

乌兰察布市集宁区亿利东方学
校(曙光校区)消防评定整改项
目

工程

招标工程量清单

招 标 人： (盖章)

年 月 日

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校（曙光校区）消防评定整改项目

标段名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校（曙光校区）消防评定整改项目

招标工程量清单

编 制 人：(造价专业人员签字及盖章)

审 核 人：(签字及盖章)

编 制 单 位：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

招 标 人：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

编 制 时 间：

工程量清单或最高投标限价编制（审核）说明

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

一、项目概况

- 1、项目名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目
- 2、项目地址：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)
- 3、编制内容：本工程为乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改施工图-初中教学楼、小学教学楼、宿舍、食堂和消防外线全部内容。

二、编制依据

- 1、依据建设单位提供的该项目相关资料；
- 2、与建设工程有关的标准、规范、技术资料；
- 3、《建设工程工程量清单计价标准》GB/T 50500-2024；
- 4、《房屋建筑与装饰工程工程量清单计算规范》GB/T 50854-2024；
- 5、《通用安装工程工程量计算规范》GB/T 50854-2024；
- 6、养老保险费率按照《关于调整内蒙古自治区建设工程计价依据规费中养老保险费率的通知》内建标【2019】468号文件规定计取；
- 7、税金执行内蒙古自治区住房和城乡建设厅文件《关于调整内蒙古自治区建设工程计价依据增值税税率的通知》（内建标【2019】113 号文），税率按9%计算；
- 8、人工调整按内蒙古自治区住房和城乡建设厅文件，关于调整内蒙古自治区建设工程现行预算定额人工费的通知，内建标【2021】148号文件执行；
- 9、室外消防工程为新建工程，安全生产计管理费执行内建标[2025]98号文件，关于调整《建设工程安全文明施工费的通知》中安全生产费率的通知；人工增加费执行内建标函[2025]340号文件通知，2024清单中规费不再单独列项计算，按照相应费率以人工增加费计入其他项目费中；
- 10、其他执行国家及地方相关规定。

三、其他说明

- 1、土石方外运、沥青混凝土运输的运距暂按15km考虑，结算据实调整；
- 2、本工程列有材料暂估价具体内容详见材料暂估单价及调整表；
- 3、本工程列有工程暂列金（含税金）500000元。

注：工程量清单或最高投标限价编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的问题等内容。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-土石方工程 标段: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 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） | |
|--------|--------------|-------|---|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 010101001001 | 挖单独土方 | 1.土壤类别：挖掘机挖土 不装车 一、二类土 2.深度：按设计图纸及规范要求。 3.沟槽坡度：按规范执行 | m3 | 2133.99 | | |
| 2 | 010102007001 | 回填方 | 1.密实度要求：按国家现行标准规范要求 2.填方材料品种：中粗砂 3.填方来源、运距：根据现场情况自行考虑 | m3 | 542.43 | | |
| 3 | 010102007002 | 回填方 | 1.密实度要求：按设计要求压实 2.填方材料品种：原土 3.填方来源、运距：现场土方 | m3 | 1591.56 | | |
| 4 | 010103002002 | 余方弃置 | 1.废弃料品种：素土 2.装载机装土 3.运距：自卸汽车运距暂按15KM | m3 | 542.43 | | |
| 5 | 010103002001 | 余方弃置 | 1.废弃料品种：工程废料 2.装载机装车 3.运距：自卸汽车运距暂按15KM | m3 | 529.91 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

材料暂估单价及调整表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-土石方工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 计量单位 | 暂估 | | | 确认 | | | 调整金额（元） | 备注 |
|--------|------|------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|----|
| | | | | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | | |
| | | | | A ₁ | B ₁ | C ₁ | A ₂ | B ₂ | C ₂ | D=C ₂ -C ₁ | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | — | — | | | — |
| 合 计 | | | | | | | — | — | | | — |

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-土石方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-土石方工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 暂估（暂定） 金额（元） | 结算（确定） 金额（元） | 调整金额± （元） | 备注 |
|--------|---------|-----------------|-----------------|--------------|--|
| 14 | 安全生产计提费 | | | | 房屋建筑工程计提比例 为3%，市政公用工程计 提比例为1.5%。 |
| 15 | 人工增加费 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | - |

暂列金额明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防
评定整改项目-土石方工程

标段：乌兰察布市
集宁区亿利东方学
校(曙光校区)消防
评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-土石方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-土石方工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 计日工名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | | 调整金额± (元) |
|--------|-------|----|------|------|---------|----------------|----------------|----------------------------------|
| | | | | | | 暂定 | 实际 | |
| | | | | | | A ₁ | A ₂ | B=A ₂ -A ₁ |
| 一 | 人工 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | | |
| 三 | 施工机具 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | | |

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-土石方工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额 | 确认 计算基础 | 结算金额 (元) | 调整金额 ± (元) | 备注 |
|------|-----------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|---------------|
| | | A ₁ | B | C ₁ | A ₂ | C ₂ | D=C ₂ -C ₁ | |
| 1 | 发包人提供材料 | | | | | | | 详见本标准表G. 1. 1 |
| 2 | 专业分包工程 | | | | | | | 详见本标准表E. 4. 3 |
| 3 | 直接发包的专业工程 | | | | | | | 详见本标准表E. 4. 6 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | — | — | | — | | | — |

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时, 采用费率计价方式计算总承包服务费的, 应分别填写“计算基础 A₁” “费率B”, 并计算填写“金额C₁”, $C_1=A_1 \times B$; 采用总价计价方式计算总承包服务费的, 可直接填写“金额C₁”;

3 编制结算时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应填写“确认计算基础A₂”,并计算填写“结算金额C₂”,
C₂=A₂×B;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-土石方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-室外消防管网工程 标段: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 2 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） | |
|------|--------------|------|---|------|--------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| | | 阀门井 | | | | | |
| 1 | 010401007001 | 砖检查井 | 1. 名称：室外消火栓井 2. 规格尺寸：Φ1200 SA100/65 3. 详见图集12S2 | 座 | 5 | | |
| 2 | 010401007002 | 砖检查井 | 1. 消防阀门井 2. 规格型号：Φ1200 DN100 3. 参见图集：12S2 页33-34 | 座 | 8 | | |
| 3 | 010401007003 | 砖检查井 | 1. 消防阀门井 2. 规格型号：Φ1400 DN200 3. 参见图集：12S2 页33-34 | 座 | 4 | | |
| | | 消防管网 | | | | | |
| 4 | 031001007001 | 复合管 | 1. 名称：钢丝网骨架塑料复合管的聚乙烯管道 2. 材质、规格：PE100 DN100 3. 连接形式：电熔连接 4. 满足图纸设计及施工规范要求，详见图纸 | m | 208.5 | | |
| 5 | 031001007002 | 复合管 | 1. 名称：钢丝网骨架塑料复合管的聚乙烯管道 2. 材质、规格：PE100 DN200 3. 连接形式：电熔连接 4. 满足图纸设计及施工规范要求，详见图纸 | m | 1315.7 | | |
| 6 | 040502005001 | 阀门 | 1. 名称：闸阀及配套法兰（带短管塑料法兰）螺栓 2. 材质：碳钢 3. 规格、压力等级：DN100 4. 连接形式：法兰连接 | 个 | 8 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-室外消防管网工程 标段: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 2 页 共 2 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） | |
|--------|--------------|-------|--|------|-----|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 7 | 040502005003 | 阀门 | 1. 名称：闸阀及配套法兰（带短管塑料法兰）螺栓 2. 材质：碳钢 3. 规格、压力等级：DN200 4. 连接形式：法兰连接 | 个 | 4 | | |
| 8 | 030901011001 | 室外消火栓 | 1. 安装方式：室外地下消火栓 2. 型号、规格：SA100/65支管深埋 | 套 | 5 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

材料暂估单价及调整表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-室外消防管网工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-室外消防管网工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-室外消防管网工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防
评定整改项目-室外消防管网工程

标段：乌兰察布市
集宁区亿利东方学
校(曙光校区)消防
评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-室外消防管网工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-室外消防管网工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 计日工名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | | 调整金额± (元) |
|--------|-------|----|------|------|---------|----------------|----------------|----------------------------------|
| | | | | | | 暂定 | 实际 | |
| | | | | | | A ₁ | A ₂ | B=A ₂ -A ₁ |
| 一 | 人工 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | | |
| 三 | 施工机具 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | | |

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-室外消防管网工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额 | 确认 计算基础 | 结算金额 (元) | 调整金额 ± (元) | 备注 |
|------|-----------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|---------------|
| | | A ₁ | B | C ₁ | A ₂ | C ₂ | D=C ₂ -C ₁ | |
| 1 | 发包人提供材料 | | | | | | | 详见本标准表G. 1. 1 |
| 2 | 专业分包工程 | | | | | | | 详见本标准表E. 4. 3 |
| 3 | 直接发包的专业工程 | | | | | | | 详见本标准表E. 4. 6 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | — | — | | — | | | — |

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应分别填写“计算基础 A_i”“费率B”,并计算填写“金额C_i”, C_i=A_i×B;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写“金额C_i”;

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-室外消防管网工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-院面拆除恢复工程 标段: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 2 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） | |
|------|--------------|--------------|---|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| | | 拆除工程（暂按以下方案） | | | | | |
| 1 | 081101001001 | 切割缝 | 1、雨水管网沟槽开挖切割缝； 2、宽度6MM，深度5MM | m | 1719.46 | | |
| 2 | 081101001002 | 拆除路面（沥青层） | 1. 材质：旧路面沥青混凝土面层 2. 履带式单斗液压挖掘机带破碎锤破碎 3. 厚度6cm | m2 | 2038 | | |
| 3 | 081101001003 | 拆除路面 | 1. 材质：旧路面混凝土基层 2. 履带式单斗液压挖掘机带破碎锤破碎 3. 厚度20cm | m2 | 2038 | | |
| | | 院面恢复工程 | | | | | |
| | | 透水混凝土停车位及行车道 | | | | | |
| 4 | 040202008001 | 砂砾石 | 1. 级配砂石基层（压实）300mm厚 | m2 | 478 | | |
| 5 | 040202008002 | 砂滤层 | 1. 砂滤层30mm | m2 | 478 | | |
| 6 | 040203007003 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：220mm厚 3. 塑料薄膜养护 | m2 | 478 | | |
| | | 沥青混凝土地面 | | | | | |
| 7 | 040203006001 | 沥青混凝土 | 1. 沥青混凝土种类：C13细粒式沥青混凝土 2. 厚度：4cm机械摊铺 3. 沥青混凝土运输距离：暂按15KM，结算据实 | m2 | 1560 | | |
| 8 | 040203006002 | 沥青混凝土 | 1. 沥青混凝土种类：C16中粒式沥青混凝土 2. 厚度：6cm机械摊铺 3. 沥青混凝土运输距离：暂按15KM，结算据实 | m2 | 1560 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-院面拆除恢复工程 标段: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 2 页 共 2 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） | |
|--------|--------------|-----------|---|------|------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 9 | 040202014001 | 水泥稳定碎(砾)石 | 1. 水泥稳定碎(砾)石 水泥含量:5% 2. 厚度：20CM 3. 基层料运输距离：暂按15KM，结算据实 | m2 | 1560 | | |
| 10 | 040202014002 | 水泥稳定碎(砾)石 | 1. 水泥稳定碎(砾)石 水泥含量:4% 2. 厚度：20CM 3. 基层料运输距离：暂按15KM，结算据实 | m2 | 1560 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

材料暂估单价及调整表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-院面拆除恢复工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目- 标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目
院面拆除恢复工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 工作内容 | 价格（元） | 备注 |
|--------|--------------|--------------|----------|-------|----|
| 1 | 一 | 措施项目一 | | | |
| 1.1 | 041201017 | 文明施工费 | | | |
| 1.2 | 041201017001 | 文明施工与环境保护费 | | | |
| 1.3 | 041201016001 | 临时设施费 | | | |
| 1.4 | 041201020001 | 雨季施工增加费 | | | |
| 1.5 | 04B001 | 工程定位复测费 | | | |
| 1.6 | 041201023001 | 二次搬运费 | | | |
| 2 | 二 | 措施项目二 | | | |
| 2.1 | 011601003001 | 其他大型机械进出场及安拆 | 沥青混凝土摊铺机 | | |
| 2.2 | 011601003002 | 其他大型机械进出场及安拆 | 压路机 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 本页小计 | | | | | - |
| 合 计 | | | | | - |

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-院面拆除恢复工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 暂估（暂定） 金额（元） | 结算（确定） 金额（元） | 调整金额± （元） | 备注 |
|--------|---------|-----------------|-----------------|--------------|--|
| 14 | 安全生产计提费 | | | | 房屋建筑工程计提比例 为3%，市政公用工程计 提比例为1.5%。 |
| 15 | 人工增加费 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | - |

暂列金额明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防
评定整改项目-院面拆除恢复工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率（%） | 暂定金额 （元） | 确定金额 （元） | 调整金额± （元） | 备注 |
|--------|------------|------|-------|-------------|-------------|--------------|----|
| 1 | 合同价格调整暂列金额 | | | | | | |
| 2 | 未确定工程暂列金额 | | | | | | |
| 3 | 未确定服务暂列金额 | | | | | | |
| 4 | 未确定其他暂列金额 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 本页小计 | | - | - | | | | |
| 合 计 | | - | - | | | | |

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-院面拆除恢复工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-院面拆除恢复工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 计日工名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | | 调整金额± (元) |
|--------|-------|----|------|------|---------|----------------|----------------|----------------------------------|
| | | | | | | 暂定 | 实际 | |
| | | | | | | A ₁ | A ₂ | B=A ₂ -A ₁ |
| 一 | 人工 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | | |
| 三 | 施工机具 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | | |

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-院面拆除恢复工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额 | 确认 计算基础 | 结算金额 (元) | 调整金额 ± (元) | 备注 |
|--------|-----------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|---------------|
| | | A ₁ | B | C ₁ | A ₂ | C ₂ | D=C ₂ -C ₁ | |
| 1 | 发包人提供材料 | | | | | | | 详见本标准表G. 1. 1 |
| 2 | 专业分包工程 | | | | | | | 详见本标准表E. 4. 3 |
| 3 | 直接发包的专业工程 | | | | | | | 详见本标准表E. 4. 6 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | — | — | | — | | | — |

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础 A_i” “费率B”，并计算填写“金额C_i”，C_i=A_i×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额C_i”；

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-院面拆除恢复工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-电气工程

第 1 页 共 2 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） | |
|------|--------------|--------|---|------|-------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| | | 弱电 | | | | | |
| 1 | 031001008001 | 塑料管 | 1. 名称:七孔梅花管 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:7*Φ32 4. 敷设方式:埋地敷设 | m | 889.8 | | |
| 2 | 030412004001 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZN-RVS-2*1.0 mm2 4. 配线部位:管内 | m | 302.5 | | |
| 3 | 030412004002 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZN-RVVP-2*1.0 mm2 4. 配线部位:管内 | m | 302.5 | | |
| 4 | 040205001001 | 人(手)孔井 | 1. 手孔井 2. 参见图集:12D9 P114页 | 座 | 14 | | |
| | | 强电 | | | | | |
| 5 | 030409001001 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:YJV22-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位:室外直埋 | m | 855.5 | | |
| 6 | 030409001002 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:YJV22-4*70+1*35 3. 敷设方式、部位:室外直埋 | m | 467.1 | | |
| 7 | 030409001003 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:YJV22-4*95+1*50 3. 敷设方式、部位:室外直埋 | m | 438.4 | | |
| 8 | 030409003001 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 型号:YJV22-4*25+1*16 | 个 | 4 | | |
| 9 | 030409003002 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 型号:YJV22-4*70+1*35 | 个 | 2 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-电气工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-电气工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-电气工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防
评定整改项目-电气工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-电气工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 计日工名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | | 调整金额± (元) |
|--------|-------|----|------|------|---------|----------------|----------------|----------------------------------|
| | | | | | | 暂定 | 实际 | |
| | | | | | | A ₁ | A ₂ | B=A ₂ -A ₁ |
| 一 | 人工 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | | |
| 三 | 施工机具 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | | |

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-电气工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额 | 确认 计算基础 | 结算金额 (元) | 调整金额 ± (元) | 备注 |
|--------|-----------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|---------------|
| | | A ₁ | B | C ₁ | A ₂ | C ₂ | D=C ₂ -C ₁ | |
| 1 | 发包人提供材料 | | | | | | | 详见本标准表G. 1. 1 |
| 2 | 专业分包工程 | | | | | | | 详见本标准表E. 4. 3 |
| 3 | 直接发包的专业工程 | | | | | | | 详见本标准表E. 4. 6 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | — | — | | — | | | — |

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应分别填写“计算基础 A_i”“费率B”,并计算填写“金额C_i”, C_i=A_i×B;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写“金额C_i”;

3 编制结算时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应填写“确认计算基础 A_2 ”,并计算填写“结算金额 C_2 ”,
 $C_2=A_2 \times B$;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写“结算金额 C_2 ”。

增值税计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍消防工程 标段: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

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） | |
|------|--------------|---------|---|------|-------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| | | 拆除工程 | | | | | |
| 1 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:装建筑垃圾 2. 装载机装车 3. 运距:暂按15km以内 | m3 | 18.46 | | |
| 2 | 010807001001 | 金属门窗拆除 | 1. 金属门窗拆除及卷帘门 | m2 | 92.28 | | |
| 3 | 041001001001 | 拆除混凝土台阶 | 1. 材质:机械拆除混凝土台阶 2. 厚度:360MM | m2 | 18 | | |
| 4 | 041001007001 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:外墙拆除(凿挖门洞) 2. 砌体材质:砌块 | m3 | 2.27 | | |
| | | 新做工程 | | | | | |
| 5 | 010502021001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 2.81 | | |
| 6 | 010502021002 | 构造柱 | 1. 构造柱模板 | m2 | 54.96 | | |
| 7 | 010502023001 | 过梁 | 1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 1.04 | | |
| 8 | 010502023002 | 过梁 | 1. 过梁模板 | m2 | 17.57 | | |
| 9 | 010502032001 | 台阶 | 1. 60厚C20混凝土(厚度不包括踏步三角部分)随打随抹,上撒1:1水泥砂子压实赶光,台阶面向外坡1% 2. 300厚卵石灌N2.5混合砂浆分两步灌注(或300厚3:7灰土分两步夯实) 3. 素土夯实 | m2 | 18 | | |
| 10 | 010506002001 | 现浇混凝土钢筋 | 1. 钢筋种类:HPB300 直筋 2. 钢筋种类规格:直径6mm 3. 包括:运输、制作、安装 4. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定 | t | 0.088 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍消防工程 标段: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

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） | |
|------|--------------|-----------|--|------|-------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 11 | 010506002002 | 现浇混凝土钢筋 | 1. 钢筋种类：HRB400 直筋 2. 钢筋种类规格：直径12mm 3. 包括：运输、制作、安装 4. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定 | t | 0.408 | | |
| 12 | 010506002003 | 现浇混凝土钢筋 | 1. 钢筋种类：HRB400 直筋 2. 钢筋种类规格：直径14mm 3. 包括：运输、制作、安装 4. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定 | t | 0.24 | | |
| 13 | 010802003001 | 疏散门 | 1. 疏散门 2. 门代号及洞口尺寸：LM1821 3. 门框、扇材质：钢板 | m2 | 7.56 | | |
| 14 | 010802004001 | 钢质防火门 | 1. 防火等级：乙级 2. 材质：钢质防火门 3. 钢制防火门安装包括锁具、拉手、五金配件及连接件等 4. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定 | m2 | 67.2 | | |
| 15 | 010802004003 | 闭门器 | 1. 防火门闭门器； | 套 | 22 | | |
| 16 | 010802004004 | 顺位器 | 双扇防火门顺序器 | 套 | 20 | | |
| 17 | 010807001002 | 排烟窗 | 1. 断桥铝平开窗60系（含中空玻璃） 2. 更换为PYC1514，PYC5520 | m2 | 72 | | |
| 18 | 010807001003 | 排烟窗手动开启装置 | 1. 排烟窗手动开启装置 2. 一拖一手动开启装置：85元/套 | 套 | 26 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍消防工程

第 3 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） | |
|------|--------------|----------|--|----------------|--------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 19 | 011201001001 | 墙、柱面一般抹灰 | 1. 墙体类型：内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比：13mm 1：3水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比：7mm 1：2.5水泥砂浆 | m ² | 202.34 | | |
| 20 | 011205001001 | 墙、柱面装饰板 | 1. 墙体名称：新增150mm厚硅酸盐防火板墙体 2. 龙骨：75厚轻钢龙骨 3. 面层：双侧10mm厚防火硅酸钙板，内部填充岩棉，耐火极限3.0h | m ² | 87 | | |
| 21 | 011403001001 | 抹灰面油漆 | 1. 腻子种类：成品腻子 2. 刮腻子遍数：2遍 3. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆 二遍 | m ² | 202.34 | | |
| 22 | 040203006001 | 切缝 | 1. 混凝土面切缝5CM深 | m | 18.4 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

材料暂估单价及调整表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍消防工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍消防工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防
评定整改项目-宿舍消防工程

标段：乌兰察布市
集宁区亿利东方学
校(曙光校区)消防
评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍消防工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 计日工名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | | 调整金额± (元) |
|--------|-------|----|------|------|---------|----------------|----------------|----------------------------------|
| | | | | | | 暂定 | 实际 | |
| | | | | | | A ₁ | A ₂ | B=A ₂ -A ₁ |
| 一 | 人工 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | | |
| 三 | 施工机具 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | | |

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应分别填写“计算基础 A₁”“费率B”,并计算填写“金额C₁”, $C_1=A_1 \times B$;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写“金额C₁”;

3 编制结算时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应填写“确认计算基础A₂”,并计算填写“结算金额C₂”,
C₂=A₂×B;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍电气工程 标段: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 4 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） | |
|------|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| | | 应急照明工程 | | | | | |
| 1 | 030413001001 | 拆除灯具 | 1. 灯具拆除（不区分安装高度综合考虑） | 套 | 230 | | |
| 2 | 030402011001 | 成套配电箱 | 1. 名称：配电箱1AE 2. 规格：600*600*200 3. 安装方式：明装，底距地1.4米 | 台 | 1 | | |
| 3 | 030402011002 | 成套配电箱 | 1. 名称：配电箱AA1 2. 规格：600*800*220 3. 安装方式：明装，底距地1.4米 | 台 | 1 | | |
| 4 | 030402011003 | 成套配电箱 | 1. 名称：配电箱AA2 2. 规格：600*800*220 3. 安装方式：明装，底距地1.4米 | 台 | 1 | | |
| 5 | 030402011004 | 成套配电箱 | 1. 名称：配电箱1ALE1/1ALE2 2. 规格：600*600*200 3. 安装方式：明装，距地1.4m | 台 | 2 | | |
| 6 | 030402011005 | 成套配电箱 | 1. 名称：配电箱2ALE1/2ALE2 2. 规格：600*600*200 3. 安装方式：明装，距地1.4m | 台 | 2 | | |
| 7 | 030402011006 | 成套配电箱 | 1. 名称：配电箱3ALE1/3ALE2 2. 规格：600*600*200 3. 安装方式：明装，距地1.4m | 台 | 2 | | |
| 8 | 030402011007 | 成套配电箱 | 1. 名称：配电箱4ALE1/4ALE2 2. 规格：600*600*200 3. 安装方式：明装，距地1.4m | 台 | 2 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍电气工程 标段: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 2 页 共 4 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） | |
|------|--------------|-------|--|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 9 | 030402011008 | 成套配电箱 | 1. 名称：配电箱5ALE1/5ALE2 2. 规格：600*600*200 3. 安装方式：明装，距地1.4m | 台 | 2 | | |
| 10 | 030412001001 | 配管 | 1. 名称：配管 2. 材质、规格：SC80 3. 配置形式：暗配 | m | 11.4 | | |
| 11 | 030412001002 | 配管 | 1. 名称：配管 2. 材质、规格：SC40 3. 配置形式：暗配 | m | 256.6 | | |
| 12 | 030412001003 | 配管 | 1. 名称：配管 2. 材质、规格：SC32 3. 配置形式：暗配 | m | 10.3 | | |
| 13 | 030412001005 | 配管 | 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG20 3. 配置形式：明配 | m | 1515.89 | | |
| 14 | 030412001004 | 配管 | 1. 名称：配管 2. 材质、规格：JDG20 3. 配置形式：暗配 | m | 780.91 | | |
| 15 | 030409001001 | 电力电缆 | 1. 名称：电力电缆 2. 规格：YJV22-4X35+1×16 3. 敷设方式、部位：穿管 | m | 17.4 | | |
| 16 | 030409001002 | 电力电缆 | 1. 名称：电力电缆 2. 规格：WDZN-YJY-5X10 3. 敷设方式、部位：穿管 | m | 280.4 | | |
| 17 | 030409001003 | 电力电缆 | 1. 名称：电力电缆 2. 规格：WDZN-YJY-5X6 3. 敷设方式、部位：穿管 | m | 27.9 | | |
| 18 | 030409003001 | 电力电缆头 | 1. 名称：电力电缆头 2. 规格：35mm ² 以内 3. 安装部位：户内 | 个 | 4 | | |
| 19 | 030409003002 | 电力电缆头 | 1. 名称：电力电缆头 2. 规格：16mm ² 以内 3. 安装部位：户内 | 个 | 8 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍电气工程 标段: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 3 页 共 4 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） | |
|------|--------------|------|--|------|--------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 20 | 030412004001 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:暗配 3. 型号、规格:WDZN-BYJ-2.5mm ² 4. 配线部位:管内 | m | 1429.7 | | |
| 21 | 030412004002 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:暗配 3. 型号、规格:WDZN-BYJ-4mm ² 4. 配线部位:管内 | m | 12.4 | | |
| 22 | 030412004003 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:暗配 3. 型号: NH-BV-2.5mm ² 4. 配线部位:管内 | m | 3028.1 | | |
| 23 | 030413002001 | 装饰灯 | 1. 名称:安全出口指示灯1W 2. 型号:1W 3. 安装形式:门框上方0.2m壁挂 | 套 | 25 | | |
| 24 | 030413002002 | 装饰灯 | 1. 名称:双头应急灯 2. 型号:3W 3. 安装形式:底距地2.5m壁装 | 套 | 91 | | |
| 25 | 030413002003 | 装饰灯 | 1. 名称:室外型应急灯 2. 型号:3W 3. 安装形式:底距地2.5m壁装 | 套 | 2 | | |
| 26 | 030413002004 | 装饰灯 | 1. 名称:单向疏散指示灯 2. 型号:1W 3. 安装形式:底距地0.6m壁挂 | 套 | 70 | | |
| 27 | 030413002005 | 装饰灯 | 1. 名称:楼层指示灯 2. 型号:1W 3. 安装形式:底距地2.2m壁挂 | 套 | 20 | | |
| 28 | 030413002006 | 装饰灯 | 1. 名称:方向标志灯(双面) 2. 型号:1W 3. 安装形式:底距地2.5m吊装 | 套 | 19 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍电气工程

