

鄂托克前旗第一中学体
育馆维修改造项目 工程

招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造 价 咨 询 人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 011601001001 | 砖砌体拆除 | 1. 拆除原有空心砌块 2. 拆除, 废渣废料清理归堆 | m3 | 58.27 | | | |
| 2 | 011602001001 | 混凝土构件拆除 | 1. 拆除原有混凝土楼梯 2. 拆除, 废渣废料清理归堆 | m2 | 27.81 | | | |
| 3 | 011602001002 | 混凝土构件拆除 | 1. 拆除原有混凝土梁 2. 拆除, 废渣废料清理归堆 | m3 | 0.49 | | | |
| 4 | 011602001003 | 混凝土构件拆除 | 1. 拆除原有混凝土板 2. 拆除, 废渣废料清理归堆 | m3 | 3.18 | | | |
| 5 | 011609001001 | 栏杆、栏板拆除 | 1. 拆除原有栏杆 2. 拆除, 废弃材料清理归堆 | m | 266.55 | | | |
| 6 | 011608003001 | 铲除裱糊面 | 1. 拆除原有外墙涂料 2. 铲除面层, 废弃材料清理归堆 | m2 | 502.75 | | | |
| 7 | 011605002002 | 立面块料拆除 | 1. 拆除原有外墙块料面层 2. 铲除砂浆结合层、块料面层, 废渣、废料清理归堆 | m2 | 216.9 | | | |
| 8 | 011610002001 | 金属门窗拆除 | 1. 拆除原有金属门窗 2. 工作内容: 拆除, 废弃材料清理归堆 | m2 | 36.48 | | | |
| 9 | 011610001001 | 木门窗拆除 | 1. 拆除原有木门窗 2. 工作内容: 拆除, 废弃材料清理归堆 | m2 | 40.7 | | | |
| 10 | 011610002002 | 玻璃幕墙拆除 | 1. 拆除原有玻璃幕墙及龙骨 2. 拆除, 废弃材料清理归堆 | m2 | 1359.43 | | | |
| 11 | 011606002001 | 拆除铝板幕墙及龙骨 | 1. 拆除原有墙面铝板及龙骨 2. 拆除, 废弃材料清理归堆 | m2 | 904.83 | | | |
| 12 | 011607001001 | 拆除屋面铝单板 | 1. 拆除屋面原有铝板复合板 2. 拆除, 废弃材料清理归堆 | m2 | 3800.39 | | | |
| 13 | 011607001002 | 拆除屋面钢檩条 | 1. 拆除屋面原有檩条 2. 拆除, 废弃材料清理归堆 | t | 53.249 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 14 | 011605001001 | 塑胶地面拆除 | 1. 拆除原有橡胶地面至基层，厚度 $\geq 200\text{mm}$ 2. 工作内容：拆除、清底、场内运输、废渣清理成堆 | m ² | 2286.06 | | | |
| 15 | 011605001002 | 平面块料拆除 | 1. 拆除原有块料地面至基层，厚度 $\geq 200\text{mm}$ 2. 工作内容：拆除、清底、场内运输、废渣清理成堆 | m ² | 177.4 | | | |
| 16 | 011605001003 | 楼面拆除 | 1. 拆除原有楼面（橡胶、块料）至基层，厚度100-150mm 2. 工作内容：拆除、清底、场内运输、废渣清理成堆 | m ² | 888.7 | | | |
| 17 | 011604002001 | 墙面涂料饰面拆除 | 1. 拆除原有墙面涂料抹灰至基层墙体 2. 工作内容：铲除砂浆面层、废渣、废料清理归堆 | m ² | 722.96 | | | |
| 18 | 011605002001 | 立面块料拆除 | 1. 拆除原有墙面块料面层至基层墙体 2. 工作内容：铲除砂浆结合层、块料面层、废渣、废料清理归堆。 | m ² | 270.12 | | | |
| 19 | 011608002001 | 铲除涂料面 | 1. 拆除原有梁涂料 2. 铲除砂浆面层、废渣、废料清理归堆 | m ² | 1096.1 | | | |
| 20 | 011608002002 | 铲除涂料面 | 1. 拆除原有天棚涂料 2. 铲除砂浆面层、废渣、废料清理归堆 | m ² | 126.04 | | | |
| 21 | 011606003001 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1. 拆除原有矿棉板吊顶 2. 工作内容：拆除(龙骨)、面层、废渣、废料清理归堆 | m ² | 239.64 | | | |
| 22 | 011606003002 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1. 拆除原有铝扣板吊顶 2. 工作内容：拆除(龙骨)、面层、废渣、废料清理归堆 | m ² | 22.41 | | | |
| 23 | 011606003003 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1. 拆除原有石膏板吊顶 2. 工作内容：拆除(龙骨)、面层、废渣、废料清理归堆 | m ² | 592.37 | | | |
| 24 | 011605001004 | 拆除台阶 | 1. 拆除原有台阶面层及结合层 | m ² | 684.79 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：拆除工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：拆除工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：拆除工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 拆除工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：拆除工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：拆除工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：加固工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 1 页 共 8 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 基础加固 | | | | | | |
| 1 | 010402001001 | 砌块墙 | 1. 砌筑蒸压加气混凝土砌块 2. 厚度：200mm厚 | m3 | 64.63 | | | |
| 2 | 010501003001 | 独立基础 | 1. 原独立基础加大 2. 混凝土等级：C35（水泥基无收缩自流平灌浆加固料） 3. 混凝土泵送及运行自行考虑 | m3 | 15.27 | | | |
| 3 | 010503001001 | 基础梁 | 1. 原基础梁加大 2. 混凝土等级：C35（水泥基无收缩自流平灌浆加固料） 3. 混凝土泵送及运行自行考虑 | m3 | 26.89 | | | |
| 4 | 010501001001 | 垫层 | 1. 现浇混凝土垫层 2. 混凝土等级：C20 3. 混凝土泵送及运行自行考虑 | m3 | 8.23 | | | |
| 5 | 010501002001 | 带形基础 | 1. 现浇混凝土条形基础 2. 混凝土等级：C20 3. 混凝土泵送及运行自行考虑 | m3 | 16.16 | | | |
| 6 | 011702001003 | 基础 | 1. 带型基础模板制安、拆除 | m2 | 138.49 | | | |
| 7 | 010501003002 | 独立基础 | 1. 新、旧基础接触面处，应将原基础凿毛且刷洗干净 2. 放线、定位、凿（剔）旧混凝土、工作面清理、垃圾堆放 | m2 | 96.53 | | | |
| 8 | 010503001002 | 基础梁 | 1. 新、旧基础梁接触面处，应将原基础凿毛且刷洗干净 2. 放线、定位、凿（剔）旧混凝土、工作面清理、垃圾堆放 | m2 | 102.67 | | | |
| 9 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1. 加固后所有外露钢件表面（含混凝土表面）挂钢丝网抹高强度等级水泥砂浆，保护层不小于25mm。为保证粘结效果，抹前先用混凝土界面剂涂刷一遍，随涂随抹 | m2 | 199.2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：加固工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 2 页 共 8 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 10 | 011702001001 | 基础 | 1. 垫层模板制安、拆除 | m2 | 9.78 | | | |
| 11 | 011702005001 | 基础梁 | 1. 基础梁加大模板制安、拆除 | m2 | 48.89 | | | |
| 12 | 011702001002 | 基础 | 1. 独立基础截面加大模板制安、拆除 | m2 | 95.53 | | | |
| 13 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇HRB400钢筋 2. 规格：φ 14 | t | 2.719 | | | |
| 14 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇HRB400钢筋 2. 规格：φ 8 | t | 0.07 | | | |
| 15 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇HRB400钢筋 2. 规格：φ 10 | t | 0.069 | | | |
