

5所学校维修改造（巴仁哲里
木镇中学卫生间改造）工程

招标工程量清单

招 标 人： _____（盖章）

年 月 日

工程名称：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇
中学卫生间改造）

标段名称：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇
中学卫生间改造）

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：

工程项目清单汇总表

工程名称：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇中学卫生间改造）

标段：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇中学卫生间改造）

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目内容 | 金额（元） |
|-------|------------------|-------|
| 1 | 分部分项工程项目 | |
| 1.1 | 巴仁哲里木镇中学教学楼卫生间维修 | |
| 1.1.1 | 建筑与装饰改造工程 | |
| 1.1.2 | 安装改造工程 | |
| 1.2 | 巴仁哲里木镇中学宿舍楼卫生间维修 | |
| 1.2.1 | 建筑与装饰改造工程 | |
| 1.2.2 | 安装改造工程 | |
| | | |
| 2 | 措施项目 | |
| 2.1 | 其中：安全生产措施项目 | |
| | | |
| 3 | 其他项目 | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | |
| 3.2 | 其中：专业工程暂估价 | |
| 3.3 | 其中：计日工 | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | |
| 3.5 | 其中：材料检验试验费 | |
| 3.6 | 其中：建筑工程能效测评费 | |
| 3.7 | 其中：工程变更及现场签证 | |
| 3.8 | 其中：提前竣工（赶工补偿） | |
| 3.9 | 其中：无负荷联合试运转费 | |
| 3.10 | 其中：停窝工损失费 | |
| 3.11 | 其中：施工期间未完工程保护费 | |
| 3.12 | 其中：企业自有工人培训管理费 | |
| 3.13 | 其中：建筑工人实名制费 | |
| 3.14 | 其中：安全生产计提费 | |
| 3.15 | 其中：人工增加费 | |
| 4 | 增值税 | |
| | | |
| 合计 | | |

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含发包人提供的材料费和专业工程暂估价金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 建筑与装饰改造工程

标段：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇中学卫生间改造）

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 | 010801001001 | 木质门 | 1. 门洞口尺寸:1000*2100 2. 门类型:木质门拆除 | m2 | 16. 8 | | |
| 2 | 011102003001 | 块料楼地面 | 1. 面层材料品种、规格:地面砖拆除含铲除找平层 | m2 | 168. 64 | | |
| 3 | 011203003001 | 块料墙、柱面 | 1. 面层材料品种、规格:墙面砖拆除含铲除找平层 | m2 | 318. 96 | | |
| 4 | 011403001003 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:天棚油漆涂料铲除 | m2 | 168. 64 | | |
| 5 | 010904001001 | 楼(地)面卷材防水 | 1. 卷材品种、规格、厚度:拆除 卷材防水层 | m2 | 168. 64 | | |
| 6 | 011207003001 | 成品隔断 | 1. 隔断材料品种、规格:拆除卫生间隔断 | m2 | 190. 49 | | |
| 7 | 010401008001 | 零星砌砖 | 1. 零星砌砖名称、部位:砖砌体拆除 | m3 | 3. 19 | | |
| 8 | 010502025001 | 零星现浇构件 | 1. 构件名称:零星混凝土拆除 | m3 | 6. 13 | | |
| | | 改造工程 | | | | | |
| 9 | 010801001002 | 木质门 | 1. 门洞口尺寸:1000*2100 2. 门类型:实木套装门 | m2 | 16. 8 | | |
| 10 | 011102003002 | 块料楼地面 | 1. 找平层厚度、材料种类及强度等级:C20细石混凝土找平层 2. 面层材料品种、规格:陶瓷地面砖 | m2 | 168. 64 | | |
| 11 | 011203003002 | 块料墙、柱面 | 1. 面层材料品种、规格:墙面砖 | m2 | 318. 96 | | |
| 12 | 011403001004 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:天棚乳胶漆2遍 | m2 | 168. 64 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 建筑与装饰改造工程

标段：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇中学卫生间改造）

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 |
| 13 | 010904001002 | 楼(地)面卷材防水 | 1. 卷材品种、规格、厚度:SBC120聚苯乙烯丙纶双面复合卷材300g/m ² 2. 防水层数:2层 | m ² | 168.64 | | |
| 14 | 010903001001 | 墙面卷材防水 | 1. 卷材品种、规格、厚度:SBC120聚苯乙烯丙纶双面复合卷材300g/m ² ,高1.5m 2. 防水层数:2层 | m ² | 318.96 | | |
| 15 | 011207003002 | 成品隔断 | 1. 隔断材料品种、规格:抗倍特板不锈钢龙骨成品隔断 | m ² | 190.49 | | |
| 16 | 010401008002 | 零星砌砖 | 1. 零星砌砖名称、部位:地台 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 | m ³ | 3.19 | | |
| 17 | 010502025002 | 零星现浇构件 | 1. 构件名称:地台 2. 混凝土种类:C15混凝土 | m ³ | 6.13 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

