

F-1：招标工程量清单封面

红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

F-2：招标工程量清单扉页

红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目工程

招标工程量清单

招 标 人：

(单位盖章)

法定代表人
或其授权人：

(签字或盖章)

造价咨询人：

(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：

(签字或盖章)

编 制 人：

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：

(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：

年 月 日

复 核 时 间：

年 月 日

采用工程量清单计价办法招标的工程
招标控制价公布表

工程名称：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

时间：2024年12月4日

| 序号 | 名称 | | 金额(元) | |
|-----|---|---------|------------|--------------------|
| | | | 小写 | 大写 |
| 1 | 分部分项工程费 | | 2299551.27 | 贰佰贰拾玖万玖仟伍佰伍拾壹元贰角柒分 |
| 2 | 措施项目费 | | 498671.16 | 肆拾玖万捌仟陆佰柒拾壹元壹角陆分 |
| 2.1 | 安全、文明施工及环境保护费和临时设施费的合计 | | 56088.78 | 伍万陆仟零捌拾捌元柒角捌分 |
| 2.2 | 大型机械设备进出场及安拆费、大型机械设备基础费、脚手架工程费、模板工程费、垂直运输费、超高增加费、排水降水费的合计 | | 389223.04 | 叁拾捌万玖仟贰佰贰拾叁元零肆分 |
| 2.3 | 其他措施项目费 | | 53359.34 | 伍万叁仟叁佰伍拾玖元叁角肆分 |
| 3 | 其他项目费 | | 438781.87 | 肆拾叁万捌仟柒佰捌拾壹元捌角柒分 |
| 4 | 其他规费 | | 3516.14 | 叁仟伍佰壹拾陆元壹角肆分 |
| 5 | 税金 | | 320811.52 | 叁拾贰万零捌佰壹拾壹元伍角贰分 |
| 6 | 其他 | | 0.00 | 零元整 |
| 7 | 招标控制价总价 | | 3561331.96 | 叁佰伍拾陆万壹仟叁佰叁拾壹元玖角陆分 |
| 7.1 | 其中 | 人工费合计 | 843877.37 | 捌拾肆万叁仟捌佰柒拾柒元叁角柒分 |
| | | 人工占比(%) | 23.70 | |
| | | | | |
| | | | | |

编制单位：（公章）

招标人：（公章）

造价工程师（签字并盖注册章）：

招标控制价公布表

工程名称：建筑工程

时间：2024年12月4日

| 序号 | 名称 | | 金额（元） | |
|-----|---|---------|--------------|--------------------|
| | | | 小写 | 大写 |
| 1 | 分部分项工程费 | | 2,122,563.53 | 贰佰壹拾贰万贰仟伍佰陆拾叁元伍角叁分 |
| 2 | 措施项目费 | | 490,615.13 | 肆拾玖万零陆佰壹拾伍元壹角叁分 |
| 2.1 | 安全、文明施工及环境保护费和临时设施费的合计 | | 52,417.82 | 伍万贰仟肆佰壹拾柒元捌角贰分 |
| 2.2 | 大型机械设备进出场及安拆费、大型机械设备基础费、脚手架工程费、模板工程费、垂直运输费、超高增加费、排水降水费的合计 | | 386,418.08 | 叁拾捌万陆仟肆佰壹拾捌元零捌分 |
| 2.3 | 其他措施项目费 | | 51,779.23 | 伍万壹仟柒佰柒拾玖元贰角叁分 |
| 3 | 其他项目费 | | 433,267.58 | 肆拾叁万叁仟贰佰陆拾柒元伍角捌分 |
| 4 | 其他规费 | | 3,295.50 | 叁仟贰佰玖拾伍元伍角 |
| 5 | 税金 | | 301,924.43 | 叁拾万壹仟玖佰贰拾肆元肆角叁分 |
| 6 | 其他 | | | |
| 7 | 招标控制价总价 | | 3351666.17 | 叁佰叁拾伍万壹仟陆佰陆拾陆元壹角柒分 |
| 7.1 | 其中 | 人工费合计 | 790914.32 | 柒拾玖万零玖佰壹拾肆元叁角贰分 |
| | | 人工占比（%） | 23.6 | |
| 8 | 备注 | | | |

编制单位：（公章）

招标人：（公章）

造价工程师（签字并盖注册章）：

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第1页 共21页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|--------------|-------|--|------|--------|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1.土壤类别:三类土 2.平整方式:机械平整 | m2 | 360.04 | | | | | | | |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:2m以内 3.部位:带形基础、排水沟 | m3 | 155.48 | | | | | | | |
| 3 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:2m以内 3.部位:桩承台 | m3 | 117.35 | | | | | | | |
| 4 | 010103001001 | 回填方 | 1.密实度要求:压实系数≥0.94 2.填方材料品种:满足设计和规范要求 3.填方粒径要求:满足设计和规范要求 4.填方来源、运距:场地内开挖土方且符合规范的可回填土 5.回填部位:桩承台、带形基础回填土 | m3 | 141.87 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第2页 共21页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|--------------|----------|--|------|--------|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 5 | 010103001002 | 回填方 | 1. 密实度要求：夯填系数大于0.94 2. 填方材料品种：按规范规定可以用于回填的土 3. 填方粒径要求：满足相关质量规范及设计要求 4. 填方来源、运距：场地内开挖土方且符合规范的可回填土 5. 部位：室内地坪回填、台阶回填 | m3 | 78.5 | | | | | | | |
| 6 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种：余方弃置 2. 运距：暂定1km | m3 | 288.73 | | | | | | | |
| 7 | 010302004001 | 挖孔桩土（石）方 | 1. 地层情况：三类土 2. 挖孔深度：15m内 3. 桩径：>1m | m3 | 236.27 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招标投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第3页 共21页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|--------------|---------|--|------|-------|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 8 | 010302005001 | 人工挖孔灌注桩 | 1. 桩型号：ZH-1 2. 桩长、根数：6m(含锅底)，8根 3. 桩芯直径、扩底直径、扩底高度：桩芯直径900mm、扩底直径1400mm、扩底高度:1500mm 4. 护壁厚度、高度：δ=平均137.5mm、4000mm 5. 护壁混凝土种类、强度等级:商品混凝土C25 6. 桩芯混凝土种类、强度等级:商品混凝土C25 | m3 | 43.45 | | | | | | | |
| 9 | 010302005002 | 人工挖孔灌注桩 | 1. 桩型号：ZH-1a 2. 桩长、根数：8.5m(含锅底)，1根 3. 桩芯直径、扩底直径、扩底高度：桩芯直径900mm、扩底直径1400mm、扩底高度:1500mm 4. 护壁厚度、高度：δ=平均137.5mm、7000mm 5. 护壁混凝土种类、强度等级:商品混凝土C25 6. 桩芯混凝土种类、强度等级:商品混凝土C25 | m3 | 7.06 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第4页 共21页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 | |
|----|--------------|---------|---|------|-------|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | | |
| 10 | 010302005003 | 人工挖孔灌注桩 | 1. 桩型号：ZH-2 2. 桩长、根数：7.5m(含锅底)，7根 3. 桩芯直径、扩底直径、扩底高度：桩芯直径1000mm、扩底直径1700mm、扩底高度：1950mm 4. 护壁厚度、高度：δ=平均137.5mm、5000mm 5. 护壁混凝土种类、强度等级：商品混凝土C25 6. 桩芯混凝土种类、强度等级：商品混凝土C25 | m3 | 60.17 | | | | | | | | |
| 11 | 010302005004 | 人工挖孔灌注桩 | 1. 桩型号：ZH-2a 2. 桩长、根数：8.5m(含锅底)，7根 3. 桩芯直径、扩底直径、扩底高度：桩芯直径1000mm、扩底直径1700mm、扩底高度：1950mm 4. 护壁厚度、高度：δ=平均137.5mm、6000mm 5. 护壁混凝土种类、强度等级：商品混凝土C25 6. 桩芯混凝土种类、强度等级：商品混凝土C25 | m3 | 66.53 | | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第5页 共21页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|--------------|---------------|--|------|-------|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 12 | 010401012001 | 零星砌砖 | 1.零星砌砖名称、部位:砖砌台阶 2.砖品种、规格、强度等级:普通黏土砖 MU10 3.砂浆强度等级、配合比:M7.5混合砂浆 | m2 | 5.49 | | | | | | | |
| 13 | 010401001001 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等级:普通粘土砖、240*115*53mm、MU10 2.墙体类型:砖基础 3.砂浆强度等级、配合比: M7.5混合砂浆 4.墙体厚度: 240mm | m3 | 15.08 | | | | | | | |
| 14 | 010904003001 | 楼（地）面砂浆防水(防潮) | 1.名称: 砖砌基础地平防潮层 2.砂浆厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆（含3-5%防水剂） | m2 | 30.14 | | | | | | | |
| 15 | 010903003001 | 墙面砂浆防水（防潮） | 1.名称: 基础砌体立面防潮层 2.防潮层材料种类:20mm厚1:2水泥砂浆（含3-5%防水剂） | m2 | 12.02 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第6页 共21页

