1.2 支付合同款项

甲方应按合同约定的支付方式和期限，及时向乙方支付货款或服务费用，不得无故拖欠。

若因甲方延迟付款导致乙方无法履行合同（如支付农民工工资困难），甲方需承担违约责任。

2.1.3. 配合验收与问题反馈

甲方应在乙方交付草籽后，按合同约定的时间和标准进行验收，并及时出具书面验收结果。

如发现质量问题，甲方需在合理期限内提出异议，并配合乙方处理退换货或赔偿事宜。

2.1.4 法律与政策合规

甲方应确保采购程序符合《政府采购法》及相关法规，不得要求乙方实施违法行为。若因甲方违规操作导致合同无效或乙方损失，甲方需赔偿。

2.2 乙方责任

2.2.1 安全生产责任

乙方负责其雇佣人员（包括农民工）在合同履行期间（如草籽运输、装卸、播种等）的全部安全生产管理，确保符合国家及地方安全生产法规。

乙方需为现场作业人员提供必要的安全防护设备及培训，并承担因安全管理不当导致的事故责任。

2.2.2 保险责任

乙方须自行为其员工（含临时雇佣的农民工）购买足额的工伤保险及人身意外伤害保险，保险赔付范围需覆盖作业风险。

如发生意外事故，乙方独立承担保险理赔及后续赔偿，甲方（采购方）不承担任何连带责任。

2.2.3 劳务纠纷处理

乙方与其员工之间的劳务关系（包括工资支付、社保缴纳、劳动纠纷等）由乙方全权负责，与甲方无关。

若因乙方劳务纠纷导致甲方被追责或声誉受损，乙方需赔偿甲方全部损失，并承担法律责任。



第三条 付款方式

- 3.1 合同签订后支付合同价款的 30%预付款；
- 3.2 完成项目建设任务的 60%后，支付合同价款的 30%；
- 3.3 完成项目建设任务 100%，成活率达到 85%以上时，申请市级复验，复验合格后支付合同价款的 37%；
- 3.4 项目经上级部门抽验合格，1 年质保期满后，植被保存率达到 85%以上，支付剩余 3%的质保金。

第四条 违约责任

- 4.1 质量违约：乙方交付的草籽不符合合同约定标准的，甲方有权要求退换货，乙方承担费用；若二次检验不合格，甲方可解除合同，乙方支付合同总额【10%】的违约金。
- 4.2 延迟交付：每延迟 1 日，按合同总额的【0.3%】支付违约金；超过【15】日，甲方可解除合同。
- 4.3 安全与保险：乙方未购买保险或发生安全事故的，应赔偿甲方全部损失，并支付【5%】违约金。
- 4.4 其他违约：乙方虚假履约或违反法定义务的，甲方有权解除合同并追偿。
- 4.5 争议解决：协商不成，提交甲方所在地法院诉讼。

第五条 其他款项

5.1 解决合同纠纷方式

合同在执行过程中，如需变更，甲乙双方可通过协商签订补充协议。因履行本合同产生的争议，双方协商解决。协商解决不成时，通过甲方所在地人民法院诉讼解决。

5.2 组成合同的文件

合同协议书、报价文件均为合同的组成部分，组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 招标文件；
- (3) 投标文件；
- (4) 合同条款附件；



(5) 其它合同文件。

5.3 合同生效

本合同自甲乙双方法定代表人或其授权代表人签字并加盖双方公章之日起生效。

5.4、其它

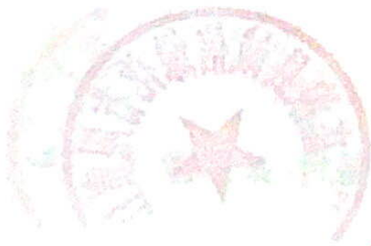
(1) 所有经一方或双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）、采购文件和响应承诺文件、合同的附件及《中标通知书》均为本合同不可分割的有效组成部分，与本合同具有同等的法律效力和履约义务，其生效日期为签字盖章确认之日期。

