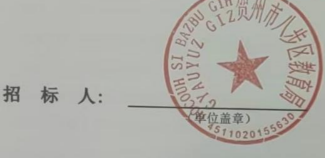
八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改 善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综

工程



造价咨询人:



法定代表人 或其授权人:



(签字或盖章)

法定代表人 或其授权人:







编制时间: 2025年10月31日 复核时间: 2025年10月31日

总 说 明

工程名称: 八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

- 一、工程概况
- 1. 建设地点: 贺州市八步区。
- 2. 工程内容:建筑与装饰装修工程、安装工程。
- 二、编制范围
- 1. 基础层至三层建筑与装饰装修及安装工程。
- 三、招标控制价编制依据
- 1. 工程图纸、建设项目图纸内容、图纸答疑和相关文件等。
- 2.《〈建设工程工程量清单计价规范〉(GB50500-2013)广西壮族自治区实施细则》。
- 3. 《〈建设工程工程量计算规范〉 (GB50854~50862-2013) 广西壮族自治区实施细则(修订本)》。
- 4.2013年《广西壮族自治区建筑装饰装修工程消耗量定额》、2015年《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》及配套的费用定额。
- 5. 《自治区住房城乡关于调整建设工程定额人工费及有关费率的通知》(桂建标〔2023〕7号〕。
- 6. 桂建标〔2016〕16号《广西壮族自治区住房城乡建设厅关于颁布2016年广西壮族自治区建设工程费用定额的通知》。
- 7. 桂建标(2016) 17号《广西壮族自治区住房城乡建设厅关于建筑业实施营业税改征增值税后广西壮族自治区建设工程计价依据调整的通知》, 桂造价(2019) 10号《关于调整除税价计算适用增值税税率的通知》。
- 四、其他相关说明
- 1. 主要材料按《贺州市建设工程造价信息》2025年第8期含税信息价, 贺州信息价上没有的参考就近其他地市信息价, 信息价未发布的价格参照市场询价计算。
- 2. 本工程采用简易计税法计税。
- 3. 本工程甲供材为"白布",本项目用砂为机制砂。

建设项目投标报价汇总表

工程名称: 八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

| | t金坝目-八步区步头镇中心字校栂中教字点教字统 | | 其 | 第1页 共1页 中:(元) |
|------|-----------------------------|-------|-----|------------------|
| 序号 | 单项工程名称 | 金额(元) | 暂估价 | 安全文明施工费 |
| 1. 1 | 八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼 | | | |
| | 投标报价合计 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

| | N. D. James L. at | | 其, | 中: (元) |
|---------|----------------------------|-------|-----|---------|
| 序号 | 単位工程名称 | 金额(元) | 暂估价 | 安全文明施工费 |
| 1. 1. 1 | 八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼-建筑与装饰 | | | |
| | 装修工程 | | | |
| 1. 1. 2 | 八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼-安装工程 | | | |
| | 投标报价合计 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

| 1 3 | 汇总内容 \步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼-建筑与装饰装修工程 →部分项工程和单价措施项目清单计价合计 | 金额(元) | 备注 | |
|------------|---|-------|----|--|
| 1 3 | | | | |
| 1.1 | | | Τ | |
| | 其中: 暂估价 | | | |
| 2 点 | 4.价措施项目清单计价合计 | | | |
| | 其中:安全文明施工费 | | | |
| | 表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| | 说前项目清单计价合计 | | | |
| | 见费、税金项目清单计价合计 | | | |
| | 丰中:增值税 | | | |
| | C程总造价=1+2+3+4+5 | | | |
| | □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | | | |
| | → → → → → → → → → → → → → → → → → → → | | | |
| | 其中: 暂估价 | | | |
| | 公价措施项目清单计价合计 | | | |
| | 其中:安全文明施工费 | | | |
| | 其他项目清单计价合计 | | | |
| | 说前项目清单计价合计 | | | |
| | 见费、税金项目清单计价合计 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 工程项目汇总 | | | |
| 1 3 | → →部分项工程和单价措施项目清单计价合计 | | | |
| 1.1 | 其中: 暂估价 | | | |
| 2 | 总价措施项目清单计价合计 | | | |
| 2.1 | 其中:安全文明施工费 | | | |
| 3 ‡ | 其他项目清单计价合计 | | | |
| 4 利 | 总前项目清单计价合计 | | | |
| 5 | 见费、税金项目清单计价合计 | | | |
| 5.1 非 | 丰中:增值税 | | | |
| 6 | C程总造价=1+2+3+4+5 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称:八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

第1页 共2页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 备注 |
|------|--|-------|------|
| | 八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼-建筑与装饰装修工程 | | |
| _ | 建筑装饰装修工程(营改增)简易计税法 | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计 | | |
| 1.1 | 其中: 暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目清单计价合计 | | |
| 2. 1 | 其中:安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目清单计价合计 | | |
| 4 | 税前项目清单计价合计 | | |
| 5 | 规费、税金项目清单计价合计 | | |
| 5. 1 | 其中:增值税 | | |
| 6 | 工程总造价=1+2+3+4+5 | | |
| | 工程总价汇总 | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计 | | |
| 1. 1 | 其中: 暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目清单计价合计 | | |
| 2. 1 | 其中: 安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目清单计价合计 | | |
| 4 | 税前项目清单计价合计 | | |
| 5 | 规费、税金项目清单计价合计 | | |
| 5. 1 | 其中:增值税 | | |
| 6 | 工程总造价=1+2+3+4+5 | | |
| | 八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼-安装工程 | | |
| _ | 给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程 (营改增)简易计税法 | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计 | | |
| 1. 1 | 其中: 暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目清单计价合计 | | |
| 2. 1 | 其中: 安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目清单计价合计 | | |
| 4 | 税前项目清单计价合计 | | |
| 5 | 规费、税金项目清单计价合计 | | |
| 5. 1 | 其中:增值税 | | |
| 6 | 工程总造价=1+2+3+4+5 | | |
| | 工程总价汇总 | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计 | | |
| 1. 1 | 其中: 暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目清单计价合计 | | |
| 2. 1 | 其中:安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目清单计价合计 | | |
| 4 | 税前项目清单计价合计 | | |
| 5 | 规费、税金项目清单计价合计 | | |
| 5. 1 | 其中:增值税 | | |
| 6 | 工程总造价=1+2+3+4+5 | | |
| | 工程项目汇总 | | |
| 1 | 分部分项工程和单价措施项目清单计价合计 | | 表-04 |

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

第2页 共2页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 备注 |
|------|-----------------|-------|------|
| 1.1 | 其中: 暂估价 | | |
| 2 | 总价措施项目清单计价合计 | | |
| 2. 1 | 其中: 安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目清单计价合计 | | |
| 4 | 税前项目清单计价合计 | | |
| 5 | 规费、税金项目清单计价合计 | | |
| 5. 1 | 其中:增值税 | | |
| 6 | 工程总造价=1+2+3+4+5 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | 表-04 |

工程名称: 八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

| | | U 于仅悔 T | | | | 金额(元) | |
|----|---------------|---|----------|---------|------|-------|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量 単位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| | | 八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼-建筑与装饰装修工程 | <u>'</u> | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | 0101 | 土石方工程 | | | | | |
| 1 | 010101004001 | 挖基坑、沟槽土方 (1)土壤类别:三类土 (2)挖土深度:4m以内 (3)人机配合挖土 | m³ | 945. 53 | | | |
| 2 | 010103001001 | 回填方 (1)密实度:符合设计规范的要求 (2)填方材料品种:原土回填/三类土 | m³ | 706. 66 | | | |
| 3 | 010103002001 | 余方弃置 (1)运输距离:投标人自行考虑 (2)采用洒水车、加盖自卸汽车 | m³ | 132. 87 | | | |
| 4 | 桂010104002001 | 机械基础钎插 深度 5m以内 | 孔 | 55 | | | |
| | 0104 | 砌筑工程 | | | | | |
| 5 | 010401004001 | 多孔砖墙 (1) 砖品种、规格、强度等级:MU10烧 结页岩多孔砖 (2) 墙体厚度:300mm厚 (3) 砂浆种类、强度等级:M7.5混合砂 浆(干混砂浆) | m³ | 5. 51 | | | |
| 6 | 010401004002 | 多孔砖墙 (1)砖品种、规格、强度等级:MU10烧结页岩多孔砖 (2)墙体厚度:180mm厚 (3)砂浆种类、强度等级:M7.5混合砂浆(干混砂浆) (4)部位:外墙 | m³ | 79. 44 | | | |
| 7 | 010401004003 | 多孔砖墙 (1)砖品种、规格、强度等级:MU10烧 结页岩多孔砖 (2)墙体厚度:180mm厚 (3)砂浆种类、强度等级:M5.0混合砂 浆(干混砂浆) (4)部位:内墙 | m³ | 65. 14 | | | |
| 8 | 010401004004 | 多孔砖墙 (1)砖品种、规格、强度等级:MU10烧 结页岩多孔砖 (2)墙体厚度:115mm厚 (3)砂浆种类、强度等级:M5.0混合砂 浆(干混砂浆) (4)部位:内墙 | m³ | 9. 07 | | | |
| 9 | 010401014001 | 砖砌暗沟 (1) 砖砌沟体,含盖板制作、安装(干混砂浆) (2) 70mm厚C10混凝土垫层 (3) 平均沟深:217.44mm (4) 参图集11ZJ901 3/7、A/8 | m | 110. 20 | | | |
| | 0105 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | |
| 10 | 010501001001 | 垫层 (1)混凝土种类:泵送商品混凝土 (2)混凝土强度等级:C15 | m³ | 72. 42 | | | 表-08 |