| 16 | 010515001003 | 植筋 | 1. 植筋 2. 规格：φ 10 3. 材料运输、孔点测定、钻孔、矫正、清灰、钢筋打磨、灌胶、养护等 | 个 | 396 | | | |
| 17 | 010515001004 | 植筋 | 1. 植筋 2. 规格：φ 14 3. 材料运输、孔点测定、钻孔、矫正、清灰、钢筋打磨、灌胶、养护等 | 个 | 978 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 地上 | | | | | | |
| | | 柱子加固 | | | | | | |
| 18 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 原框架柱截面加大 2. 现浇微膨胀细石砼 3. 混凝土等级：C35 | m3 | 33.39 | | | |
| 19 | 010502001002 | 矩形柱 | 1. 新、旧框架柱接触面处，应将原基础凿毛且刷洗干净 2. 放线、定位、凿（剔）旧混凝土、工作面清理、垃圾堆放 | m2 | 354 | | | |
| 20 | 011702002001 | 矩形柱 | 1. 框架柱截面加大模板制安、拆除 | m2 | 419.22 | | | |
| 21 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇HRB400钢筋 2. 规格：φ 25 | t | 10.76 | | | |
| 22 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇HRB400钢筋 2. 规格：φ 10 | t | 0.173 | | | |
| 23 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇HRB400箍筋 2. 规格：φ 10 | t | 1.431 | | | |
| 24 | 010515001011 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇HRB400箍筋 | t | 0.147 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：加固工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 3 页 共 8 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 规格：Φ 16 | | | | | |
| 25 | 010515001012 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇HRB400箍筋 2. 规格：Φ 12 | t | 0.372 | | | |
| 26 | 010515001009 | 植筋 | 1. 植筋 2. 规格：Φ 10 3. 材料运输、孔点测定、 钻孔、矫正、清灰、钢筋 打磨、灌胶、养护等 | 个 | 3261 | | | |
| 27 | 010515001013 | 植筋 | 1. 植筋 2. 规格：Φ 12 3. 材料运输、孔点测定、 钻孔、矫正、清灰、钢筋 打磨、灌胶、养护等 | 个 | 408 | | | |
| 28 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1. 加固后所有外露钢件表 面(含混凝土表面)挂钢丝 网抹高强度等级水泥砂浆 ,保护层不小于25mm。为 保证粘结效果,抹前先用 混凝土界面剂涂刷一遍, 随涂随抹 | m2 | 622.96 | | | |
| 29 | 011201001003 | 框架柱碳纤维加固 | 1. 柱面碳纤维加固 2. 规格：3T-100@200(25) 3. 沿柱全高环向围束3层 厚度为0.167mm碳纤维,30 0g/m2 | m2 | 268.96 | | | |
| 30 | 010606013001 | 零星钢构件 | 1. 零星钢构件制作、安装 2. 规格：-40*4扁钢、700 *500*25mm钢板 | t | 1.635 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 梁加固 | | | | | | |
| | | 3. 9m梁顶、梁侧 加固 | | | | | | |
| 31 | 010503002001 | 矩形梁 | 1. 现浇混凝土梁 2. 混凝土等级：C35 3. 混凝土泵送及运行自行 考虑 | m3 | 1.99 | | | |
| 32 | 011702006002 | 矩形梁 | 1. 梁模板制安、拆除 | m2 | 9 | | | |
| 33 | 010515001024 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇HRB400钢筋 2. 规格：Φ 8 | t | 0.016 | | | |
| 34 | 010515001016 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇HRB400钢筋 2. 规格：Φ 12 | t | 0.036 | | | |
| 35 | 010515001022 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇HRB400钢筋 2. 规格：Φ 14 | t | 0.079 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：加固工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 4 页 共 8 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 36 | 010515001014 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇HRB400钢筋 2. 规格：Φ 18 | t | 0.104 | | | |
| 37 | 010515001015 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇HRB400钢筋 2. 规格：Φ 22 | t | 0.209 | | | |
| 38 | 010515001020 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇HRB400钢筋 2. 规格：Φ 20 | t | 0.026 | | | |
| 39 | 010515001021 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇HRB400钢筋 2. 规格：Φ 25 | t | 0.258 | | | |
| 40 | 010515001017 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇HRB400箍筋 2. 规格：Φ 8 | t | 0.049 | | | |
| 41 | 010515001023 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇HRB400箍筋 2. 规格：Φ 10 | t | 0.16 | | | |
| 42 | 010503002006 | 矩形梁 | 1. 原框架梁截面增大 2. 混凝土等级：C35 3. 混凝土泵送及运行自行考虑 | m3 | 1.79 | | | |
| 43 | 011702006001 | 矩形梁 | 1. 梁截面加大模板制安、拆除 | m2 | 26.69 | | | |
| 44 | 010503002002 | 矩形梁 | 1. 梁钢板加固 2. 规格：3mm厚（单层钢板） | m2 | 5.22 | | | |
| 45 | 010503002005 | 矩形梁 | 1. 梁钢板加固 2. 规格：3mm厚（双层钢板） | m2 | 2.75 | | | |
| 46 | 010503002003 | 矩形梁 | 1. 梁碳纤维加固一层 2. 规格：300g/m2 | m2 | 414.52 | | | |
| 47 | 010503002004 | 矩形梁 | 1. 梁碳纤维加固两层 2. 规格：300g/m2 | m2 | 1.2 | | | |
| 48 | 010515001018 | 植筋 | 1. 植筋 2. 规格：Φ 22 3. 材料运输、孔点测定、钻孔、矫正、清灰、钢筋打磨、灌胶、养护等 | 个 | 12 | | | |
| 49 | 010515001025 | 植筋 | 1. 植筋 2. 规格：Φ 8 3. 材料运输、孔点测定、钻孔、矫正、清灰、钢筋打磨、灌胶、养护等 | 个 | 164 | | | |
| 50 | 010502001003 | 矩形柱 | 1. 新、旧框架梁接触面处，应将原基础凿毛且刷洗干净 2. 放线、定位、凿（剔）旧混凝土、工作面清理、垃圾堆放 | m2 | 20.16 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：加固工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 5 页 共 8 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 51 | 011201001004 | 墙面一般抹灰 | 1. 加固后所有外露钢件表面(含混凝土表面)挂钢丝网抹高强度等级水泥砂浆,保护层不小于25mm。为保证粘结效果,抹前先用混凝土界面剂涂刷一遍,随涂随抹 | m2 | 435.4 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 3. 9m梁底加固 | | | | | | |
| 52 | 010503002007 | 矩形梁 | 1. 梁碳纤维加固两层 2. 规格：300g/m2 | m2 | 9.64 | | | |
| 53 | 011201001005 | 墙面一般抹灰 | 1. 加固后所有外露钢件表面(含混凝土表面)挂钢丝网抹高强度等级水泥砂浆,保护层不小于25mm。为保证粘结效果,抹前先用混凝土界面剂涂刷一遍,随涂随抹 | m2 | 14.93 | | | |
