

共和县2026年农村公益事业财政奖补项目-铁盖乡马汉  
台村村级道路提升工程

施工招标工程量清单

招标人： \_\_\_\_\_



工程造价  
造价咨询人： \_\_\_\_\_



法定代表人

或其授权代理人： \_\_\_\_\_



(签字或盖章)

法定代表人

或其授权代理人： \_\_\_\_\_



(签字或盖章)

编制人： \_\_\_\_\_

(签字或盖执业专用章)



复核人： \_\_\_\_\_

(签字或盖执业专用章)



编制时间： 2026年 5 月 7 日

编制时间： 2026年 5 月 7 日

## 工程量清单

### 1、工程量清单说明

1.1 本工程量清单是根据招标文件中包括的有合同约束力的工程量清单计量规则、图纸以及有关工程量清单的国家标准、行业标准、合同条款中约定的其他规则编制。约定计量规则中没有的子目，其工程量按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定计量单位。

1.2 本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专用合同条款、工程量清单计量规则、技术规范及图纸等一起阅读和理解。

1.3 本工程量清单中所列工程数量是估算的或设计的预计数量，仅作为投标报价的共同基础，不能作为最终结算与支付的依据。实际支付应按实际完成的工程量，由承包人按工程量清单计量规则规定的计量方法，以监理人认可的尺寸、断面计量，按本工程量清单的单价和总额价计算支付金额；或根据具体情况，按合同条款第15.4款的规定，按监理人确定的单价或总额价计算支付额。

1.4 工程量清单各章是按第八章“工程量清单计量规则”、第七章“技术规范”的相应章次编号的，因此，工程量清单中各章的工程子目的范围与计量等应与“工程量清单计量规则”“技术规范”相应章节的范围、计量与支付条款结合起来理解或解释。

1.5 对作业和材料的一般说明或规定，未重复写入工程量清单内，在给工程量清单各子目标价前，应参阅第七章“技术规范”的有关内容。

1.6 工程量清单中所列工程量的变动，丝毫不会降低或影响合同条款的效力，也不免除承包人按规定的标准进行施工和修复缺陷的责任。

1.7 图纸中所列的工程数量表及数量汇总表仅是提供资料，不是工程量清单的外延。当图纸与工程量清单所列数量不一致时，以工程量清单所列数量作为报价的依据。

### 2. 投标报价说明

2.1 工程量清单中的每一子目须填入单价或价格，且只允许有一个报价。

2.2 除非合同另有规定，工程量清单中有标价的单价和总额价均已包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料、机械、质检（自检）、安装、缺陷修复、管理、保险、税费、利润等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。

2.3 工程量清单中投标人没有填入单价或价格的子目，其费用视为已分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。承包人必须按监理人指令完成工程量清单中未填入单价或价格的子目，但不能得到结算与支付。

2.4 符合合同条款规定的全部费用应认为已被计入有标价的工程量清单所列各子目之中，未列子目不予计量的工作，其费用应视为已分摊在本合同工程的有关子目的单价或总额

价之中。

2.5 承包人用于本合同工程各类装备的提供、运输、维护、拆卸、拼装等支付的费用，已包括在工程量清单的单价与总额价之中。

2.6 工程量清单中各项金额均以人民币（元）结算。

2.7 暂列金额（不合计日工总额）的数量及拟用子目的说明： /

2.8 暂估价的数量及拟用子目的说明： / 。

2.9 工程量清单103-1子目内容中包括施工期间所有临时道路、桥涵的修建及原有道路的养护等数量和费用。

2.10 设计图纸中有但工程量清单中未列出的数量，均作为承包人应完成的附属工程，其费用包含在相关子目单价中，发包人不另行计量与支付。

2.11 本项目实施过程中发生设计变更，无论工程量增加或减少，100章内所有费用均不予调整。

3. 计日工说明:不适用

#### 4. 其他说明

4.1 施工期间承包人必须严格执行国家、地方政府有关施工安全管理方面的法律、法规及规章制度，同时严格执行发包人制定的本项目安全生产管理方面的规章制度、安全检查程序及施工安全管理要求，以及监理人有关安全方面的工作指示。

根据《关于印发〈企业安全生产费用提取和使用管理办法〉的通知》（财资【2022】136号）的规定，安全生产费按发包人发布的最高投标限价的1.5%计列；安全生产费的计取及使用范围、使用及支付均应按照青海省交通运输厅有关安全生产费用计量支付最新管理办法的有关规定执行，未按照上述文件执行的视为承包人违约，发包人将对其进行相关处罚。