(2) 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

(3) 未经甲方书面同意，乙方不得擅自向第三方转让其应履行的合同项下的义务。

(4) 本合同一式肆份，其中，甲方贰份，乙方壹份，招标代理机构壹份，自双方签字、盖章之日起生效，均具有同等法律效力。





以下无正文

| | |
|--|--|
| <p>采购人（公章）：庄浪县林草中心</p> <p>地址：平凉市庄浪县南城区开元路 220 号</p> <p>电话：0933-5968918</p> <p>邮编：744600</p> | <p>供应商（公章）：庄浪县城信绿化有限责任</p> <p>地址：甘肃省平凉市庄浪县水洛镇中川村（中川小学向东 100 米）</p> <p>电话：13830352688</p> <p>邮编：744600</p> |
| <p>法定代表人</p> <p>或授权代表人（签字）：</p> <p>签字日期：2025 年 4 月 15 日</p> | <p>法定代表人 </p> <p>或授权代表人（签字）：</p> <p>签字日期：2025 年 4 月 15 日</p> |
| <p>开户行：</p> <p>账号：</p> | <p>开户行：甘肃庄浪农村商业银行股份有限公司城关支行</p> <p>账号：480730122000001120</p> |
| <p>招标代理机构：甘肃信项目管理有限公司（公章）</p> <p>地 址：甘肃省兰州市城关区南河北路 956-962 号高新大厦 B 座 21 楼 21-A</p> <p>电 话：0931-2905870</p> <p>项目负责人：</p> <p>签订日期：2025.4.15</p> | |

附件：《报价一览表》

开标一览表

投标人名称：庄浪县诚信绿化有限责任公司

项目名称：庄浪县2024年草原植被恢复项目

招标文件编号：131001JH620825002

包号：001

| 序号 | 投标人名称 | 总价(万元) | 供货期 |
|----|---------------|----------|-----|
| 1 | 庄浪县诚信绿化有限责任公司 | 73.57655 | 60天 |

投标人（公章）：庄浪县诚信绿化有限责任公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：李学良

日期：2025年4月9日

注：

1. 报价应是设备主机及附件货款、运费、运输保险费、装卸费、安装调试费及其他应有的费用。投标人所报价格为货到现场安装调试完成的最优惠价格。
2. “开标一览表”必须签字或盖章，否则为无效投标，可以逐页签字或盖章也可以在落款处签字或盖章。
3. “开标一览表”按包分别填写。





附件：《报价明细表》

报价明细表

投标人名称：庄浪县诚信绿化有限责任公司
 项目名称：庄浪县2024年草原植被恢复项目
 招标文件编号：131001JH620825002
 包号：001
 单位：万元

| 序号 | 货物名称 | 产地 | 单位 | 数量 | 供货期 | 单价 | 总价 | 备注 |
|----|------|-----|----|--------|-----|---------|----------|----|
| 1 | 草籽 | 庄浪县 | 千克 | 9737.5 | 60天 | 0.00338 | 32.91275 | / |
| 2 | 播种 | / | 亩 | 3895 | 60天 | 0.01044 | 40.6638 | / |