工程名称: 八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

第2页 共17页

| J | | | 计量 | | 金额(元) | | |
|----|---------------|---|-----------------|---------|-------|----|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | り 単 単位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| | | (3) 部位:独立基础垫层、架空层、首层楼梯间 | | | | | |
| 11 | 010501003001 | 独立基础 (1)混凝土种类:泵送商品混凝土 (2)混凝土强度等级:C30 | m³ | 169. 04 | | | |
| 12 | 010502001001 | 矩形柱 (1)混凝土种类:泵送商品混凝土 (2)混凝土强度等级:C30 | m³ | 70. 20 | | | |
| 13 | 010502002001 | 构造柱 (1)混凝土种类:非泵送商品混凝土 (2)混凝土强度等级:C25 | m³ | 7. 15 | | | |
| 14 | 010503001001 | 基础梁 (1)混凝土种类:泵送商品混凝土 (2)混凝土强度等级:C30 | m³ | 25. 37 | | | |
| 15 | 010503004001 | 圈梁 (1)混凝土种类:非泵送商品混凝土 (2)混凝土强度等级:C25 | m³ | 2. 26 | | | |
| 16 | 010503004002 | 素砼反边 (1)混凝土种类:非泵送商品混凝土 (2)混凝土强度等级:C20 | m³ | 6. 91 | | | |
| 17 | 010503005001 | 过梁 (1)混凝土种类:非泵送商品混凝土 (2)混凝土强度等级:C25 | m³ | 0. 81 | | | |
| 18 | 010505001001 | 有梁板 (1)混凝土种类:泵送商品混凝土 (2)混凝土强度等级:C30 | m³ | 266. 91 | | | |
| 19 | 010506001001 | 直形楼梯 (1) 混凝土种类: 泵送商品混凝土 (2) 混凝土强度等级: C30 (3) 梯板厚度: 170mm | m² | 33. 94 | | | |
| 20 | 010506001002 | 直形楼梯 (1) 混凝土种类: 泵送商品混凝土 (2) 混凝土强度等级: C30 (3) 梯板厚度: 140mm | m² | 34. 74 | | | |
| 21 | 010506001003 | 直形楼梯 (1)混凝土种类:泵送商品混凝土 (2)混凝土强度等级:C30 (3)梯板厚度:100mm | m² | 25. 23 | | | |
| 22 | 010507001001 | 散水 (1)20mm厚1:2.5水泥砂浆粉面(干混砂浆) (2)60mm厚C10混凝土 (3)做法详见11ZJ901 3/7 | m² | 57. 42 | | | |
| 23 | 010507001002 | 无障碍坡道 (1)100mm厚C20混凝土 (2)300mm厚石粉渣 | m² | 12. 90 | | | |
| 24 | 010507005001 | 压顶(1)混凝土种类:非泵送商品混凝土(2)混凝土强度等级:C25 | m³ | 2. 63 | | | |
| 25 | 010507007001 | 小型构件 (1)混凝土种类:非泵送商品混凝土 (2)混凝土强度等级:C25 | m³ | 1. 04 | | | |
| 26 | 桂010507009001 | 小便池造型槽 (1)C20细石混凝土找3%坡 | m ³ | 1. 67 | | | |

工程名称: 八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

第3页 共17页

| | | | \1 H | | 金额(元) | | | |
|----|---------------|--|----------|---------|-------|----|------------|--|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量 単位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 | |
| | | (2)参15ZJ512 2/47 | | | | | | |
| 27 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 (1)钢筋种类、规格:HRB300 ф 10以内 | t | 0. 629 | | | | |
| 28 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 (1)钢筋种类、规格:HRB400 血 10以内 | t | 25. 841 | | | | |
| 29 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 (1)钢筋种类、规格:HRB400 血 10以上 | t | 18. 622 | | | | |
| 30 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 (1)钢筋种类、规格:HRB400E 血 10以 内 | t | 1. 748 | | | | |
| 31 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 (1)钢筋种类、规格:HRB400E 血 10以 上 | t | 24. 429 | | | | |
| 32 | 桂010515011001 | 传砌体加固钢筋 不绑扎 (1)钢筋种类、规格:HRB300 Φ10以内 | t | 0. 954 | | | | |
| 33 | 010516003001 | 机械连接 (1)螺纹套筒种类:套筒直螺纹 (2)规格: Φ 32以内 | 个 | 72 | | | | |
| 34 | 桂010516004001 | 钢筋电渣压力焊接 | 个 | 686 | | | | |
| 35 | 010516002001 | 预埋铁件 (1)部位:楼梯栏杆 | t | 0. 079 | | | | |
| | 0108 | 门窗工程 | | | | | | |
| 36 | 010802001001 | 卫生间普通钢质平开门 | m² | 8. 80 | | | | |
| 37 | 010802004001 | 无障碍卫生间钢质推拉门 (1)含350mm高1.5mm厚铝合金护板 | m² | 4. 40 | | | | |
| 38 | 010802001002 | 教室成品钢质门 (1)含6mm透明玻璃上亮窗,带观察窗 | m² | 40. 32 | | | | |
| 39 | 010802003001 | 钢质丙级防火门 | m² | 3. 24 | | | | |
| 40 | 桂010811001001 | 闭门器 (1)种类、规格、用途:防火门闭门器 明装 | 套 | 3 | | | | |
| 41 | 桂010811001002 | 防火铰链 (1)种类、规格、用途:防火门防火铰 链 | 副 | 6 | | | | |
| 42 | 桂010811001003 | 防火锁 (1)种类、规格、用途:防火门防火锁 | 把 | 3 | | | | |
| 43 | 010807001001 | 90系列铝合金玻璃推拉窗(带亮) (1)玻璃: 6mm高透光Low-E+12mm+6透明(采用磨砂玻璃) (2)壁厚:1.8mm (3)部位: 外窗卫生间 | m² | 9. 52 | | | | |
| 44 | 010807001002 | 90系列铝合金玻璃推拉窗 (带亮) (1) 玻璃: 6mm高透光Low-E+12mm+6透 明 (2) 壁厚1.8mm (3) 部位: 外窗 | m² | 65. 92 | | | | |
| 45 | 010807001003 | 90系列铝合金玻璃推拉窗 (带亮) (1) 玻璃: 6mm高透光Low-E+12mm+6透 明 (2) 壁厚1.4mm (3) 部位: 内窗 | m² | 33. 32 | | | | |
| 46 | 010807001004 | 90系列铝合金玻璃推拉窗(不带亮) (1)玻璃: 6mm高透光Low-E+12mm+6透 | m² | 6. 75 | | | | |

工程名称: 八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

第4页 共17页

| | | | E | | 金额(元) | | | |
|----|---------------|---|----------|---------|-------|----|------------|--|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 | |
| | | 明 (2)壁厚1.8mm (3)部位:外窗 | | | | | | |
| 47 | 010807001005 | 90系列铝合金玻璃固定窗 (1)玻璃: 6mm高透光Low-E+12mm+6透 明(采用磨砂玻璃) (2)壁厚:1.8mm (3)部位:外窗卫生间 | m² | 4. 76 | | | | |
| 48 | 010807001006 | 90系列铝合金玻璃固定窗 (1)玻璃: 6mm高透光Low-E+12mm+6透明 (2)壁厚1.8mm (3)部位: 外窗 | m² | 34. 31 | | | | |
| 49 | 010807001007 | 90系列铝合金玻璃固定窗 (1)玻璃: 6mm高透光Low-E+12mm+6透明 (2)壁厚1.4mm (3)部位: 内窗 | m² | 16. 66 | | | | |
| 50 | 桂010811002001 | 门窗周边塞缝 (1)塞缝材料种类:水泥砂浆1:2.5 | m | 457. 30 | | | | |
| | 0109 | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 51 | 010902001001 | 雨篷屋面 (1)20mm厚M15水泥砂浆 (2)部位: 雨篷板面、空调板面 | m² | 101. 13 | | | | |
| 52 | 010903002001 | 外墙面涂膜防水 (1)2mm厚聚氨酯防水涂料 (2)部位:所有外墙、包括女儿墙内侧 及挑檐底部,设备平台侧墙 | m² | 962. 65 | | | | |
| 53 | 010903003001 | 内墙面砂浆防水 (1)6mm厚聚合物水泥防水砂浆,四周 沿墙上翻2000 (2)部位:卫生间、前室 | m² | 327. 67 | | | | |
| 54 | 010903003002 | 内墙面砂浆防水 (1)20厚掺防水剂的防水砂浆,分层抹 灰压实 (2)部位:电井 | m² | 98. 53 | | | | |
| 55 | 010903002002 | 内墙面涂膜防水 (1)1.5mm厚聚氨酯防水涂料 (2)部位:卫生间、前室 | m² | 186. 04 | | | | |
| 56 | 010904002001 | 楼(地)面涂膜防水 (1)1.5mm厚聚氨酯防水涂料 (2)部位:卫生间、前室、架空层、楼 梯间 | m² | 492. 85 | | | | |
| 57 | 010904002002 | 楼(地)面防水隔离层 (1)满铺0.3mm厚聚乙烯薄膜隔离层 (2)部位:卫生间、前室 | m² | 82. 34 | | | | |
| 58 | 010904003001 | 楼(地)面砂浆防水 (1)6mm厚聚合物水泥防水砂浆 (2)部位:卫生间、前室 | m² | 82. 34 | | | | |
| 59 | 010904003002 | 楼(地)面砂浆防水 (1)20厚掺防水剂的防水砂浆,分层抹 灰压实 (2)部位:电井 | m² | 12. 18 | | | | |
| 60 | 010903003003 | 防潮顶棚砂浆防水 | m² | 82. 08 | | | | |