第 4 页 共 4 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） | |
|--------|--------------|---------|--|------|-----|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 29 | 030413002007 | 装饰灯 | 1. 名称：自带蓄电池双管荧光灯 2. 型号：T5-2*21W 3. 安装形式：吸顶安装 | 套 | 3 | | |
| 30 | 030413013001 | 照明开关、按钮 | 1. 名称：双联单控开关 2. 规格、型号：250V, 10A 3. 安装方式：距地1.3m | 套 | 1 | | |
| 31 | 030412006001 | 接线盒 | 1. 名称：接线盒 | 个 | 230 | | |
| 32 | 030416006001 | 输配电装置系统 | 1. 送配电装置系统调试 | 系统 | 1 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

材料暂估单价及调整表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学
校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍电
气工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校
区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 计量 单位 | 暂估 | | | 确认 | | | 调整金额（ 元） | 备注 |
|------|---------------------------------|------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|----|
| | | | | 数量 | 单价 （元） | 合价 （元） | 数量 | 单价 （元） | 合价 （元） | | |
| | | | | A ₁ | B ₁ | C ₁ | A ₂ | B ₂ | C ₂ | D=C ₂ -C ₁ | |
| 1 | 配电箱AA1（ 600*800*220） | | 台 | | 2500 | | | | | | |
| 2 | 配电箱3ALE1 /3ALE2（600*600*200） | | 台 | | 2000 | | | | | | |
| 3 | 配电箱1ALE1 /1ALE2（600*600*200） | | 台 | | 2000 | | | | | | |
| 4 | 配电箱1AE（ 600*600*200） | | 台 | | 2000 | | | | | | |
| 5 | 配电箱4ALE1 /4ALE2（600*600*200） | | 台 | | 2000 | | | | | | |
| 6 | 配电箱AA2（ 600*800*220） | | 台 | | 2500 | | | | | | |
| 7 | 配电箱2ALE1 /2ALE2（600*600*200） | | 台 | | 2000 | | | | | | |
| 8 | 配电箱5ALE1 /5ALE2（600*600*200） | | 台 | | 2000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | — | — | | | — |
| 合 计 | | | | | | | — | — | | | — |

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍电气工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防
评定整改项目-宿舍电气工程

标段：乌兰察布市
集宁区亿利东方学
校(曙光校区)消防
评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍电气工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 计日工名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | | 调整金额± (元) |
|--------|-------|----|------|------|---------|----------------|----------------|----------------------------------|
| | | | | | | 暂定 | 实际 | |
| | | | | | | A ₁ | A ₂ | B=A ₂ -A ₁ |
| 一 | 人工 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | | |
| 三 | 施工机具 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | | |

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍电气工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额 | 确认 计算基础 | 结算金额 (元) | 调整金额 ± (元) | 备注 |
|--------|-----------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|---------------|
| | | A ₁ | B | C ₁ | A ₂ | C ₂ | D=C ₂ -C ₁ | |
| 1 | 发包人提供材料 | | | | | | | 详见本标准表G. 1. 1 |
| 2 | 专业分包工程 | | | | | | | 详见本标准表E. 4. 3 |
| 3 | 直接发包的专业工程 | | | | | | | 详见本标准表E. 4. 6 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | — | — | | — | | | — |

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应分别填写“计算基础 A₁”“费率B”,并计算填写“金额C₁”, $C_1=A_1 \times B$;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写“金额C₁”;

3 编制结算时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应填写“确认计算基础A₂”,并计算填写“结算金额C₂”,
C₂=A₂×B;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍火自报

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） | |
|------|--------------|---------|---|------|-----|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 030904017001 | 报警联动一体机 | 1. 名称:联动型区域报警控制器(含手动控制盘、24V电源) 2. 安装方式:壁装,底距地1.4米 | 台 | 1 | | |
| 2 | 030904013001 | 联动控制主机 | 1. 名称:防火门区域分机 2. 型号: TM3500 | 台 | 1 | | |
| 3 | 030412005001 | 接线箱 | 1. 名称:火自报接线箱 2. 规格:接线端子箱40 | 个 | 9 | | |
| 4 | 030904003001 | 按钮 | 1. 名称:消火栓启泵按钮 2. 安装方式:消火栓箱开启后左上角明装 | 个 | 44 | | |
| 5 | 030904001001 | 点型探测器 | 1. 名称:编码感烟探测器 2. 规格:TX3100A 3. 安装形式:吸顶安装 | 个 | 274 | | |
| 6 | 030904001002 | 点型探测器 | 1. 名称:编码感温探测器 2. 规格:TX3100A 3. 安装形式:吸顶安装 | 个 | 16 | | |
| 7 | 030904007001 | 消防模块 | 1. 名称:常闭防火门控制模块 2. 规格型号: TM3910 3. 安装方式:底距门框顶0.1m明装 | 个 | 20 | | |
| 8 | 030904007002 | 消防模块 | 1. 名称:隔离模块 2. 安装方式: 接线箱内安装(随设备就近安装) | 个 | 20 | | |
| 9 | 030904004001 | 声光报警器 | 1. 名称:火灾声光报警器 2. 安装方式: 壁装,底距地2.5米/吸顶安装 | 个 | 21 | | |
| 10 | 030904010001 | 楼层火灾显示器 | 1. 名称:楼层显示器 2. 安装方式: 壁装,底距地1.4米 | 台 | 3 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍火自报

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） | |
|------|--------------|--------------|--|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 11 | 030904003002 | 按钮 | 1. 名称:消火栓手动报警（带电话插孔）按钮 2. 规格:TX3152 3. 安装方式: 壁装, 底距地1.4米 | 个 | 31 | | |
| 12 | 030904007003 | 消防模块 | 1. 名称:输入输出模块 2. 安装方式: 随设备就近安装 | 个 | 11 | | |
| 13 | 030904005001 | 消防报警电话插孔(电话) | 1. 名称:消防报警电话 2. 安装方式: 壁装, 底距地1.4米 | 个 | 1 | | |
| 14 | 030904006001 | 消防广播(扬声器) | 1. 名称:扬声器 2. 安装方式: 吸顶安装 | 个 | 52 | | |
| 15 | 030405003001 | 限位开关 | 1. 名称:门磁开关 2. 型号:TM3600 | 台 | 40 | | |
| 16 | 030412001008 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质、规格:SC32 3. 配置形式:明配 | m | 241.03 | | |
| 17 | 030412001001 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质、规格:SC32 3. 配置形式:暗配 | m | 124.17 | | |
| 18 | 030412001007 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质、规格:SC20 3. 配置形式:明配 | m | 282.72 | | |
| 19 | 030412001002 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质、规格:SC20 3. 配置形式:暗配 | m | 145.64 | | |
| 20 | 030412001005 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质、规格:JDG20 3. 配置形式:明配 | m | 1519.32 | | |
| 21 | 030412001003 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质、规格:JDG20 3. 配置形式:暗配 | m | 782.68 | | |
| 22 | 030412001006 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质、规格:JDG25 3. 配置形式:明配 | m | 427.55 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍火自报

第 3 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） | |
|------|--------------|------|--|------|--------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 23 | 030412001004 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质、规格:JDG25 3. 配置形式:暗配 | m | 220.25 | | |
| 24 | 030412004001 | 配线 | 1. 名称: 配线 2. 配线形式: 暗配 3. 型号: WDN-RYS-2*2.5 mm2 4. 配线部位: 管内 | m | 678.72 | | |
| 25 | 030412004002 | 配线 | 1. 名称: 配线 2. 配线形式: 暗配 3. 型号: WDN-RYS-2*1.5 mm2 4. 配线部位: 管内 | m | 928.6 | | |
| 26 | 030412004003 | 配线 | 1. 名称: 配线 2. 配线形式: 暗配 3. 型号: WDN-RVS-2*1.5 mm2 4. 配线部位: 管内 | m | 2339.3 | | |
| 27 | 030412004004 | 配线 | 1. 名称: 配线 2. 配线形式: 暗配 3. 型号: WDN-RVS-2*4 mm2 4. 配线部位: 管内 | m | 30 | | |
| 28 | 030412004005 | 配线 | 1. 名称: 配线 2. 配线形式: 暗配 3. 型号: WDN-RVS-2*1.0 mm2 4. 配线部位: 管内 | m | 745.9 | | |
| 29 | 030412004006 | 配线 | 1. 名称: 配线 2. 配线形式: 暗配 3. 型号: WDN-RVVP-2*1.0 mm2 4. 配线部位: 管内 | m | 537.3 | | |
| 30 | 030409002001 | 控制电缆 | 1. 名称: 配线 2. 配线形式: 暗配 3. 型号: WDN-KYJ-3*1.5 mm2 4. 配线部位: 管内 | m | 30 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

材料暂估单价及调整表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍火
自报

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍火自报

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍火
自报

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防
评定整改项目-宿舍火自报

标段：乌兰察布市
集宁区亿利东方学
校(曙光校区)消防
评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍火自报
标段: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍火自报

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 计日工名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价（元） | | 调整金额± （元） |
|--------|-------|----|------|------|---------|----------------|----------------|----------------------------------|
| | | | | | | 暂定 | 实际 | |
| | | | | | | A ₁ | A ₂ | B=A ₂ -A ₁ |
| 一 | 人工 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | | |
| 三 | 施工机具 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | | |

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍火自报

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额 | 确认 计算基础 | 结算金额 (元) | 调整金额 ± (元) | 备注 |
|--------|-----------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|---------------|
| | | A ₁ | B | C ₁ | A ₂ | C ₂ | D=C ₂ -C ₁ | |
| 1 | 发包人提供材料 | | | | | | | 详见本标准表G. 1. 1 |
| 2 | 专业分包工程 | | | | | | | 详见本标准表E. 4. 3 |
| 3 | 直接发包的专业工程 | | | | | | | 详见本标准表E. 4. 6 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | — | — | | — | | | - |

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时, 采用费率计价方式计算总承包服务费的, 应分别填写“计算基础 A₁” “费率B”, 并计算填写“金额C₁”, $C_1=A_1 \times B$; 采用总价计价方式计算总承包服务费的, 可直接填写“金额C₁”;

3 编制结算时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应填写“确认计算基础A₂”,并计算填写“结算金额C₂”,
C₂=A₂×B;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍火自报

