

民勤县 2023 年第一批森林植被恢复费项目

招 标 公 告

根据《中华人民共和国招标投标法》、《甘肃省招标投标条例》(甘肃省人民代表大会常务委员会公告第 63 号)、《必须招标的工程项目规定》(国家发展和改革委员会令第 16 号)、《武威市人民政府办公室关于阳光招标投标采购平台上线运行的通知》(武政办函〔2018〕122 号)等有关规定和《甘肃省林业和草原局关于下达 2023 年第一批森林植被恢复费任务计划的通知》(甘林规发〔2023〕353 号)、《武威市林业和草原局关于下达 2023 年第一批森林植被恢复费任务计划的通知》(武林函字〔2023〕147 号)、《武威市林业和草原局关于民勤县 2023 年第一批省级森林植被恢复费项目作业设计的批复》(武林函字〔2024〕46 号)文件精神,按照民勤县林业和草原局工作安排,拟对民勤县 2023 年第一批森林植被恢复费项目建设实施自主招标,目前项目建设已具备招标条件,特邀请符合条件的投标人前来投标。

一、项目名称: 民勤县 2023 年第一批森林植被恢复费项目

二、项目编号: MQXLGCSSZWZRBHQGLZ—2024001

三、招标单位: 民勤县连古城沙生植物自然保护区管理站

四、招标方式: 邀请招标

五、招标原则: 合理低价中标

六、招标内容:

以“大穴整地+积沙栽植”方式完成民勤县黄蒿坑作业区森林植被恢复人工补植造林 265 亩，栽植沙枣、梭梭等乡土树种苗木，营造防风固沙林。要求为包工包料、包栽包活。具体为：

1、完成作业区流动沙丘沙地工程固沙 78.4 亩，设置规格为 1.5m×1.5m 的网格状双眉式稻草沙障；

2、完成沙枣乔木林带地下输水管道埋设安装 1087.8 米，设置安装出水口 30 个，修建分水井 1 个，泄水井 2 个；

3、完成作业区东侧沙枣乔木林带营建 23.5 亩，长 715 米，宽约 24 米，造林株行距 3m×4m，原始造林密度 56 穴/亩；

4、完成作业区西侧工程压沙区及滩地区梭梭灌木林带营建 241.5 亩，造林株行距 3m×3m，原始造林密度 74 穴/亩；

5、完成抚育管护期苗木涂白、灌水、除草、施肥、病虫害防治、巡查管护等 265 亩；

6、设计安装双立柱双面钢结构反光膜版面项目标识牌 1 块，版面规格 2m×3m，总高 3m。

(详见：《工程量清单》)

七、项目建设地点：民勤县泉山镇黄蒿坑作业区及大滩镇北新村北侧。

八、项目建设期限：

建设期：2024 年 3 月—2024 年 4 月；

抚育管护期：2024 年 5 月—2024 年 12 月。

九、最高限价：51.41 万元。

十、招标项目标段划分：一个工程施工标段（001）。

十一、投标人资质范围和要求：

1、投标人资质要求：

1.1 投标人须具有独立法人资格，具有合法营业执照和苗木生产经营许可证，营业执照须有造林、绿化、生态治理修复等相关经营范围，以发布公告之日前的营业执照经营范围为准；

1.2 投标人需提供法人或其他组织的营业执照、苗木生产经营许可证等证明文件、自然人的身份证明、授权委托书等；

1.3 投标人须具有类似造林绿化项目建设施工经验（需提供造林绿化工程施工合同原件、复印件等）；

1.4 投标人须具有实施本项目招标内容相应的建设施工能力和技术人员。

2、其他要求：

2.1 投标人近年财务状况良好（新成立企业提供开户银行出具的资信证明）；

2.2 投标人须提供不拖欠农民工工资承诺书；

2.3 投标人未被列入“信用中国”(www.creditchina.gov.cn)网站记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单的方可参加本项目竞标（以信用中国查询报告为准）；

2.4 本项目不接受联合体投标，不允许分包、转包，不接受任何单位或个人出借或以任何方式挂靠、借用他人资质投标。

2.5 中标单位须在项目招标成交后 5 日内，提交一整套完整的资格证明等文件，要求将纸质版投标文件装订成册（一正二副）

与电子版一同送至招标单位，逾期未送达者视为自动放弃，成交结果无效。

纸质版投标文件应包括下列内容：

- A、资质审查资料；
- B、报价记录；
- C、项目建设服务方案及承诺；
- D、投标人认为应该提供的其他材料；

十二、施工方案要求：

投标人须编制完整的施工方案，包括工程概况、工期保证措施、质量目标及其保证体系与保证措施、安全生产目标及保证措施、环境保护措施、文明施工要求等内容。

十三、报名、资质审核及竞价时间：

2024年3月26日15时至2024年3月29日16时。

十四、联系方式：

招标单位：民勤县连古城沙生植物自然保护区管理站

联系人：肖有武

联系电话：13893546219

地 址：民勤县泉山镇小西村

民勤县连古城沙生植物自然保护区管理站

2024年3月26日