投标人（公章）：庄浪县诚信绿化有限责任公司
 法定代表人或授权代表（签字或盖章）

日期：2025年4月9日

注：

1. 报价明细表中应列明开标一览表每个分项内容。

附件：《商务响应表》



8.4 商务响应表

项目名称：庄浪县 2024 年草原植被恢复项目

招标文件编号：131001JH620825002

包 号：001

| 序号 | 采购要求 | 应答 | 偏离说明 | 备注 |
|-----------------|---|--|------|----|
| (一) 报价要求 | | | | |
| 四.一.一 | 1. 投标报价以人民币填列。 2. 投标人的报价应包括：设备主机及配件货款、运输费、运输保险费、装卸费、安装调试费及其他应有的费用。投标人所报价格为货到现场安装调试完成的最终优惠价格。 3. 验收及相关费用由投标人负责。 | 1. 投标报价以人民币填列。 2. 我方投标报价包括：货物采购费、运输费、运输保险费、装卸费、施工费及其他应有的费用。 3. 验收及相关费用由我方负责。 | 无偏离 | / |
| (二) 服务要求 | | | | |
| 四.一.二 | 1. 提供所投产品 1 年的免费上门保修，终身维修。保修期内免费更换零配件，免费线上线下技术支持服务，在接到正式通知后 2 小时内响应，48 小时内到达现场进行检修，解决问题时间不超过 72 小时。保修期自验收合格之日起计算。 2. 提供所投产品制造商服务机构情况，包括地址、联系方式及技术人员数量等。 3. 提供原厂标准的易耗品、消耗材料价格清单及折扣率，保修期后设备维修的价格清单及折扣率。 4. 免费提供 2 天以上，最终用户 3 人次专业技术人员的培训，直至对方专业技术人员能够独立操作。 | 我方完全响应： 1、草种从运输到施工地点，全程由我方自行承担，草种要保湿、防晒。监理单位全过程跟踪。 2、工程完工后，实行二年质保期，期间造成草种(紫花苜蓿)死亡的、缺失的，由我方自行承担补种。 3、施工期间，我方自行购买人身意外伤害保险等其他险种。 | 无偏离 | / |
| (三) 交货要求 | | | | |
| 四.一.三 | 1. 交货期：按合同约定执行 2. 交货地点：采购人指定地点 3. 提供制造商完整的随机资料，包括完整的使用和维修手册等。 4. 特别要求：交货时要求投标人 | 1. 交货期：按合同约定执行 2. 交货地点：采购人指定地点 3. 项目区紫花苜蓿草种质量需达到国家标准《豆科草种子质量分级》(GB6141-2008)二级及以上(含二级)。购 | 无偏离 | / |



| 序号 | 采购要求 | 应答 | 偏离说明 | 备注 |
|--------------------|--|--|------|----|
| | 就所投产品提供产品说明书，同时采购人有权要求投标人对产品的合法供货渠道进行说明，经核实如投标人提供非法渠道的商品，视为欺诈，为维护采购人合法权益，投标人要承担商品价值双倍的赔偿；同时，依据现行的国家法律法规追究其他责任，并连带追究所投产品制造商的责任。 | 置的草种经清选处理，无杂质、无破碎附属物，种子包装袋面标明种子名称、供应单位，袋口挂种子标签，标明种子名称、产地、等级等。 草种播种量响应： 从有利于草原生态系统更稳固的角度出发，本项目选择紫花苜蓿进行补播。根据相关规范、草原退化程度和修复采用的草种，参考《天然草地补播栽培技术规程》(DB63/T819-2009)确定播种量。每亩 2.5 千克。 4. 特别要求：交货时我方就所投产品提供产品说明书，同时采购人有权要求我方对产品的合法供货渠道进行说明，经核实如我方提供非法渠道的商品，视为欺诈，为维护采购人合法权益，我方要承担商品价值双倍的赔偿；同时，依据现行的国家法律法规追究其他责任，并连带追究所投产品制造商的责任。 | | |
| (四) 付款方式 | | | | |
| 四.一.四 | 1. 合同签订后支付合同价款的 30% 预付款；2. 完成项目建设任务的 60% 后，支付合同价款的 30%；3. 完成项目建设任务 100%，成活率达到 85% 以上时，申请市级复验，复验合格后支付合同价款的 37%；4. 项目经上级部门抽验合格，1 年质保期满后，植被保存率达到 85% 以上，支付剩余 3% 的质保金。 | 1. 合同签订后支付合同价款的 30% 预付款；2. 完成项目建设任务的 60% 后，支付合同价款的 30%；3. 完成项目建设任务 100%，成活率达到 85% 以上时，申请市级复验，复验合格后支付合同价款的 37%；4. 项目经上级部门抽验合格，1 年质保期满后，植被保存率达到 85% 以上，支付剩余 3% 的质保金。 | 无偏离 | / |
| (五) 履约保证金 | | | | |
| 四.一.五 | 是否收取：不收取。 | 是否收取：不收取。 | 无偏离 | / |
| (六) 验收方法及标准 | | | | |
| 四.一.六 | 按照采购合同的约定和现行国家标准、行业标准以及企业标准对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。采购人有权根据需要设置出厂检验、到货检验、安装调试检验、配套服务检验等多重验 | 按照采购合同的约定和现行国家标准、行业标准以及企业标准对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。采购人有权根据需要设置出厂检验、到货检验、安装调试检验、配套服务检验等多重验收环节。必要时，采购人有权 | 无偏离 | / |