| 序号 | 项目编码 | 项目 名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 | |
|----|--------------|-------|--|------|--------|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | | |
| 16 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:普通粘土砖240*115*53 2. 墙体类型:内外墙 3. 砂浆强度等级:M7.5混合砂浆 4. 墙体厚度:240mm | m3 | 222.96 | | | | | | | | |
| 17 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 部位:带形基础、桩承台垫层 | m3 | 10.31 | | | | | | | | |
| 18 | 010404001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 部位:一层地坪 | m3 | 32.11 | | | | | | | | |
| 19 | 010501002001 | 带形基础 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 部位:带形基础 | m3 | 37.44 | | | | | | | | |
| 20 | 010501005001 | 桩承台基础 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 | m3 | 42.65 | | | | | | | | |
| 21 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 断面周长:1.6m以内 | m3 | 2.06 | | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第7页 共21页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|--------------|------|---|------|--------|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 22 | 010502001002 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 断面周长:2.4m以内 | m3 | 39.24 | | | | | | | |
| 23 | 010502001003 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 断面周长:3.6m以内 | m3 | 93.62 | | | | | | | |
| 24 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 17.32 | | | | | | | |
| 25 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.43 | | | | | | | |
| 26 | 010504001001 | 直形墙 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 墙厚:200mm以内 4. 部位:阻尼器剪力墙 | m3 | 8.03 | | | | | | | |
| 27 | 010505001001 | 有梁板 | 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 | m3 | 262.03 | | | | | | | |
| 28 | 010505008001 | 雨篷 | 1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 部位:雨篷 | m3 | 1.92 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第8页 共21页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|--------------|------------|--|------|-------|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 29 | 010505007001 | 天沟(檐沟)、挑檐板 | 1. 部位：挑檐板 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土种类：商品混凝土 | m3 | 9.97 | | | | | | | |
| 30 | 010507005001 | 压顶 | 1. 混凝土种类：现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 部位：压顶 | m3 | 6.75 | | | | | | | |
| 31 | 010506001001 | 直形楼梯 | 1. 混凝土种类：现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 斜段板厚:120-180mm | m2 | 68.94 | | | | | | | |
| 32 | 010507001001 | 散水 | 1. 散水宽度:800mm 2. 垫层材料种类、厚度:100mm厚碎砖垫层 3. 面层厚度:60mm厚C20细石混凝土 4. 混凝土种类：商品混凝土 5. 变形缝填塞材料种类:建筑油膏 | m2 | 78.21 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第9页 共21页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|-------|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|-----|--|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| 定额人工费 | 规费 | | | | | | | | | | | |
| 33 | 010401014001 | 砖地沟、明沟 | 1. 砖品种、规格、强度等级：普通粘土砖 240*115*53mm MU10 2. 沟截面尺寸：240*400mm 3. 壁厚：120mm 4. 垫层材料种类、厚度：100mm厚C15商品混凝土 5. 砂浆强度等级：M5.0水泥砂浆 6. 抹面砂浆：20mm厚1：2水泥砂浆 7. 盖板：120mm厚 C20预制钢筋混凝土（含钢筋制安、盖板运输） 8. 每隔6米设一块铸铁篦子 9. 做法：详西南11J812-P3-2a 10. 部位：散水沟 | m | 100.96 | | | | | | | |
| 34 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：砖砌体加固钢筋 三级钢筋 Φ6 | t | 1.252 | | | | | | | |
| 35 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：箍筋 三级钢筋 Φ6 | t | 1.225 | | | | | | | |
| 36 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：箍筋 三级钢筋 Φ8-10 | t | 19.863 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招标投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第10页 共21页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|--------------|--------|---------------------------------|------|--------|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 37 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：箍筋三级螺纹钢 ϕ 12 | t | 5.493 | | | | | | | |
| 38 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：三级钢筋 ϕ 6 | t | 0.678 | | | | | | | |
| 39 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：三级钢筋 ϕ 8-10 | t | 8.669 | | | | | | | |
| 40 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢 ϕ 12-14 | t | 8.135 | | | | | | | |
| 41 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢 ϕ 16 | t | 0.439 | | | | | | | |
| 42 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢 ϕ 18 | t | 0.187 | | | | | | | |
| 43 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢 ϕ 20-25 | t | 2.099 | | | | | | | |
| 44 | 010515001011 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：四级钢筋 ϕ 10 | t | 0.148 | | | | | | | |
| 45 | 010515001012 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：四级螺纹钢 ϕ 14 | t | 1.595 | | | | | | | |
| 46 | 010515001013 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：四级螺纹钢 ϕ 16 | t | 5.867 | | | | | | | |
| 47 | 010515001014 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：四级螺纹钢 ϕ 18 | t | 3.233 | | | | | | | |
| 48 | 010515001015 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：四级螺纹钢 ϕ 20-25 | t | 41.544 | | | | | | | |
| 49 | 010515001016 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：护壁钢筋 III级钢筋 ϕ 8 | t | 2.364 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第11页 共21页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|--------------|----------|--|------|--------|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 50 | 010515004001 | 钢筋笼 | 1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢Φ8、四级螺纹钢Φ14、四级螺纹钢Φ16、四级螺纹钢Φ18 | t | 6.244 | | | | | | | |
| 51 | 010516003001 | 机械连接 | 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:主筋Φ16-18内 3. 接头要求:满足设计及规范要求 | 个 | 72 | | | | | | | |
| 52 | 010516003002 | 机械连接 | 1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:主筋Φ32内 3. 接头要求:满足设计及规范要求 | 个 | 1184 | | | | | | | |
| 53 | 010606008001 | 钢梯 | 1. 钢材品种、规格:Φ20内圆钢, L50*4mm、L50*8mm角钢 2. 钢梯形式:爬式 3. 油漆品种、刷漆遍数:防锈漆二遍, 银粉漆二遍 4. 其它: 含预埋件制作、安装等 | t | 0.04 | | | | | | | |