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍消火栓

第 1 页 共 2 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） | |
|------|--------------|-------|--|------|-------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 030901002001 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:强度试验、冲洗和严密性试验 | m | 36.7 | | |
| 2 | 030901002002 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:强度试验、冲洗和严密性试验 | m | 331.1 | | |
| 3 | 030804001001 | 沟槽管件 | 1. 名称、类型:90°沟槽弯头 2. 规格:DN100 | 个 | 22 | | |
| 4 | 030804001002 | 沟槽管件 | 1. 名称、类型:90°沟槽弯头 2. 规格:DN65 | 个 | 48 | | |
| 5 | 030804001003 | 沟槽管件 | 1. 名称、类型:90°沟槽异径弯头 2. 规格:DN100*DN65 | 个 | 8 | | |
| 6 | 030804001004 | 沟槽管件 | 1. 名称、类型:沟槽三通 2. 规格:DN100*DN100*DN100 | 个 | 20 | | |
| 7 | 030804001005 | 沟槽管件 | 1. 名称、类型:沟槽机械异径三通 2. 规格:DN100*DN100*DN65 | 个 | 32 | | |
| 8 | 031002001001 | 金属阀门 | 1. 类型:对夹式蝶阀 2. 规格等级:DN100 3. 含配套法兰 | 个 | 35 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍消火栓 标段: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 2 页 共 2 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） | |
|------|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 9 | 031002001002 | 金属阀门 | 1. 类型:对夹式蝶阀 2. 规格等级:DN65 3. 含配套法兰 | 个 | 8 | | |
| 10 | 031002001003 | 金属阀门 | 1. 类型:自动放气阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:丝接 | 个 | 1 | | |
| 11 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1. 安装方式:室内甲型消火栓(箱体尺寸为700X1800X240mm) 2. 型号、规格:DN65 3. 附件材质、规格:水枪口径 ϕ 19;水带材料为衬胶,规格为DN65,长度为25m,消火栓栓口距地1.1m。消防卷盘的配置:栓口为DN25mm,内径 ϕ 19mm,胶带消防卷盘喷嘴口径8mm 4. 参考图集;12S4-22 | 套 | 44 | | |
| 12 | 031301005001 | 支/吊架、基础型钢 | 1. 材质:型钢 2. 管架形式:一般支吊架 3. 管道支架除锈刷漆:防锈漆两道、银粉两道 | kg | 194.21 | | |
| 13 | 030910001001 | 灭火器 | 1. 形式:储压式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:5kg | 具 | 88 | | |
| 14 | 030909001001 | 水灭火控制装置调试 | 1. 系统形式:100点以下 | 点 | 44 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

材料暂估单价及调整表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍消火栓

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍消火栓
标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 工作内容 | 价格（元） | 备注 |
|--------|--------------|------------------|------|-------|----|
| 1 | 一 | 措施项目一 | | | |
| 1.1 | 011601007 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.2 | 011601007001 | 安全文明施工与环境保 护费 | | | |
| 1.3 | 011601006001 | 临时设施费 | | | |
| 1.4 | 011601010001 | 雨季施工增加费 | | | |
| 1.5 | 011601013001 | 二次搬运费 | | | |
| 2 | 二 | 措施项目二 | | | |
| 2.1 | 031401001001 | 脚手架 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 本页小计 | | | | - | |
| 合 计 | | | | - | |

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍消火栓

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防
评定整改项目-宿舍消火栓

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率（%） | 暂定金额 （元） | 确定金额 （元） | 调整金额± （元） | 备注 |
|--------|------------|------|-------|-------------|-------------|--------------|----|
| 1 | 合同价格调整暂列金额 | | | | | | |
| 2 | 未确定工程暂列金额 | | | | | | |
| 3 | 未确定服务暂列金额 | | | | | | |
| 4 | 未确定其他暂列金额 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 本页小计 | | - | - | | | | |
| 合 计 | | - | - | | | | |

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍消火栓

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍消火栓

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 计日工名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | | 调整金额± (元) |
|--------|-------|----|------|------|---------|----------------|----------------|----------------------------------|
| | | | | | | 暂定 | 实际 | |
| | | | | | | A ₁ | A ₂ | B=A ₂ -A ₁ |
| 一 | 人工 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | | |
| 三 | 施工机具 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | | |

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍消火栓

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额 | 确认 计算基础 | 结算金额 (元) | 调整金额 \pm (元) | 备注 |
|--------|-----------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|---------------|
| | | A ₁ | B | C ₁ | A ₂ | C ₂ | D=C ₂ -C ₁ | |
| 1 | 发包人提供材料 | | | | | | | 详见本标准表G. 1. 1 |
| 2 | 专业分包工程 | | | | | | | 详见本标准表E. 4. 3 |
| 3 | 直接发包的专业工程 | | | | | | | 详见本标准表E. 4. 6 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | — | — | | — | | | — |

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时, 采用费率计价方式计算总承包服务费的, 应分别填写“计算基础 A₁” “费率B”, 并计算填写“金额C₁”, $C_1=A_1 \times B$; 采用总价计价方式计算总承包服务费的, 可直接填写“金额C₁”;

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-宿舍消火栓

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼消防工程

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） | |
|------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| | | 拆除工程 | | | | | |
| 1 | 041001007001 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称: 砖砌体拆除 2. 砌体材质: 砖砌体 | m3 | 20.15 | | |
| 2 | 041001007002 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称: 外墙拆除（凿挖门洞） 2. 砌体材质: 砌块 | m3 | 6.24 | | |
| 3 | 010807001001 | 金属门窗拆除 | 1. 金属门窗拆除 2. 改造排烟窗暂按排烟窗面积，实施后据实结算 | m2 | 349.71 | | |
| 4 | 010807001004 | 玻璃幕墙拆除 | 1. 玻璃幕墙拆除 2. 暂按门洞及排烟窗面积拆除，据实结算 | m2 | 4.57 | | |
| 5 | 010807001005 | 卷帘门拆除 | 1. 金属卷帘门拆除拆除 | m2 | 23.29 | | |
| 6 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 建筑垃圾 2. 装载机装车 3. 运距: 暂按15km以内 | m3 | 70.93 | | |
| | | 新做工程 | | | | | |
| 7 | 011205001001 | 墙、柱面装饰板 | 1. 墙体名称: 新增150mm厚硅酸盐防火板墙体 2. 龙骨: 75厚轻钢龙骨 3. 面层: 双侧10mm厚防火硅酸钙板, 内部填充岩棉, 耐火极限3.0h | m2 | 218.96 | | |
| 8 | 010502021001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级: C25 | m3 | 1.72 | | |
| 9 | 010502023001 | 过梁 | 1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级: C25 | m3 | 0.41 | | |
| 10 | 010502021002 | 构造柱 | 1. 构造柱模板 | m2 | 33.8 | | |
| 11 | 010502023002 | 过梁 | 1. 过梁模板 | m2 | 6.66 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼消防工程

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） | |
|------|--------------|---------|--|------|-------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 12 | 010506002001 | 现浇混凝土钢筋 | 1. 钢筋种类：HPB300 直筋 2. 钢筋种类规格：直径6mm 3. 包括：运输、制作、安装 4. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定 | t | 0.039 | | |
| 13 | 010506002002 | 现浇混凝土钢筋 | 1. 钢筋种类：HRB400 直筋 2. 钢筋种类规格：直径12mm 3. 包括：运输、制作、安装 4. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定 | t | 0.052 | | |
| 14 | 010506002003 | 现浇混凝土钢筋 | 1. 钢筋种类：HRB400 直筋 2. 钢筋种类规格：直径14mm 3. 包括：运输、制作、安装 4. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定 | t | 0.078 | | |
| 15 | 010802004001 | 钢质防火门 | 1. 防火等级：乙级 2. 材质：钢质防火门 3. 钢制防火门安装包括锁具、拉手、五金配件及连接件等 4. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定 | m2 | 5.04 | | |
| 16 | 010802004002 | 钢质防火门 | 1. 防火等级：甲级 2. 材质：钢质防火门 3. 钢制防火门安装包括锁具、拉手、五金配件及连接件等 4. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定 | m2 | 8.4 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼消防工程 标段: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 3 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） | |
|------|--------------|-----------|---|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 17 | 010802004003 | 闭门器 | 1. 防火门闭门器； | 套 | 6 | | |
| 18 | 010802004004 | 顺位器 | 双扇防火门顺序器 | 套 | 2 | | |
| 19 | 010802003001 | 疏散门 | 1. 疏散门 2. 门代号及洞口尺寸:LM1821 3. 门框、扇材质:钢板 | m2 | 3. 15 | | |
| 20 | 010802003002 | 钢制隔声门 | 1. 钢制隔声门GSM1024、GSM1021 2. 可开启180度 1. 钢制隔声门GSM1024、GSM1021 2. 可开启180度 1. 钢制隔声门GSM1024、GSM1021 2. 可开启180度 | m2 | 204 | | |
| 21 | 010801002001 | 木质门带套 | 1. 木质套装门 2. 门代号及洞口尺寸:M1021 | 樘 | 6 | | |
| 22 | 010807001002 | 排烟窗 | 1. 断桥铝平开窗60系（含中空玻璃） 2. 更换为PYC1514, PYC5520 | m2 | 123. 96 | | |
| 23 | 010807001003 | 排烟窗手动开启装置 | 1. 排烟窗手动开启装置 2. 一拖一手动开启装置：85元/套 | 套 | 112 | | |
| 24 | 011201001001 | 墙、柱面一般抹灰 | 1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:13mm 1:3水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:7mm 1:2. 5水泥砂浆 | m2 | 556. 98 | | |
| 25 | 011403001001 | 抹灰面油漆 | 1. 腻子种类:成品腻子 2. 刮腻子遍数:2遍 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆 二遍 | m2 | 556. 98 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

材料暂估单价及调整表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼消防工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼消防工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防
评定整改项目-小学教学楼消防工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼消防工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 计日工名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | | 调整金额± (元) |
|--------|-------|----|------|------|---------|----------------|----------------|----------------------------------|
| | | | | | | 暂定 | 实际 | |
| | | | | | | A ₁ | A ₂ | B=A ₂ -A ₁ |
| 一 | 人工 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | | |
| 三 | 施工机具 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | | |

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼消防工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额 | 确认 计算基础 | 结算金额 (元) | 调整金额 ± (元) | 备注 |
|--------|-----------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|---------------|
| | | A ₁ | B | C ₁ | A ₂ | C ₂ | D=C ₂ -C ₁ | |
| 1 | 发包人提供材料 | | | | | | | 详见本标准表G. 1. 1 |
| 2 | 专业分包工程 | | | | | | | 详见本标准表E. 4. 3 |
| 3 | 直接发包的专业工程 | | | | | | | 详见本标准表E. 4. 6 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | — | — | | — | | | — |

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应分别填写“计算基础 A₁”“费率B”,并计算填写“金额C₁”, $C_1=A_1 \times B$;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写“金额C₁”;

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼消防工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼电气工程 标段: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 5 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） | |
|------|--------------|--------|---|------|-----|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| | | 应急照明工程 | | | | | |
| 1 | 030413001001 | 拆除灯具 | 1. 灯具拆除（不区分安装高度综合考虑） | 套 | 343 | | |
| 2 | 030402011001 | 成套配电箱 | 1. 名称：配电箱-1A EXK 2. 规格：600*800*200 3. 安装方式：明装，底距地1.2米 | 台 | 1 | | |
| 3 | 030402011002 | 成套配电箱 | 1. 名称：配电箱1A ERD 2. 规格：600*600*200 3. 安装方式：明装，距地1.5m | 台 | 1 | | |
| 4 | 030402011003 | 成套配电箱 | 1. 名称：配电箱1A ERD 2. 规格：600*600*200 3. 安装方式：明装，距地1.5m | 台 | 1 | | |
| 5 | 030402011004 | 成套配电箱 | 1. 名称：配电箱1AE1~4AE1、1AE2~4AE2 2. 规格：600*600*260 3. 安装方式：电井明装，底距地1.4米 | 台 | 8 | | |
| 6 | 030402011005 | 成套配电箱 | 1. 名称：配电箱1ELS1 2. 规格：310*410*120 3. 安装方式：竖井内明装(H=0.5m) | 台 | 1 | | |
| 7 | 030402011006 | 成套配电箱 | 1. 名称：配电箱2ELS2~4ELS2 2. 规格：310*410*120 3. 安装方式：竖井内明装(H=0.5m) | 台 | 3 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼电气工程

第 2 页 共 5 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） | |
|------|--------------|-------|--|------|--------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 8 | 030402011007 | 成套配电箱 | 1. 名称：配电箱1EL S2、3ELS1、4ELS1 2. 规格：310*410*120 3. 安装方式：竖井内明装(H=0.5m) | 台 | 3 | | |
| 9 | 030402011008 | 成套配电箱 | 1. 名称：配电箱2EL S1 2. 规格：310*410*120 3. 安装方式：竖井内明装(H=0.5m) | 台 | 1 | | |
| 10 | 030412001001 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质、规格:SC100 3. 配置形式:暗配 | m | 27.5 | | |
| 11 | 030412001002 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质、规格:SC80 3. 配置形式:暗配 | m | 64.8 | | |
| 12 | 030412001003 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质、规格:SC40 3. 配置形式:暗配 | m | 264.3 | | |
| 13 | 030412001007 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质、规格:SC20 3. 配置形式:明配 | m | 567.93 | | |
| 14 | 030412001004 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质、规格:SC20 3. 配置形式:暗配 | m | 292.57 | | |
| 15 | 030412001008 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质、规格:JDG20 3. 配置形式:明配 | m | 1812.4 | | |
| 16 | 030412001005 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质、规格:JDG20 3. 配置形式:暗配 | m | 933.66 | | |
| 17 | 030412001009 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质、规格:JDG25 3. 配置形式:明配 | m | 31.88 | | |
| 18 | 030412001006 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质、规格:JDG25 3. 配置形式:暗配 | m | 16.42 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼电气工程