| 序号 | 采购要求 | 应答 | 偏离说明 | 备注 |
|----|--|---|------|----|
| | 收环节。必要时，采购人有权邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。 | 邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。 | | |

供应商（公章）：  正德诚信绿化有限责任公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：  李翔

日期：2025年4月9日



附件：《技术响应表》

8.1 技术响应表

项目名称：庄浪县 2024 年草原植被恢复项目

招标文件编号：131001JH620825002

包号：001



| 项目需求书所有条款的应答 | | | |
|--------------|---|---|------|
| 条款号 | 招标要求 | 投标文件应答 | 偏离说明 |
| 二、一 | <p>服务内容</p> <p>在赵墩乡、南湖镇、水洛镇、南坪镇等乡镇，完成草原植被恢复 3895 亩，采购紫花苜蓿草种 9737.5 千克。</p> | <p>响应内容</p> <p>在赵墩乡、南湖镇、水洛镇、南坪镇等乡镇，完成草原植被恢复 3895 亩，采购紫花苜蓿草种 9737.5 千克。</p> | 无偏离 |
| 二、二 (一) | <p>(一) 草种选择</p> <p>紫花苜蓿：蔷薇目、豆科、苜蓿属多年生草本。株高约 1 米，株形半直立，轴根型，扎根很深。单株分枝多，茎细而密，叶片小而厚，叶色浓绿。花深紫色，花序紧凑；荚果暗褐色螺旋形，2-3 圈；种子肾形，黄色，千粒重 1.8 克左右。抗旱性强，抗寒性中等，产草量高。草地持久性强，长寿。对土壤的适应性强，在山、川、塬各区均可种植，但以土层深厚、排水良好、含钙较多的砂质壤土为最佳，苜蓿是喜光作物，在阴坡地种植产量较低。主要分布在海拔 900-1500 米、年平均气温 8-10℃、年降雨量 300-500 毫米的高原地带。紫花苜蓿是各种家畜的上等饲料，不论青饲、放牧或是调制的干草、青贮，适口性均好，各类家畜都很爱吃。干草所含养分，如粗蛋白和粗灰分都很多。粗蛋白质含量在开花 20% 时最高，叶片含有 23.0~27.67% 的粗蛋白，干茎含有 10.2~12.20% 的粗蛋白，其蛋白质消化率约为 80%。矿物质中磷钙较多，各种维生素也很丰富。紫花苜蓿的营养价值比禾本科牧草高，其干物质消化率一般为 60%，并含有各种色素，对家畜生长发育及乳汁、卵黄的颜色均有好处。</p> | <p>(一) 草种选择</p> <p>紫花苜蓿：蔷薇目、豆科、苜蓿属多年生草本。株高约 1 米，株形半直立，轴根型，扎根很深。单株分枝多，茎细而密，叶片小而厚，叶色浓绿。花深紫色，花序紧凑；荚果暗褐色螺旋形，2-3 圈；种子肾形，黄色，千粒重 1.8 克左右。抗旱性强，抗寒性中等，产草量高。草地持久性强，长寿。对土壤的适应性强，在山、川、塬各区均可种植，但以土层深厚、排水良好、含钙较多的砂质壤土为最佳。苜蓿是喜光作物，在阴坡地种植产量较低。主要分布在海拔 900-1500 米、年平均气温 8-10℃、年降雨量 300-500 毫米的高原地带。紫花苜蓿是各种家畜的上等饲料，不论青饲、放牧或是调制的干草、青贮，适口性均好，各类家畜都很爱吃。干草所含养分，如粗蛋白和粗灰分都很多。粗蛋白质含量在开花 20% 时最高，叶片含有 23.0~27.67% 的粗蛋白，干茎含有 10.2~12.20% 的粗蛋白，其蛋白质消化率约为 80%。矿物质中磷钙较多，各种维生素也很丰富。紫花苜蓿的营养价值比禾本科牧草高，其干物质消化率一般为 60%，并含有各种色素，对家畜生长发育及乳汁、卵黄的颜色均有好处。</p> | 无偏离 |