| 54 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 材料品种、规格:镀锌钢丝网、300mm宽0.8mm厚的9*25孔铁丝网 2. 部位:钢筋混凝土和砌体交接处 | m2 | 473.04 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第12页 共21页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|--------------|----------|--|------|-------|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 55 | 010802003001 | 钢质防火门 | 1. 门框、门扇 材质：钢制乙级防火门（1500*1800mm） 2. 其它：含采购、运输、安装、门锁、门碰、五金等 | m2 | 2.7 | | | | | | | |
| 56 | 010802001001 | 金属(塑钢) 门 | 1. 门代号:GM1522 2. 洞口尺寸:1500*2200mm 3. 门框、门扇材质：双扇双开室外不锈钢门 4. 含采购、运输、安装、门锁、门碰、五金等 5. 其他:满足设计及规范要求 | m2 | 4.6 | | | | | | | |
| 57 | 010802004001 | 防盗门 | 1. 门代号:M1027（1000*2700mm） 2. 材质:带上亮窗单扇平开防盗门 3. 包含门锁、五金配件 4. 其他:满足设计及规范要求 | m2 | 54 | | | | | | | |
| 58 | 010802001002 | 金属(塑钢) 门 | 1. 门框、门扇 材质：铁艺门（5500*3500mm） 2. 其它：含采购、运输、安装、门锁、门碰、五金等 | m2 | 19.25 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第13页 共21页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|-------|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|-----|--|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| 定额人工费 | 规费 | | | | | | | | | | | |
| 59 | 010807001001 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1. 框、扇材质：90系列有色铝合金推拉窗（带纱窗）、壁厚≥1.4mm 2. 玻璃品种、厚度：6mm厚普通玻璃 3. 其它：含制作、运输、安装、五金、纱窗等 | m2 | 172.31 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第14页 共21页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 60 | 010902001001 | 屋面卷材防水 | 1. 找坡层厚度及材料种类:LC7.5轻集料混凝土回填找坡(最薄处30厚) 2. 隔热层厚度及材料种类:75mm厚聚氨脂硬泡沫塑料(燃烧性能等级为B1级) 3. 找平层厚度及材料种类:20mm1:3水泥砂浆找平层 4. 防水层厚度及材料种类:2.0mm厚高聚物改性沥青防水涂料，遇墙上翻250mm 5. 防水层厚度及材料种类:1.5mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(N)无胎，遇墙上翻250mm 6. 防水层厚度及材料种类:3.0mm厚高聚物改性沥青防水（PY）聚酯胎，遇墙上翻250mm 7. 隔离层厚度及材料种类: 10mm厚石灰砂浆，石灰膏:砂=1:4 8. 面层厚度及材料种类:40厚C20细石混凝土，内配双向 | m2 | 315.98 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招标投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第15页 共21页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|------|------|--|------|-----|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| | | | C6. 5@500x500 钢筋网, 设间距 ≤6m的分隔缝(钢筋在缝内断 开), 缝宽20, 油 膏嵌缝 6. 部位: 上人屋 面 | | | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第16页 共21页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|--------------|--------|---|------|-------|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 61 | 010902001002 | 屋面卷材防水 | 1.找坡层厚度及材料种类:LC7.5轻集料混凝土回填找坡(最薄处30厚) 2.找平层厚度及材料种类:20mm1:3水泥砂浆找平层 3.防水层厚度及材料种类:2.0mm厚高聚物改性沥青防水涂料,遇墙上翻250mm 4.防水层厚度及材料种类:1.5mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(N)无胎,遇墙上翻250mm 5.防水层厚度及材料种类:3mm厚聚酯胎改性沥青防水卷材,遇墙上翻250mm 6.隔离层厚度及材料种类:10mm厚石灰砂浆,石灰膏:砂=1:4 7..面层厚度及材料种类:40mm厚C20细石混凝土,内配双向C6.5@500x500钢筋网,设间距≤6m的分隔缝(钢筋在缝内断开),缝宽20,油膏嵌缝 8.部位:不上人屋面、雨蓬 | m2 | 38.19 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第17页 共21页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|--------------|----------|---|------|--------|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 62 | 011101002001 | 现浇水磨石楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比：20mm厚1:3水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色：15mm厚1:2.5水泥彩色石子地面，表面磨光打蜡 3. 部位：除机房，其他楼地面 | m2 | 851.64 | | | | | | | |
| 63 | 011101002002 | 现浇水磨石楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比：30mm厚1:3防静电水泥砂浆，内配防静电接地金属网 2. 面层材料品种、规格、颜色：10mm厚1:2.5水泥彩色石子地面，表面磨光打蜡 3. 部位：机房 | m2 | 7.26 | | | | | | | |
| 64 | 011107005001 | 现浇水磨石台阶面 | 1. 部位：台阶 2. 找平层厚度、砂浆配合比：20mm厚1:3水泥砂浆找平层 3. 面层材料品种、规格、颜色：15mm厚1:2.5水泥彩色石子地面，表面磨光打蜡 4. 面层材料品种、规格：水磨石台阶 | m2 | 5.49 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第18页 共21页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|--------------|-----------|--|------|---------|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 65 | 011106005001 | 现浇水磨石楼梯面层 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比：20mm厚1:3水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色：15mm厚1:2.5水泥彩色石子地面，表面磨光打蜡 | m2 | 68.94 | | | | | | | |
| 66 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:11mm厚1:3水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 1305.63 | | | | | | | |
| 67 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:外墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:13mm厚1:3水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:7mm厚1:2水泥砂浆 | m2 | 1120.26 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第19页 共21页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|-------|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|-----|--|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| 定额人工费 | 规费 | | | | | | | | | | | |
| 68 | 011204003001 | 块料墙面 | 1. 墙体类型:砖墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:10mm厚M15水泥砂浆 3. 粘贴层厚度及材料种类:5mm厚1:2水泥砂浆粘贴 4. 面层材料品种、规格、颜色:300*600mm墙面砖 5. 贴砖高度:1400mm 6. 部位: 楼梯间、走廊、教室、负一层内墙柱 | m2 | 872.67 | | | | | | | |
| 69 | 011204003002 | 块料墙面 | 1. 墙体类型:砖墙裙 2. 底层厚度、砂浆配合比:10mm厚M15水泥砂浆 3. 粘贴层厚度及材料种类:4mm厚1:2水泥砂浆粘贴 4. 面层材料品种、规格、颜色:200*400mm外墙墙砖 5. 贴砖高度:1300mm 6. 部位: 外墙勒脚 | m2 | 52.26 | | | | | | | |
| 70 | 011407001001 | 墙面喷刷涂料 | 1. 基层类型:内墙抹灰面 2. 腻子种类:内墙专用腻子二遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆二遍 | m2 | 1241.4 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第20页 共21页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|--------------|------------|---|------|---------|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 71 | 011407002001 | 天棚喷刷涂料 | 1. 基层类型:抹灰面 2. 喷刷涂料部位:天棚面 3. 腻子种类:内墙专用腻子二遍 4. 涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆二遍 | m2 | 1519.48 | | | | | | | |
| 72 | 011407001002 | 墙面喷刷涂料 | 1. 基层类型:外墙漆 2. 腻子种类:耐水腻子二遍 3. 涂料品种、刷喷遍数:外墙漆二遍 | m2 | 1120.26 | | | | | | | |
| 73 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 扶手、立柱材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ38*2 2. 栏杆材料种类、规格:Φ70不锈钢管栏杆，间距110mm 3. 固定配件种类:含预埋件、安装等 4. 高度:1100mm 5. 部位:楼梯栏杆 | m | 44.01 | | | | | | | |
| 74 | 01B001 | 磨砂钢化玻璃黑板 | 1. 构件类型:钢化磨砂玻璃黑板 2. 构件规格:4000*1200mm 3. 做法详见:西南11J515-56-1 | 块 | 8 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第21页 共21页