4.2 承包人应充分考虑在施工过程中可能采取的保通措施、安全保护措施、环境保护措施和文明施工措施。凡与工程施工有关的铁路、公路、通讯缆线、供水、输油、输气管道、居民住宅区、河道、湿陷性黄土、冻土、泥石流、滑坡、坍塌及危岩体等不良地质和特殊岩体、水文、地质、气象、历史文化遗址区、施工场地狭窄、当地农（牧）作业习惯与灌溉需求、临时用地等影响因素，承包人应充分调查，做好协调、协商工作，在满足法规和各项要求的前提下，承包人应当在施工过程中采取充足的保通措施、安全保护措施、环境保护措施和文明施工措施，合理安排施工，确保施工安全、交通运输安全和畅通、环境保护措施和文明施工有力。承包人在施工过程中采取的保通措施、安全保护措施、环境保护措施和文明施工所需一切费用，计入工程量清单相应支付子目的单价或者总额价中，发包人不另行支付。若承包人所采取的措施不能满足施工安全、交通运输安全和畅通、环境保护和文明施工的需要，发包人或者监理人有权指令承包人进一步采取补救或纠正措施，承包人应承担由此所造成的一切后果及费用。

4.3 投标人的投标报价中应含的保险费按如下规定办理：

(1) 工程一切险和第三者责任险由承包人和发包人的联合名义投保。投保的范围与条件应符合招标文件中有关合同条款的规定, 办理本款保险的一切费用包含在投标报价中。工程一切险的投保金额为工程量清单 100 章至700 章的合计金额(除工程一切险和第三者责任险保险费外), 保险费率暂定为 2.5%; 发包人在接到保险单后, 将按照已备案保险单的费用直接向承包人支付。第三者责任险投保金额为50万元, 事故次数不限, 保险费率暂定为 3.0%; 上述两项保险费均由投标人报价时列入工程量清单100 章内。

(2) 承包人应根据青海省人民政府办公厅《转发省劳动保障厅关于进一步推进农民工参加工伤保险工作指导意见的通知》青政办【2006】148 号文件, 依法为农民工办理工伤保险参保登记手续。该保险由承包人自行投保, 并包含在所报的单价或总额价中, 发包人不单独支付。

4.4 承包人应按有关法律规定纳税, 税款均包含在投标报价中, 发包人不另行支付

4.5 投标人在编制施工组织建议书时, 应仔细研究所投合同段的施工图纸和 技术要求, 了解施工地点的水文、地质、气象情况及有关部门的具体要求, 制定 周密的安全、质量保证措施及施工计划(包括人员、设备、材料、后勤保障及紧 急处理措施等), 以保证本合同工程的顺利施工, 投标人还应充分考虑采取冬雨 季施工措施, 确保工程质量和进度, 为完成上述工作所需费用均应含入工程量清 单子目的单价或总价中, 招标人将不另行计量与支付。

4.6 凡利用或占用现有道路和地方道路(无论工程范围内外)运输人员、苗 木、设备或其他材料, 或从事与工程施工有关的一切作业, 投标人必须维护保持 道路的畅通, 在工程完工后应将道路恢复。道路恢复费用应包含工程量清单相关子目的报价中, 招标人不另行支付。

4.7 投标人应充分考虑和保障、协调当地少数民族事务, 维护平等、团结、互助、和谐的民族关系, 为此产生的费用计入报价中, 招标人不另行支付。

4.8 投标报价的其他说明:

1、投标人在整个施工过程中应自行调查解决用水、用电及临时道路。(1) 用水、用电、临时供电设施由投标人自行调查, 其费用实行总价包干。临时供电 设施应满足“永临结合”的相关要求, 需要拆除的临时供电设施应在工程结束后拆除。投标人在整个施工过程中应自行调查解决用水, 此项费用均含入工程量清 单相应支付子目的单价或总额价中, 招标人不另行支付。(2) 临时道路(包括原 有道路): 临时道路由投标人自行调查并报价。凡利用或占用现有道路和地方道 路(无论工程范围内外; 包括列养道路)运输人员、材料或设备, 或从事与工程施工有关的一切作业, 投标人应自行协调并与道路产权部门签订使用协议, 维护保持道路的畅通, 并按协议约定负责使用期的养护及工程结束后的道路恢复。新建临时道路应在工程结束后负责将临时道路恢复到所占地 的原有用功能。投标人应依法使用现有道路和地方道路, 并承担因使用、养护和恢复现有道路和地方道路所需缴纳的所有费用。投

标人若使用现有道路，则应负责日常保通、养护工作，确保畅通、整洁，相关费用含入投标报价中，招标人不另行支付。（3）所有施工过程中使用的驻地、拌合站、预制场、取土场、弃土场、砂厂、碎石场等场地环境保护费用及使用结束后的复垦费用计入工程量清单100章施工环保费中，实行总价包干。