| 54 | 010503002008 | 矩形梁 | 1. 梁钢板加固 2. 规格：3mm厚（单层钢板） | m2 | 5.29 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 7. 8m处梁顶、梁侧加固 | | | | | | |
| 55 | 010503002009 | 矩形梁 | 1. 现浇混凝土梁 2. 混凝土等级：C35 3. 混凝土泵送及运行自行考虑 | m3 | 1.99 | | | |
| 56 | 011702006003 | 矩形梁 | 1. 梁模板制安、拆除 | m2 | 8.78 | | | |
| 57 | 010515001032 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇HRB400钢筋 2. 规格：φ 8 | t | 0.019 | | | |
| 58 | 010515001031 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇HRB400钢筋 2. 规格：φ 14 | t | 0.062 | | | |
| 59 | 010515001027 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇HRB400钢筋 2. 规格：φ 12 | t | 0.025 | | | |
| 60 | 010515001028 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇HRB400钢筋 2. 规格：φ 18 | t | 0.051 | | | |
| 61 | 010515001029 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇HRB400钢筋 2. 规格：φ 22 | t | 0.248 | | | |
| 62 | 010515001026 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇HRB400箍筋 2. 规格：φ 8 | t | 0.029 | | | |
| 63 | 010515001030 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇HRB400箍筋 | t | 0.125 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：加固工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 6 页 共 8 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 规格：Φ10 | | | | | |
| 64 | 010515001033 | 植筋 | 1. 植筋 2. 规格：Φ8 3. 材料运输、孔点测定、 钻孔、矫正、清灰、钢筋 打磨、灌胶、养护等 | 个 | 129 | | | |
| 65 | 010503002010 | 矩形梁 | 1. 梁碳纤维加固两层 2. 规格：300g/m ² | m ² | 5.8 | | | |
| 66 | 010503002011 | 矩形梁 | 1. 梁碳纤维加固一层 2. 规格：300g/m ² | m ² | 405.85 | | | |
| 67 | 010503002012 | 矩形梁 | 1. 梁钢板加固 2. 规格：3mm厚（单层钢 板） | m ² | 2.32 | | | |
| 68 | 010503002013 | 矩形梁 | 1. 原框架梁截面增大 2. 混凝土等级：C35 3. 混凝土泵送及运行自行 考虑 | m ³ | 1.16 | | | |
| 69 | 011702006004 | 矩形梁 | 1. 梁截面加大模板制安、 拆除 | m ² | 17.35 | | | |
| 70 | 010502001004 | 矩形柱 | 1. 新、旧框架梁接触面处 ，应将原基础凿毛且刷洗 干净 2. 放线、定位、凿（剔）旧 混凝土、工作面清理、垃 圾堆放 | m ² | 15.42 | | | |
| 71 | 011201001006 | 墙面一般抹灰 | 1. 加固后所有外露钢件表 面（含混凝土表面）挂钢丝 网抹高强度等级水泥砂浆 ，保护层不小于25mm。为 保证粘结效果，抹前先用 混凝土界面剂涂刷一遍， 随涂随抹 | m ² | 431.32 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 7.8m处梁底加固 | | | | | | |
| 72 | 010503002014 | 矩形梁 | 1. 梁碳纤维加固两层 2. 规格：300g/m ² | m ² | 18.04 | | | |
| 73 | 010503002015 | 矩形梁 | 1. 梁钢板加固 2. 规格：3mm厚（单层钢 板） | m ² | 3.4 | | | |
| 74 | 011201001007 | 墙面一般抹灰 | 1. 加固后所有外露钢件表 面（含混凝土表面）挂钢丝 网抹高强度等级水泥砂浆 ，保护层不小于25mm。 | m ² | 21.44 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：加固工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 7 页 共 8 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 为保证粘结效果,抹前先用混凝土界面剂涂刷一遍,随涂随抹 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 板加固 | | | | | | |
| 75 | 010505001001 | 有梁板 | 1. 原混凝土板面、板底截面增大50mm 2. 混凝土等级：C35 3. 混凝土泵送及运行自行考虑 | m3 | 6.75 | | | |
| 76 | 010505001003 | 有梁板 | 1. 现浇混凝土板 2. 混凝土等级：C35 3. 混凝土泵送及运行自行考虑 | m3 | 2.48 | | | |
| 77 | 011702014001 | 有梁板 | 1. 板模板制安、拆除 | m2 | 77.86 | | | |
| 78 | 010515001034 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇HRB400钢筋 2. 规格：φ8 | t | 0.222 | | | |
| 79 | 010515001035 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇HRB400钢筋 2. 规格：φ10 | t | 0.909 | | | |
| 80 | 010505001002 | 有梁板 | 1. 梁碳纤维加固一层 2. 规格：300g/m2 | m2 | 71.4 | | | |
| 81 | 011201001008 | 墙面一般抹灰 | 1. 加固后所有外露钢件表面(含混凝土表面)挂钢丝网抹高强度等级水泥砂浆,保护层不小于25mm。为保证粘结效果,抹前先用混凝土界面剂涂刷一遍,随涂随抹 | m2 | 206.4 | | | |
| 82 | 010502001005 | 板面 | 1. 新、旧板面接触面处,应将原基础凿毛且刷洗干净 2. 放线、定位、凿(剔)旧混凝土、工作面清理、垃圾堆放 | m2 | 135 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 楼梯 | | | | | | |
| 83 | 010506001001 | 直形楼梯 | 1. 现浇混凝土楼梯 2. 混凝土等级：C30 3. 混凝土泵送及运行自行考虑 | m2 | 27.26 | | | |
| 84 | 011702024001 | 楼梯 | 1. 楼梯模板制安、拆除 | m2 | 27.26 | | | |
| 85 | 010515001038 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇HRB400钢筋 | t | 0.142 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|--------------|-------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 011707001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 011707001001 | 安全文明施工与环境保护费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 2 | | | | |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| 2 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| 3 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| 4 | 01B001 | 特殊地区施工增加费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 0 | | | | |
| 5 | 011703001001 | 垂直运输费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 7.6 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：加固工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：加固工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：加固工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 加固工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：加固工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