[illegible]

注：1.本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2.工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3.本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-2：施工技术措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第1页 共3页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备注 |
|----|--------------|--------------|--|------|---------|-------|----|-------|----|-----|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 1 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 机械设备名称:履带式挖机(斗容量) 1m3以内 | 台次 | 1 | | | | | | | |
| 2 | 011701002001 | 外脚手架 | 1. 搭设方式:双排 2. 搭设高度:5m内 3. 脚手架材质:钢质 | m² | 39.6 | | | | | | | |
| 3 | 011701002002 | 外脚手架 | 1. 搭设方式:双排 2. 搭设高度:15m内 3. 脚手架材质:钢质 | m² | 1125.44 | | | | | | | |
| 4 | 011701002003 | 外脚手架 | 1. 搭设方式:双排 2. 搭设高度:20m内 3. 脚手架材质:钢质 | m² | 185.06 | | | | | | | |
| 5 | 011701003001 | 里脚手架 | 1. 搭设方式:单排 2. 搭设高度:3.6m以内 3. 脚手架材质:钢质 4. 部位:内外砖砌体 | m² | 1104.23 | | | | | | | |
| 6 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 1. 搭设方式:满堂脚手架 2. 搭设高度:4.5m以内 3. 脚手架材质:钢质 | m² | 360.04 | | | | | | | |
| 7 | 01B005 | 浇灌运输道 | 1. 搭设高度:1m以内 2. 脚手架材质:钢质 | m² | 1104.22 | | | | | | | |
| 8 | 01B006 | 安全网 | 1. 首层网 | m² | 349.2 | | | | | | | |
| 9 | 01B007 | 安全网 | 1. 层间网 | m² | 349.2 | | | | | | | |
| 10 | 01B008 | 安全网 | 1. 随层网 | m² | 1047.6 | | | | | | | |
| 11 | 011702001001 | 基础 | 1. 基础类型:护壁模板 2. 模板材质:组合钢模板 | m² | 351.99 | | | | | | | |
| 12 | 011702001002 | 基础 | 1. 基础类型:基础垫层 2. 模板材质:复合 | m² | 52.99 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-2：施工技术措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第2页 共3页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备注 |
|----|--------------|------|--|------|---------|-------|----|-------|----|-----|-----|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| | | | 模板 | | | | | | | | | |
| 13 | 011702001003 | 基础 | 1. 基础类型: 桩承台 2. 模板材质: 组合钢模板 | m² | 106.64 | | | | | | | |
| 14 | 011702001004 | 基础 | 1. 基础类型: 带形基础 2. 模板材质: 组合钢模板 | m² | 225.86 | | | | | | | |
| 15 | 011702002001 | 矩形柱 | 1. 构件类型: 矩形柱 2. 模板材质: 复合模板 3. 搭设高度: 3.6m 以内 | m² | 720.28 | | | | | | | |
| 16 | 011702002002 | 矩形柱 | 1. 构件类型: 矩形柱模板超高 2. 模板材质: 复合模板 3. 搭设高度: 4.8m | m² | 64.11 | | | | | | | |
| 17 | 011702003001 | 构造柱 | 1. 构件类型: 构造柱 2. 模板材质: 复合模板 3. 搭设高度: 3.6m 以内 | m² | 17.23 | | | | | | | |
| 18 | 011702009001 | 过梁 | 1. 构件类型: 过梁 2. 模板材质: 复合模板 | m² | 6.56 | | | | | | | |
| 19 | 011702011001 | 直形墙 | 1. 构件类型: 直形墙 2. 模板材质: 复合模板 3. 搭设高度: 3.6m 以内 | m² | 90.24 | | | | | | | |
| 20 | 011702014001 | 有梁板 | 1. 构件类型: 有梁板 2. 模板材质: 复合模板 3. 搭设高度: 3.6m 以内 | m² | 2005.79 | | | | | | | |
| 21 | 011702014002 | 有梁板 | 1. 构件类型: 有梁板（超高部分） 2. 模板材质: 复合模板 | m² | 468.3 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-2: 施工技术措施项目清单与计价表

工程名称: 建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第3页 共3页

[illegible]

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-19: 施工组织措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|---------------|--------------|-----------------------------|------|-----------|-----------|-------------|--------------|----------------|
| 1 | | 绿色施工及安全文明施工措施费 | | | | | | |
| 1.1 | 011707001001 | 安全文明施工及环境保护费 | | 5.12 | | | | 定额人工费+定额机械费×8% |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | | 2.76 | | | | 定额人工费+定额机械费×8% |
| 1.3 | 01B001 | 绿色施工措施费 | | 3.564 | | | | 定额人工费+定额机械费×8% |
| 2 | 011707005001 | 冬、雨季施工增加费、工程定位复测、工程点交、场地清理费 | | 3.72 | | | | 定额人工费+定额机械费×8% |
| 3 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | | 0.5 | | | | 定额人工费+定额机械费×8% |
| 4 | 01B002 | 特殊地区施工增加费 | | 0 | | | | 定额人工费+定额机械费×8% |
| 5 | 01B003 | 压缩工期增加费 | | 0 | | | | 定额人工费+定额机械费 |
| 6 | 01B004 | 行车、行人干扰增加费 | | 0 | | | | 定额人工费+定额机械费×8% |
| 7 | 011707007001 | 已完工程及设备保护费 | | 0 | | | | |
| 8 | 01B005 | 其他施工组织措施项目费 | | 0 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：1. “其他施工组织措施费”在计价时需列出具体的费用名称；
2. 工程结算时按合同约定调整费率和金额。