第 3 页 共 5 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） | |
|------|--------------|-------|--|------|-------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 19 | 030409001001 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV22-4X70+1×35 3. 敷设方式、部位: 穿管 | m | 33.5 | | |
| 20 | 030409001002 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: NG-A (BTLY) -4x25+1x16 3. 敷设方式、部位: 穿管 | m | 73.6 | | |
| 21 | 030409001003 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: NG-A (BTLY) -5X10 3. 敷设方式、部位: 穿管 | m | 288.3 | | |
| 22 | 030409003001 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 70mm2以内 3. 安装部位: 户内 | 个 | 4 | | |
| 23 | 030409003002 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 35mm2以内 3. 安装部位: 户内 | 个 | 4 | | |
| 24 | 030409003003 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 16mm2以内 3. 安装部位: 户内 | 个 | 16 | | |
| 25 | 030412004001 | 配线 | 1. 名称: 配线 2. 配线形式: 暗配 3. 型号、规格: WDZN-BYJ-2.5mm2 4. 配线部位: 管内 | m | 5540 | | |
| 26 | 030412004002 | 配线 | 1. 名称: 配线 2. 配线形式: 暗配 3. 型号、规格: WDZN-BYJ-4mm2 4. 配线部位: 管内 | m | 151.8 | | |
| 27 | 030412004003 | 配线 | 1. 名称: 配线 2. 配线形式: 暗配 3. 型号: WDZN-RYS-2*1.5 mm2 4. 配线部位: 管内 | m | 980 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼电气工程

第 4 页 共 5 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） | |
|------|--------------|------|---|------|-------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 28 | 030412004004 | 配线 | 1. 名称：配线 2. 配线形式：暗配 3. 型号：WDZN-RYS-2*1.0 mm ² 4. 配线部位：管内 | m | 380 | | |
| 29 | 030412004005 | 配线 | 1. 名称：配线 2. 配线形式：暗配 3. 型号：NH-BV-2.5 mm ² 4. 配线部位：管内 | m | 149.4 | | |
| 30 | 030413002001 | 装饰灯 | 1. 名称：安全出口标志灯 2. 型号：LED-1W N-B LJC I系列 3. 规格：功率1w 4. 安装形式：门框上方0.2m壁挂 | 套 | 16 | | |
| 31 | 030413002002 | 装饰灯 | 1. 名称：疏散出口标志灯 2. 规格：LED-1W N-B LJC I系列 3. 安装形式：门框上方0.2m壁挂 | 套 | 28 | | |
| 32 | 030413002003 | 装饰灯 | 1. 名称：楼层标志灯 2. 型号：连续供电时间在于90分钟 3. 规格：LED-1W N-B LJC I系列 4. 安装形式：底边距地2.2m壁挂 | 套 | 19 | | |
| 33 | 030413002004 | 装饰灯 | 1. 名称：方向标志灯（单向不可调） 2. 型号：LED-1W N-B LJC I系列 3. 安装形式：底距地0.8m壁挂 | 套 | 101 | | |
| 34 | 030413002005 | 装饰灯 | 1. 名称：多信息方向标志灯（双面） 2. 型号：LED-1W N-B LJC I系列 3. 安装形式：底距地2.5m吊装 | 套 | 21 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼电气工程

第 5 页 共 5 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） | |
|------|--------------|---------|---|------|-----|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 35 | 030413002006 | 装饰灯 | 1. 名称: 双头应急灯 2. 型号: N-ZFJC系列 3W 3. 安装形式: 底距地 2. 5m壁装 | 套 | 156 | | |
| 36 | 030413002007 | 装饰灯 | 1. 名称: 防水型双头 应急灯 2. 型号: N-ZFJC系列 3W 3. 安装形式: 底距地 2. 5m壁装 | 套 | 2 | | |
| 37 | 030413002008 | 装饰灯 | 1. 名称: 双管荧光灯 2. 型号: N-ZFJC系列 T5-2*28W 3. 安装形式: 底距地 2. 5m吊装 | 套 | 4 | | |
| 38 | 030413002009 | 装饰灯 | 1. 名称: 双管荧光灯 2. 型号: N-ZFJC系列 T5-2*21W 3. 安装形式: 底距地 2. 5m吊装 | 套 | 2 | | |
| 39 | 030413013001 | 照明开关、按钮 | 1. 名称: 单联单控 开关 2. 规格、型号: 250 V, 10A 3. 安装方式: 距地1 . 3m | 套 | 1 | | |
| 40 | 030413013002 | 照明开关、按钮 | 1. 名称: 双联单控 开关 2. 规格、型号: 250 V, 10A 3. 安装方式: 距地1 . 3m | 套 | 1 | | |
| 41 | 030412006001 | 接线盒 | 1. 名称: 接线盒 | 个 | 351 | | |
| 42 | 030416006001 | 输配电装置系统 | 1. 送配电装置系统 调试 | 系统 | 1 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

材料暂估单价及调整表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学
校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教
学楼电气工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校
区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 计量 单位 | 暂估 | | | 确认 | | | 调整金额（ 元） | 备注 |
|------|---|------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|----|
| | | | | 数量 | 单价 （元） | 合价 （元） | 数量 | 单价 （元） | 合价 （元） | | |
| | | | | A ₁ | B ₁ | C ₁ | A ₂ | B ₂ | C ₂ | D=C ₂ -C ₁ | |
| 1 | 配电箱1AERD （600*600* 200） | | 台 | | 2000 | | | | | | |
| 2 | 配电箱1AEQD （600*600* 200） | | 台 | | 2000 | | | | | | |
| 3 | 电力电缆NG- A(BTLY)-4x 25+1x16 | | m | | 135.95 | | | | | | |
| 4 | 配电箱1ELS1 （310*410* 120） | | 台 | | 1000 | | | | | | |
| 5 | 配电箱2ELS1 （310*410* 120） | | 台 | | 1000 | | | | | | |
| 6 | 电力电缆NG- A(BTLY)-5X 10 | | m | | 65.69 | | | | | | |
| 7 | 配电箱1AE1~ 4AE1、1AE2 ~4AE2（600 *600*240） | | 台 | | 2000 | | | | | | |
| 8 | 配电箱2ELS2 ~4ELS2（31 0*410*120 ） | | 台 | | 1000 | | | | | | |
| 9 | 配电箱-1AEX K（600*800 *200） | | 台 | | 2500 | | | | | | |
| 10 | 配电箱1ELS2 、3ELS1、4E LS1（310*4 10*120） | | 台 | | 1000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | — | — | | | — |
| 合 计 | | | | | | | — | — | | | — |

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入
工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼电气工程

第 1 页 共 1 页

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼电气工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防
评定整改项目-小学教学楼电气工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼电气工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 计日工名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | | 调整金额± (元) |
|--------|-------|----|------|------|---------|----------------|----------------|----------------------------------|
| | | | | | | 暂定 | 实际 | |
| | | | | | | A ₁ | A ₂ | B=A ₂ -A ₁ |
| 一 | 人工 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | | |
| 三 | 施工机具 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | | |

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼电气工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额 | 确认 计算基础 | 结算金额 (元) | 调整金额 ± (元) | 备注 |
|--------|-----------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|---------------|
| | | A ₁ | B | C ₁ | A ₂ | C ₂ | D=C ₂ -C ₁ | |
| 1 | 发包人提供材料 | | | | | | | 详见本标准表G. 1. 1 |
| 2 | 专业分包工程 | | | | | | | 详见本标准表E. 4. 3 |
| 3 | 直接发包的专业工程 | | | | | | | 详见本标准表E. 4. 6 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | — | — | | — | | | — |

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应分别填写“计算基础 A_i”“费率B”,并计算填写“金额C_i”, C_i=A_i×B;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写“金额C_i”;

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼火自报

第 1 页 共 1 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） | |
|------|--------------|-----------|--|------|--------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 030904017001 | 报警联动一体机 | 1. 名称:联动型区域报警控制器(含手动控制盘、24V电源) 2. 安装方式:壁装,底距地1.4米 | 台 | 1 | | |
| 2 | 030908003001 | 电压传感器 | 1. 名称:电压信号传感器TP3100 2. 规格:110*50*86 | 个 | 8 | | |
| 3 | 030904003001 | 按钮 | 1. 名称:消火栓启泵按钮 2. 安装方式:消火栓箱开启后左上角明装 | 个 | 63 | | |
| 4 | 030412003001 | 桥架 | 1. 名称:火自报金属桥架 2. 规格:200*50 | m | 10 | | |
| 5 | 030412003002 | 桥架 | 1. 名称:火自报金属桥架 2. 规格:100*50 | m | 101.4 | | |
| 6 | 031301005001 | 支/吊架、基础型钢 | 1. 名称:桥架支架制作安装 | kg | 151.4 | | |
| 7 | 030412001002 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质、规格:SC20 3. 配置形式:明配 | m | 722.24 | | |
| 8 | 030412001001 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质、规格:SC20 3. 配置形式:暗配 | m | 372.06 | | |
| 9 | 030412004001 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZN-RYS-2*1.5 mm2 4. 配线部位:管内 | m | 1125.2 | | |
| 10 | 030412004002 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZN-RYS-2*2.5 mm2 4. 配线部位:管内 | m | 1020.3 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

材料暂估单价及调整表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼火自报

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼火灾报警

第 1 页 共 1 页

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼火自报

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

暂列金额明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防
评定整改项目-小学教学楼火自报

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼火灾自报

第 1 页 共 1 页

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼火自报

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 计日工名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | | 调整金额± (元) |
|--------|-------|----|------|------|---------|----------------|----------------|----------------------------------|
| | | | | | | 暂定 | 实际 | |
| | | | | | | A ₁ | A ₂ | B=A ₂ -A ₁ |
| 一 | 人工 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | | |
| 三 | 施工机具 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | | |

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼火自报
标段: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时, 采用费率计价方式计算总承包服务费的, 应分别填写“计算基础 A₁” “费率B”, 并计算填写“金额C₁”, $C_1=A_1 \times B$; 采用总价计价方式计算总承包服务费的, 可直接填写“金额C₁”;

3 编制结算时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应填写“确认计算基础A₂”,并计算填写“结算金额C₂”,
C₂=A₂×B;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼火自报

第 1 页 共 1 页

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼消火栓 标段: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 2 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） | |
|------|--------------|-------|--|------|--------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 030901002001 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:强度试验、冲洗和严密性试验 | m | 132.65 | | |
| 2 | 030901002002 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:强度试验、冲洗和严密性试验 | m | 603.58 | | |
| 3 | 030804001001 | 沟槽管件 | 1. 名称、类型:90°沟槽弯头 2. 规格:DN100 | 个 | 30 | | |
| 4 | 030804001002 | 沟槽管件 | 1. 名称、类型:90°沟槽弯头 2. 规格:DN65 | 个 | 32 | | |
| 5 | 030804001003 | 沟槽管件 | 1. 名称、类型:90°沟槽异径弯头 2. 规格:DN100*DN65 | 个 | 8 | | |
| 6 | 030804001004 | 沟槽管件 | 1. 名称、类型:沟槽三通 2. 规格:DN100*DN100*DN100 | 个 | 14 | | |
| 7 | 030804001005 | 沟槽管件 | 1. 名称、类型:沟槽机械异径三通 2. 规格:DN100*DN100*DN65 | 个 | 47 | | |
| 8 | 031002001001 | 金属阀门 | 1. 类型:对夹式蝶阀 2. 规格等级:DN100 3. 含配套法兰 | 个 | 61 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼消火栓 标段: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 2 页 共 2 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） | |
|------|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 9 | 031002001002 | 金属阀门 | 1. 类型:对夹式蝶阀 2. 规格等级:DN65 3. 含配套法兰 | 个 | 36 | | |
| 10 | 031002001003 | 金属阀门 | 1. 类型:自动放气阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:丝接 | 个 | 1 | | |
| 11 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1. 安装方式:室内甲型消火栓(箱体尺寸为700X1800X240mm) 2. 型号、规格:DN65 3. 附件材质、规格:水枪口径 ϕ 19;水带材料为衬胶,规格为DN65,长度为25m,消火栓栓口距地1.1m。消防卷盘的配置:栓口为DN25mm,内径 ϕ 19mm,胶带消防卷盘喷嘴口径8mm 4. 参考图集;12S4-22 | 套 | 63 | | |
| 12 | 031301005001 | 支/吊架、基础型钢 | 1. 材质:型钢 2. 管架形式:一般支吊架 3. 管道支架除锈刷漆:防锈漆两道、银粉两道 | kg | 381.67 | | |
| 13 | 030910001001 | 灭火器 | 1. 形式:储压式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:5kg | 具 | 126 | | |
| 14 | 030909001001 | 水灭火控制装置调试 | 1. 系统形式:100点以下 | 点 | 63 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

材料暂估单价及调整表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼消火栓

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼消火栓
标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼消火栓