总价措施项目清单与计价表

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------|-------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 011707001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 011707001001 | 文明施工与环境保护费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 1.2 | | | | |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 0.85 | | | | |
| 2 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| 3 | 011707007001 | 已完工程及设备保护费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 0 | | | | |
| 4 | 01B001 | 工程定位复测费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 0 | | | | |
| 5 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：土方工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：土方工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土方工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 土方工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：土方工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：土方工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|--------|--------|---|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税 | | | |
| 1.1 | 社会保险费 | 养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险 | | | |
| (1) | 养老失业保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 10.5 | |
| (2) | 基本医疗保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 3.7 | |
| (3) | 工伤保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.4 | |
| (4) | 生育保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.3 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 3.7 | |
| 1.3 | 水利建设基金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.4 | |
| 1.4 | 环境保护税 | | | | |
| 2 | 税金 | 税前工程造价 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：改造工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 1 页 共 19 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 砌体墙 | | | | | | |
| 1 | 010402001001 | 砌块墙 | 1. 砌筑蒸压加气混凝土砌块 2. 厚度：200mm厚 | m3 | 249.39 | | | |
| 2 | 010402001002 | 砌块墙 | 1. 砌筑蒸压加气混凝土砌块 2. 厚度：100mm厚 | m3 | 1.25 | | | |
| 3 | 010401004001 | 多孔砖墙 | 1. 非黏土多孔砖砌风井墙 2. 厚度：240mm | m3 | 10.3 | | | |
| 4 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1. 门口掏砌 2. 墙厚：240mm | m2 | 6.1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 混凝土工程 | | | | | | |
| 5 | 010503004001 | 圈梁 | 1. 现浇混凝土门坎 2. 混凝土等级：C20 | m3 | 2.1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 门窗工程 | | | | | | |
| 6 | 010807001001 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸：C1815（包括制作、安装、运输） 2. 框、扇材质、玻璃品种、厚度：60系列断桥铝合金中空玻璃平开窗（6mm高透光LOW-E+12mm空气+6mm透明） 3. 开启方式：平开 4. 含所有配套五金件、门窗采用具备防夹功能 5. 嵌缝、打胶且满足验收要求 6. 其它详见设计图纸并符合相关规范要求 | m2 | 8.1 | | | |
| 7 | 010802004001 | 防盗门 | 1. 安装成品钢制防盗门 2. 规格：FDM1022 | m2 | 2.2 | | | |
| 8 | 010802003001 | 钢质防火门 | 1. 安装成品钢制甲级防火门 2. 规格：FM甲1022、FM甲1522 | m2 | 5.5 | | | |
| 9 | 010802003002 | 钢质防火门 | 1. 安装成品钢制乙级防火门 2. 规格：FM乙1022、FM乙1522 | m2 | 5.5 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：改造工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 2 页 共 19 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 10 | 010801002001 | 木质门带套 | 1. 安装成品实木复合套装门 2. 规格:M1022 | 樘 | 11 | | | |
| 11 | 010801002002 | 木质门带套 | 1. 安装成品实木复合套装门 2. 规格:M1522 | 樘 | 6 | | | |
| 12 | 010801002003 | 木质门带套 | 1. 安装成品实木复合套装门 2. 规格:M1824 | 樘 | 1 | | | |
| 13 | 010802001001 | 定制铝合金玻璃门 | 1. 定制铝合金玻璃门（包含制作、安装、运输） 2. 开启方式：平开 3. 含所有配套五金件、门窗采用具备防夹功能 4. 嵌缝、打胶且满足验收要求 5. 其它详见设计图纸并符合相关规范要求 | m2 | 33.99 | | | |
| 14 | 010607001001 | 成品金属百页 | 1. 白色铝合金百页格栅 | m2 | 4.8 | | | |
| 15 | 010805005001 | 全玻自由门 | 1. 安装成品玻璃门 2. 材质：6mm高透光LOW-E+12mm空气+6mm+1.14pvb+6mm白色透明中空夹胶钢化玻璃 | m2 | 27.88 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 16 | 011103001001 | 橡胶板地面（篮球场、排球场、羽毛球场） | 1、5厚橡胶地板，用专用胶粘剂粘铺，用滚筒碾压两遍（图案自带） 2、3厚垫层水泥基自流平砂浆 3、40厚C25细石混凝土基层，随打随抹平，强度达标后表面打磨 4、界面剂一道 5、60厚C15混凝土垫层 6、0.4厚塑料膜浮铺 7、60厚挤塑聚苯板保温层 8、0.4厚塑料膜浮铺 9、20厚1：3水泥砂浆找平 10、素水泥浆一道 | m2 | 2286.06 | | | |
| 17 | 011104004001 | 防静电地面（消防控制室、配电 | 1、20厚1:2防静电水泥砂浆抹平压光 | m2 | 23.84 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：改造工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 3 页 共 19 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 室) | 2、防静电水泥浆一道 3、30厚1：3防静电水泥砂浆找平层，内配防静电接地金属网表面抹平 4、素水泥浆一道 5、60厚C15混凝土垫层 6、0.4厚塑料膜浮铺 7、60厚挤塑聚苯板保温层 8、0.4厚塑料膜浮铺 9、20厚1：3水泥砂浆找平 10、素水泥浆一道 | | | | | |
| 18 | 011102003001 | 防水防滑地砖地面 | 1、铺800*800*10厚防滑仿石材地砖，稀水泥浆擦缝 2、30厚1：3干硬性水泥砂浆 3、1.5厚合成高分子防水涂料（至少三遍以上），四周涂刷高度250，淋浴的卫生间涂起2000高） 4、最薄处20厚1：3水泥砂浆找1%坡，坡向地漏（地漏布置见设施） 5、素水泥浆一道 6、60厚C15混凝土垫层 7、0.4厚塑料膜浮铺 8、60厚挤塑聚苯板保温层 9、0.4厚塑料膜浮铺 10、20厚1：3水泥砂浆找平 11、素水泥浆一道 12、原有地面拆除，表面清理干净 备注：第3项单独列项 | m2 | 52.87 | | | |