措施项目清单计价表

工程名称: 建筑与装饰改造工程

标段：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇中学卫生间改造）

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 | | | |
| 1.6 | 011601012001 | 特殊地区施工增加费 | | | |
| 1.7 | 011601011001 | 夜间施工增加费 | | | |
| 1.8 | 011601011002 | 白天在地下室施工增加费 | | | |
| 1.9 | 011601010002 | 冬季施工增加费 | | | |
| 2 | 二 | 措施项目二 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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：建筑与装饰改造工程

标段：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇中学卫生间改造）

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 |
|------|-------------|-----------------|-----------------|--------------|--|
| 1 | 暂列金额 | | | | 详见本标准表 E. 4. 2 |
| 2 | 暂估价 | | | | |
| 2. 1 | 专业工程暂估价 | | | | 详见本标准表 E. 4. 3 |
| 2. 2 | 材料暂估价 | | | | |
| 3 | 计日工 | | | | 详见本标准表 E. 4. 4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | | 详见本标准表 E. 4. 5 |
| 5 | 材料检验试验费 | | | | |
| 6 | 建筑工程能效测评费 | | | | |
| 7 | 工程变更及现场签证 | | | | |
| 8 | 提前竣工（赶工补偿） | | | | |
| 9 | 无负荷联合试运转费 | | | | |
| 10 | 停窝工损失费 | | | | |
| 11 | 施工期间未完工程保护费 | | | | |
| 12 | 企业自有工人培训管理费 | | | | |
| 13 | 建筑工人实名制费 | | | | 1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。 |
| 14 | 人工增加费 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | - |

暂列金额明细表

标段：5所学校维
修改造（巴仁哲里
木镇中学卫生间改
造）

工程名称: 建筑与装饰改造工程

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: 建筑与装饰改造工程

标段：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇中学卫生间改造）

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

| 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：建筑与装饰改造工程

标段：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇中学卫生间改造）

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”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 安装改造工程

标段：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇中学卫生间改造）

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 | 031003006001 | 大便器 | 1. 类型:拆除蹲式大便器 | 组 | 40 | | |
| 2 | 031003006003 | 大便器 | 1. 类型:拆除坐式大便器 | 组 | 8 | | |
| 3 | 031003008002 | 其他成品卫生器具 | 1. 类型:拆除地漏 | 组 | 8 | | |
| 4 | 031001008001 | 塑料管 | 1. 材质:塑料管拆除 2. 规格:De110 | m | 120 | | |
| 5 | 031001008002 | 塑料管 | 1. 材质:塑料管拆除 2. 规格:De50以内 | m | 158.8 | | |
| | | 安装工程 | | | | | |
| 6 | 031003006002 | 大便器 | 1. 类型:低水箱蹲便器 | 组 | 40 | | |
| 7 | 031003006004 | 大便器 | 1. 类型:坐式大便器 | 组 | 8 | | |
| 8 | 031003008004 | 其他成品卫生器具 | 1. 类型:地漏 | 组 | 8 | | |
| 9 | 031003007001 | 小便器 | 1. 类型:更换小便器开关 | 组 | 16 | | |
| 10 | 031001008003 | 塑料管 | 1. 材质:塑料给水管 2. 规格:PP-R De32 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 5. 安装部位:室内 | m | 131.6 | | |
| 11 | 031001008004 | 塑料管 | 1. 材质:塑料给水管 2. 规格:PP-R De40 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 5. 安装部位:室内 | m | 27.2 | | |
| 12 | 031001008005 | 塑料管 | 1. 材质:塑料排水管 2. 规格:UPVC双壁螺旋消音管 De110 3. 连接形式:粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 5. 安装部位:室内 | m | 120 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：安装改造工程

标段：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇中学卫生间改造）

第 2 页 共 2 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称: 安装改造工程

标段：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇中学卫生间改造）

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 | | | |
| 1.6 | 011601012001 | 特殊地区施工增加费 | | | |
| 1.7 | 011601011001 | 夜间施工增加费 | | | |
| 1.8 | 011601011002 | 白天在地下室施工增加费 | | | |
| 1.9 | 011601010002 | 冬季施工增加费 | | | |
| 2 | 二 | 措施项目二 | | | |
| 2.1 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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：安装改造工程