工程名称: 八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

第5页 共17页

| | | | 计量 | | 金额(元) | | |
|-----|--------------|-----------------------------------|----|---------|-------|----|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 単位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| | | (1)6mm厚聚合物水泥防水砂浆 | | | | | |
| | | (2) 部位:卫生间、前室 | | | | | |
| | 0110 | 保温、隔热、防腐工程 | | | | | |
| | | 外墙内保温 | | | | | |
| | | (1) 墙体清理整平 | | | | | |
| | | (2)刷专用界面砂浆一遍 | | | | | |
| | 01100100001 | (3)20㎜厚无机玻化微珠保温砂浆Ⅰ型 | 2 | 207.60 | | | |
| 61 | 011001003001 | (梁位40厚) (4)5mm厚干粉类聚合物水泥砂浆,中 | m² | 397. 62 | | | |
| | | 间压入一层耐碱玻璃纤维网格布 | | | | | |
| | | (5) 部位: 地上所有外墙的内墙面(保 | | | | | |
| | | 温砂浆内墙面不需再设砂浆找平) | | | | | |
| | 0111 | 楼地面装饰工程 | | | | | |
| | | 水泥砂浆楼地面 | | | | | |
| 62 | 011101001001 | (1)素水泥浆结合层一遍 | m² | 12. 18 | | | |
| 02 | | (2) 部位: 电井 | | | | | |
| | | 楼地面水泥砂浆找平层(一道) | | | | | |
| | | (1)20mm厚M15水泥砂浆找平 | | | | | |
| 63 | 011102003001 | (2) 素水泥浆结合层一遍 | m² | 410. 52 | | | |
| | | (3) 部位:架空层、首层楼梯间、教 | | | | | |
| | | 室、教具室、走道 | | | | | |
| | | 楼地面水泥砂浆找平层(两道) | | | | | |
| | 01110000000 | (1)20mm厚M15水泥砂浆找平 | 2 | 00.54 | | | |
| 64 | 011102003002 | (2)20mm厚M15水泥砂浆找平 (3)素水泥浆结合层一遍 | m² | 80. 54 | | | |
| | | (4) 部位: 卫生间、前室 | | | | | |
| | | 陶瓷地砖地面(防潮) | | | | | |
| | | (1)8-10mm厚600X600mm防滑耐磨地砖 | | | | | |
| 65 | 011102003003 | 铺实拍平,水泥砂浆擦缝。 | m² | 410. 52 | | | |
| | | (2)20mm厚M15干硬性水泥砂浆 | | | | | |
| | | (3) 部位:架空层、首层楼梯间 | | | | | |
| | | 陶瓷地砖楼面(下沉式) | | | | | |
| | | (1)8-10mm厚300X300mm防滑耐磨地砖 | | | | | |
| 66 | 011102003004 | 铺实拍平,水泥砂浆擦缝。 | m² | 80. 96 | | | |
| | | (2) 25mm厚M15水泥砂浆 | | | | | |
| | | (3) 部位: 卫生间、前室 沉箱回填 | | | | | |
| | | (1)C10轻骨料混凝土填充层找1%坡, | | | | | |
| 67 | 011102003005 | 厚度根据结构降板确定 | m³ | 21. 75 | | | |
| | | (2) 部位:卫生间、前室 | | | | | |
| | | 陶瓷地砖楼面 | | | | | |
| | | (1)8-10mm厚600X600mm防滑耐磨地砖 | | | | | |
| | | 铺实拍平,水泥砂浆擦缝。 | | | | | |
| 68 | 011102003006 | (2)35mm厚M15干硬性水泥砂浆 | m² | 608. 14 | | | |
| | | (3)5㎜厚橡胶隔音垫(另列) | | | | | |
| | | (4) 素水泥浆结合层一遍 | | | | | |
| | | (5) 部位: 教室、教具室、走道 | | | | | |
| 69 | 011104001001 | 5mm厚橡胶隔音垫 (1)部位: 教室、教具室 | m² | 458. 20 | | | |
| | | 陶瓷地砖楼梯面层 | | | | | |
| | | (1)8-10mm厚600X600mm防滑耐磨地砖 | | | | | |
| 70 | 011106002001 | 铺实拍平,水泥砂浆擦缝。 | m² | 89. 88 | | | |
| . • | | (2) 20mm厚M15干硬性水泥砂浆 | | | | | |
| | | (3) 素水泥浆结合层一遍 | | | | | |

工程名称: 八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

第6页 共17页

| J | | | 计量 | | 金额(元) | | |
|----|---------------|---|-------------|---------|-------|----|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | µ 重 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| | | (4) 部位: 楼梯间 | | | | | |
| 71 | 011102003007 | 陶瓷地砖坡道 (1)8-10mm厚600X600mm防滑耐磨地砖, 横向每200切割防滑条,缝宽5-8,1:1 水泥砂浆填缝 (2)20mm厚M15干硬性水泥砂浆 (3)部位:无障碍坡道 | m² | 12. 90 | | | |
| | 0112 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | |
| 72 | 011201001001 | 外墙面一般抹灰 (1)15mm厚M15水泥砂浆,分两次抹灰 (2)6mm厚干粉类聚合物水泥防水砂 浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网格 布 (3)部位:所有外墙、包括女儿墙内侧 及挑檐底部,空调板底面及侧面、设 备平台侧墙 | m² | 991. 45 | | | |
| 73 | 011201001002 | 内墙面一般抹灰 (1)5mm厚M10水泥砂浆抹平压光(掺入 聚丙烯抗裂纤维) (2)部位: 电井 | m² | 98. 53 | | | |
| 74 | 011201001003 | 内墙面一般抹灰 (1)20mm厚M10水泥砂浆分遍找平 (2)部位:各类教室、教具室楼梯间、 走道、架空层 | m² | 672. 70 | | | |
| 75 | 011202001001 | 柱、梁面一般抹灰 (1)20mm厚M15水泥砂浆分遍找平 (2)部位:架空层 | m² | 97. 92 | | | |
| 76 | 桂011204007001 | 面砖内墙面 (1)15mm厚M15水泥砂浆 (2)素水泥浆一道 (3)专用胶粘剂粘贴 (4)8-10mm厚300X600mm面砖,专用勾 缝剂勾缝 (5)部位:卫生间、前室 | m² | 286. 98 | | | |
| 77 | 桂011204007002 | 面砖内墙面(有保温处) (1)20mm厚无机玻化微珠保温砂浆 I 型 (另列) (2)5mm厚干粉类聚合物水泥砂浆,中 间压入一层耐碱玻璃纤维网格布(另 列) (3)专用胶粘剂粘贴 (4)8-10mm厚300X600mm面砖,专用勾 缝剂勾缝 (5)部位:卫生间、前室 | m² | 45. 17 | | | |
| 78 | 桂011204007003 | 面砖内墙裙 (1)20mm厚M15水泥砂浆 (2)4~5厚专用胶粘剂粘贴 (3)8-10mm厚300X600mm面砖,专用勾 缝剂勾缝 (4)部位:各类教室、教具室楼梯间、 走道、架空层 | m² | 515. 78 | | | |
| 79 | 桂011204007004 | 面砖内墙裙(有保温处) (1)20mm厚无机玻化微珠保温砂浆 I 型 (另列) | m² | 161. 56 | | | |

工程名称: 八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

第7页 共17页

| <u> </u> | 福口炉缸 | 75 F 6 16 77 75 F 18 67 67 48 VA | 计量 | | 金额(元) | | |
|----------|---------------|--|----------------|----------|-------|----|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 単位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| | | (2)5mm厚干粉类聚合物水泥砂浆,中 | | | | | |
| | | 间压入一层耐碱玻璃纤维网格布(另 | | | | | |
| | | 列) | | | | | |
| | | (3)4 [~] 5厚专用胶粘剂粘贴 (4)8-10mm厚300X600mm面砖,专用勾 | | | | | |
| | | (4)8-10mm序300x6000mm间板,专用勾 缝剂勾缝 | | | | | |
| | | (5)部位:各类教室、教具室 | | | | | |
| | | 墙面钉(挂)网 | | | | | |
| 80 | 桂011201005001 | (1) 网的种类、规格:镀锌钢丝网 (20*20钢丝直径1mm) | m² | 692. 25 | | | |
| 81 | 桂011201005002 | 内墙面钉(挂)网处抹灰 增加人工费 | m² | 535, 50 | | | |
| 82 | 桂011201005003 | 外墙面钉(挂)网处抹灰 增加人工费 | m ² | 156, 75 | | | |
| 02 | 0113 | 天棚工程 | "" | 100.10 | | | |
| | 0113 | | | | | | |
| | | 天棚基层界面处理 (1) 界面剂一遍 | | | | | |
| 83 | 011301001001 | (2)刷水泥胶浆(掺水重10%的108胶) | m² | 1698, 50 | | | |
| 00 | | (3) 部位:卫生间、前室、各类教 | | 1000.00 | | | |
| | | 室、教具室楼梯间、走道、架空层 | | | | | |
| | | 水泥砂浆顶棚 | | | | | |
| 84 | 011301001002 | (1)5mm厚M15水泥砂浆抹平 | m² | 12. 12 | | | |
| | | (2)部位: 电井 | | | | | |
| | 0114 | 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | |
| | | 外墙面满刮腻子 | | | | | |
| | | (1)满刮腻子三遍 | 2 | | | | |
| 85 | 011406003001 | (2) 部位: 所有外墙、包括女儿墙内侧 | m² | 1006. 75 | | | |
| | | 及挑檐底部,空调板底面及侧面、设备平台侧墙 | | | | | |
| | | 内墙面满挂腻子 | | | | | |
| | | (1)压入一层耐碱玻璃纤维网格布 | 2 | | | | |
| 86 | 011406003002 | (2)满刮腻子三遍 | m² | 378. 81 | | | |
| | | (3)部位:各类教室、教具室 | | | | | |
| | | 无机涂料内墙面 | | | | | |
| 87 | 011406003003 | (1)满刮腻子二遍 | m² | 606, 87 | | | |
| 01 | 01110000000 | (2) 无机涂料 | " | 000.01 | | | |
| | | (3)部位:楼梯间、走道、架空层 | | | | | |
| | | 天棚满挂腻子 (1)满刮腻子三遍 | | | | | |
| 88 | 011406003004 | (2)部位:楼梯间、走道、架空层、各 | m² | 1465. 12 | | | |
| | | 类教室、教具室 | | | | | |
| | | 天棚满挂腻子 | | | | | |
| 89 | 011406003005 | (1)满刮腻子三遍(防水腻子) | m² | 82. 08 | | | |
| | | (2)部位:卫生间、前室 | | | | | |
| | 0115 | 其他装饰工程 | | | | | |
| | | 楼梯栏杆 | | | | | |
| | | (1)扶手: ф 60*3不锈钢管, 304材质 | | | | | |
| 0.0 | 011500001001 | (2) 栏杆: ф 60*3不锈钢管、 ф 38*1. 2 | | F0 00 | | | |
| 90 | 011503001001 | 不锈钢管、 Φ 25*1.0不锈钢管,304材 质 | m | 52. 63 | | | |
| | | // (3)不锈钢弯头: Φ 60,304材质 | | | | | |
| | | (4)详参: 15J403-1 B5/B16 | | | | | |
| | | 洗脸台 | | | | | |
| 91 | 011505001001 | (1)20mm厚大理石台面,1:1:6水泥砂 | m² | 4. 32 | | | |
| | | 浆,钢板网DW=1*10 | | | | | |