2、施工临时用地由投标人自行调查报价，其费用（包括税金、押金等所有费用）计入工程量清单100章中，实行总价包干。所有设计文件中提供的筑路材料、场站位置仅供投标人参考，投标人应在投标报价中充分考虑运距变化风险，招标人不另行调价。

3、在项目实施过程中所产生的废料，投标人应及时处理，按监理人指定的位置堆放或处理废料，并符合环保等相关要求。由此所发生的一切费用认为已包含在工程量清单的相关报价之中，招标人不再单独支付。

4、招标人提供的设计文件中所示的施工方案是设计者的考虑，仅供投标人参考，不作为投标人报价的依据。投标人应仔细研究招标文件，根据自己的技术水平、施工经验、设备配备等提出投标施工方案。投标人在编制施工组织建议书时，应仔细研究所投标段的施工图纸和技术要求，了解施工地点的水文、地质、地形地貌及气象情况等有关情况要求，制定周密的安全、质量保证措施及施工计划(包括人员、设备、材料、后勤保障及紧急处理措施等)，尽可能减少因施工对周边居民的房屋造成影响，投标人应将该部分赔偿、协调费含入投标报价中。上述工作所需费用均应含入工程量清单子目的单价或总额价中。

5、投标人应遵守国家和青海省治理公路超限、超载运输的相关规定，并将上述因素考虑到报价中。

6、本次招标范围为设计图纸的全部工程内容。无论投标人在工程量清单中是否填报，都须按施工图纸完成全部工程内容。清单中若有漏项则视为已包括在某一章节相应子目中，招标人将不再另行支付。在实施中，若发现某一章节重复，招标人将予以扣减。



# 工程量清单表

合同段：共和县2026年农村公益事业财政奖补项目-铁盖乡马汉台村村级道路提升工程

标表2

| 清单 第100章 总则       |                   |    |    |    |    |
|-------------------|-------------------|----|----|----|----|
| 子目号               | 子目名称              | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 |
| 101               | 通则                |    |    |    |    |
| 101-1             | 保险费               |    |    |    |    |
| -a                | 按合同条款规定，提供建筑工程一切险 | 总额 | 1  |    |    |
| -b                | 按合同条款规定，提供第三者责任险  | 总额 | 1  |    |    |
| 102               | 工程管理              |    |    |    |    |
| 102-1             | 竣工文件              | 总额 | 1  |    |    |
| 102-2             | 施工环保费             | 总额 | 1  |    |    |
| 102-3             | 安全生产费             | 总额 | 1  |    |    |
| 103               | 临时工程与设施           |    |    |    |    |
| 103-6             | 临时交通工程            | 总额 | 1  |    |    |
| 104               | 承包人驻地建设           |    |    |    |    |
| 104-1             | 承包人驻地建设           | 总额 | 1  |    |    |
|                   |                   |    |    |    |    |
| 清单 第100章 合计 人民币 元 |                   |    |    |    |    |



# 工程量清单表

合同段：共和县2026年农村公益事业财政奖补项目-铁盖乡马汉台村村级道路提升工程

标表2

| 清单 第300章 路面       |               |                |         |    |    |
|-------------------|---------------|----------------|---------|----|----|
| 子目号               | 子目名称          | 单位             | 数量      | 单价 | 合价 |
| 306               | 级配碎（砾）石底基层、基层 |                |         |    |    |
| 306-7             | 级配砾石底基层       |                |         |    |    |
| -a                | 厚200mm        | m <sup>2</sup> | 685.3   |    |    |
| 308               | 透层和黏层         |                |         |    |    |
| 308-2             | 黏层            | m <sup>2</sup> | 12520.3 |    |    |
| 309               | 热拌沥青混合料面层     |                |         |    |    |
| 309-2             | 中粒式沥青混凝土      |                |         |    |    |
| -a                | 厚50mm         | m <sup>2</sup> | 12520.3 |    |    |
| 312               | 水泥混凝土面板       |                |         |    |    |
| 312-1             | 水泥混凝土面板       |                |         |    |    |
| -a                | 厚200mm        | m <sup>3</sup> | 112     |    |    |
| 312-3             | 水泥混凝土基层       |                |         |    |    |
| -a                | 厚200mm        | m <sup>2</sup> | 125.3   |    |    |
| 316               | 路面病害处理        |                |         |    |    |
| -a                | 沥青灌缝(含清缝)     | m              | 5226.7  |    |    |
| -b                | 玻纤格栅          | m <sup>2</sup> | 12395   |    |    |
| -c                | 旧路面拉毛         | m <sup>2</sup> | 4306    |    |    |
|                   |               |                |         |    |    |
| 清单 第300章 合计 人民币 元 |               |                |         |    |    |