标段：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇中学卫生间改造）

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 |
|------|-------------|-----------------|-----------------|--------------|--|
| 1 | 暂列金额 | | | | 详见本标准表 E. 4. 2 |
| 2 | 暂估价 | | | | |
| 2. 1 | 专业工程暂估价 | | | | 详见本标准表 E. 4. 3 |
| 2. 2 | 材料暂估价 | | | | |
| 3 | 计日工 | | | | 详见本标准表 E. 4. 4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | | 详见本标准表 E. 4. 5 |
| 5 | 材料检验试验费 | | | | |
| 6 | 建筑工程能效测评费 | | | | |
| 7 | 工程变更及现场签证 | | | | |
| 8 | 提前竣工（赶工补偿） | | | | |
| 9 | 无负荷联合试运转费 | | | | |
| 10 | 停窝工损失费 | | | | |
| 11 | 施工期间未完工程保护费 | | | | |
| 12 | 企业自有工人培训管理费 | | | | |
| 13 | 建筑工人实名制费 | | | | 1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。 |
| 14 | 人工增加费 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | - |

暂列金额明细表

标段：5所学校维
修改造（巴仁哲里
木镇中学卫生间改
造）

工程名称: 安装改造工程

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：安装改造工程

标段：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇中学卫生间改造）

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：安装改造工程

标段：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇中学卫生间改造）

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：安装改造工程

标段：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇中学卫生间改造）

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 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”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑与装饰改造工程

标段：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇中学卫生间改造）

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 | 010801001001 | 木质门 | 1. 门洞口尺寸:1000*2100 2. 门类型:木质门拆除 | m2 | 16.8 | | |
| 2 | 011102003001 | 块料楼地面 | 1. 面层材料品种、规格:地面砖拆除含铲除找平层 | m2 | 148.56 | | |
| 3 | 011203003001 | 块料墙、柱面 | 1. 面层材料品种、规格:墙面砖拆除含铲除找平层 | m2 | 244.2 | | |
| 4 | 011403001003 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:天棚油漆涂料铲除 | m2 | 148.56 | | |
| 5 | 010904001001 | 楼(地)面卷材防水 | 1. 卷材品种、规格、厚度:拆除 卷材防水层 | m2 | 148.56 | | |
| 6 | 011207003001 | 成品隔断 | 1. 隔断材料品种、规格:拆除卫生间隔断 | m2 | 154.4 | | |
| 7 | 010401008001 | 零星砌砖 | 1. 零星砌砖名称、部位:砖砌体拆除 | m3 | 3.47 | | |
| 8 | 010502025001 | 零星现浇构件 | 1. 构件名称:零星混凝土拆除 | m3 | 7.27 | | |
| | | 改造工程 | | | | | |
| 9 | 010801001002 | 木质门 | 1. 门洞口尺寸:1000*2100 2. 门类型:实木套装门 | m2 | 16.8 | | |
| 10 | 011102003002 | 块料楼地面 | 1. 找平层厚度、材料种类及强度等级:C20细石混凝土找平层 2. 面层材料品种、规格:陶瓷地面砖 | m2 | 148.56 | | |
| 11 | 011203003002 | 块料墙、柱面 | 1. 面层材料品种、规格:墙面砖 | m2 | 244.2 | | |
| 12 | 011403001004 | 抹灰面油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:天棚乳胶漆2遍 | m2 | 148.56 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 建筑与装饰改造工程

标段：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇中学卫生间改造）

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 |
| 13 | 010904001002 | 楼(地)面卷材防水 | 1. 卷材品种、规格、厚度:SBC120聚苯乙烯丙纶双面复合卷材300g/m² 2. 防水层数:2层 | m² | 148.56 | | |
| 14 | 010903001001 | 墙面卷材防水 | 1. 卷材品种、规格、厚度:SBC120聚苯乙烯丙纶双面复合卷材300g/m²，高1.5m 2. 防水层数:2层 | m² | 244.2 | | |
| 15 | 011207003002 | 成品隔断 | 1. 隔断材料品种、规格:抗倍特板不锈钢龙骨成品隔断 | m² | 164 | | |
| 16 | 010401008002 | 零星砌砖 | 1. 零星砌砖名称、部位:地台 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 | m³ | 3.47 | | |
| 17 | 010502025002 | 零星现浇构件 | 1. 构件名称:地台 2. 混凝土种类:C15混凝土 | m³ | 7.27 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

措施项目清单计价表

工程名称: 建筑与装饰改造工程

标段：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇中学卫生间改造）

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 | | | |
| 1.6 | 011601012001 | 特殊地区施工增加费 | | | |
| 1.7 | 011601011001 | 夜间施工增加费 | | | |
| 1.8 | 011601011002 | 白天在地下室施工增加费 | | | |
| 1.9 | 011601010002 | 冬季施工增加费 | | | |
| 2 | 二 | 措施项目二 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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：建筑与装饰改造工程