F-20: 其他项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.工程结算时第1.1项、第1.2项分别在施工组织措施项目和其他项目计价表内计列；
2.工程结算时第2.3项在施工技术措施项目计价表内计列；
3.材料（设备）暂估单价进入清单项目综合单价；
4.索赔现场签字在工程结算期计列。

F-21: 暂列金额明细表

工程名称：建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂定金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中；
2. 工程结算时序号第1项、第2项分别在施工组织措施项目和其他项目计价表内计列。

F-22: 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.此表“暂估单价”由招标人填写，并在备注栏说明暂估价的材料、设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、设备计入相应的工程清单综合单价报价中；

2. 本表中“确认”栏在工程各结算期内按合同双方确认值计列。

F-23: 专业工程暂估价（结算价）表

工程名称：建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:1.此表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”计入投标总价中;

2. 结算时按合同约定结算金额填写, 如合同约定按具体计价子目计价时, 也可在项目相应计价表内计列。

F-24: 专项技术措施暂估价（结算价）表

工程名称：建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中；
2. 结算时按合同约定结算金额填写，如合同约定按具体计价子目计价时，也可在项目相应计价表内计列。

F-25: 计日工表

单位（专业）工程名称：建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；招标报价时，单价由招标人自主报价，按暂定数量计算合价计入招标总价中；

2. 工程结算时, 按发承包双方确认的实际数量计算合价, 且本表与表F-28计列内容不得重复计价。

F-26: 总承包服务费计价表

标段：红河县浪堤镇
娘普小学综合楼建设
项目

工程名称: 建筑工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.此表项目名称、项目价值、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标报价时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中；
2.工程结算时本表各项价值（或计费基础）是否调整由合同双方商定。

F-28: 主要工日一览表

工程名称: 建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表按不同计价文件编制阶段要求填写，其中：

1. “工日名称(类别)”、“单位”栏内容由招标人在招标工程量清单内容填写,合计价阶段可按需要补充或减少内容;

F-29: 发包人提供材料和设备一览表

工程名称: 建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。

F-30: 主要材料和工程设备一览表

工程名称: 建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表按不同计价文件编制阶段要求填写，其中：

1. “名称、规格、型号”栏内容应由招标人在招标工程量清单内填写，各计价阶段可按需要补充和调整。
2. “数量”栏由不同阶段计价人按工程计量分析数量填写；
3. “单价”栏的填写：招标控制价应优先采用工程造价管理机构发布的单价；投标报价由投标人在投标时自主确定投标单价；工程结算时按合同约定确定单价。

F-31: 主要机械台班一览表

工程名称: 建筑工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表按不同计价文件编制阶段要求填写，其中：

1. “机械名称、规格、型号”栏内容由招标人在招标工程量清单内填写，各计价阶段可按需要补充；

主要材料价格表

工程名称: 建筑工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

招标控制价公布表

工程名称：安装工程

时间：2024年12月4日

| 序号 | 名称 | | 金额（元） | |
|-----|---|---------|------------|------------------|
| | | | 小写 | 大写 |
| 1 | 分部分项工程费 | | 176,987.74 | 壹拾柒万陆仟玖佰捌拾柒元柒角肆分 |
| 2 | 措施项目费 | | 8,056.03 | 捌仟零伍拾陆元零叁分 |
| 2.1 | 安全、文明施工及环境保护费和临时设施费的合计 | | 3,670.96 | 叁仟陆佰柒拾元玖角陆分 |
| 2.2 | 大型机械设备进出场及安拆费、大型机械设备基础费、脚手架工程费、模板工程费、垂直运输费、超高增加费、排水降水费的合计 | | 2,804.96 | 贰仟捌佰零肆元玖角陆分 |
| 2.3 | 其他措施项目费 | | 1,580.11 | 壹仟伍佰捌拾元壹角壹分 |
| 3 | 其他项目费 | | 5,514.29 | 伍仟伍佰壹拾肆元贰角玖分 |
| 4 | 其他规费 | | 220.64 | 贰佰贰拾元陆角肆分 |
| 5 | 税金 | | 18,887.09 | 壹万捌仟捌佰捌拾柒元零玖分 |
| 6 | 其他 | | | |
| 7 | 招标控制价总价 | | 209665.79 | 贰拾万玖仟陆佰陆拾伍元柒角玖分 |
| 7.1 | 其中 | 人工费合计 | 52963.05 | 伍万贰仟玖佰陆拾叁元零伍分 |
| | | 人工占比（%） | 25.26 | |
| 8 | 备注 | | | |