| 19 | 011102003002 | 防水防滑地砖地面 | 1、铺8400*400*10厚防滑仿石材地砖，稀水泥浆擦缝 2、30厚1：3干硬性水泥砂浆 3、1.5厚合成高分子防水涂料（至少三遍以上），四周涂刷高度250，淋浴的卫生间涂起2000高） 4、最薄处20厚1：3水泥 | m2 | 100.69 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：改造工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 4 页 共 19 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 砂浆找1%坡，坡向地漏 （地漏布置见设施） 5、素水泥浆一道 6、60厚C15混凝土垫层 7、0.4厚塑料膜浮铺 8、60厚挤塑聚苯板保温 层 9、0.4厚塑料膜浮铺 10、20厚1：3水泥砂浆找 平 11、素水泥浆一道 12、原有地面拆除，表面 清理干净 备注：第3项单独列项 | | | | | |
| 20 | 010904002001 | 楼（地）面涂膜防水 | 1. 1.5mm厚合成高分子防水涂料（至少三遍以上） | m2 | 153.56 | | | |
| 21 | 010904002002 | 楼（地）面涂膜防水 | 1. 1.5mm厚合成高分子防水涂料（至少三遍以上） | m2 | 153.56 | | | |
| 22 | 010903002002 | 墙面涂膜防水 | 1. 1.5mm厚合成高分子防水涂料（至少三遍以上） | m2 | 82.04 | | | |
| 23 | 011103001002 | 橡胶板楼面 | 1、4~5厚橡胶地板，用专用胶粘剂粘铺，用滚筒碾压两遍 2、3厚垫层水泥基自流平砂浆 3、40厚C25细石混凝土基层，随打随抹平，强度达标后表面打磨 4、界面剂一道 5、50厚LC7.5轻骨料混凝土填充层 6、原有地面拆除至钢筋混凝土楼板，表面清理干净 | m2 | 651.62 | | | |
| 24 | 011102003003 | 块料楼面 | 1、铺800*800*10厚防滑地砖，稀水泥浆擦缝 2、25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 3、水泥浆一道（内掺建筑胶） 4、70厚LC7.5轻骨料混凝土填充层 5、原有地面拆除至钢筋混凝土楼板，表面清理干净 | m2 | 211.12 | | | |
| 25 | 011106001001 | 石材楼梯面层 | 1、20厚花岗岩板，稀水 | m2 | 41.08 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：改造工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 5 页 共 19 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 泥浆擦缝 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆 | | | | | |
| 26 | 011102001001 | 石材楼地面 | 1、20厚花岗岩板，稀水泥浆擦缝 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆 3、素水泥浆一道 4、50厚LC7.5轻骨料混凝土，随打随抹平 5、原有地面拆除至钢筋混凝土楼板，表面清理干净 | m2 | 16.54 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| | | 乒乓球室墙面 | | | | | | |
| 27 | 011207001022 | 墙面装饰板 | 1.5mm厚原木色木饰面板 2.粘接层采用硅酮建筑胶粘接 | m2 | 14.99 | | | |
| 28 | 011207001025 | 墙面装饰板 | 1.5mm厚原木色木饰面格栅板 2.粘接层采用硅酮建筑胶粘接 | m2 | 11.42 | | | |
| 29 | 011207001023 | 原木色木质柜体及柜门(包消火栓) | 1.定制原木色木质柜体及柜门(包消火栓) 2.材质：18mm实木生态板 | m2 | 11.58 | | | |
| 30 | 011207001024 | 定制钢丝绳绳防护网 | 1.定制钢丝绳绳防护网 2.2mm钢丝绳绳采用挂钩式与边框连接，边框采用25X25mm304不锈钢边框，与墙体连接方式采用膨胀螺栓固定 | m2 | 91.72 | | | |
| 31 | 011407001017 | 涂料墙面 | 1.蓝色吸音涂料饰面(三遍) 2.满刮腻子三遍打磨 3.5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 4.9厚1:3水泥砂浆(墙体满挂玻纤网格布,不同材质交接处挂400mm宽钢丝网) 5.素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) | m2 | 101.56 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：改造工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 6 页 共 19 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 6. 原有墙面拆除至基层墙体, 表面清理干净 | | | | | |
| 32 | 011508002003 | 有机玻璃字 | 1. 定制紫色亚克力字 2. 内容”KEEP MOVING” 3. 规格：高度：450mm | 个 | 10 | | | |
| 33 | 011105006007 | 金属踢脚线 | 1. 黑色不锈钢踢脚线 2. 高度：80mm | m2 | 3.03 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 舞蹈室墙面 | | | | | | |
| 34 | 010810001002 | 窗帘 | 1. 定制遮阳帘+纱幔 | m2 | 32.62 | | | |
| 35 | 011407001016 | 涂料墙面 | 1. 白色乳胶漆(三遍) 2. 封闭底涂料一道，满刮腻子三遍打磨 3. 6厚1:0.2:3水泥石灰膏砂浆找平层 3.10厚1:0.2:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛，水重3%~5%的108胶 4. 界面剂一道 | m2 | 77.38 | | | |
| 36 | 011207001021 | 墙面装饰板 | 1. 5mm厚原木色木饰面板 2. 粘接层采用硅酮建筑胶粘接 | m2 | 11.58 | | | |
| 37 | 011505010003 | 镜面玻璃 | 1. 定制银镜 | m2 | 19.95 | | | |
| 38 | 011105006006 | 金属踢脚线 | 1. 黑色不锈钢踢脚线 2. 高度：80mm | m2 | 2.27 | | | |
| 39 | 011508002002 | 有机玻璃字 | 1. 定制紫色亚克力字 2. 内容”闪出光芒，美出风采” 3. 规格：高度：450mm | 个 | 8 | | | |
| 40 | 011503001001 | 定制把杆 | 1. 定制把杆 2. 规格：高度：1000mm 3. 材质：实木材质把杆，立柱采用钢管 | m | 10.25 | | | |
| 41 | 011501003002 | 衣柜 | 1. 定制原木色木质柜体白色柜门(含五金件) 2. 规格：2.4m高，0.5m厚 3. 暂估综合单价：620元/m2 | m2 | 41.42 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 其他墙面 | | | | | | |
| 42 | 011209001001 | 带骨玻璃幕墙 | 1. 骨架材料种类、规格、中距:60*150*3铝合 | m2 | 788.63 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：改造工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 7 页 共 19 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 金立柱（6063-T6）、100*200*5镀锌矩形管（镀锌厚度符合设计要求） 2. 面层材料品种、规格、颜色：6mm高透光LOW-E+12mm空气+6mm+1.14pvb+6mm白色透明中空夹胶钢化玻璃 3. 幕墙采用中性硅酮耐候密封胶 | | | | | |
| 43 | 011209001002 | 铝板幕墙 | 1. 骨架材料种类、规格、中距：横梁为40*40*3镀锌方管、立柱为50*100*5矩形管、连接件为10#镀锌槽钢、300*200*10mm后置埋件 2. 面层材料品种、规格、颜色：2.5mm氟碳喷涂铝单板 3. 幕墙采用中性硅酮耐候密封胶 | m2 | 904.83 | | | |
| 44 | 011207001001 | 包管 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距：轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格、颜色：1.2mm水泥板包管 | m2 | 17.85 | | | |
| 45 | 011207001002 | 包管 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距：木龙骨，刷防火涂料三遍 2. 面层材料品种、规格、颜色：石膏板包管 | m2 | 3.87 | | | |
| 46 | 011207001003 | 包管 | 1. 龙骨材料种类、规格、中距：木龙骨，刷防火涂料三遍 2. 面层材料品种、规格、颜色：15mm阻燃板基层包管 | m2 | 13.33 | | | |
| 47 | 011207001007 | 墙面装饰板 | 1. 轻钢龙骨外包铝板背景墙 2. 详二次深化设计 | m2 | 292.77 | | | |