工程名称: 八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

第8页 共17页

| | | | 计量 | | | 金额(元) | |
|-----|-----------------|--------------------------------------|-----|----------|------|-------|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 単位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| | | (2)20mm厚大理石侧面,云石胶干挂 (3)20mm厚大理石挡水 | | | | | |
| | | (4)骨架: L50*32*3mm角钢 | | | | | |
| | | (5)按成人高度距地完成面800mm | | | | | |
| | | (6)规格: 1m²以上 | | | | | |
| | | (7)做法参: 15ZJ512-41-1 | | | | | |
| | | 成品厕所隔断 | | | | | |
| 92 | 011210005001 | (1) 采用抗倍特板, 板厚15mm (2) | m² | 53. 86 | | | |
| | | 做法详图集: 15ZJ512 1/29 | | | | | |
| | | 讲台 | | | | | |
| | | (1) 龙骨材料种类、规格、铺设间距: | | | | | |
| | | 钢龙骨L50*50*5mm, 间距不大于1500mm | | | | | |
| 93 | 011104002001 | (2)基层材料种类、规格:钢板网 DW=1*1.0,20mm厚木板 | m² | 33. 00 | | | |
| | | (3)面层材料品种、规格、颜色:同地 | | | | | |
| | | 面做法(另列) | | | | | |
| | | (4)详参: 16J934-3 D7 | | | | | |
| | | 小 计 | | | | | |
| | | Σ人工费 | | | | | |
| | | Σ材料费 | | | | | |
| | | Σ机械费 | | | | | |
| | | Σ管理费 | | | | | |
| | | Σ利 润 | | | | | |
| | | 单价措施项目 | | | | | |
| | 011701 | 脚手架工程 | | | | | |
| | | 外脚手架 | | | | | |
| 94 | 桂011701001001 | (1)单排、双排脚手架:双排 | m² | 1364. 77 | | | |
| Jī | 12011101001001 | (2) 搭设高度:30m以内 | " | 1001 | | | |
| | | (3) 脚手架材质: 扣件式钢管脚手架 里脚手架 | | | | | |
| 95 | 桂011701002001 | 生脚子采 (1) 搭设高度: 3.6m以内 | m² | 592, 51 | | | |
| 30 | 1,2011101002001 | (2) 脚手架材质: 扣件式钢管脚手架 | | 002.01 | | | |
| | | 满堂脚手架 | | | | | |
| 96 | 011701006001 | (1) 搭设高度:5.2m以内 | m² | 1150. 91 | | | |
| | | (2)脚手架材质:钢管 | | | | | |
| | | 楼板现浇混凝土运输道 (1)运输道材质:钢管架 | | | | | |
| 97 | 桂011701011001 | (2)结构类型:框架结构 | m² | 1292. 25 | | | |
| | | (3)泵送、非泵送:泵送 | | | | | |
| | 011702 | 混凝土模板及支架(撑) | | | | | |
| 98 | 011702001001 | 混凝土基础垫层 木模板木支撑 | m² | 63. 72 | | | |
| 99 | 011702001002 | 独立基础 胶合板模板 木支撑 | m² | 150. 62 | | | |
| 100 | 011702002001 | 矩形柱 胶合板模板 钢支撑 | m² | 190. 82 | | | |
| 100 | 011102002001 | (1)支模高度:4.4m | | 190. 02 | | | |
| 101 | 011702002002 | 矩形柱 胶合板模板 钢支撑 | m² | 288. 50 | | | |
| | | (1)支模高度:3.8m 矩形柱 胶合板模板 钢支撑 | | | | | |
| 102 | 011702002003 | (1)支模高度: 3.6m | m² | 87. 57 | | | |
| 100 | 011702003001 | 构造柱 | m² | 58. 70 | | | |
| 103 | 011102003001 | (1)支模高度:3.6m以内 | 141 | 36. 70 | | | |

工程名称: 八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

第9页 共17页

| | | | 计量 | | . | 金额(元) | |
|-----|---------------|--|----|----------|--------------|-------|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 単位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 104 | 011702003002 | 构造柱 (1)支模高度:3.8m以内 | m² | 24. 98 | | | |
| 105 | 011702005001 | 基础梁 胶合板模板 木支撑 | m² | 250. 67 | | | |
| 106 | 011702008001 | 圈梁 直形 胶合板模板 木支撑 | m² | 109. 69 | | | |
| 107 | 011702009001 | 过梁 胶合板模板 木支撑 | m² | 13. 07 | | | |
| 108 | 011702014001 | 有梁板 胶合板模板 钢支撑 (1)支模高度:4.4m | m² | 859. 77 | | | |
| 109 | 011702014002 | 有梁板 胶合板模板 钢支撑 (1)支模高度:3.8m | m² | 1412. 30 | | | |
| 110 | 011702024001 | 楼梯 直形 胶合板模板 钢支撑 | m² | 101. 76 | | | |
| 111 | 011702025001 | 小型构件 木模板木支撑 | m² | 100. 17 | | | |
| 112 | 011702028001 | 扶手、压顶 木模板木支撑 (1)断面尺寸:100*200mm | m | 37. 10 | | | |
| 113 | 011702028002 | 扶手、压顶 木模板木支撑 (1)断面尺寸:100*300mm | m | 66. 20 | | | |
| 114 | 011702029001 | 散水 木模板木支撑 | m² | 57. 42 | | | |
| 115 | 011702029002 | 无障碍坡道 木模板木支撑 | m² | 12. 90 | | | |
| | 011703 | 垂直运输 | | | | | |
| 116 | 011703001001 | 建筑物垂直运输 (1)建筑物结构形式:框架结构 (2)建筑物垂直高度:20m以内 | m² | 1292. 25 | | | |
| | 011705 | 大型机械设备进出场及安拆 | | | | | |
| 117 | 011705001001 | 履带式挖掘机 1m³以外 场外运输费 | 台次 | 1 | | | |
| 118 | 011705001002 | 履带式推土机 90kW以内 场外运输费 | 台次 | 1 | | | |
| | 011708 | 混凝土运输及泵送 | | | | | |
| 119 | 桂011708002001 | 混凝土泵送 (1) 檐高:60m以内 (2) 泵送机械种类:天泵 | m³ | 635. 55 | | | |
| | | 小 计 | | | | | |
| | | Σ人工费 | | | | | |
| | | Σ材料费 | | | | | |
| | | Σ机械费 | | | | | |
| | | Σ管理费 | | | | | |
| | | Σ利 润 | | | | | |
| | | 合 计 | | | | | |
| | | Σ人工费 | | | | | |
| | | Σ材料费 | | | | | |
| | | Σ机械费 | | | | | |
| | | Σ管理费 | | | | | |
| | | Σ利 润 | | | | | |
| | | 八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼-安装工程 | | | | | |
| | | 分部分项工程 | | | | | |
| | | B4 电气设备安装工程 | | | | | |
| 120 | 030404017001 | AL. ZX照明配电总箱 (1)含配电箱系统图内的全部元配件 (2)安装方式: 距地1.5米明装 | 台 | 1 | | | |

工程名称: 八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

第10页 共17页

| | | | = | | | 金额(元) | |
|-----|--------------|--|----------|-----|------|-------|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 121 | 030404017002 | AL. X2~3楼层照明配电箱 (1)含配电箱系统图内的全部元配件 (2)安装方式: 距地1.6米暗装 | 台 | 2 | | | |
| 122 | 030404017003 | AL. JS照明配电箱 (1)含配电箱系统图内的全部元配件 (2)安装方式: 距地1.8米暗装 | 台 | 6 | | | |
| 123 | 030404017004 | AL. G公共照明配电箱 (1)含配电箱系统图内的全部元配件 (2)安装方式: 距地1.5米明装 | 台 | 1 | | | |
| 124 | 030404017005 | AT. E应急照明配电箱 (1)含配电箱系统图内的全部元配件 (2)安装方式: 距地1.5米明装 | 台 | 1 | | | |
| 125 | 030404017006 | ALE A型应急照明配电箱 (1)含配电箱系统图内的全部元配件 (2)安装方式: 距地1.5米明装 | 台 | 1 | | | |
| 126 | 030404017007 | AP. KZX空调配电总箱 (1)含配电箱系统图内的全部元配件 (2)安装方式: 距地1.5米明装 | 台 | 1 | | | |
| 127 | 030404017008 | AP. KX2~3楼层空调配电箱 (1)含配电箱系统图内的全部元配件 (2)安装方式: 距地1.5米明装 | 台 | 2 | | | |
| 128 | 030412005001 | 单管应急荧光灯 1*28W, LED, AC220V, 应急时间90min (1)安装方式:吸顶安装 (2)配高效启动电源 | 套 | 3 | | | |
| 129 | 030412005002 | 双管荧光灯 2*28W, LED, AC220V (1) 安装方式: 吸顶安装 (2) 配高效启动电源 | 套 | 24 | | | |
| 130 | 030412005003 | 黑板灯 (带反射罩,非对称配光) 2*15W, LED, AC220V (1)安装方式: 距地2.8m管吊安装 | 套 | 12 | | | |
| 131 | 030412005004 | LED平板灯 1*48W, LED, AC220V (1) 安装方式: 距地2.9m管吊安装 | 套 | 60 | | | |
| 132 | 030412001001 | 吸顶灯 1*20W, LED, AC220V (1) 安装方式: 吸顶安装 | 套 | 29 | | | |
| 133 | 030412001002 | 防水型吸顶灯 1*20W, LED, AC220V (1) 安装方式: 吸顶安装 | 套 | 14 | | | |
| 134 | 030412001003 | A型消防应急照明灯 1x6W, LED, DC36V (1)安装方式: 底边距地2. 4m壁装 | 套 | 33 | | | |
| 135 | 030412001004 | A型疏散出口标志灯 1x1W, LED, DC36V (1) 安装方式: 门上+0. 2m安装 | 套 | 5 | | | |
| 136 | 030412001005 | A型安全出口标志灯 1x1W, LED, DC36V (1)安装方式: 门上+0.2m安装 | 套 | 1 | | | |
| 137 | 030412001006 | A型单向疏散指示灯 1x1W, LED, DC36V (1)安装方式: 距地0.5m暗装 | 套 | 12 | | | |
| 138 | 030412001007 | A型楼层标志灯 1x1W, LED, DC36V (1)安装方式: 距地2. 2m暗装 | 套 | 6 | | | |
| 139 | 030412001008 | A型方向标志灯 1x1W, LED, DC36V (1)安装方式: 梁下0.15m吊装 | 套 | 4 | | | |
| 140 | 030404033001 | 摇头风扇 1*55W (1)安装方式:吸顶安装 (2)含调速开关 | 台 | 34 | | | |
| 141 | 030404033002 | 排气扇 (1)安装方式: 距地2.5m安装 | 台 | 6 | | | |