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防
评定整改项目-小学教学楼消火栓

标段：乌兰察布市
集宁区亿利东方学
校(曙光校区)消防
评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼消火栓

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼消防栓

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 计日工名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | | 调整金额± (元) |
|--------|-------|----|------|------|---------|----------------|----------------|----------------------------------|
| | | | | | | 暂定 | 实际 | |
| | | | | | | A ₁ | A ₂ | B=A ₂ -A ₁ |
| 一 | 人工 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | | |
| 三 | 施工机具 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | | |

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼消火栓

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额 | 确认 计算基础 | 结算金额 (元) | 调整金额 \pm (元) | 备注 |
|--------|-----------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|---------------|
| | | A ₁ | B | C ₁ | A ₂ | C ₂ | D=C ₂ -C ₁ | |
| 1 | 发包人提供材料 | | | | | | | 详见本标准表G. 1. 1 |
| 2 | 专业分包工程 | | | | | | | 详见本标准表E. 4. 3 |
| 3 | 直接发包的专业工程 | | | | | | | 详见本标准表E. 4. 6 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | — | — | | — | | | — |

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时, 采用费率计价方式计算总承包服务费的, 应分别填写“计算基础 A₁” “费率B”, 并计算填写“金额C₁”, $C_1=A_1 \times B$; 采用总价计价方式计算总承包服务费的, 可直接填写“金额C₁”;

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-小学教学楼消火栓

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼消防工程

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） | |
|------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| | | 拆除工程 | | | | | |
| 1 | 041001007002 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:外墙拆除（凿挖门洞） 2. 砌体材质:砌块 | m3 | 6.21 | | |
| 2 | 010807001001 | 金属门窗拆除 | 1. 金属门窗拆除 2. 改造排烟窗暂按排烟窗面积，实施后据实结算 | m2 | 315.45 | | |
| 3 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:装建筑垃圾 2. 装载机装车 3. 运距:暂按15km以内 | m3 | 40.26 | | |
| | | 新做工程 | | | | | |
| 4 | 010402001001 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆DMM7.5 | m3 | 13.52 | | |
| 5 | 010502021001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 1.19 | | |
| 6 | 010502023001 | 过梁 | 1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.28 | | |
| 7 | 010502021002 | 构造柱 | 1. 构造柱模板 | m2 | 23.4 | | |
| 8 | 010502023002 | 过梁 | 1. 过梁模板 | m2 | 4.61 | | |
| 9 | 010506002001 | 现浇混凝土钢筋 | 1. 钢筋种类: HPB300 直筋 2. 钢筋种类规格: 直径6mm 3. 包括: 运输、制作、安装 4. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定 | t | 0.027 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼消防工程

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） | |
|------|--------------|---------|---|------|-------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 10 | 010506002002 | 现浇混凝土钢筋 | 1. 钢筋种类：HRB400 直筋 2. 钢筋种类规格：直径12mm 3. 包括：运输、制作、安装 4. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定 | t | 0.036 | | |
| 11 | 010506002003 | 现浇混凝土钢筋 | 1. 钢筋种类：HRB400 直筋 2. 钢筋种类规格：直径14mm 3. 包括：运输、制作、安装 4. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定 | t | 0.054 | | |
| 12 | 010802004003 | 钢质防火门 | 1. 防火等级：丙级 2. 材质：钢质防火门 3. 钢制防火门含五金配件及连接件等 4. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定 | m2 | 17.25 | | |
| 13 | 010802004001 | 钢质防火门 | 1. 防火等级：乙级 2. 材质：钢质防火门 3. 钢制防火门安装包括锁具、拉手、五金配件及连接件等 4. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定 | m2 | 9.6 | | |
| 14 | 010802004004 | 闭门器 | 1. 防火门闭门器； | 套 | 4 | | |
| 15 | 010802003002 | 钢制隔声门 | 1. 钢制隔声门GSM1024、GSM1021 2. 可开启180度 1. 钢制隔声门GSM1024、GSM1021 2. 可开启180度 1. 钢制隔声门GSM1024、GSM1021 2. 可开启180度 | m2 | 201.6 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼消防工程 标段: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 3 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） | |
|------|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 16 | 010807001004 | 排烟窗 | 1. 断桥铝平开窗60系（含中空玻璃） 2. 更换为PYC1514，PYC5520 | m2 | 84.45 | | |
| 17 | 010807002001 | 金属防火窗 | 1. 乙级防火窗 2. 规格型号：SGC1522 | m2 | 19.8 | | |
| 18 | 010807001005 | 排烟窗手动开启装置 | 1. 排烟窗手动开启装置 2. 一拖一手动开启装置：85元/套 | 套 | 75 | | |
| 19 | 011201001001 | 墙、柱面一般抹灰 | 1. 墙体类型：内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比：13mm 1:3水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比：7mm 1:2.5水泥砂浆 | m2 | 303.12 | | |
| 20 | 011403001001 | 抹灰面油漆 | 1. 腻子种类：成品腻子 2. 刮腻子遍数：2遍 3. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆 二遍 | m2 | 303.12 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

材料暂估单价及调整表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼消防工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼消防工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防
评定整改项目-初中教学楼消防工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼消防工程

第 1 页 共 1 页

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼消防工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 计日工名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | | 调整金额± (元) |
|--------|-------|----|------|------|---------|----------------|----------------|----------------------------------|
| | | | | | | 暂定 | 实际 | |
| | | | | | | A ₁ | A ₂ | B=A ₂ -A ₁ |
| 一 | 人工 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | | |
| 三 | 施工机具 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | | |

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼消防工程

第 1 页 共 1 页

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时, 采用费率计价方式计算总承包服务费的, 应分别填写“计算基础 A₁” “费率B”, 并计算填写“金额C₁”, $C_1=A_1 \times B$; 采用总价计价方式计算总承包服务费的, 可直接填写“金额C₁”;

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼消防工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼电气工程 标段: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 5 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） | |
|------|--------------|--------|---|------|------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| | | 应急照明工程 | | | | | |
| 1 | 030413001001 | 拆除灯具 | 1. 灯具拆除（不区分安装高度综合考虑） | 套 | 304 | | |
| 2 | 030402011001 | 成套配电箱 | 1. 名称：配电箱6ATSXJ 2. 规格：800x800x240 3. 安装方式：明装，底距地1.2米 | 台 | 1 | | |
| 3 | 030402011002 | 成套配电箱 | 1. 名称：配电箱AT1 2. 规格：600*800*220 3. 安装方式：明装，底距地0.8米 | 台 | 1 | | |
| 4 | 030402011003 | 成套配电箱 | 1. 名称：配电箱AT2 2. 规格：600*800*220 3. 安装方式：明装，底距地0.8米 | 台 | 1 | | |
| 5 | 030402011004 | 成套配电箱 | 1. 名称：配电箱1AE 2. 规格：600*600*240 3. 安装方式：明装，距地1.5m | 台 | 1 | | |
| 6 | 030402011005 | 成套配电箱 | 1. 名称：配电箱2AE-5AE 2. 规格：600*600*240 3. 安装方式：电井明装，距地1.5m | 台 | 4 | | |
| 7 | 030402011006 | 成套配电箱 | 1. 名称：配电箱1-4ELS 2. 规格：310*410*120 3. 安装方式：竖井内明装(H=0.5m) | 台 | 4 | | |
| 8 | 030402011007 | 成套配电箱 | 1. 名称：配电箱5ELS 2. 规格：310*410*120 3. 安装方式：竖井内明装(H=0.5m) | 台 | 1 | | |
| 9 | 030412001001 | 配管 | 1. 名称：配管 2. 材质、规格：SC65 3. 配置形式：暗配 | m | 37.6 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼电气工程 标段: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 2 页 共 5 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） | |
|------|--------------|------|--|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 10 | 030412001002 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质、规格: SC50 3. 配置形式: 暗配 | m | 63.8 | | |
| 11 | 030412001003 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质、规格: SC40 3. 配置形式: 暗配 | m | 114.24 | | |
| 12 | 030412001004 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质、规格: SC32 3. 配置形式: 暗配 | m | 15 | | |
| 13 | 030412001008 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质、规格: SC20 3. 配置形式: 明配 | m | 89.23 | | |
| 14 | 030412001005 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质、规格: SC20 3. 配置形式: 暗配 | m | 45.97 | | |
| 15 | 030412001009 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质、规格: JDG20 3. 配置形式: 明配 | m | 1264.43 | | |
| 16 | 030412001006 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质、规格: JDG20 3. 配置形式: 暗配 | m | 651.37 | | |
| 17 | 030412001010 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质、规格: JDG25 3. 配置形式: 明配 | m | 31.88 | | |
| 18 | 030412001007 | 配管 | 1. 名称: 配管 2. 材质、规格: JDG25 3. 配置形式: 暗配 | m | 16.42 | | |
| 19 | 030409001001 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV22-4X25+1×16 3. 敷设方式、部位: 穿管 | m | 46.4 | | |
| 20 | 030409001002 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: NG-A (BTLy)-5X16 3. 敷设方式、部位: 穿管 | m | 71.2 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼电气工程 标段: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 3 页 共 5 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） | |
|------|--------------|-------|---|------|--------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 21 | 030409001003 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: NG-A (BTLY) -5X10 3. 敷设方式、部位: 穿管 | m | 121.64 | | |
| 22 | 030409001004 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-5X4 3. 敷设方式、部位: 穿管 | m | 18 | | |
| 23 | 030409003001 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 35mm2以内 3. 安装部位: 户内 | 个 | 4 | | |
| 24 | 030409003002 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 16mm2以内 3. 安装部位: 户内 | 个 | 10 | | |
| 25 | 030412004001 | 配线 | 1. 名称: 配线 2. 配线形式: 暗配 3. 型号、规格: WDZN-BYJ-2.5mm2 4. 配线部位: 管内 | m | 52.2 | | |
| 26 | 030412004002 | 配线 | 1. 名称: 配线 2. 配线形式: 暗配 3. 型号、规格: WDZN-BYJ-4mm2 4. 配线部位: 管内 | m | 365.1 | | |
| 27 | 030412004003 | 配线 | 1. 名称: 配线 2. 配线形式: 暗配 3. 型号: WDZN-RYS-2*1.5 mm2 4. 配线部位: 管内 | m | 3831.6 | | |
| 28 | 030412004004 | 配线 | 1. 名称: 配线 2. 配线形式: 暗配 3. 型号: WDZN-RYS-2*1.0 mm2 4. 配线部位: 管内 | m | 380 | | |
| 29 | 030413002001 | 装饰灯 | 1. 名称: 安全出口标志灯 2. 型号: LED-1W N-B LJC I系列 3. 规格: 功率1w 4. 安装形式: 门框上方0.2m壁挂 | 套 | 10 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼电气工程 标段: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 4 页 共 5 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） | |
|------|--------------|------|---|------|-----|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 30 | 030413002002 | 装饰灯 | 1. 名称:疏散出口标志灯 2. 规格:LED-1W N-B LJC I系列 3. 安装形式:门框上方0.2m壁挂 | 套 | 21 | | |
| 31 | 030413002003 | 装饰灯 | 1. 名称:楼层标志灯 2. 型号:连续供电时间在于90分钟 3. 规格:LED-1W N-B LJC I系列 4. 安装形式:底边距地2.2m壁挂 | 套 | 20 | | |
| 32 | 030413002004 | 装饰灯 | 1. 名称:方向标志灯(单向不可调) 2. 型号:LED-1W N-B LJC I系列 3. 安装形式:底距地0.8m壁挂 | 套 | 90 | | |
| 33 | 030413002005 | 装饰灯 | 1. 名称:多信息方向标志灯(双面) 2. 型号:LED-1W N-B LJC I系列 3. 安装形式:底距地2.5m吊装 | 套 | 21 | | |
| 34 | 030413002006 | 装饰灯 | 1. 名称:多信息方向标志灯(单面) 2. 型号:LED-1W N-B LJC I系列 3. 安装形式:底距地2.5m吊装 | 套 | 2 | | |
| 35 | 030413002007 | 装饰灯 | 1. 名称:方向标志灯(双面) 2. 型号:LED-1W N-B LJC I系列 3. 安装形式:底距地2.5m吊装 | 套 | 8 | | |
| 36 | 030413002008 | 装饰灯 | 1. 名称:双头应急灯 2. 型号:N-ZFJC系列3W 3. 安装形式:底距地2.5m壁装 | 套 | 118 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼电气工程