| 项目需求书所有条款的应答 | | | |
|--------------|---|--|------|
| 条款号 | 招标要求 | 投标应答 | 偏离说明 |
| 二.二 (二) | <p>(二) 草种质量要求</p> <p>项目区紫花苜蓿草种质量需达到国家标准《豆科草种子质量分级》(GB6141-2008)二级及以上(含二级)。指标如下。</p> <p>草种名称: 紫花苜蓿</p> <p>级别1级: 净度(%)≥95</p> <p>发芽率(%)≥85</p> <p>其他植物种子数 2000</p> <p>水分(%)≤11</p> <p>级别2级: 净度(%)≥90</p> <p>发芽率(%)≥80</p> <p>其他植物种子数 3000</p> <p>水分(%)≤11</p> <p>购置的草种须经清选处理, 无杂质、无破碎附属物, 种子包装袋面要标明种子名称、供应单位, 袋口挂种子标签, 标明种子名称、产地、等级等。</p> | <p>草种质量要求响应</p> <p>项目区紫花苜蓿草种质量达到国家标准《豆科草种子质量分级》(GB6141-2008)二级及以上(含二级)。指标如下。</p> <p>草种名称: 紫花苜蓿</p> <p>级别1级: 净度(%)≥95</p> <p>发芽率(%)≥85</p> <p>其他植物种子数 2000</p> <p>水分(%)≤11</p> <p>级别2级: 净度(%)≥90</p> <p>发芽率(%)≥80</p> <p>其他植物种子数 3000</p> <p>水分(%)≤11</p> <p>购置的草种经清选处理, 无杂质、无破碎附属物, 种子包装袋面标明种子名称、供应单位, 袋口挂种子标签, 标明种子名称、产地、等级等。</p> | 无偏离 |
| 二.二 (三) | <p>(三) 草种播种量</p> <p>从有利于草原生态系统更稳固的角度出发, 本项目选择紫花苜蓿进行补播。根据相关规范、草原退化程度和修复采用的草种, 参考《天然草地补播栽培技术规程》(DB63/T819-2009)确定播种量。</p> | <p>(三) 草种播种量响应</p> <p>从有利于草原生态系统更稳固的角度出发, 本项目选择紫花苜蓿进行补播。根据相关规范、草原退化程度和修复采用的草种, 参考《天然草地补播栽培技术规程》(DB63/T819-2009)确定播种量。每亩 2.5 千克。</p> | 无偏离 |
| 二.二 (四) | <p>(四) 补播时间</p> <p>项目区春季寒冷、干旱、多风, 不宜早春播种。4 月中旬至 6 月中旬播种后可很快进入雨季, 播种后能够迅速萌发生长, 因此, 播种时间应该选择在此段时间为宜。</p> | <p>(四) 补播时间响应 60 天</p> <p>项目区春季寒冷、干旱、多风, 不宜早春播种。4 月中旬至 6 月中旬播种后可很快进入雨季, 播种后能够迅速萌发生长, 因此, 播种时间应该选择在此段时间为宜。</p> | 无偏离 |