工程名称: 八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

第11页 共17页

| | | | 计量 | AD E | | 金额(元) | |
|-----|--------------|---|----|----------|------|-------|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 単位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 142 | 030404034001 | 单联单控开关 10A, AC250V (1)型号: 10A ~250V (2)安装方式: 底边距地1.3m暗装 | 套 | 14 | | | |
| 143 | 030404034002 | 双联单控开关 10A, AC250V (1)型号: 10A ~250V (2)安装方式: 底边距地1.3m暗装 | 套 | 21 | | | |
| 144 | 030404034003 | 三联单控开关 10A, AC250V (1)型号: 10A ~250V (2)安装方式: 底边距地1.3m暗装 | 套 | 20 | | | |
| 145 | 030404035001 | 二三孔插座(带安全门) 10A ~220V (1) 安装方式: 底边距地0.3m暗装 | 套 | 28 | | | |
| 146 | 030404035002 | 电视供电插座(带安全门) 10A ~220V (1)安装方式:底边距地1.8m暗装 | 套 | 6 | | | |
| 147 | 030404035003 | 投影仪供电插座(带安全门) 10A ~220V (1)安装方式: 顶板嵌装 | 套 | 12 | | | |
| 148 | 030404035004 | 电井二三孔插座(带安全门) 10A ~220V (1)安装方式:底边距地1.5m明装 | 套 | 3 | | | |
| 149 | 030404035005 | 柜式空调插座(带安全门、开关) 16A ~220V (1)安装方式:底边距地0.3m暗装 | 套 | 12 | | | |
| 150 | 030404022001 | 残卫隔离变压器220/36V (1)安装方式: 吸顶安装 | 台 | 2 | | | |
| 151 | 030904005001 | 声光报警器 (1)安装方式:底边距地2.6m暗装 | 个 | 2 | | | |
| 152 | 030904003001 | 求助按钮 (1)安装方式:高位按钮底边距地1.0m 暗装,低位按钮底边距地0.5m暗装 | 个 | 4 | | | |
| 153 | 030411003001 | 防火电缆桥架CT200*100 厚1.2mm (1)含盖板、接头配件 | m | 10. 80 | | | |
| 154 | 030413001001 | 桥架支撑架 (1)等边角钢40*4 | kg | 7. 27 | | | |
| 155 | 031002001001 | 支架刷油漆 (1)表面除锈后樟丹防锈漆两道、调和 漆两道 | kg | 7. 27 | | | |
| 156 | 030408003001 | 进户埋地电缆保护管SC80 | m | 114. 60 | | | |
| 157 | 030411001001 | 砖、混凝土结构暗配 焊接钢管 SC25 | m | 7. 80 | | | |
| 158 | 030411001002 | 砖、混凝土结构暗配 焊接钢管 SC20 | m | 419. 09 | | | |
| 159 | 030411001003 | 砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃 管 PC25 | m | 103. 06 | | | |
| 160 | 030411001004 | 砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃 管 PC20 | m | 1758. 10 | | | |
| 161 | 030411001005 | 砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃 管 PC16 | m | 23. 40 | | | |
| 162 | 030413002001 | 凿(压)槽及恢复 DN32以内 | m | 26. 40 | | | |
| 163 | 030413002002 | 凿(压)槽及恢复 DN20以内 | m | 660. 50 | | | |
| 164 | 030408001001 | 阻燃低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1kV-4*50 | m | 60. 78 | | | |
| 165 | 030408001002 | 阻燃低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1kV-4*70 | m | 60. 78 | | | |

工程名称: 八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

第12页 共17页

| | | | = | | | 金额(元) | |
|-----|--------------|---|----------|----------|------|-------|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 166 | 030408001003 | 阻燃耐火低烟无卤电缆 WDZN- YJY-0.6/1kV -3*6 (1)穿管敷设 | m | 10. 05 | | | |
| 167 | 030408001004 | 阻燃低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1kV -5*10 (1) 桥架敷设 | m | 80. 57 | | | |
| 168 | 030408006001 | 户内干包式电力电缆终端头制作、安装 干包终端头(1kV以下截面50mm²以下) | 个 | 2 | | | |
| 169 | 030408006002 | 户内干包式电力电缆终端头制作、安装 干包终端头(1kV以下截面70mm²以下) | 个 | 2 | | | |
| 170 | 030411004001 | 阻燃低烟无卤铜芯聚氯乙烯绝缘导线 WDZN-BYJ-2.5 (1)穿管敷设 | m | 459. 30 | | | |
| 171 | 030411004002 | 阻燃低烟无卤铜芯聚氯乙烯绝缘导线 WDZ-BYJ-2.5 (1)穿管敷设 | m | 3402. 30 | | | |
| 172 | 030411004003 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘导线 ZR-BV-2.5 (1)穿管敷设 | m | 50. 80 | | | |
| 173 | 030411004004 | 阻燃低烟无卤铜芯聚氯乙烯绝缘导线 WDZ-BYJ-4.0 (1)穿管敷设 | m | 1986. 00 | | | |
| 174 | 030411004005 | 阻燃低烟无卤铜芯聚氯乙烯绝缘导线 WDZ-BYJ-6 (1)穿管敷设 | m | 346. 80 | | | |
| 175 | 030411004006 | 阻燃耐火低烟无卤铜芯聚氯乙烯绝缘 导线 WDZN-BYJ-4 (1)穿管敷设 | m | 4. 50 | | | |
| | | 防雷接地 | | | | | |
| 176 | 030409004001 | 均压环 (1)利用结构梁内钢筋做均压环 | m | 312. 60 | | | |
| 177 | 030409003001 | 避雷引下线 (1)利用建筑物混凝土构造柱内二主筋 ≥ φ 16(若其主筋< φ 16时采用四条主 筋)通长可靠焊接作为防雷引下线 | m | 133. 00 | | | |
| 178 | 030409002001 | 钢接地母线敷设 利用基础钢筋做接母线 | m | 183. 60 | | | |
| 179 | 030409002002 | 接地母线 (1)利用热镀锌扁钢-40*4 | m | 17. 20 | | | |
| 180 | 030409008001 | 总等电位端子联接箱 | 个 | 1 | | | |
| 181 | 030409008002 | 局部等电位连接端子板 | 个 | 4 | | | |
| 182 | 030409008003 | 接地端子测试板 | 块 | 4 | | | |
| 183 | 030414011001 | 接地裝置调试 接地网 | 系统 | 1 | | | |
| | 0305 | 建筑智能化工程 | | | | | |
| 184 | 030502003001 | 弱电箱 (1)安装方式:距地1.5m安装 | 套 | 3 | | | |
| 185 | 030501012001 | 12口千兆接入交换机 (带POE电源) (1)安装方式:机柜内安装 | 台 | 3 | | | |
| 186 | 030502010001 | 12口光纤配线架 (1) 安装方式: 机柜内安装 | 架 | 3 | | | |