编制单位：（公章）

招标人：（公章）

造价工程师（签字并盖注册章）：

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第1页 共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|--------------|------|---|------|-------|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| | | 给排水 | | | | | | | | | | |
| 1 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质:U-PVC雨水管 4. 规格:De110 5. 连接形式:承插粘接 | m | 69.65 | | | | | | | |
| 2 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质:U-PVC雨水管 4. 规格:De75 5. 连接形式:承插粘接 | m | 15.3 | | | | | | | |
| 3 | 031001006003 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC塑料管 4. 型号、规格:DN75 5. 连接方式:承插粘接 | m | 4.5 | | | | | | | |
| 4 | 031001006004 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 塑料管 4. 型号、规格:DN100 5. 连接方式:承插粘接 | m | 16.05 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第2页 共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|--------------|------|--|------|------|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 5 | 031001006005 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R DN40mm 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验 | m | 75.6 | | | | | | | |
| 6 | 031001006006 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 输送介质:给水 3. 材质: PP-R 冷水管 4. 型号、规格: De25 5. 连接方式: 热熔连接 6. 管道消毒冲洗 | m | 22.1 | | | | | | | |
| 7 | 031001006007 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 输送介质:给水 3. 材质: PP-R 冷水管 4. 型号、规格: De20 5. 连接方式: 热熔连接 6. 管道消毒冲洗 | m | 5.4 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招标投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第3页 共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|--------------|-----------|---|------|-----|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 8 | 031001006008 | 塑料管 | 1. 安装部位：室内 2. 输送介质：给水 3. 材质：PP-R冷水管 4. 型号、规格：DN15 5. 连接方式：热熔连接 6. 管道消毒冲洗 | m | 5.7 | | | | | | | |
| 9 | 031004014001 | 给、排水附(配件) | 1. 名称:通气帽 2. 材质:U-PVC 3. 型号、规格:DN100 | 个 | 2 | | | | | | | |
| 10 | 030901013001 | 灭火器 | 1. 名称:磷酸铵盐干粉灭火器 2. 灭火器规格:MFZ/ABC-3 3. 安装方式:挂墙安装 | 具 | 12 | | | | | | | |
| 11 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1. 名称:消除软管卷盘箱 2. 型号、规格:SG24AZ(含真空破坏器) 3. 安装高度:距地1.1米 4. 样15S202图集第49页 | 套 | 6 | | | | | | | |
| 12 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25mm 4. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 3 | | | | | | | |
| 13 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN40mm 4. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 3 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第4页 共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|--------------|-----------|--|------|-----|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 14 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 止回阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: DN40mm 4. 连接形式: 螺纹连接 | 个 | 2 | | | | | | | |
| 15 | 031003001004 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 自动排气阀 2. 型号、规格: DN25 3. 材质: 钢质 | 个 | 2 | | | | | | | |
| 16 | 031003013001 | 水表 | 1. 安装部位(室内外): 室外 2. 型号、规格: LXS型 DN40mm 3. 连接形式: 螺纹连接 | 个 | 1 | | | | | | | |
| 17 | 031004014002 | 给、排水附(配件) | 1. 名称: 侧墙式雨水斗 2. 材质: U-PVC 3. 规格: De110 | 个 | 3 | | | | | | | |
| 18 | 031004014003 | 给、排水附(配件) | 1. 名称: 侧墙式雨水斗 2. 材质: U-PVC 3. 规格: De75 | 个 | 1 | | | | | | | |
| 19 | 031004014004 | 给、排水附(配件) | 1. 类型: 地漏 2. 材质: 塑料De75 3. 组装形式: 成套配件等 | 个 | 12 | | | | | | | |
| | | 强电 | | | | | | | | | | |
| 20 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称: 总配电箱AM 2. 规格: 非标定制 3. 安装方式: 底边距地1.6m暗装 4. 箱柜校线排线 | 台 | 1 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第5页 共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|--------------|------------|---|------|-----|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 21 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称：应急照明双电源配电箱AEZ1 2. 规格：非标定制 3. 安装方式：底边距地1.6m暗装 4. 箱柜校线排线 | 台 | 1 | | | | | | | |
| 22 | 030404017003 | 配电箱 | 1. 名称：照明配电箱AL1-3、AE1 2. 规格：非标定制 3. 安装方式：底边距地1.6m暗装 4. 箱柜校线排线 | 台 | 4 | | | | | | | |
| 23 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称：总等电位箱MEB 2. 安装高度：底边距地0.3米 3. 类型：成品安装 4. 其他：满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | | | | |
| 24 | 030409008002 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称：等电位箱LEB 2. 安装高度：底边距地0.3米 3. 类型：成品安装 4. 其他：满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | | | | |
| 25 | 030412001001 | 普通灯具 | 1. 名称：红外感应灯 2. 规格、型号：LED 36W 3. 安装形式：吸顶安装 | 套 | 10 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第6页 共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|--------------|------|--|------|-----|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 26 | 030412004001 | 装饰灯 | 1. 名称:自带蓄电池安全出口标志灯S 2. 型号、规格: 24V LED 1W（应急时间不小于1.0h） 3. 安装方式: 距门头0.2m明装 | 套 | 3 | | | | | | | |
| 27 | 030412004002 | 装饰灯 | 1. 名称:自带蓄电池事故照明灯 2. 型号、规格: 24V 5W LED（应急时间不小于1.0h） 3. 安装方式: 距地2.5m明装 | 套 | 24 | | | | | | | |
| 28 | 030412004003 | 装饰灯 | 1. 名称:楼层标志灯F 2. 型号、规格: 24V LED 3W（应急时间不小于1.0h） 3. 安装方式: 距地2.5m | 套 | 7 | | | | | | | |
| 29 | 030412004004 | 装饰灯 | 1. 名称:多功能标志灯 2. 型号、规格: 24V LED 3W（应急时间不小于1.0h） 3. 安装方式: 距地3m | 套 | 6 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第7页 共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|--------------|------|--|------|-----|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 30 | 030412004005 | 装饰灯 | 1. 名称:自带蓄电池单向疏散指示灯 2. 型号、规格: 24V LED 1W（应急时间不小于1.0h） 3. 安装方式: 距地0.5m明装 | 套 | 21 | | | | | | | |
| 31 | 030412004006 | 装饰灯 | 1. 名称:自带蓄电池双向疏散指示灯 2. 型号、规格: 24V 1W（应急时间不小于1.0h） 3. 安装方式: 距地0.5m明装 | 套 | 2 | | | | | | | |
| 32 | 030412004007 | 装饰灯 | 1. 名称:疏散出口标志灯E 2. 型号、规格: 24V LED 3W（应急时间不小于1.0h） 3. 安装方式: 门上200mm | 套 | 6 | | | | | | | |
| 33 | 030412001002 | 普通灯具 | 1. 名称:吸顶灯 2. 规格、型号: 45W 3. 安装形式:吸顶安装 | 套 | 3 | | | | | | | |
| 34 | 030412001003 | 普通灯具 | 1. 名称:吸顶灯 2. 规格、型号: 30W 3. 安装形式:吸顶安装 | 套 | 29 | | | | | | | |
| 35 | 030412005001 | 荧光灯 | 1. 名称:三管荧光灯 2. 规格、型号: 220V 3*24W 3. 安装形式:吊链距地3m安装 | 套 | 84 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第8页 共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|--------------|------|---|------|-----|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 36 | 030412005002 | 荧光灯 | 1. 名称:单管荧光灯 2. 规格、型号：T8 1*30W 3. 安装形式:梁下0.3m安装 | 套 | 16 | | | | | | | |
| 37 | 030404035001 | 插座 | 1. 名称:暗装带接地插座 2. 材质:T426/10USL 3. 规格:220V 10A 4. 具体高度详图纸 | 个 | 70 | | | | | | | |
| 38 | 030404035002 | 插座 | 1. 名称：空调插座 2. 材质:塑料 3. 规格:250V 10A，86型 4. 安装方式:3m高 | 个 | 4 | | | | | | | |
| 39 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 名称:单联单控开关 2. 材质:塑料 3. 规格:250V 10A ，86型 4. 安装方式:底边距地1.4m暗装 | 个 | 11 | | | | | | | |
| 40 | 030404034002 | 照明开关 | 1. 名称:三联单控开关 2. 材质:塑料 3. 规格:250V 10A ，86型 4. 安装方式:底边距地1.4m暗装 | 个 | 12 | | | | | | | |
| 41 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称:开关盒 2. 材质:塑料 3. 规格:86型 4. 安装形式:暗装 | 个 | 23 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第9页 共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|--------------|-------|---|------|--------|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 42 | 030411006002 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:86型 4. 安装形式:暗装 | 个 | 285 | | | | | | | |