第 5 页 共 5 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学
校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教
学楼电气工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校
区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 计量 单位 | 暂估 | | | 确认 | | | 调整金额（ 元） | 备注 |
|------|---------------------------------|------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|----|
| | | | | 数量 | 单价 （元） | 合价 （元） | 数量 | 单价 （元） | 合价 （元） | | |
| | | | | A ₁ | B ₁ | C ₁ | A ₂ | B ₂ | C ₂ | D=C ₂ -C ₁ | |
| 1 | 配电箱5ELS （310*410* 120） | | 台 | | 1000 | | | | | | |
| 2 | 电力电缆NG- A(BTLY)-5X 10 | | m | | 65.69 | | | | | | |
| 3 | 电力电缆NG- A(BTLY)-5X 16 | | m | | 97.15 | | | | | | |
| 4 | 配电箱6ATSX J(800x800x 240) | | 台 | | 2800 | | | | | | |
| 5 | 配电箱1AE（ 600*600*24 0） | | 台 | | 2000 | | | | | | |
| 6 | 配电箱AT1（ 600*800*22 0） | | 台 | | 2500 | | | | | | |
| 7 | 配电箱2AE-5 AE（600*60 0*240） | | 台 | | 2000 | | | | | | |
| 8 | 配电箱AT2（ 600*800*22 0） | | 台 | | 2500 | | | | | | |
| 9 | 配电箱1-4EL S（310*410 *120） | | 台 | | 1000 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | — | — | | | — |
| 合 计 | | | | | | | — | — | | | — |

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入
工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼电气工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防
评定整改项目-初中教学楼电气工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼电气工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 计日工名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | | 调整金额± (元) |
|--------|-------|----|------|------|---------|----------------|----------------|----------------------------------|
| | | | | | | 暂定 | 实际 | |
| | | | | | | A ₁ | A ₂ | B=A ₂ -A ₁ |
| 一 | 人工 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | | |
| 三 | 施工机具 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | | |

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼电气工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额 | 确认 计算基础 | 结算金额 (元) | 调整金额 ± (元) | 备注 |
|------|-----------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|---------------|
| | | A ₁ | B | C ₁ | A ₂ | C ₂ | D=C ₂ -C ₁ | |
| 1 | 发包人提供材料 | | | | | | | 详见本标准表G. 1. 1 |
| 2 | 专业分包工程 | | | | | | | 详见本标准表E. 4. 3 |
| 3 | 直接发包的专业工程 | | | | | | | 详见本标准表E. 4. 6 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | — | — | | — | | | — |

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础 A₁” “费率B”，并计算填写“金额C₁”，C₁=A₁×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额C₁”；

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼火自报

第 1 页 共 2 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） | |
|------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 030904017001 | 报警联动一体机 | 1. 名称:联动型区域报警控制器(含手动控制盘、24V电源) 2. 安装方式:壁装,底距地1.4米 | 台 | 1 | | |
| 2 | 030904017002 | 报警联动一体机 | 1. 名称:火灾集中报警控制器(含CRT显示装置、打印机) 2. 安装方式:壁装,底距地1.4米 | 台 | 1 | | |
| 3 | 030904013001 | 联动控制主机 | 1. 名称:火灾电话总机 2. 安装方式:落地安装 | 台 | 1 | | |
| 4 | 030904013002 | 联动控制主机 | 1. 名称:电气火灾监控主机 2. 安装方式:落地安装 | 台 | 1 | | |
| 5 | 030904013003 | 联动控制主机 | 1. 名称:消防设备电源监控主机 2. 安装方式:落地安装 | 台 | 1 | | |
| 6 | 030904013004 | 联动控制主机 | 1. 名称:防火门监控主机 2. 安装方式:落地安装 | 台 | 1 | | |
| 7 | 030908003001 | 电压传感器 | 1. 名称:电压信号传感器TP3100 2. 规格:110*50*86 | 个 | 5 | | |
| 8 | 030904003001 | 按钮 | 1. 名称:消火栓启泵按钮 2. 安装方式:消火栓箱开启后左上角明装 | 个 | 52 | | |
| 9 | 030412001002 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质、规格:SC20 3. 配置形式:明配 | m | 586.15 | | |
| 10 | 030412001001 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质、规格:SC20 3. 配置形式:暗配 | m | 301.95 | | |
| 11 | 030412004001 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:WDZN-RYS-2*1.5 mm2 4. 配线部位:管内 | m | 928.6 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼火自报

第 2 页 共 2 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼火自报

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 计量单位 | 暂估 | | | 确认 | | | 调整金额（元） | 备注 |
|------|-------------------------|------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|----|
| | | | | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | | |
| | | | | A ₁ | B ₁ | C ₁ | A ₂ | B ₂ | C ₂ | D=C ₂ -C ₁ | |
| 1 | 火灾集中报警控制器(含CRT显示装置、打印机) | | 台 | | 26371.68 | | | | | | |
| 2 | 联动型区域报警控制器 | | 台 | | 2654.06 | | | | | | |
| 3 | 火灾电话总机 | | 台 | | 6476 | | | | | | |
| 4 | 电气火灾监控主机 | | 台 | | 6476 | | | | | | |
| 5 | 防火门监控主机 | | 台 | | 3500 | | | | | | |
| 6 | 消防设备电源监控主机 | | 台 | | 7600 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | — | — | | | — |
| 合 计 | | | | | | | — | — | | | — |

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼火自报
标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 工作内容 | 价格（元） | 备注 |
|--------|--------------|--------------|------|-------|----|
| 1 | 一 | 措施项目一 | | | |
| 1.1 | 011601007 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.2 | 011601007001 | 安全文明施工与环境保护费 | | | |
| 1.3 | 011601006001 | 临时设施费 | | | |
| 1.4 | 011601010001 | 雨季施工增加费 | | | |
| 1.5 | 011601013001 | 二次搬运费 | | | |
| 2 | 二 | 措施项目二 | | | |
| 2.1 | 031401001001 | 脚手架 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 本页小计 | | | | | - |
| 合 计 | | | | | - |

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼火自报

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防
评定整改项目-初中教学楼火自报

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼火自报
标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼火自报

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 计日工名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | | 调整金额± (元) |
|--------|-------|----|------|------|---------|----------------|----------------|----------------------------------|
| | | | | | | 暂定 | 实际 | |
| | | | | | | A ₁ | A ₂ | B=A ₂ -A ₁ |
| 一 | 人工 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | | |
| 三 | 施工机具 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | | |

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼火自报

第 1 页 共 1 页

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应分别填写“计算基础 A₁”“费率B”,并计算填写“金额C₁”, $C_1=A_1 \times B$;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写“金额C₁”;

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼火自报

第 1 页 共 1 页

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼消火栓
标段: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 4 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） | |
|------|--------------|-------|--|------|--------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| | | 消火栓 | | | | | |
| 1 | 030901002001 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:强度试验、冲洗和严密性试验 | m | 61.23 | | |
| 2 | 030901002002 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:强度试验、冲洗和严密性试验 | m | 474.83 | | |
| 3 | 030804001001 | 沟槽管件 | 1. 名称、类型:90°沟槽弯头 2. 规格:DN100 | 个 | 29 | | |
| 4 | 030804001002 | 沟槽管件 | 1. 名称、类型:90°沟槽弯头 2. 规格:DN65 | 个 | 14 | | |
| 5 | 030804001003 | 沟槽管件 | 1. 名称、类型:90°沟槽异径弯头 2. 规格:DN100*DN65 | 个 | 2 | | |
| 6 | 030804001004 | 沟槽管件 | 1. 名称、类型:沟槽三通 2. 规格:DN100*DN100*DN100 | 个 | 15 | | |
| 7 | 030804001005 | 沟槽管件 | 1. 名称、类型:沟槽机械异径三通 2. 规格:DN100*DN100*DN65 | 个 | 46 | | |
| 8 | 031002001001 | 金属阀门 | 1. 类型:对夹式蝶阀 2. 规格等级:DN100 3. 含配套法兰 | 个 | 43 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼消火栓 标段: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 2 页 共 4 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） | |
|------|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 9 | 031002001002 | 金属阀门 | 1. 类型:对夹式蝶阀 2. 规格等级:DN65 3. 含配套法兰 | 个 | 10 | | |
| 10 | 031002001003 | 金属阀门 | 1. 类型:自动放气阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:丝接 | 个 | 1 | | |
| 11 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1. 安装方式:室内甲型消火栓(箱体尺寸为700X1800X240mm) 2. 型号、规格:DN65 3. 附件材质、规格:水枪口径Φ19;水带材料为衬胶,规格为DN65,长度为25m,消火栓栓口距地1.1m。消防卷盘的配置:栓口为DN25mm,内径Φ19mm,胶带消防卷盘喷嘴口径8mm 4. 参考图集;12S4-22 | 套 | 51 | | |
| 12 | 031301005001 | 支/吊架、基础型钢 | 1. 材质:型钢 2. 管架形式:一般支吊架 3. 管道支架除锈刷漆:防锈漆两道、银粉两道 | kg | 282.11 | | |
| 13 | 030910001001 | 灭火器 | 1. 形式:储压式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:5kg | 具 | 102 | | |
| 14 | 030909001001 | 水灭火控制装置调试 | 1. 系统形式:100点以下 | 点 | 51 | | |
| | | 消防水箱设备 | | | | | |
| 15 | 031005016001 | 水箱 | 1. 材质、类型:不锈钢组合式消防水箱 2. 型号、规格:有效储水容积:20.25m3(长x宽x高:5000x3000x2000mm) | 台 | 1 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼消火栓 标段: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 3 页 共 4 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） | |
|------|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 16 | 031005002001 | 稳压给水设备 | 1. 设备名称:消火栓稳压设备 2. 型号、规格:水泵 主要技术参数:水泵 Q=2.0L/S;H=30m;N=1.5KW 3. 附件名称、规格、数量:气压罐SQL800X0.6有效容积300L 4. 备注:稳压泵为一用一备（安装详见图集12S4-137） | 套 | 1 | | |
| 17 | 031002001004 | 金属阀门 | 1. 类型:液压水位控制阀 2. 型号、规格:100X型 DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 参考图集:12S2-51 | 个 | 1 | | |
| 18 | 080802009001 | 液位计 | 1. 名称:液位显示装置 2. 型号、规格:AC24VYWK-II型自液位显示器(五点式) 3. 参考图集:12S2-86 | 个 | 1 | | |
| 19 | 080802009002 | 液位计 | 1. 名称:水位计 2. 参考图集:15S909-27 | 个 | 1 | | |
| 20 | 031002001005 | 金属阀门 | 1. 类型:旋流防止器 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 | 个 | 2 | | |
| 21 | 031002001006 | 金属阀门 | 1. 类型:旋流防止器 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | |
| 22 | 031002001007 | 金属阀门 | 1. 类型:安全阀 2. 型号、规格:A27W-10T DN15 | 个 | 2 | | |
| 23 | 030601002001 | 压力仪表 | 1. 名称:远传压力表 2. 型号:YT2-150 | 台 | 2 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼消火栓 标段: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 4 页 共 4 页

材料暂估单价及调整表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教
学楼消火栓

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校
区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 计量单位 | 暂估 | | | 确认 | | | 调整金额（元） | 备注 |
|------|------------------|---|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|----|
| | | | | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | | |
| | | | | A ₁ | B ₁ | C ₁ | A ₂ | B ₂ | C ₂ | D=C ₂ -C ₁ | |
| 1 | 消火栓稳压设备 | 水泵Q=2.0L/S;H=30m;N=1.5KW，稳压泵为一用一备，气压罐SQL800X0.6有效容积300L | 套 | | 8600 | | | | | | |
| 2 | 旋流防止器 | DN100 | 个 | | 774.34 | | | | | | |
| 3 | 水位计安装管式(Φ20mm以下) | | 组 | | 230 | | | | | | |
| 4 | 液位显示装置 | | 套 | | 500 | | | | | | |
| 5 | 流量开关DN100 | | 套 | | 1106.19 | | | | | | |
| 6 | 旋流防止器 | DN50 | 个 | | 442.48 | | | | | | |
| 7 | 水箱自洁器405W | | 台 | | 2500 | | | | | | |
| 8 | 远传压力表YT2-150 | | 套 | | 176.99 | | | | | | |
| 9 | 液压水位控制阀100X型 | DN50 | 个 | | 661.55 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | — | — | | | — |
| 合 计 | | | | | | | — | — | | | — |

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼消火栓
标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼消火栓

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防
评定整改项目-初中教学楼消火栓

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼消火栓

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼消防栓

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 计日工名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价（元） | | 调整金额± （元） |
|--------|-------|----|------|------|---------|----------------|----------------|----------------------------------|
| | | | | | | 暂定 | 实际 | |
| | | | | | | A ₁ | A ₂ | B=A ₂ -A ₁ |
| 一 | 人工 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | | |
| 三 | 施工机具 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | | |

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼消火栓

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应分别填写“计算基础 A₁”“费率B”,并计算填写“金额C₁”, $C_1=A_1 \times B$;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写“金额C₁”;