工程名称: 八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

第13页 共17页

| | | | 21. 🗎 | | | 金额(元) | |
|-----|--------------|---|----------|---------|------|-------|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 187 | 030502010002 | 网络配线架 (1)安装方式:机柜内安装 | 架 | 3 | | | |
| 188 | 030502012001 | 数据面板 (1)安装方式:距地0.3m安装 | 个 | 14 | | | |
| 189 | 030502004001 | 电视插座 (1)安装方式:距地1.8m安装 | 个 | 6 | | | |
| 190 | 030411003002 | 弱电电缆桥架CT200*100 厚1.2mm (1)含盖板、接头配件 | m | 10. 80 | | | |
| 191 | 030413001002 | 桥架支撑架 (1)等边角钢40*4 | kg | 7. 27 | | | |
| 192 | 031002001002 | 支架刷油漆 (1)表面除锈后樟丹防锈漆两道、调和 漆两道 | kg | 7. 27 | | | |
| 193 | 030411001006 | 砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃 管 PC20 | m | 535. 20 | | | |
| 194 | 030413002003 | 凿(压)槽及恢复 DN20以内 | m | 46. 90 | | | |
| 195 | 030502005001 | CAT6网络线 (1) 穿管敷设 | m | 535. 20 | | | |
| 196 | 030502007001 | 6芯多模光纤 (1)桥架敷设 | m | 21. 60 | | | |
| | 0305 | 广播系统 | | | | | |
| 197 | 030904007001 | 消防广播(扬声器) (1)安装方式:距地2.8m安装 | 个 | 22 | | | |
| 198 | 030411001007 | 砖、混凝土结构暗配 焊接钢管 SC20 | m | 181. 80 | | | |
| 199 | 030411004007 | 广播线WDZN-RVVP-3*1.5 (1) 穿管敷设 | m | 181. 80 | | | |
| 200 | 030413002004 | 凿(压)槽及恢复 DN32以内 | m | 64. 40 | | | |
| | 0309 | 消防联动系统 | | | | | |
| 201 | 030904003002 | 消火栓按钮 (1)安装方式:消防箱内安装 | 个 | 9 | | | |
| 202 | 030411001008 | 砖、混凝土结构暗配 焊接钢管 SC25 | m | 67. 80 | | | |
| 203 | 030408002001 | 控制电缆NH-KYJY-5*1.5m m ² (1) 穿管敷设 | m | 67. 80 | | | |
| 204 | 030413002005 | 凿(压)槽及恢复 DN32以内 | m | 25. 20 | | | |
| | 0305 | 监控系统 | | | | | |
| 205 | 030501012002 | 24口千兆交换机 (1)安装方式:机柜内安装 | 台 | 3 | | | |
| 206 | 030502010003 | 8口光纤配线架 (1)安装方式:机柜内安装 | 架 | 3 | | | |
| 207 | 030502010004 | 24口网络配线架 (1)安装方式:机柜内安装 | 架 | 5 | | | |
| 208 | 040205020001 | 室内彩色枪机摄像机 (1)400万变焦,1080P摄像机 (2)安装方式:距地3.0m安装 | 台 | 15 | | | |
| 209 | 040205020002 | 室外带防护罩彩色摄像机 (1)400万变焦,1080P摄像机 (2)安装方式:距地3.5m安装 | 台 | 8 | | | |
| 210 | 030411001009 | 砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃 管 PC20 | m | 606. 70 | | | |
| 211 | 030413002006 | 凿(压)槽及恢复 DN20以内 | m | 91. 70 | | | |
| 212 | 030502005002 | Cat6e. UTP. 4P六类非屏蔽双绞线 (1)穿管敷设 | m | 606. 70 | | | |

工程名称: 八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

第14页 共17页

| | | | 计量 | | | 金额(元) | |
|-----|--------------|--|----|--------|------|-------|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 単位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| | 0310 | 给水工程 | | | | | |
| 213 | 031001006001 | 聚乙烯PE给水塑料管DN65 (1)连接方式: 热熔连接 (2)含管道压力试验,冲洗,消毒 (3)敷设方式:埋地敷设 | m | 24. 80 | | | |
| 214 | 031001007001 | 钢塑复合管DN65 (1)连接方式:螺纹连接 (2)含管道压力试验,冲洗,消毒 | m | 9. 20 | | | |
| 215 | 031001006002 | 塑料PP-R给水管DN50 (1)连接方式: 热熔连接 (2)含管道压力试验,冲洗,消毒 | m | 5. 60 | | | |
| 216 | 031001006003 | 塑料PP-R给水管DN40 (1)连接方式: 热熔连接 (2)含管道压力试验,冲洗,消毒 | m | 2.00 | | | |
| 217 | 031001006004 | 塑料PP-R给水管DN32 (1)连接方式: 热熔连接 (2)含管道压力试验,冲洗,消毒 | m | 8. 80 | | | |
| 218 | 031001006005 | 塑料PP-R给水管DN25 (1)连接方式: 热熔连接 (2)含管道压力试验,冲洗,消毒 | m | 10. 50 | | | |
| 219 | 031001006006 | 塑料PP-R给水管DN20 (1)连接方式: 热熔连接 (2)含管道压力试验,冲洗,消毒 | m | 11. 30 | | | |
| 220 | 031001006007 | 塑料PP-R给水管DN15 (1)连接方式: 热熔连接 (2)含管道压力试验,冲洗,消毒 | m | 3. 20 | | | |
| 221 | 031003001001 | 闸阀 DN65 (1)连接方式: 螺纹连接 (2)公称压力: PN=1.6MPa | 个 | 3 | | | |
| 222 | 031003001002 | 止回阀 DN65 (1)连接方式: 螺纹连接 (2)公称压力: PN=1.6MPa | 个 | 1 | | | |
| 223 | 031003013001 | 旋翼湿式水表 DN65 (1)连接方式: 螺纹连接 (2)公称压力: PN=1.25MPa (3)水表为通过相关部门检测的合格产品 | 组 | 1 | | | |
| 224 | 031003001003 | 截止阀 DN50 (1)连接方式: 螺纹连接 (2)公称压力: PN=1.25MPa | 个 | 2 | | | |
| 225 | 031003001004 | 截止阀 DN25 (1)连接方式: 螺纹连接 (2)公称压力: PN=1.25MPa | 个 | 2 | | | |
| 226 | 031003001005 | 减压阀 DN50 (1)连接方式: 螺纹连接 | 个 | 2 | | | |

工程名称: 八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

第15页 共17页

| | | | 21.县 | | | 金额(元) | |
|-----|---------------|---|----------|--------|------|-------|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| | | (2)公称压力: PN=1.25MPa | | | | | |
| 227 | 031002003001 | 过楼板塑料套管DN65制作、安装 | 个 | 2 | | | |
| | 0310 | 排水工程 | | | | | |
| 228 | 031001006008 | PVC-U塑料排水管DN300 (1)连接方式: 粘接连接 (2)含管道闭水试验 | m | 11. 80 | | | |
| 229 | 031001006009 | (3)敷设方式:埋地敷设 PVC-U塑料排水管DN100 (1)连接方式: 粘接连接 | m | 63. 10 | | | |
| | | (2)含管道闭水试验 PVC-U塑料排水管DN75 | | | | | |
| 230 | 031001006010 | (1)连接方式: 粘接连接 (2)含管道闭水试验 | m | 3. 80 | | | |
| 231 | 031001006011 | PVC-U塑料直通雨水管DN100 (1)连接方式: 粘接连接 (2)含管道闭水试验 | m | 65. 50 | | | |
| 232 | 031001006012 | PVC-U塑料过阳台雨水管DN100 (1)连接方式: 粘接连接 (2)含管道闭水试验 | m | 26. 60 | | | |
| 233 | 031001006013 | PVC-U塑料直通雨水管DN50 (1)连接方式: 粘接连接 (2)含管道闭水试验 | m | 10. 60 | | | |
| 234 | 031001006014 | PVC-U塑料空调水管DN50 (1)连接方式: 粘接连接 (2)含管道闭水试验 | m | 51. 20 | | | |
| 235 | 031002003002 | 过楼板塑料套管DN100制作、安装 | 个 | 10 | | | |
| | 桂031004023001 | 雨水斗 DN110 | 个 | 4 | | | |
| 237 | 桂031004023002 | 雨水斗 DN50 | 个 | 2 | | | |
| 238 | 桂031004022001 | 地面扫除口 DN100 | 个 | 4 | | | |
| 239 | 桂031004021001 | 地漏 DN100 | 个 | 6 | + | | |
| 240 | 桂031004021002 | 地漏 DN75 | 个 | 4 | | | |
| 241 | 031004003001 | 拖把池 (1)含水龙头及上下水配件 | 套 | 2 | | | |
| 242 | 031004003002 | 台式洗脸盆 (1)含自动感应水龙头及上下水配件 | 套 | 10 | | | |
| 243 | 031004006001 | 坐式大便器 (1)含上下水配件 蹲式大便器 | 套 | 2 | | | |
| 244 | 031004006002 | (1)上下水配件,自带水封便器(2)含大便器冲洗阀 | 套 | 12 | | | |
| 245 | 桂031004020001 | 水龙头DN15 | 个 | 2 | | | |
| 246 | 040504001001 | 污水塑料检查井Φ700 (1)图集: 08SS523 (2)详见施工图 | 座 | 2 | | | |

工程名称: 八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

第16页 共17页

| | | | 21. 🗎 | | | 金额(元) | |
|-----|---------------|--|----------|---------|------|-------|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 247 | 桂030413013001 | 人工挖沟槽 (1) 挖土类型: 三类土 (2) 挖深满足设计要求 | m³ | 20. 01 | | | |
| 248 | 桂030413014001 | 人工回填沟槽土方 (1)回填满足设计要求 | m³ | 20. 01 | | | |
| | 0309 | 消防工程 | | | | | |
| 249 | 桂030413013002 | 人工挖沟槽 (1) 挖土类型: 三类土 (2) 挖深满足设计要求 | m³ | 26. 85 | | | |
| 250 | 桂030413014002 | 人工回填沟槽土方 (1)回填满足设计要求 | m³ | 26. 85 | | | |
| 251 | 030901002001 | 内外热镀锌钢管 DN65 PN1.6MPa (1)连接方式: 沟槽连接 (2)含管件安装,管道水冲洗、水压试验 | m | 9. 00 | | | |
| 252 | 030901002002 | 内外热镀锌钢管 DN100 PN1.6MPa (1)连接方式:沟槽连接 (2)含管件安装,管道水冲洗、水压试验 | m | 126. 63 | | | |
| 253 | 031201001001 | 管道刷油 (1)红色防锈漆两遍,调和漆两遍 | m² | 51. 96 | | | |
| 254 | 031002001003 | 管道支架制作安装 (1)等边角钢40*4 | kg | 10. 90 | | | |
| 255 | 031201003001 | 管道支架刷油 (1) 手工除锈,红色防锈漆两遍,调和 漆两遍 | kg | 10. 90 | | | |
| 256 | 031002003003 | 过楼板钢套管制作、安装 DN150 | 个 | 6 | | | |
| 257 | 030901010001 | 消火栓 (1) 规格: 700*1600*1800 (2) 箱内设SN65消火栓和 φ 19水枪1 支, DN65衬胶水龙带1条(长度为25m), 消防软管卷盘1套 | 套 | 9 | | | |
| 258 | 031003003001 | 闸阀 DN100 PN=1.6MPa (1)连接形式:法兰接连 | 个 | 6 | | | |
| 259 | 030901013001 | 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC, 5Kg (1)灭火器箱内放置2具 | 具 | 22 | | | |
| 260 | 030905002001 | 水灭火控制装置调试 消火栓灭火系统 | 点 | 9. 000 | | | |
| | | 小 计 | | | | | |
| | | Σ人工费 | | | | | |
| | | Σ材料费 | | | | | |
| | | Σ机械费 | | | | | |
| | | Σ管理费 | | | | | |
| | | Σ利 润 | | | | | |
| | | 单价措施项目 | | | | | |
| | | 小 计 | | | | | |
| | | Σ人工费 | | | | | |
| | | Σ材料费 | | | | | |
| | | Σ机械费 | | | | | |
| | | Σ管理费 | | | | | |
| | 1 | 1 | | | | | |