| 48 | 011502001003 | 金属装饰线 | 1. L型香槟金不锈钢收边条 | m | 144.45 | | | |
| 49 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 1. 20mm厚稀土无机保温浆料 | m2 | 369.45 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：改造工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 8 页 共 19 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 淋浴室立面 | | | | | | |
| 50 | 011204003001 | 块料墙面 | 1. 400*800*8mm厚灰色仿石材砖瓷砖（粘贴前浸水两小时以上），白水泥勾缝 2. 5厚专用胶粘结层 3. 9厚1：3水泥砂浆压实抹平复合耐碱玻纤网格布（要求平整） 4. 1.5厚JS-Ⅱ型涂料防水层 5. 刷建筑胶素水泥浆一遍，内参建筑胶 6. 不含4项做法 | m2 | 77.36 | | | |
| 51 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 1. 1.5mm厚JS-Ⅱ型涂料防水层 | m2 | 77.36 | | | |
| 52 | 011207001016 | 墙面装饰板 | 1. 原木色石晶板饰面 2. 粘接层采用硅酮建筑胶粘接 | m2 | 82.96 | | | |
| 53 | 011105006002 | 金属踢脚线 | 1. 黑色不锈钢踢脚线 2. 高度：80mm | m2 | 2.19 | | | |
| 54 | 011501003001 | 衣柜 | 1. 定制木质更衣柜 2. 规格：2.4m高，0.85m厚 3. 材质：18mm厚实木生态板定制 4. 暂估综合单价：620元/m2 | m2 | 18 | | | |
| 55 | 011210003001 | 玻璃隔断 | 1. 安装成品玻璃隔断 2. 材质：12钢化玻璃隔断（铝合金框） | m2 | 10.8 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 卫生间立面 | | | | | | |
| 56 | 011204003004 | 块料墙面 | 1. 400*800*8mm厚灰色仿石材砖瓷砖（粘贴前浸水两小时以上），白水泥勾缝 2. 5厚专用胶粘结层 3. 9厚1：3水泥砂浆压实抹平复合耐碱玻纤网格布（要求平整） 4. 1.5厚JS-Ⅱ型涂料防水层 5. 刷建筑胶素水泥浆一 | m2 | 234.74 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：改造工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 9 页 共 19 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 遍,内参建筑胶 6. 不含4项做法 | | | | | |
| 57 | 010903002003 | 墙面涂膜防水 | 1. 1.5mm厚JS-II型涂料防水层 | m2 | 234.74 | | | |
| 58 | 011210005001 | 成品隔断 | 1. 安装成品厕所隔断 2. 定制铝蜂窝板隔断 | m2 | 96.63 | | | |
| 59 | 011505001001 | 洗漱台 | 1. 石英石洗漱台制作、安装 | m2 | 6.92 | | | |
| 60 | 011505008001 | 卫生纸盒 | 1. 安装成品卫生纸盒 | 个 | 1 | | | |
| 61 | 011505010001 | 镜面玻璃 | 1. 安装成品银镜 | m2 | 6 | | | |
| 62 | 011505005001 | 卫生间扶手 | 1. 安装成品无障碍扶手 | 个 | 10 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 广播室立面 | | | | | | |
| 63 | 011407001012 | 涂料墙面 | 1. 白色乳胶漆(三遍) 2. 封闭底涂料一道,满刮腻子三遍打磨 3. 6厚1:0.2:3水泥石灰膏砂浆找平层 3.10厚1:0.2:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛,水重3% 5%的108胶 4. 界面剂一道 | m2 | 110.6 | | | |
| 64 | 011105006003 | 金属踢脚线 | 1. 黑色不锈钢踢脚线 2. 高度: 80mm | m2 | 3.59 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 体育器械室 | | | | | | |
| 65 | 011407001013 | 涂料墙面 | 1. 白色乳胶漆(三遍) 2. 封闭底涂料一道,满刮腻子三遍打磨 3. 6厚1:0.2:3水泥石灰膏砂浆找平层 3.10厚1:0.2:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛,水重3% 5%的108胶 4. 界面剂一道 | m2 | 122.35 | | | |
| 66 | 011105006004 | 金属踢脚线 | 1. 黑色不锈钢踢脚线 2. 高度: 80mm | m2 | 3.55 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 其他房间 | | | | | | |
| 67 | 011407001014 | 涂料墙面 | 1. 白色乳胶漆(三遍) | m2 | 78.48 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：改造工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 10 页 共 19 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 封闭底涂料一道，满刮腻子三遍打磨 3. 6厚1:0.2:3水泥石灰膏砂浆找平层 3. 10厚1:0.2:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛，水重3%~5%的108胶 4. 界面剂一道 | | | | | |
| 68 | 011105006005 | 金属踢脚线 | 1. 黑色不锈钢踢脚线 2. 高度：80mm | m2 | 2.21 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 健身房 | | | | | | |
| 69 | 011407001015 | 涂料墙面 | 1. 白色乳胶漆(三遍) 2. 封闭底涂料一道，满刮腻子三遍打磨 3. 6厚1:0.2:3水泥石灰膏砂浆找平层 3. 10厚1:0.2:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛，水重3%~5%的108胶 4. 界面剂一道 | m2 | 39.05 | | | |
| 70 | 011207001018 | 墙面装饰板 | 1. 5mm厚原木色木饰面板 2. 粘接层采用硅酮建筑胶粘接 | m2 | 38.5 | | | |
| 71 | 011207001020 | 墙面装饰板 | 1. 5mm厚原木色木饰面格栅板 3. 粘接层采用硅酮建筑胶粘接 | m2 | 16.6 | | | |
| 72 | 011207001019 | 墙面装饰板 | 1. 5mm厚灰色木质波浪板饰面 2. 基层：9mm阻燃板基层 | m2 | 2.76 | | | |
| 73 | 010810001001 | 窗帘 | 1. 定制透光百叶卷帘 2. 材质：布艺 | m2 | 29.12 | | | |
| 74 | 011207001017 | 软包墙面 | 1. 软包墙面 2. 定制橘黄色软包 3. 原木色免漆板基层 | m2 | 1.7 | | | |
| 75 | 011508002001 | 有机玻璃字 | 1. 定制白色亚克力字 2. 内容” FITNESS” 3. 规格：300*180mm | 个 | 7 | | | |
| 76 | 011505010002 | 镜面玻璃 | 1. 定制银镜 | m2 | 16 | | | |
| 77 | 011501006001 | 书柜 | 1. 定制原木色木质柜体白色柜门(含五金件) 2. 中间定制原木色木质置 | m2 | 15.7 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：改造工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 11 页 共 19 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 物架 3. 暂估综合单价：800元/m2 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 走廊立面图 | | | | | | |
| 78 | 011407001011 | 涂料墙面 | 1. 白色乳胶漆(三遍) 2. 封闭底涂料一道，满刮腻子三遍打磨 3. 6厚1:0.2:3水泥石灰膏砂浆找平层 3. 10厚1:0.2:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛，水重3%~5%的108胶 4. 界面剂一道 | m2 | 246.71 | | | |
| 79 | 011105006001 | 金属踢脚线 | 1. 黑色不锈钢踢脚线 2. 高度：80mm | m2 | 6.54 | | | |
| 80 | 010808004003 | 垭口 | 1. 20mm厚黑色不锈钢双包垭口 2. 基层：采用9mm基层阻燃板 | m2 | 19.25 | | | |