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-初中教学楼消火栓

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂消防工程 标段: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 2 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） | |
|------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| | | 拆除工程 | | | | | |
| 1 | 041001007001 | 砖砌体拆除 | 1. 砌体名称:砖砌体拆除 2. 砌体材质:砖砌体 | m3 | 26.02 | | |
| 2 | 010807001001 | 金属门窗拆除 | 1. 金属门窗拆除 2. 改造排烟窗暂按排烟窗面积, 实施后据实结算 | m2 | 281.25 | | |
| 3 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:装建筑垃圾 2. 装载机装车 3. 运距:暂按15km以内 | m3 | 60.47 | | |
| | | 新做工程 | | | | | |
| 4 | 011205001001 | 墙、柱面装饰板 | 1. 墙体名称: 新增150mm厚硅酸盐防火板墙体 2. 龙骨: 75厚轻钢龙骨 3. 面层: 双侧10mm厚防火硅酸钙板, 内部填充岩棉, 耐火极限3.0h | m2 | 247.3 | | |
| 5 | 010402001001 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆DMM7.5 | m3 | 0.84 | | |
| 6 | 010802004002 | 钢质防火门 | 1. 防火等级: 乙级 2. 材质: 钢质防火门 3. 钢制防火门安装包括锁具、拉手、五金配件及连接件等 4. 其他满足图纸设计要求及相关规范规定 | m2 | 35.07 | | |
| 7 | 010802004003 | 闭门器 | 1. 防火门闭门器; | 套 | 4 | | |
| 8 | 010807001002 | 排烟窗 | 1. 断桥铝平开窗60系(含中空玻璃) 2. 更换为PYC1514, PYC5520 | m2 | 44.92 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂消防工程

第 2 页 共 2 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） | |
|------|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 9 | 010807001003 | 排烟窗手动开启装置 | 1. 排烟窗手动开启装置 2. 一拖一手动开启装置：85元/套 | 套 | 17 | | |
| 10 | 010807001004 | 排烟窗手动开启装置 | 1. 排烟窗手动开启装置 2. 一拖四开启装置：165元/套 | 套 | 5 | | |
| 11 | 010807002001 | 金属防火窗 | 1. 乙级防火窗 2. 规格型号：SGC1522 | m2 | 5.1 | | |
| 12 | 010805004001 | 更换防火玻璃 | 1. 玻璃隔断更换为防火玻璃 2. 耐火极限不小于1小时 | m2 | 191.96 | | |
| 13 | 011201001001 | 墙、柱面一般抹灰 | 1. 墙体类型：内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比：13mm 1：3水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比：7mm 1：2.5水泥砂浆 | m2 | 508.02 | | |
| 14 | 011403001001 | 抹灰面油漆 | 1. 腻子种类：成品腻子 2. 刮腻子遍数：2遍 3. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆 二遍 | m2 | 508.02 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

材料暂估单价及调整表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂消防工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂消防工程

第 1 页 共 1 页

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂消防工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

暂列金额明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防
评定整改项目-食堂消防工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂消防工程

第 1 页 共 1 页

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂消防工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 计日工名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | | 调整金额± (元) |
|--------|-------|----|------|------|---------|----------------|----------------|----------------------------------|
| | | | | | | 暂定 | 实际 | |
| | | | | | | A ₁ | A ₂ | B=A ₂ -A ₁ |
| 一 | 人工 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | | |
| 三 | 施工机具 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | | |

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂消防工程

第 1 页 共 1 页

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时, 采用费率计价方式计算总承包服务费的, 应分别填写“计算基础 A₁” “费率B”, 并计算填写“金额C₁”, $C_1=A_1 \times B$; 采用总价计价方式计算总承包服务费的, 可直接填写“金额C₁”;

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂电气工程 标段: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 2 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） | |
|------|--------------|--------|--|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| | | 应急照明工程 | | | | | |
| 1 | 030413001001 | 拆除灯具 | 1. 灯具拆除（不区分安装高度综合考虑） | 套 | 124 | | |
| 2 | 030412004001 | 线路拆除 | 1. 拆除电线BV-2.5 | m | 200 | | |
| 3 | 040801022001 | 真空断路器 | 1. 名称:箱体内新增应急照明回路断路器 2. 型号:CH3-63C16/1P | 台 | 1 | | |
| 4 | 030412001002 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质、规格:JDG25 3. 配置形式:明配 | m | 542.1 | | |
| 5 | 030412001001 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 材质、规格:JDG25 3. 配置形式:暗配 | m | 279.26 | | |
| 6 | 030412004002 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:暗配 3. 型号:NH-BV-2.5mm2 4. 配线部位:管内 | m | 2486.58 | | |
| 7 | 030413002001 | 装饰灯 | 1. 名称:安全出口指示灯1W 2. 型号:1W 3. 安装形式:门框上方0.2m壁挂 | 套 | 30 | | |
| 8 | 030413002002 | 装饰灯 | 1. 名称:双头应急灯 2. 型号:3W 3. 安装形式:底距地2.5m壁装 | 套 | 36 | | |
| 9 | 030413002003 | 装饰灯 | 1. 名称:室外型应急灯 2. 型号:3W 3. 安装形式:底距地2.5m壁装 | 套 | 8 | | |
| 10 | 030413002004 | 装饰灯 | 1. 名称:单向疏散指示灯 2. 型号:1W 3. 安装形式:底距地0.6m壁挂 | 套 | 16 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂电气工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂电气工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂电气工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防
评定整改项目-食堂电气工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂电气工程

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 计日工名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | | 调整金额± (元) |
|--------|-------|----|------|------|---------|----------------|----------------|----------------------------------|
| | | | | | | 暂定 | 实际 | |
| | | | | | | A ₁ | A ₂ | B=A ₂ -A ₁ |
| 一 | 人工 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | | |
| 三 | 施工机具 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | | |

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂电气工程

第 1 页 共 1 页

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应分别填写“计算基础 A₁”“费率B”,并计算填写“金额C₁”, $C_1=A_1 \times B$;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写“金额C₁”;

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂电气工程

第 1 页 共 1 页

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂火自报

第 1 页 共 1 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） | |
|--------|--------------|------|--|------|--------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 030904003001 | 按钮 | 1.名称：消火栓启泵按钮 2.安装方式：消火栓箱开启后左上角明装 | 个 | 63 | | |
| 2 | 030412001001 | 配管 | 1.名称：配管 2.材质、规格：SC20 3.配置形式：暗配 | m | 16.9 | | |
| 3 | 030412004001 | 配线 | 1.名称：配线 2.配线形式：暗配 3.型号：WDZN-RVS-2*1.5 mm ² 4.配线部位：管内 | m | 18.4 | | |
| 4 | 030412001003 | 配管 | 1.名称：配管 2.材质、规格：JDG25 3.配置形式：明配 | m | 173.05 | | |
| 5 | 030412001002 | 配管 | 1.名称：配管 2.材质、规格：JDG25 3.配置形式：暗配 | m | 89.15 | | |
| 6 | 030412004002 | 配线 | 1.名称：配线 2.配线形式：暗配 3.型号：NH-RVS-2*1.5 mm ² 4.配线部位：管内 | m | 536.4 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

材料暂估单价及调整表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂火
自报

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂火自报

第 1 页 共 1 页

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂火
自报

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

暂列金额明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防
评定整改项目-食堂火自报

标段：乌兰察布市
集宁区亿利东方学
校(曙光校区)消防
评定整改项目

第 1 页 共 1 页

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂火自报

第 1 页 共 1 页

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂火自报

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 计日工名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | | 调整金额± (元) |
|--------|-------|----|------|------|---------|----------------|----------------|----------------------------------|
| | | | | | | 暂定 | 实际 | |
| | | | | | | A ₁ | A ₂ | B=A ₂ -A ₁ |
| 一 | 人工 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | | |
| 三 | 施工机具 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | | |

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂火自报

第 1 页 共 1 页

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应分别填写“计算基础 A_i”“费率B”,并计算填写“金额C_i”, C_i=A_i×B;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写“金额C_i”;

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂火自报

第 1 页 共 1 页

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂消火栓 标段: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 2 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） | |
|------|--------------|-------|--|------|-------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 030901002001 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:强度试验、冲洗和严密性试验 | m | 70.5 | | |
| 2 | 030901002002 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:强度试验、冲洗和严密性试验 | m | 122.2 | | |
| 3 | 030804001001 | 沟槽管件 | 1. 名称、类型:90°沟槽弯头 2. 规格:DN100 | 个 | 7 | | |
| 4 | 030804001002 | 沟槽管件 | 1. 名称、类型:90°沟槽弯头 2. 规格:DN65 | 个 | 25 | | |
| 5 | 030804001003 | 沟槽管件 | 1. 名称、类型:沟槽三通 2. 规格:DN100*DN100*DN100 | 个 | 2 | | |
| 6 | 030804001004 | 沟槽管件 | 1. 名称、类型:沟槽机械异径三通 2. 规格:DN100*DN100*DN65 | 个 | 12 | | |
| 7 | 031002001001 | 金属阀门 | 1. 类型:对夹式蝶阀 2. 规格等级:DN100 3. 含配套法兰 | 个 | 16 | | |
| 8 | 031002001002 | 金属阀门 | 1. 类型:对夹式蝶阀 2. 规格等级:DN65 3. 含配套法兰 | 个 | 12 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂消火栓

第 2 页 共 2 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） | |
|------|--------------|-----------|---|------|------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 9 | 031002001003 | 金属阀门 | 1. 类型:自动放气阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:丝接 | 个 | 1 | | |
| 10 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1. 安装方式:室内甲型消火栓(箱体尺寸为700X1800X240mm) 2. 型号、规格:DN65 3. 附件材质、规格:水枪口径 ϕ 19;水带材料为衬胶,规格为DN65,长度为25m,消火栓栓口距地1.1m。消防卷盘的配置:栓口为DN25mm,内径 ϕ 19mm,胶带消防卷盘喷嘴口径8mm 4. 参考图集;12S4-22 | 套 | 12 | | |
| 11 | 031301005001 | 支/吊架、基础型钢 | 1. 材质:型钢 2. 管架形式:一般支吊架 3. 管道支架除锈刷漆:防锈漆两道、银粉两道 | kg | 95.6 | | |
| 12 | 030910001001 | 灭火器 | 1. 形式:储压式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:5kg | 具 | 24 | | |
| 13 | 030909001001 | 水灭火控制装置调试 | 1. 系统形式:100点以下 | 点 | 12 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

材料暂估单价及调整表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂消火栓

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂消火栓 标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂消火栓

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

暂列金额明细表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防
评定整改项目-食堂消火栓

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂消火栓

第 1 页 共 1 页

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂消防栓

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 计日工名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价（元） | | 调整金额± （元） |
|--------|-------|----|------|------|---------|----------------|----------------|----------------------------------|
| | | | | | | 暂定 | 实际 | |
| | | | | | | A ₁ | A ₂ | B=A ₂ -A ₁ |
| 一 | 人工 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | | |
| 三 | 施工机具 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | | |

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂消火栓

第 1 页 共 1 页

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时, 采用费率计价方式计算总承包服务费的, 应分别填写“计算基础 A₁” “费率B”, 并计算填写“金额C₁”, $C_1=A_1 \times B$; 采用总价计价方式计算总承包服务费的, 可直接填写“金额C₁”;

3 编制结算时, 采用费率计价方式计算总承包服务费的, 应填写“确认计算基础A₂”, 并计算填写“结算金额C₂”,
C₂=A₂×B; 采用总价计价方式计算总承包服务费的, 可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称: 乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目-食堂消火栓

第 1 页 共 1 页

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：暂列金（含税金）

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

材料暂估单价及调整表

工程名称：暂列金（含税金）

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：暂列金（含税金）

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称: 暂列金 (含税金)

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

暂列金额明细表

标段：乌兰察布市
集宁区亿利东方学
校(曙光校区)消防
评定整改项目

工程名称: 暂列金 (含税金)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称: 暂列金 (含税金)

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

工程名称：暂列金（含税金）

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 计日工名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价（元） | | 调整金额± （元） |
|--------|-------|----|------|------|---------|----------------|----------------|----------------------------------|
| | | | | | | 暂定 | 实际 | |
| | | | | | | A ₁ | A ₂ | B=A ₂ -A ₁ |
| 一 | 人工 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | | |
| 三 | 施工机具 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 施工机具小计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | | |

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

工程名称: 暂列金 (含税金)

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额 | 确认 计算基础 | 结算金额 (元) | 调整金额 \pm (元) | 备注 |
|--------|-----------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|---------------|
| | | A ₁ | B | C ₁ | A ₂ | C ₂ | D=C ₂ -C ₁ | |
| 1 | 发包人提供材料 | | | | | | | 详见本标准表G. 1. 1 |
| 2 | 专业分包工程 | | | | | | | 详见本标准表E. 4. 3 |
| 3 | 直接发包的专业工程 | | | | | | | 详见本标准表E. 4. 6 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | — | — | | — | | | — |

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础 A₁” “费率B”，并计算填写“金额C₁”，C₁=A₁×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额C₁”；

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称：暂列金（含税金）

标段：乌兰察布市集宁区亿利东方学校(曙光校区)消防评定整改项目

第 1 页 共 1 页