| 项目需求书所有条款的应答 | | | |
|--------------|--|---|------|
| 条款号 | 招标要求 | 投标文件 | 偏离说明 |
| 二.二 (五) | <p>(五)补播方式</p> <p>根据实施区域地形地貌条件及实际情况，本项目采取点播器补播和人工撒播的方式进行。</p> <p>1、整地：苜蓿种子细小，幼苗纤细，顶土力差，苗期生长缓慢。为了获得全苗，壮苗，播前应人工耙地，使土壤表层绵软，地面平整。</p> <p>2、播种方式：将根据实施区域地形地貌条件及实际情况本项目采取点播器播种和人工撒播的补播方式进行。其中地势平坦区域采用点播器，播深2cm左右，播种后立即镇压，使种子和土壤紧密接触并保墒。点播器难以操作的区域采用人工撒播，可将种子掺合细干土均匀撒于地表，然后耙、耢，以利覆土、保墒。要防止覆土过深影响出苗。</p> | <p>(五)补播方式</p> <p>根据实施区域地形地貌条件及实际情况，本项目采取点播器补播和人工撒播的方式进行。</p> <p>1、整地：苜蓿种子细小，幼苗纤细，顶土力差，苗期生长缓慢。为了获得全苗，壮苗，播前应人工耙地，使土壤表层绵软，地面平整。</p> <p>2、播种方式：将根据实施区域地形地貌条件及实际情况本项目采取点播器播种和人工撒播的补播方式进行。其中地势平坦区域采用点播器，播深2cm左右，播种后立即镇压，使种子和土壤紧密接触并保墒。点播器难以操作的区域采用人工撒播，可将种子掺合细干土均匀撒于地表，然后耙、耢，以利覆土、保墒。要防止覆土过深影响出苗。</p> | 无偏离 |
| 二.二 (六) | <p>(六)田间管理</p> <p>播种后如遇雨板结应及时破除，幼苗期要结合清除杂草，生长期间滋生的杂草，在割鲜草时应一并除掉。</p> | <p>(六)田间管理</p> <p>播种后如遇雨板结应及时破除，幼苗期要结合清除杂草，生长期间滋生的杂草，在割鲜草时应一并除掉。</p> | 无偏离 |
| 二.二 (七) | <p>(七)管护制度</p> <p>项目实施后必须实行严格的管护制度。因为牧草幼苗初期生长缓慢，根系较浅，牲畜采食践踏或人为活动会严重影响其生长和发育。当年实行禁牧，第2年牧草返青期、生长期、结实期实行季节性休牧，3年后可视恢复情况依据草原部门确定的载畜量进行划区轮牧。</p> <p>1、对项目区全年禁牧，草地轮牧区季节性禁牧，在禁牧期间不得出现放牧现象。</p> <p>2、监管好项目区内防火工作，确保不发生火情。发现火情必须及时报告并采取有效控制措施。</p> <p>3、制止管护区域内的私挖乱垦行为。</p> <p>4、宣传国家保护法律、法规及政策规定</p> | <p>(七)管护制度</p> <p>项目实施后必须实行严格的管护制度。因为牧草幼苗初期生长缓慢，根系较浅，牲畜采食践踏或人为活动会严重影响其生长和发育。当年实行禁牧，第2年牧草返青期、生长期、结实期实行季节性休牧，3年后可视恢复情况依据草原部门确定的载畜量进行划区轮牧。</p> <p>1、对项目区全年禁牧，草地轮牧区季节性禁牧，在禁牧期间不得出现放牧现象。</p> <p>2、监管好项目区内防火工作，确保不发生火情。发现火情必须及时报告并采取有效控制措施。</p> <p>3、制止管护区域内的私挖乱垦行为。</p> <p>4、宣传国家保护法律、法规及政策规定和准则。宣传教育要以《中华人民共和国草原法》《甘肃省草原条例》为宣传载体，认真</p> | 无偏离 |