| 81 | 010808001001 | 木门窗套 | 1. 20mm厚木质窗套线 2. 基层：12mm纤维水泥板 | m2 | 8 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 体育馆立面图 | | | | | | |
| | | 西立面 | | | | | | |
| 82 | 011207001008 | 12陶铝微孔吸音板 | 1. 12陶铝微孔吸音板墙面 2. 50mm宽9mm阻燃板条龙骨 3. 12陶铝微孔吸音板(单贴面)，墙钉及建筑胶固定 | m2 | 111.28 | | | |
| 83 | 011207001009 | 定制钢丝网绳防护网 | 1. 定制钢丝网绳防护网 2. 2mm钢丝网绳采用挂钩式与边框连接，边框采用25X25mm304不锈钢边框，与墙体连接方式采用膨胀螺栓固定 | m2 | 20.22 | | | |
| 84 | 011407001004 | 涂料墙面 | 1. 蓝色吸音涂料饰面(三遍) 2. 满刮腻子三遍打磨 3. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 4. 9厚1:3水泥砂浆(墙体 | m2 | 243.4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：改造工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 12 页 共 19 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 满挂玻纤网格布,不同材质交接处挂400mm宽钢丝网) 5.素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 6.原有墙面拆除至基层墙体,表面清理干净 | | | | | |
| 85 | 011407001005 | 涂料墙面 | 1.白色乳胶漆(三遍) 2.封闭底涂料一道,满刮腻子三遍打磨 3.6厚1:0.2:3水泥石灰膏砂浆找平层 3.10厚1:0.2:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛,水重3%~5%的108胶 4.界面剂一道 | m2 | 51.79 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 东立面 | | | | | | |
| 86 | 011207001010 | 12陶铝微孔吸音板 | 1.12陶铝微孔吸音板墙面 2.50mm宽9mm阻燃板条龙骨 3.12陶铝微孔吸音板(单贴面),墙钉及建筑胶固定 | m2 | 91.22 | | | |
| 87 | 011502001002 | 金属装饰线 | 1.黑色不锈钢收边条 | m | 39.66 | | | |
| 88 | 011207001011 | 聚酯纤维吸音板 | 1.9mm灰色聚酯纤维吸音板 | m2 | 63.3 | | | |
| 89 | 011407001006 | 涂料墙面 | 1.蓝色吸音涂料饰面(三遍) 2.满刮腻子三遍打磨 3.5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 4.9厚1:3水泥砂浆(墙体满挂玻纤网格布,不同材质交接处挂400mm宽钢丝网) 5.素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 6.原有墙面拆除至基层墙体,表面清理干净 | m2 | 120.88 | | | |
| 90 | 010607001002 | 成品金属百页 | 1.白色铝合金百页格栅 | m2 | 4.8 | | | |
| 91 | 010808004002 | 垭口 | 1.黑色不锈钢双包垭口 2.基层:采用9mm基层阻燃板 | m2 | 7.8 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：改造工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 13 页 共 19 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 北立面 | | | | | | |
| 92 | 011207001012 | 12陶铝微孔吸音板 | 1. 12陶铝微孔吸音板墙面 2. 50mm宽9mm阻燃板条龙骨 3. 12陶铝微孔吸音板(单贴面)，墙钉及建筑胶固定 | m2 | 147.23 | | | |
| 93 | 011407001007 | 涂料墙面 | 1. 白色乳胶漆(三遍) 2. 封闭底涂料一道，满刮腻子三遍打磨 3. 6厚1:0.2:3水泥石灰膏砂浆找平层 3. 10厚1:0.2:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛，水重3%~5%的108胶 4. 界面剂一道 | m2 | 105.6 | | | |
| 94 | 011407001008 | 涂料墙面 | 1. 蓝色吸音涂料饰面(三遍) 2. 满刮腻子三遍打磨 3. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 4. 9厚1:3水泥砂浆(墙体满挂玻纤网格布，不同材质交接处挂400mm宽钢丝网) 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 6. 原有墙面拆除至基层墙体，表面清理干净 | m2 | 198.88 | | | |
| 95 | 011207001013 | 定制钢丝网绳防护网 | 1. 定制钢丝网绳防护网 2. 2mm钢丝网绳采用挂钩式与边框连接，边框采用25X25mm304不锈钢边框，与墙体连接方式采用膨胀螺栓固定 | m2 | 64.98 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 南立面 | | | | | | |
| 96 | 011207001014 | 12陶铝微孔吸音板 | 1. 12陶铝微孔吸音板墙面 2. 50mm宽9mm阻燃板条龙骨 3. 12陶铝微孔吸音板(单贴面)，墙钉及建筑胶固定 | m2 | 147.23 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：改造工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 14 页 共 19 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 97 | 011407001009 | 涂料墙面 | 1. 白色乳胶漆(三遍) 2. 封闭底涂料一道, 满刮腻子三遍打磨 3. 6厚1:0. 2:3水泥石灰膏砂浆找平层 3. 10厚1:0. 2:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛, 水重3%~5%的108胶 4. 界面剂一道 | m2 | 105. 6 | | | |
| 98 | 011407001010 | 涂料墙面 | 1. 蓝色吸音涂料饰面(三遍) 2. 满刮腻子三遍打磨 3. 5厚1:0. 5:2. 5水泥石灰膏砂浆找平 4. 9厚1:3水泥砂浆(墙体满挂玻纤网格布, 不同材质交接处挂400mm宽钢丝网) 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 6. 原有墙面拆除至基层墙体, 表面清理干净 | m2 | 213. 21 | | | |
| 99 | 011207001015 | 定制钢丝网绳防护网 | 1. 定制钢丝网绳防护网 2. 2mm钢丝网绳采用挂钩式与边框连接, 边框采用25X25mm304不锈钢边框, 与墙体连接方式采用膨胀螺栓固定 | m2 | 24. 02 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 天棚工程 | | | | | | |
| 100 | 011302001001 | 吊顶天棚 | 1、轻钢龙骨, 主龙骨中距900~1000, T型龙骨中距600, 横撑中距600 2、15厚600X600开槽矿棉装饰板 3、原有顶棚拆除至楼板, 楼板底面清理干净 | m2 | 239. 64 | | | |
| 101 | 011302001002 | 吊顶天棚 | 1、铝合金方板600x600(575x 575)与专用龙骨固定 2、与铝合金方板配套的专用下层副龙骨联结, 间距≤600(750) 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨, 间距≤1200(1500)用吊件与钢筋 | m2 | 22. 41 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：改造工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 15 页 共 19 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 吊杆联结后找平 4、 $\phi 6$ 钢筋吊杆，双向中距 ≤ 1200 (1500)，吊杆上部与板底预留吊环(勾)固定 5、刷1.0厚聚合物水泥防水涂料III型 6、现浇混凝土板内预留中 $\phi 8$ 钢筋吊环(勾)，或在板底钻孔，固定镀锌膨胀螺栓1. 双向中距 < 1200 (1500)，（预制混凝土板在板缝内预留吊环） 7、原有顶棚拆除至楼板，楼板底面清理干净 8、不含第5项做法 | | | | | |
| 102 | 010904002003 | 楼（地）面涂膜防水 | 1. 刷1.0mm厚聚合物水泥防水涂料III型 | m ² | 22.41 | | | |
| 103 | 011302001003 | 吊顶天棚（包含高低差造型） | 1、龙骨材料种类、规格、中距：轻钢龙骨 2、面层材料品种、规格：双层9.5mm石膏板 3、涂料饰面：刮腻子三遍（打磨），乳胶漆三遍饰面 4、位置：走廊 | m ² | 106.23 | | | |
| 104 | 011302001004 | 吊顶天棚 | 1、龙骨材料种类、规格、中距：轻钢龙骨 2、面层材料品种、规格：双层9.5mm石膏板 3、涂料饰面：刮腻子三遍（打磨），防水乳胶漆三遍饰面 4、位置：男女更衣室、男女卫生间 | m ² | 100.06 | | | |