| 43 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称:基础接地带 2. 利用基础主筋做接地装置,其接地电阻不大于1欧姆,实测达不到要求时,应适当增加人工接地极 | m | 140.1 | | | | | | | |
| 44 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线 2. 引下线材质、规格、技术要求(引下形式): 利用柱内二根柱主筋通长焊接作为引下线 3. 建筑物四角的外墙引下线在室外地面上0.5m处设测试卡子 | m | 123.7 | | | | | | | |
| 45 | 030409005001 | 避雷网 | 1. 受雷体名称、材质、规格、技术要求:在屋面采用Φ12热镀锌圆钢沿女儿墙明敷,接地干线与防雷接地引下线可靠连接 | m | 127.08 | | | | | | | |
| 46 | 030409002002 | 接地母线 | 1. 名称: 接闪器 2. 材质: 热镀锌扁钢 25*4 3. 安装形式: 屋面防水下暗敷 | m | 50 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第10页 共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|--------------|-------|--|------|--------|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 47 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZN-YJY-5*10mm2 3. 敷设方式: 桥架、穿管敷设 | m | 17.4 | | | | | | | |
| 48 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆终端头 2. 规格及型号: 截面10mm2以下 3. 电压等级: 1kV 4. 满足相关规范及设计要求 | 个 | 6 | | | | | | | |
| 49 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称: 穿线管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: SC15 4. 配置形式及部位: 沿墙、顶板、地板敷设 | m | 525.7 | | | | | | | |
| 50 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称: 穿线管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式及部位: 沿墙、顶板、地板敷设 | m | 428.38 | | | | | | | |
| 51 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称: 穿线管 2. 材质: 硬质聚氯乙烯塑料管 3. 规格: PC20 4. 配置形式及部位: 沿墙、顶板、地板暗敷设 | m | 10.7 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第11页 共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 | |
|----|--------------|------|--|------|--------|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | | |
| 52 | 030411004001 | 配线 | 1. 配线形式：管内穿线 2. 材质：低烟无卤阻燃耐火绝缘导线 3. 导线型号、规格：WDZ-BYJ-6mm2 | m | 145.2 | | | | | | | | |
| 53 | 030411002001 | 线槽 | 1. 配线形式：线槽内 2. 材质：低烟无卤电线 3. 导线型号、规格：WDZ-BYJ-6mm2 | m | 134.34 | | | | | | | | |
| 54 | 030411002002 | 线槽 | 1. 配线形式：线槽内 2. 材质：低烟无卤电线 3. 导线型号、规格：WDZN-BYJ-6mm2 | m | 12 | | | | | | | | |
| 55 | 030411002003 | 线槽 | 1. 配线形式：线槽内 2. 材质：低烟无卤阻燃耐火绝缘导线 3. 导线型号、规格：WDZ-BYJ-4mm2 | m | 411 | | | | | | | | |
| 56 | 030411004002 | 配线 | 1. 配线形式：管内穿线 2. 材质：低烟无卤阻燃耐火绝缘导线 3. 导线型号、规格：WDZ-BYJ-4mm2 | m | 1092.3 | | | | | | | | |
| 57 | 030411002004 | 线槽 | 1. 配线形式：线槽内 2. 材质：低烟无卤阻燃耐火绝缘导线 3. 导线型号、规格：WDZ-BYJ-2.5mm2 | m | 499.2 | | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第12页 共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|--------------|---------|---|------|---------|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 58 | 030411004003 | 配线 | 1. 配线形式：管内穿线 2. 材质：低烟无卤阻燃耐火绝缘导线 3. 导线型号、规格：WDZ-BYJ-2.5mm2 | m | 1238.91 | | | | | | | |
| 59 | 030411002005 | 线槽 | 1. 配线形式：线槽内 2. 材质：低烟无卤电线 3. 导线型号、规格：WDZN-YJF-2.5mm2 | m | 31.8 | | | | | | | |
| 60 | 030411004004 | 配线 | 1. 配线形式：管内穿线 2. 材质：低烟无卤电线 3. 导线型号、规格：WDZN-YJF-2.5mm2 | m | 699.6 | | | | | | | |
| 61 | 030411003001 | 桥架 | 1. 名称：槽式防火桥架（含盖板） 2. 规格：200*100mm 3. 材质：钢质 | m | 11.6 | | | | | | | |
| 62 | 030411003002 | 桥架 | 1. 名称：槽式防火桥架（含盖板） 2. 规格：100*70mm 3. 材质：钢质 | m | 114.45 | | | | | | | |
| 63 | 030413001001 | 铁构件 | 1. 名称：桥架支撑架 2. 材质：型钢（综合） 3. 含支架刷漆 | t | 0.06 | | | | | | | |
| 64 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1. 调试内容：1kV以下交流供电系统调试 | 系统 | 1 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招标投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第13页 共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|--------------|----------|---|------|--------|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 65 | 030414006001 | 事故照明切换装置 | 1. 调试内容:事故照明切换装置调试 | 系统 | 1 | | | | | | | |
| 66 | 030414011001 | 接地装置 | 1. 调试内容:接地装置调试, 接地电阻≤1欧 | 系统 | 1 | | | | | | | |
| | | 弱电 | | | | | | | | | | |
| 67 | 030411003003 | 桥架 | 1. 名称:槽式防火桥架（含盖板） 2. 规格:100*50mm 3. 材质:钢质 | m | 102.92 | | | | | | | |
| 68 | 030411003004 | 桥架 | 1. 名称:槽式防火桥架（含盖板） 2. 规格:200*70mm 3. 材质:钢质 | m | 10.2 | | | | | | | |
| 69 | 030413001002 | 铁构件 | 1. 名称: 桥架支撑架 2. 材质: 型钢(综合) 3. 含支架刷漆 | t | 0.06 | | | | | | | |
| 70 | 030502003001 | 分线接线箱（盒） | 1. 名称:弱电总箱 2. 材质:钢制 3. 规格:非标 | 个 | 1 | | | | | | | |
| 71 | 030502003002 | 分线接线箱（盒） | 1. 名称:网络设备总箱 2. 材质:钢制 3. 规格:非标空箱 | 个 | 1 | | | | | | | |
| 72 | 030502003003 | 分线接线箱（盒） | 1. 名称:有线电视总箱VH 2. 材质:钢制 3. 规格:非标空箱 | 个 | 1 | | | | | | | |
| 73 | 030502003004 | 分线接线箱（盒） | 1. 名称:有线电视分支箱VP 2. 材质:钢制 3. 规格:非标空箱 | 个 | 2 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第14页 共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 74 | 030411006003 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:86型 4. 安装形式:暗装 | 个 | 66 | | | | | | | |
| 75 | 030502012001 | 信息插座 | 1. 名称: 双孔信息插座T0 2. 安装方式: 距地0.4m暗装 | 个 | 29 | | | | | | | |
| 76 | 030502005001 | 双绞线缆 | 1. 配线形式:网络线 2. 导线型号、材质、规格:UTPCAT.5 3. 敷设部位:线管配线 | m | 163.21 | | | | | | | |
| 77 | 030502005002 | 双绞线缆 | 1. 配线形式:线槽内（网络线） 2. 导线型号、材质、规格:UTPCAT.5 3. 敷设部位:线槽内配线 | m | 750.88 | | | | | | | |
| 78 | 030411001004 | 配管 | 1. 名称:穿线管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式及部位:沿墙、顶板、地板敷设 | m | 301.7 | | | | | | | |
| 79 | 030502004001 | 电视、电话插座 | 1. 名称: 电视插座TV 2. 安装方式: 距地0.4m暗装 | 个 | 8 | | | | | | | |
| 80 | 030502005003 | 双绞线缆 | 1. 配线形式:电视线 2. 导线型号、材质、规格:SYV-75-5 3. 敷设部位:线管配线 | m | 80.4 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第15页 共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 81 | 030502005004 | 双绞线缆 | 1. 配线形式：线槽内（电视线） 2. 导线型号、材质、规格：SYV-75-5 3. 敷设部位：线槽内配线 | m | 231.16 | | | | | | | |
| 82 | 030502004002 | 电视、电话插座 | 1. 名称：电话插座TP 2. 安装方式：底边距地0.4米暗装 3. 底盒材质、规格：PVC塑料底盒86型 | 个 | 6 | | | | | | | |
| 83 | 030502005005 | 双绞线缆 | 1. 名称：电话线 2. 配线形式：管内穿线 3. 型号、规格：4UTP6e | m | 66.65 | | | | | | | |
| 84 | 030502005006 | 双绞线缆 | 1. 配线形式：线槽内（电话线） 2. 型号、规格：4UTP6e 3. 敷设部位：线槽内配线 | m | 113.6 | | | | | | | |
| 85 | 030904007001 | 消防广播（扬声器） | 1. 名称：扬声器 2. 安装方式：距地3m安装带音量控制器 | 个 | 8 | | | | | | | |
| 86 | 030411004005 | 配线 | 1. 配线形式：管内穿线（广播线） 2. 材质：阻燃铜芯单芯线 3. 导线型号、规格：ZR-BV-2.5mm2 | m | 272.8 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第16页 共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | | 备 注 |
|----|--------------|-------|--|------|-------|-------|----|-------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 87 | 030411001005 | 配管 | 1. 名称:穿线管 2. 材质:硬质聚氯乙烯塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式及部位:沿墙、顶板、地板暗敷设 | m | 35.4 | | | | | | | |
| 88 | 030411001006 | 配管 | 1. 名称:穿线管 2. 材质:硬质聚氯乙烯塑料管 3. 规格:PC25 4. 配置形式及部位:沿墙、顶板、地板敷设 | m | 14.6 | | | | | | | |
| 89 | 030507014001 | 显示设备 | 1. 名称:监控系统主机 2. 内容:带19寸显示屏,带主机 | 台 | 1 | | | | | | | |
| 90 | 040205020001 | 监控摄像机 | 1. 名称:智能红外网络半球机 2. 安装方式:吸顶安装 | 台 | 7 | | | | | | | |
| 91 | 030502005007 | 双绞线缆 | 1. 配线形式:管内穿线 2. 材质:铜芯双绞线 3. 导线型号、规格:WDZC-RYS-2*1.0mm2 | m | 414.9 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |
| | | 合计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招标投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-2: 施工技术措施项目清单与计价表