| 项目需求书所有条款的应答 | | | |
|--------------|--|--|------|
| 条款号 | 招标要求 | 投标应答 | 偏离说明 |
| | 定和准则。宣传教育要以《中华人民共和国草原法》《甘肃省草原条例》为宣传载体，认真向项目区农户宣传退化草原植被恢复项目的重大意义和现实需要，使保护草原、保护项目区成为广大群众的自觉行动。 5、对管护区进行经常性巡查。管护周期：暂定1年。 6、落实管护责任：按照“谁受益、谁管护”的原则，落实管护责任，确保管护责任落到实处。 | 向项目区农户宣传退化草原植被恢复项目的重大意义和现实需要，使保护草原、保护项目区成为广大群众的自觉行动。 5、对管护区进行经常性巡查。管护周期：暂定1年。 6、落实管护责任：按照“谁受益、谁管护”的原则，落实管护责任，确保管护责任落到实处。 | |
| 二.二 (一) | (一)交付时间及地点 项目交付时间为2025年4月中旬至6月中，集中补播时间为30-60日历天。 交付地点为项目作业设计指定地点。 | (一)交付时间及地点 项目交付时间为2025年4月中旬至6月中，集中补播时间为30-60日历天。 交付地点为项目作业设计指定地点。 | 无偏离 |
| 二.二 (八) | (八)包装运输、售后服务、保险 1、草种从运输到施工地点，全程由中标单位自行承担，草种要保湿、防晒。监理单位全过程跟踪。 2、工程完工后，实行二年质保期，期间造成草种(紫花苜蓿)死亡的、缺失的，由中标人自行承担。 3、施工期间，中标人须自行购买人身意外伤害保险等其他险种。 | (八)包装运输、售后服务、保险 1、草种从运输到施工地点，全程由我方自行承担，草种要保湿、防晒。监理单位全过程跟踪。 2、工程完工后，实行二年质保期，期间造成草种(紫花苜蓿)死亡的、缺失的，由我方自行承担。 3、施工期间，我方自行购买人身意外伤害保险等其他险种。 | 无偏离 |
| 二 | 草籽技术参数： 选择国家或省级紫花苜蓿标准一、二级种子播种，适宜庄浪种植的陇东苜蓿、甘农2号苜蓿、甘农3号苜蓿等。购置的草种须经清选处理，无杂质、无破碎附属物，种子包装袋面要标明种子名称、供应单位，袋口挂种子标签，标明种子名称、产地、等级等。草种质量需达到国家标准《豆科草种子质量分级》(GB6141-2008)二级及以上(含二级)。 | 草籽技术参数： 选择国家或省级紫花苜蓿标准一、二级种子播种，适宜庄浪种植的陇东苜蓿、甘农2号苜蓿、甘农3号苜蓿等。购置的草种须经清选处理，无杂质、无破碎附属物，种子包装袋面要标明种子名称、供应单位，袋口挂种子标签，标明种子名称、产地、等级等。草种质量需达到国家标准《豆科草种子质量分级》(GB6141-2008)二级及以上(含二级)。 | 无偏离 |



| 项目需求书所有条款的应答 | | | |
|--------------|---|---|------|
| 条款号 | 招标要求 | 投标应答 | 偏离说明 |
| 二 | <p>播种技术参数： 负责包段内地块灭除杂草、精细整地、选种检验、种籽处理、适时播种、田间管理等伴随服务；期间尽可能不破坏或少破坏原生植被。</p> <p>播种采取点播器补播和人工撒播的方式进行。地势平坦区域采用点播器，播深 2cm 左右，播种后立即镇压，使种子和土壤紧密接触并保墒。点播器难以操作的区域采用人工撒播，可把种子掺合细干土均匀撒于地表，然后耙、耧，以利覆土、保墒。要防止覆土过深影响出苗。</p> | <p>播种技术参数： 负责包段内地块灭除杂草、精细整地、选种检验、种籽处理、适时播种、田间管理等伴随服务；期间尽可能不破坏或少破坏原生植被。</p> <p>播种采取点播器补播和人工撒播的方式进行。地势平坦区域采用点播器，播深 2cm 左右，播种后立即镇压，使种子和土壤紧密接触并保墒。点播器难以操作的区域采用人工撒播，可把种子掺合细干土均匀撒于地表，然后耙、耧，以利覆土、保墒。要防止覆土过深影响出苗。</p> | 无偏离 |
| / | 其他未列明部分 | 我方全力配合招标人实施此次项目 | 无偏离 |

