

云南省国家水土保持重点工程维西县拖枝村小流域水土流失综合治理提质增效项目招标文件

审查意见

云南省国家水土保持重点工程维西县拖枝村小流域水土流失综合治理提质增效项目，招标人为维西傈僳族自治县水务局，招标代理机构为迪庆恒雅云瑞工程项目管理有限责任公司，招标文件已编制完成。维西傈僳族自治县水务局于 2024 年 12 月 30 日，邀请相关专业人员组成审查小组，对本项目招标文件进行审查。审查情况如下：

一、审查小组组织情况

专家 贺菊凤、张庆芬、陈孝春、王永昌、赵兰 共 5 人组成。

二、审查依据

- 《中华人民共和国招标投标法》
- 《中华人民共和国招标投标法实施条例》
- 《水利工程建设项目招标投标管理规定》（水利部令第 14 号）
- 《关于建设健全招标投标领域优化营商环境长效机制的通知》（发改法规〔2021〕240）
- 《云南省水利厅关于强化水利工程招标投标监管责任落实的通知》（云水建管〔2021〕2 号）

三、审查情况

页码	条款号	原内容	建议修正为

P4、P5	时间	2024 年 1 月	2025 年 1 月
P3、P7	资金来源	2025 年水利发展资金	2025 年中央水利发展资金
P28	施工总布置	<p>1、场内分区和运输布置合理，施工辅助企业和临时设施规模合理，布置图与文字说明一致的在 4~6 分之间得分；</p> <p>2、场内分区和运输布置较合理，施工辅助企业和临时设施规模较合理，布置图与文字说明基本一致的在 2~4 分之间得分</p> <p>3、场内分区和运输布置较差，施工辅助企业和临时设施规模较差，布置图与文字说明较差的在 0~2 分之间得分。</p>	<p>1、场内分区和运输布置合理，施工辅助企业和临时设施规模合理，布置图与文字说明一致的在 5~6 分之间得分；</p> <p>2、场内分区和运输布置较合理，施工辅助企业和临时设施规模较合理，布置图与文字说明基本一致的在 3~4 分之间得分</p> <p>3、场内分区和运输布置较差，施工辅助企业和临时设施规模较差，布置图与文字说明较差的在 0~2 分之间得分。</p>
P29	质量管理与措施	有满足资质要求的内部试验室及相应的专职质检人员（附相应资质证书），能独立承担施工单位自检的得 4.0 分；否则不得分。	有满足资质要求的内部试验室及相应的专职质检人员（附相应资质证书），能独立承担施工单位自检的得 4.0 分；委托具有检测资质的机构得 3.0 分（附相应承诺书）；否则不得分。
P30	资源配置计划与先进性	<p>1、劳动力计划、主要材料用量计划、资金使用计划安排安全合理，有针对性，满足招标范围及要求的在 3~4 分之间得分；</p> <p>2、劳动力计划、主要材料用量计划、资金使用计划安排较安全合理，针对性一般，基本满足招标范围及要求的在 1~3 分之间得分；</p> <p>3、劳动力计划、主要材料用量计划、资金使用计划安排较差，针对性差，不完全满足招标范围及要求的在 0~1 分之间得分；</p>	<p>1、劳动力计划、主要材料用量计划、资金使用计划安排安全合理，有针对性，满足招标范围及要求的得 4 分；</p> <p>2、劳动力计划、主要材料用量计划、资金使用计划安排较安全合理，针对性一般，基本满足招标范围及要求的在 2~3 分之间得分；</p> <p>3、劳动力计划、主要材料用量计划、资金使用计划安排较差，针对性差，不完全满足招标范围及要求的在 0~1 分之间得分；</p>
P30	项目组织机构	<p>1、机构组成职责分工明确，岗位责任制度健全，机构人员专业配备齐全、技术工种及数量合理、办公设备满足情况的在 5~6 分之间得分；</p> <p>2、机构组成职责分工较明确，岗位责任制度较健全，机构人员专业配备较齐全、技术工种及数量较合理、办公设备基本满足情况的在 2~4 分之间得分；</p>	<p>1、机构组成职责分工明确，岗位责任制度健全，机构人员专业配备齐全、技术工种及数量合理、办公设备满足情况的在 5~6 分之间得分；</p> <p>2、机构组成职责分工较明确，岗位责任制度较健全，机构人员专业配备较齐全、技术工种及数量较合理、办公设备基本满足情况的在 3~4 分之间得分；</p>

	3、机构组成职责分工较差，岗位责任制度较差，机构人员专业配备一般、技术工种及数量一般、办公设备不完全满足情况的在0~2分之间得分。	3、机构组成职责分工较差，岗位责任制度较差，机构人员专业配备一般、技术工种及数量一般、办公设备不完全满足情况的在0~2分之间得分。
--	---	---

参会人员： 陈兆虎 招标人负责人

谷瑞仙 招标代理机构

陈孝春 专家一（专业类型：水利水电工程）

张庆芬 专家二（专业类型：水利水电工程）

贺菊凤 专家三（专业类型：水利水电工程）

王永昌 专家四（专业类型：水利水电工程）

赵兰 专家五（专业类型：水利水电工程）

参会人员签字：陈孝春 谷瑞仙 王永昌 贺菊凤 赵兰

2024年12月30日 谷瑞仙

2024年12月30日