工程名称: 安装工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第1页 共1页

[illegible]

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-19: 施工组织措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.“其他施工组织措施费”在计价时需列出具体的费用名称；
2.工程结算时按合同约定调整费率和金额。

F-20: 其他项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 工程结算时第1.1项、第1.2项分别在施工组织措施项目和其他项目计价表内计列；
2. 工程结算时第2.3项在施工技术措施项目计价表内计列；
3. 材料（设备）暂估单价进入清单项目综合单价；
4. 索赔现场签字在工程结算期计列。

F-21: 暂列金额明细表

工程名称：安装工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂定金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中；
2. 工程结算时序号第1项、第2项分别在施工组织措施项目和其他项目计价表内计列。

F-22: 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表“暂估单价”由招标人填写，并在备注栏说明暂估价的材料、设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、设备计入相应的工程清单综合单价报价中；

2. 本表中“确认”栏在工程各结算期内按合同双方确认值计列。

F-23: 专业工程暂估价（结算价）表

工程名称：安装工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:1.此表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”计入投标总价中;

2. 结算时按合同约定结算金额填写, 如合同约定按具体计价子目计价时, 也可在项目相应计价表内计列。

F-24: 专项技术措施暂估价（结算价）表

工程名称：安装工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中；
2. 结算时按合同约定结算金额填写，如合同约定按具体计价子目计价时，也可在项目相应计价表内计列。

F-25: 计日工表

单位（专业）工程名称：安装工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价（元） | |
|--------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：1. 此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；招标报价时，单价由招标人自主报价，按暂定数量计算合价计入招标总价中；
2. 工程结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价，且本表与表F-28计列内容不得重复计价。

F-26: 总承包服务费计价表

标段：红河县浪堤镇
娘普小学综合楼建设
项目

工程名称：安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表项目名称、项目价值、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标报价时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中；
2. 工程结算时本表各项价值（或计费基础）是否调整由合同双方商定。

F-28: 主要工日一览表

工程名称：安装工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表按不同计价文件编制阶段要求填写，其中：

1. “工日名称(类别)”、“单位”栏内容由招标人在招标工程量清单内容填写,合计价阶段可按需要补充或减少内容;

F-29: 发包人提供材料和设备一览表

工程名称：安装工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。

F-30：主要材料和工程设备一览表

工程名称：安装工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
|----|------------------------------|----|----|-------|-------|----|
| 1 | 砂子(中粗砂) | kg | | | | |
| 2 | 钢管SC15 | m | | | | |
| 3 | 钢管SC20 | m | | | | |
| 4 | 三管荧光灯 3*24W | 套 | | | | |
| 5 | 吸顶灯30w | 套 | | | | |
| 6 | 网络线UTPCAT. 5 | m | | | | |
| 7 | 低烟无卤阻燃耐火绝缘导线 WDZ-BYJ-4mm2 | m | | | | |
| 8 | 低烟无卤阻燃耐火绝缘导线 WDZ-BYJ-2. 5mm2 | m | | | | |
| 9 | 低烟无卤耐火绝缘导线 WDZB-BYJ-4mm2 | m | | | | |
| 10 | 低烟无卤阻燃耐火绝缘导线 WDZ-BYJ-2. 5mm2 | m | | | | |
| 11 | 低烟无卤电线 WDZN-YJF-2. 5mm2 | m | | | | |
| 12 | 槽式防火桥架（含盖板）100*70mm | m | | | | |
| 13 | 槽式防火桥架（含盖板）100*50mm | m | | | | |
| 14 | 消防软管自救式卷盘 | 套 | | | | |
| 15 | 总配电箱AM | 台 | | | | |
| 16 | 应急照明双电源配电箱 AEZ1 | 台 | | | | |
| 17 | 照明配电箱AL1-3、AE1 | 台 | | | | |
| 18 | 自带蓄电池事故照明灯 | 个 | | | | |
| 19 | 19寸监控系统主机 | 台 | | | | |
| 20 | 智能红外网络半球机 | 台 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

注：此表按不同计价文件编制阶段要求填写，其中：

1. “名称、规格、型号”“单位”栏内容由招标人在招标工程量清单内填写，各计价阶段可按需要补充和调整。

2. “数量”栏由不同阶段计价人按工程计量分析数量填写；

3. “单价”栏的填写：招标控制价应优先采用工程造价管理机构发布的单价；投标报价由投标人在投标时自主确定投标单价；工程结算时按合同约定确定单价。

F-31: 主要机械台班一览表

工程名称：安装工程

标段：红河县浪堤镇娘普小学综合楼建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表按不同计价文件编制阶段要求填写，其中：

- 注：此表按不同计价文件编制阶段要求填写，其中：
1. “机械名称、规格、型号”“单位”栏内容由招标人在招标工程量清单内填写，各计价阶段可按需要补充；
 2. “数量”栏由不同阶段计价人按工程计量分析数量填写；
 3. “单价”栏的填写：招标控制价应优先采用工程造价管理机构发布的单价；投标报价由投标人在投标时自主确定投标单价；工程结算时按合同约定确定单价。

主要材料价格表

工程名称: 安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]