投标人（公章）：王城县诚信绿化有限责任公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：李强

日期：2025年4月9日





3.8 中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库（2020）46号）的规定，本公司（联合体）参加庄浪县林草中心（单位名称）的庄浪县2024年草原植被恢复项目（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造，相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 庄浪县2024年草原植被恢复项目，属于农、林、牧、渔业；制造商为庄浪县诚信绿化有限责任公司（企业名称），从业人员9人，营业收入为389.23万元，资产总额为220万元，属于小型企业；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（公章）：庄浪县诚信绿化有限责任公司

日期：2025年4月9日





附件：《售后服务承诺函》

8.5 售后服务承诺

| 序号 | 项目 | 承诺内容 |
|----|------|--|
| 1 | 保修期内 | <p>项目实施后必须实行严格的管护制度。因为牧草幼苗初期生长缓慢，根系较浅，牲畜采食践踏或人为活动会严重影响其生长和发育。当年实行禁牧，第2年牧草返青期、生长期、结实期实行季节性休牧，3年后可视恢复情况依据草原部门确定的载畜量进行划区轮牧。</p> <p>1、对项目区全年禁牧，草地轮牧区季节性禁牧，在禁牧期间不得出现放牧现象。</p> <p>2、监管好项目区内防火工作，确保不发生火灾。发现火情必须及时报告并采取有效控制措施。</p> <p>3、制止管护区域内的私挖乱垦行为。</p> <p>4、宣传国家保护法律、法规及政策规定和准则。宣传教育要以《中华人民共和国草原法》《甘肃省草原条例》为宣传载体，认真向项目区农户宣传退化草原植被恢复项目的重大意义和现实需要，使保护草原、保护项目区成为广大群众的自觉行动。</p> <p>5、对管护区进行经常性巡查。管护周期：暂定1年。</p> <p>6、落实管护责任：按照“谁受益、谁管护”的原则，落实管护责任，确保管护责任落到实处。</p> |
| 2 | 保修期后 | <p>包装运输、售后服务、保险</p> <p>1、草种从运输到施工地点，全程由我方自行承担，草种要保湿、防晒。监理单位全过程跟踪。</p> <p>2、工程完工后，实行二年质保期，期间造成草种(紫花苜蓿)死亡的、缺失的，由我方自行承担。</p> <p>3、施工期间，我方自行购买人身意外伤害保险等其他险种。</p> |
| 3 | 培训方案 | <p>项目施工要严格按照批复的初步设计进行施工，施工前组织劳务人员开展相关专业技术培训。培训内容主要包括补播技术规范、草种处理、整地、田间管理、后期管护等，使参与工程的劳务人员熟悉补播要领，切实提高播种发芽率，确保种一颗出一颗，播一片成一片。</p> |
| 4 | 其他内容 | <p>我方承诺：除自然灾害与人为破坏出现的成活率不合格问题，我单位将根据数量进行追加补种。货物质量出现问题时，我单位负责包换、包退，并进行抚育管护、工程施工等项目服务费用由我方承担。我方保证专业的售后保障体系，尽最大力度供应保持成活率，以减轻招标人的负担，如有死亡等情形我方积极配合给予补充供给。</p> <p>我公司承诺本项目全过程接受采购方委派监理人员的监督、验收和管理，我公司承诺不将本项目分包转包。草原植被恢复最终验收合格后，在质量保证期内，我公司对由于所提供的草种的缺陷而发生的任何问题负责，并承担所有由此而产生的费用。并在种植结束后，派专业技术人员传授养护技术，做到每一个管护人员都能圆满地完成种植后的管护任务。同时，不定期的安排人员对草原植被管护进行指导。</p> <p>我公司将严格执行对草原植被的质量服务保证，如未按保证服务履行职责，由此带来的责任和损失完全由我方承担。</p> |

供应商（公章）：庄浪县诚信绿化有限责任公司

法定代表人（签字）：李 日期：2025年4月9日