工程名称: 八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

第17页 共17页

| | | | 21. 巨. | | | 金额(元) | |
|----|------|-------------|----------|-----|------|-------|------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| | | 合 计 | | | | | |
| | | Σ人工费 | | | | | |
| | | Σ材料费 | | | | | |
| | | Σ机械费 | | | | | |
| | | Σ管理费 | | | | | |
| | | Σ利 润 | | | | | |
| | | 总 合 计 | | | | | |
| | | Σ人工费 | | | | | |
| | | Σ材料费 | | | | | |
| | | Σ机械费 | | | | | |
| | | Σ管理费 | | | | | |
| | | Σ利 润 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

第1页 共1页

| 页亚 | 坝日 ⁻ 八少区少: | 区步头镇中心字仪侮中教字点教字综合俊 | | | | → 現1贝 共1贝 |
|---------------|--------------------------------|--|---|--------------|----------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计 算 基 础 | 费率(%) 或标准 | 金额(元) | 备注 |
| | | | 梅中教学点教学综合楼-建筑与装饰装 | | | |
| | | 修工程 | ····································· | Г | | |
| | 桂011801001001 | 建筑装饰装修工程(营运 | 义增/ 间 易 订 祝 法 │ | | | |
| $\frac{1}{2}$ | 柱011801001001 柱011801002001 | 安全文明施工费检验试验配合费 | | | | |
| | 柱011801002001 柱011801003001 | 雨季施工增加费 | Σ(分部分项人材机+单价措施人材机) | | | |
| 4 | 柱011801003001 柱011801004001 | 工程定位复测费 | _ | | | |
| 4 | 在011801004001 | | │ :梅中教学点教学综合楼-安装工程 | | | |
| | T | | 通风空调、消防、建筑智能、通信、 | | | |
| _ | | 自控仪表工程(营改增) | | | | |
| 1 | 桂031401001001 | 安全文明施工费 | | | | |
| 2 | 桂031401002001 | 检验试验配合费 | ∑分部分项及单价措施费定额(人工费 +机械费) | | | |
| 3 | 桂031401003001 | 雨季施工增加费 | - 170 LONG 90 7 | | | |
| 4 | 桂031401010001 | 脚手架搭拆费 | | | | |
| | | 合计 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | N 75 N 85 44 44 18 18 | +た T # 11 ## # 17 # 4 # 4 # 17 # 17 # 17 # 1 | (弗索"的粉估 可口情"今熵"粉估 化 | | ゾロゲーナウルト | 1 |

注: 以项计算的总价措施, 无"计算基础"和"费率"的数值, 可只填"金额"数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方式。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

| 目-八步 | 第1贝 共1贝 | | |
|------------|--|----------|--------------------------|
| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 备注 |
| | 八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼-建筑与装饰装修工程 | | |
| 1 | 建筑装饰装修工程(营改增)简易计税法 | | |
| 1 | 暂列金额 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 材料暂估价 | | 明细详见表-12-2 |
| 3 | 专业工程暂估价 | | 明细详见表-12-3 |
| 4 | 计日工 | | 明细详见表-12-4 |
| 5 | 总承包服务费 | | 明细详见表-12-5 |
| 6 | 安全生产责任保险费暂估价 | 4127. 42 | (分部分项工程费+措施 项目费)*0.2% |
| | 八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼-安装工程 | | |
| _ | 给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程 (营改增)简易计税法 | | |
| 1 | 暂列金额 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 材料暂估价 | | 明细详见表-12-2 |
| 3 | 专业工程暂估价 | | 明细详见表-12-3 |
| 4 | 计日工 | | 明细详见表-12-4 |
| 5 | 总承包服务费 | | 明细详见表-12-5 |
| 6 | 安全生产责任保险费暂估价 | 705. 75 | (分部分项工程费+措施 项目费)*0.2% |
| | 合计 | 4833. 17 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| N 1 1 de l | 松儿光从进入海光云目的人光从一儿儿子后头 | | |

税前项目清单与计价表

工程名称: 八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

| 씾日⁻ | 八少区少天银中 | 步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼 | | | | | |
|-------------|--------------|------------------------------|----|----------|----|-----|--|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称及项目特征描述 | 计量 | 工程量 | | (元) | |
| ,, , | 火口和时 | | 单位 | 上作里 | 单价 | 合价 | |
| | | 八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼-建筑 | | | | | |
| | | 与装饰装修工程 | · | | | 1 | |
| | | 税前项目 真石漆外墙 | | | | | |
| | | 具口徐介恒 (1)滚涂抗碱封闭底漆1道 | | | | | |
| | | (2) 真石漆2道,用量4kg/m2(颜色详立面图) | | | | | |
| 1 | 011406001001 | (3)滚涂保洁罩面漆2遍 | m² | 1006. 75 | | | |
| | | (4)弹性真石漆 8-10年质保 | | | | | |
| | | (5) 部位: 所有外墙、包括女儿墙内侧及挑檐底部,空 | | | | | |
| | | 调板底面及侧面、设备平台侧墙 无障碍洗手盆安全抓杆 | | | | | |
| 2 | 011505005001 | (1) 详参: 13ZJ301 1/62 | 套 | 2 | | | |
| | | 无障碍坐便器安全抓杆 | | | | | |
| 3 | 011505005002 | (1)详参: 13ZJ301 1/65 | 套 | 2 | | | |
| | | (2)每套含坐便器墙面一侧和坐便器隔断一侧 | | | | | |
| 4 | 011505005003 | 无障碍可折叠多功能台 | 个 | 2 | | | |
| | | (1) 详参: 13ZJ301 5/60 黑板 | | | | | |
| 5 | 011507004001 | (1)规格: 1200*4000mm | 个 | 6 | | | |
| | | (2)详参: 16J934-3 D1 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | - | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

规费、增值税计价表

工程名称: 八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|---------|--|---------------------------|---------|-------|
| | 八步区步头镇中心学校梅中教学点教学 | | | |
| _ | 综合楼-建筑与装饰装修工程 建筑与装饰装修工程 | | | |
| | 建筑装饰装修工程(营改增)简易计税法 规费 | 1. 1+1. 2+1. 3 | | |
| 1 | 社会保险费 | 1. 1+1. 2+1. 3 | | |
| 1.1 | 养老保险费 | | | |
| | 失业保险费 | | | |
| | | 。 (八如八項【工事 A 公共按【工事) | | |
| | 医疗保险费 | ∑(分部分项人工费+单价措施人工费) | | |
| | 生育保险费 | | | |
| | 工伤保险费 | | | |
| 1. 2 | 住房公积金 | | | |
| 1. 3 | 工程排污费 | Σ(分部分项人材机+单价措施人材机) | | |
| 2 | 税金 | | | |
| 2. 1 | 增值税 | | | |
| 2. 2 | 城市维护建设税 | Σ(分部分项工程和单价措施项目费+总价措施 | | |
| 2. 3 | 教育附加费 | 项目费+其他项目费+税前项目费+规费) | | |
| | 地方教育附加费 | | | |
| 2. 5 | 水利建设基金 | | | |
| | 八步区步头镇中心学校梅中教学点教学 综合楼-安装工程 | | | |
| _ | 给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)简易计税法 | | | |
| 1 | 规费 | 1. 1+1. 2+1. 3 | | |
| 1. 1 | 社会保险费 | | | |
| 1. 1. 1 | 养老保险费 | | | |
| 1. 1. 2 | 失业保险费 | | | |
| 1. 1. 3 | 医疗保险费 | 」 ∑(分部分项人工费+单价措施人工费) | | |
| 1. 1. 4 | 生育保险费 | (全(分部分项人工资*单价有地人工资) | | |
| 1. 1. 5 | 工伤保险费 | | | |
| 1. 2 | 住房公积金 | | | |
| 1. 3 | 工程排污费 | | | |
| 2 | 税金 | | | |
| 2. 1 | 增值税 | | | |
| 2. 2 | 城市维护建设税 | Σ(分部分项工程和单价措施项目费+总价措施 | | |
| 2. 3 | 教育附加费 | 项目费+其他项目费+税前项目费+规费) | | |
| 2. 4 | 地方教育附加费 | | | |
| 2. 5 | 水利建设基金 | | | |
| | 合计 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | · | <u> </u> | | 表-15 |

发包人提供主要材料和工程设备一览表

工程名称: 八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

| 亨号 | 材料(工程设备) 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|----------------------|----|--------|-------|------|------|----|
| 1 | 白布 0.9m | m² | 0. 303 | 3. 00 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