标段：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇中学卫生间改造）

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 |
|------|-------------|-----------------|-----------------|--------------|--|
| 1 | 暂列金额 | | | | 详见本标准表 E. 4. 2 |
| 2 | 暂估价 | | | | |
| 2. 1 | 专业工程暂估价 | | | | 详见本标准表 E. 4. 3 |
| 2. 2 | 材料暂估价 | | | | |
| 3 | 计日工 | | | | 详见本标准表 E. 4. 4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | | 详见本标准表 E. 4. 5 |
| 5 | 材料检验试验费 | | | | |
| 6 | 建筑工程能效测评费 | | | | |
| 7 | 工程变更及现场签证 | | | | |
| 8 | 提前竣工（赶工补偿） | | | | |
| 9 | 无负荷联合试运转费 | | | | |
| 10 | 停窝工损失费 | | | | |
| 11 | 施工期间未完工程保护费 | | | | |
| 12 | 企业自有工人培训管理费 | | | | |
| 13 | 建筑工人实名制费 | | | | 1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。 |
| 14 | 人工增加费 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | - |

暂列金额明细表

标段：5所学校维
修改造（巴仁哲里
木镇中学卫生间改
造）

工程名称：建筑与装饰改造工程

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: 建筑与装饰改造工程

标段：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇中学卫生间改造）

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

| 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：建筑与装饰改造工程

标段：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇中学卫生间改造）

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 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 ”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 安装改造工程

标段：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇中学卫生间改造）

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 | 031003006001 | 大便器 | 1. 类型:拆除蹲式大便器 | 组 | 40 | | |
| 2 | 031003007001 | 小便池 | 1. 类型:原有小便池拆除 | 组 | 16 | | |
| 3 | 031003008002 | 其他成品卫生器具 | 1. 类型:拆除地漏 | 组 | 8 | | |
| 4 | 031001008001 | 塑料管 | 1. 材质:塑料管拆除 2. 规格:De110 | m | 120 | | |
| 5 | 031001008002 | 塑料管 | 1. 材质:塑料管拆除 2. 规格:De50以内 | m | 158.8 | | |
| | | 安装工程 | | | | | |
| 6 | 031003006002 | 大便器 | 1. 类型:低水箱蹲便器 | 组 | 40 | | |
| 7 | 031003008004 | 其他成品卫生器具 | 1. 类型:地漏 | 组 | 8 | | |
| 8 | 031003007002 | 小便器 | 1. 类型:感应开关小便器 | 组 | 12 | | |
| 9 | 031001008003 | 塑料管 | 1. 材质:塑料给水管 2. 规格:PP-R De32 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 5. 安装部位:室内 | m | 99.6 | | |
| 10 | 031001008004 | 塑料管 | 1. 材质:塑料给水管 2. 规格:PP-R De40 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 5. 安装部位:室内 | m | 16.4 | | |
| 11 | 031001008005 | 塑料管 | 1. 材质:塑料排水管 2. 规格:UPVC双壁螺旋消音管 De110 3. 连接形式:粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 5. 安装部位:室内 | m | 135 | | |
| 本页小计 | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：安装改造工程

标段：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇中学卫生间改造）

第 2 页 共 2 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称: 安装改造工程

标段：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇中学卫生间改造）

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: 安装改造工程

标段：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇中学卫生间改造）

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 |
|-----|-------------|-----------------|-----------------|--------------|--|
| 1 | 暂列金额 | | | | 详见本标准表 E. 4. 2 |
| 2 | 暂估价 | | | | |
| 2.1 | 专业工程暂估价 | | | | 详见本标准表 E. 4. 3 |
| 2.2 | 材料暂估价 | | | | |
| 3 | 计日工 | | | | 详见本标准表 E. 4. 4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | | 详见本标准表 E. 4. 5 |
| 5 | 材料检验试验费 | | | | |
| 6 | 建筑工程能效测评费 | | | | |
| 7 | 工程变更及现场签证 | | | | |
| 8 | 提前竣工（赶工补偿） | | | | |
| 9 | 无负荷联合试运转费 | | | | |
| 10 | 停窝工损失费 | | | | |
| 11 | 施工期间未完工程保护费 | | | | |
| 12 | 企业自有工人培训管理费 | | | | |
| 13 | 建筑工人实名制费 | | | | 1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。 |
| 14 | 人工增加费 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | - |

暂列金额明细表

标段：5所学校维
修改造（巴仁哲里
木镇中学卫生间改
造）

工程名称: 安装改造工程

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：安装改造工程

标段：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇中学卫生间改造）

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：安装改造工程

标段：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇中学卫生间改造）

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：安装改造工程

标段：5所学校维修改造（巴仁哲里木镇中学卫生间改造）

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 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”。