工程名称:八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数(%) | 基准单价(元) | 投标单价(元) | 确认单价(元) | 价差(元) | 合计价差(元) |
|----|-------------------------------|----------------|----|---------|----------|---------|---------|-------|---------|
| 1 | 螺纹钢筋HRB400 曲10以内(综合) | t | | 5. 00 | 3765. 00 | | | | |
| 2 | 螺纹钢筋HRB400E 鱼10以内(综合) | t | | 5. 00 | 3850.00 | | | | |
| 3 | 螺纹钢筋HRB400 血 10以上(综合) | t | | 5. 00 | 3640.00 | | | | |
| 4 | 螺纹钢筋HRB400E 血 10以上(综合) | t | | 5. 00 | 3740.00 | | | | |
| 5 | 圆钢HPB300 Φ10以内(综合) | t | | 5. 00 | 3785. 00 | | | | |
| 6 | 等边角钢(综合) | t | | 5. 00 | 3800.00 | | | | |
| 7 | 铁钉(综合) | kg | | 5. 00 | 6. 30 | | | | |
| 8 | 普通硅酸盐水泥 32.5MPa | t | | 5. 00 | 420.00 | | | | |
| 9 | 普通硅酸盐水泥 32.5MPa | t | | 5. 00 | 420.00 | | | | |
| 10 | 砂(综合) | m ³ | | 5. 00 | 110.00 | | | | |
| 11 | 细砂 | m ³ | | 5. 00 | 110.00 | | | | |
| 12 | 中砂 | m ³ | | 5. 00 | 110.00 | | | | |
| 13 | 粗砂 | m ³ | | 5. 00 | 110.00 | | | | |
| 14 | 碎石 5~40mm | m ³ | | 5. 00 | 100.00 | | | | |
| 15 | 干粉类聚合物水泥防水砂浆 | kg | | 5. 00 | 0. 75 | | | | |
| 16 | 页岩标准砖 240×115×53 | 千块 | | 5. 00 | 569. 00 | | | | |
| 17 | 多孔页岩砖 240×115×90 | 千块 | | 5. 00 | 834. 00 | | | | |
| 18 | 多孔页岩砖 240×180×90 | 千块 | | 5. 00 | 1245. 00 | | | | |
| 19 | 干混砌筑砂浆 GQ5 | t | | 5. 00 | 355. 00 | | | | |
| 20 | 干混砌筑砂浆 GQ7.5 | t | | 5. 00 | 370.00 | | | | |
| 21 | 干混砌筑砂浆 GQ15 | t | | 5. 00 | 400.00 | | | | |
| 22 | 干混内墙抹灰砂浆 GMn7.5 | t | | 5. 00 | 385. 00 | | | | |
| 23 | 干混内墙抹灰砂浆 GMn10 | t | | 5. 00 | 400.00 | | | | |
| 24 | 干混内墙抹灰砂浆 GMn15 | t | | 5. 00 | 415. 00 | | | | |
| 25 | 干混内墙抹灰砂浆 GMn20 | t | | 5. 00 | 430.00 | | | | |

注:1. 此表由招标人填写除"投标单价"栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。

^{2.} 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

工程名称:八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数(%) | 基准单价(元) | 投标单价(元) | 确认单价(元) | 价差(元) | 合计价差(元) |
|----|---------------------------|----|----|---------|----------|---------|---------|-------|---------|
| 26 | 干混外墙抹灰砂浆 GMw15 | t | | 5. 00 | 415. 00 | | | | |
| 27 | 干混外墙抹灰砂浆 GMw20 | t | | 5. 00 | 430.00 | | | | |
| 28 | 干混地面砂浆 GD15 | t | | 5. 00 | 385.00 | | | | |
| 29 | 干混地面砂浆 GD20 | t | | 5. 00 | 400.00 | | | | |
| 30 | 碎石 GD20 商品普通砼 C30 | m³ | | 5. 00 | 365. 00 | | | | |
| 31 | 碎石 GD40 商品普通砼 C10(非泵砼) | m³ | | 5. 00 | 310.00 | | | | |
| 32 | 碎石 GD40 商品普通砼 C15 | m³ | | 5. 00 | 320.00 | | | | |
| 33 | 碎石 GD40 商品普通砼 C20 细石(非泵砼) | m³ | | 5. 00 | 360.00 | | | | |
| 34 | 碎石 GD40 商品普通砼 C20(非泵砼) | m³ | | 5. 00 | 330.00 | | | | |
| 35 | 碎石 GD40 商品普通砼 C25(非泵砼) | m³ | | 5. 00 | 345. 00 | | | | |
| 36 | 碎石 GD40 商品普通砼 C30 | m³ | | 5. 00 | 365. 00 | | | | |
| 37 | 周转枋材 | m³ | | 5. 00 | 1150. 00 | | | | |
| 38 | 周转板材 | m³ | | 5. 00 | 1150.00 | | | | |
| 39 | 8-10mm厚300X600mm墙面砖 | m² | | 5. 00 | 70. 10 | | | | |
| 40 | 8-10mm厚600X600mm防滑耐磨地砖 | m² | | 5. 00 | 63. 80 | | | | |
| 41 | 8-10mm厚300X300mm防滑耐磨地砖 | m² | | 5. 00 | 53. 50 | | | | |
| 42 | 耐碱玻璃纤维网格布 | m² | | 5. 00 | 2. 74 | | | | |
| 43 | 教室成品钢质门 | m² | | 5. 00 | 510.00 | | | | |
| 44 | 丙级钢质防火门(成品) | m² | | 5. 00 | 382. 00 | | | | |
| 45 | 90系列铝合金玻璃推拉窗-带亮1.8mm | m² | | 5. 00 | 458. 00 | | | | |
| 46 | 90系列铝合金玻璃推拉窗-不带亮1.8mm | m² | | 5. 00 | 458. 00 | | | | |
| 47 | 90系列铝合金玻璃固定窗1.8mm | m² | | 5. 00 | 408.00 | | | | |
| 48 | 90系列铝合金玻璃固定窗1.4mm | m² | | 5. 00 | 343.00 | | | | |
| 49 | 聚氨酯甲料 | kg | | 5. 00 | 14. 39 | | | | |
| 50 | 成品腻子粉(防水型) | kg | | 5. 00 | 1. 40 | | | | |

注:1. 此表由招标人填写除"投标单价"栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。

^{2.} 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

工程名称:八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

编号:

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数(%) | 基准单价(元) | 投标单价(元) | 确认单价(元) | 价差(元) | 合计价差(元) |
|------|----------------------------------|-------|----|---------|----------|---------|---------|-------|---------|
| 51 | 聚氨酯乙料 | kg | | 5. 00 | 14. 84 | | | | |
| 52 | 水 | m³ | | 5. 00 | 3. 11 | | | | |
| 53 | 胶合板模板 1830×915×18 | m² | | 5. 00 | 34. 50 | | | | |
| 54 | 模板支撑钢管及扣件 | kg | | 5. 00 | 5. 20 | | | | |
| 55 | 零星卡具 | kg | | 5. 00 | 5. 40 | | | | |
| 56 | 回转扣件 | 个 | | 5. 00 | 5. 30 | | | | |
| 57 | 对接扣件 | 个 | | 5. 00 | 5. 10 | | | | |
| 58 | 直角扣件 | 个 | | 5. 00 | 5. 30 | | | | |
| 59 | 脚手架焊接钢管 Φ48.3×3.6 | t | | 5. 00 | 4558. 00 | | | | |
| 60 | 国V汽油 92# | kg | | 5. 00 | 8. 84 | | | | |
| 61 | 轻柴油 0# | kg | | 5. 00 | 7. 23 | | | | |
| 62 | 电 | kW. h | | 5. 00 | 1. 08 | | | | |
| 63 | 内外热镀锌钢管 DN100 PN1.6MPa | m | | 5. 00 | 58. 95 | | | | |
| 64 | 自动感应水龙头 | 个 | | 5. 00 | 180. 00 | | | | |
| 65 | 消火栓 | 套 | | 5. 00 | 860.00 | | | | |
| 66 | 摇头风扇 1*55W | 台 | | 5. 00 | 113. 00 | | | | |
| 67 | AL. JS照明配电箱 | 台 | | 5. 00 | 600.00 | | | | |
| 68 | LED平板灯 1*48W, LED, AC220V | 套 | | 5. 00 | 99. 00 | | | | |
| | A型消防应急照明灯 1x6W, LED, DC36V | 套 | | 5. 00 | 108. 00 | | | | |
| 70 | 阻燃低烟无卤铜芯聚氯乙烯绝缘导线 WDZ- BYJ-4.0 | m | | 5. 00 | 6. 43 | | | | |
| 71 1 | 阻燃低烟无卤铜芯聚氯乙烯绝缘导线 WDZ- BYJ-2.5 | m | | 5. 00 | 4. 14 | | | | |
| 72 | 阻燃低烟无卤铜芯聚氯乙烯绝缘导线 WDZ-BYJ-6 | m | | 5. 00 | 10. 44 | | | | |
| 73 | Cat6e. UTP. 4P六类非屏蔽双绞线 | m | | 5. 00 | 6. 01 | | | | |

注:1. 此表由招标人填写除"投标单价"栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。

^{2.} 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

工程名称:八步区2025年第一批义务教育薄弱环节改善与能力提升中央和自治区补助资金项目-八步区步头镇中心学校梅中教学点教学综合楼

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数(%) | 基准单价(元) | 投标单价(元) | 确认单价(元) | 价差(元) | 合计价差(元) |
|----|-------------------------------|----|----|---------|----------|---------|---------|-------|---------|
| 74 | 耐火应急照明线 NH-RYS-2*2.5 | m | | 5. 00 | 8. 79 | | | | |
| 75 | 阻燃低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1kV-4*70 | m | | 5. 00 | 285. 13 | | | | |
| 76 | 阻燃低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1kV-4*50 | m | | 5. 00 | 188. 28 | | | | |
| 77 | 砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃管 PC20 | m | | 5. 00 | 2. 23 | | | | |
| 78 | 24口千兆交换机 | 台 | | 5. 00 | 2486. 00 | | | | |
| 79 | 室外带防护罩彩色摄像机 | 台 | | 5. 00 | 630.00 | | | | |
| 80 | 室内彩色枪机摄像机 | 台 | | 5. 00 | 650.00 | | | | |
| | 合计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

注:1. 此表由招标人填写除"投标单价"栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。

^{2.} 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。