| 105 | 011302001005 | 吊顶天棚（双眼皮石膏板） | 1、龙骨材料种类、规格、中距：轻钢龙骨 2、面层材料品种、规格：双层9.5mm石膏板 3、涂料饰面：刮腻子三遍（打磨），防水乳胶漆三遍饰面 4、位置：盥洗室 | m ² | 30.44 | | | |
| 106 | 011302001006 | 吊顶天棚 | 1、龙骨材料种类、规格、中距：轻钢龙骨 2、面层材料品种、规格： | m ² | 66.64 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：改造工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 16 页 共 19 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 深灰色铝方通（50*80mm） 3、位置：健身房 | | | | | |
| 107 | 011302001007 | 吊顶天棚 | 1、龙骨材料种类、规格、中距：轻钢龙骨 2、基层材料种类、规格：15厚基层阻燃板 3、面层材料品种、规格：胡桃木色木饰面板 4、位置：健身房 | m2 | 56.94 | | | |
| 108 | 011302001008 | 吊顶天棚 | 1、龙骨材料种类、规格、中距：轻钢龙骨 2、面层材料品种、规格：双层9.5mm石膏板 3、涂料饰面：刮腻子三遍（打磨），乳胶漆三遍饰面 4、位置：二楼石膏板吊顶（走道、教室更衣室、舞蹈教室） | m2 | 223.73 | | | |
| 109 | 011302001009 | 吊顶天棚（弧形石膏板灯槽造型） | 1、龙骨材料种类、规格、中距：轻钢龙骨 2、基层材料品种、规格：15厚基层阻燃板及弧形造型阻燃板（弧形造型间距400mm） 3、面层材料品种、规格：弧形双层9.5mm石膏板 3、涂料饰面：刮腻子三遍（打磨），乳胶漆三遍饰面 4、位置：舞蹈教室 | m2 | 8.33 | | | |
| 110 | 011302001010 | 悬吊式吸音板 | 1. 50MM玻纤空间吸声板（包含吊杆） | m2 | 483.56 | | | |
| 111 | 010810002001 | 窗帘盒 | 1. 石膏板窗帘盒 2. 龙骨：30*30mm方木阻燃处理 2. 基层：双层阻燃板 3. 面层：9.5mm厚石膏板 4. 面层乳胶漆饰面 | m2 | 24 | | | |
| 112 | 010810005001 | 窗帘轨 | 1. 成品窗帘轨道 2. 规格：双轨 暗装 | m | 32 | | | |
| 113 | 011405001001 | 金属面油漆 | 1. 原有钢结构吊顶重新喷涂灰色漆2遍 | m2 | 2598.6 | | | |
| 114 | 010901002002 | 型材屋面 | 1. 成品兼强板屋面 | m2 | 5.32 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：改造工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 17 页 共 19 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 150mm厚(容重0.8KN/m ²) 耐火极限>1.5h | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 屋面工程 | | | | | | |
| 115 | 010901002001 | 铝镁锰合金屋面 | 1、1.0mm厚铝镁锰合金屋面面板(直立锁边板,有效宽度430mm) 2、1.5mm厚热塑性聚烯烃TPO卷材增强型防水垫层 3、150mm厚玻璃棉板保温层 4、0.3mm厚聚乙烯膜隔气层 5、檩条,外刷薄型防火涂料(耐火等级达到二级>1.5h) 6、0.6厚内层彩色压型钢板 7、钢结构网架,表面做除锈处理,外刷薄型防火涂料(耐火等级达到二级>1.5h) 备注:第5、7项单独列项 | m ² | 3800.39 | | | |
| 116 | 010901004002 | 玻璃钢屋面 | 1. 面层材料品种、规格、颜色:6mm高透光LOW-E+12mm空气+6mm+1.14pvb+6mm白色透明中空夹胶钢化玻璃 2. 玻璃屋顶采用中性硅酮耐候密封胶 | m ² | 570.8 | | | |
| 117 | 010606002001 | 钢檩条 | 1. 屋面檩条制作、安装 2. 材质及规格:镀锌 100*50*5、40*40*3mm Q235B 3. 构件运距自行考虑 | t | 53.249 | | | |
| 118 | 011405001002 | 金属面油漆 | 1. 钢檩条、钢网架防火涂料(耐火等级达到二级≥1.5h) | m ² | 4085.32 | | | |
| 119 | 011405001003 | 金属面油漆 | 1. 原有钢结构喷灰色漆 | m ² | 2374.41 | | | |
| 120 | 010601001001 | 钢网架 | 1. 钢结构网架,表面做除锈处理 | t | 90.62 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 其他工程 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：改造工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 18 页 共 19 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 121 | 011102001002 | 台阶平台 | 1. 40厚毛面花岗石条板铺面, 正背面及四周边满涂防污剂, 灌稀水泥浆擦缝 2. 撒素水泥面, 撒适量清水 3. 30厚1:4干硬性水泥砂浆结合层台阶, 面向外坡1% 4. 素水泥浆结合层一道(内掺建筑胶) | m ² | 684.79 | | | |
| 122 | 011102001003 | 台阶 | 1. 40厚毛面花岗石条板铺面, 正背面及四周边满涂防污剂, 灌稀水泥浆擦缝 2. 撒素水泥面, 撒适量清水 3. 30厚1:4干硬性水泥砂浆结合层台阶, 面向外坡1% 4. 素水泥浆结合层一道(内掺建筑胶) | m ² | 35.64 | | | |
| 123 | 011101001001 | 散水 | 1. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压光 2. 素水泥浆结合层一遍 | m ² | 176.32 | | | |
| 124 | 011102001004 | 坡道 | 1. 20厚毛面花岗石板, 正背面及四周边满涂防污剂, 灌稀水泥浆擦缝 2. 撒素水泥面, 撒适量清水 3. 30厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 4. 素水泥浆结合层一道(内掺建筑胶) | m ² | 19.2 | | | |
| 125 | 011503001002 | 室外栏杆 | 1. 安装成品不锈钢栏杆扶手 2. 规格: 高度: 1100mm | m | 223 | | | |
| 126 | 011503001003 | 室内栏杆 | 1. 安装成品不锈钢栏杆扶手 2. 规格: 高度: 1100mm | m | 42.6 | | | |
| 127 | 011503001004 | 护窗 不锈钢栏杆 | 1. 安装成品不锈钢栏杆扶手 2. 规格: 高度: 800mm | m | 91.38 | | | |
| 128 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 1. 喷或滚刷面层涂料。 2. 喷或滚刷底涂料。 3. 弹性底涂面刮柔性耐水腻子。 4. 薄抹第三道抹面胶浆 | m ² | 502.75 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：改造工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 19 页 共 19 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：改造工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|--------------|-------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 011707001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 011707001001 | 安全文明施工与环境保护费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 2 | | | | |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| 2 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| 3 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：改造工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：改造工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：改造工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 改造工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：改造工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装拆除工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 电气 | | | | | | |
| | | 拆除 | | | | | | |
| 1 | 030411004022 | 配线 | 1. 名称:管内穿线拆除 2. 规格:4. 0mm2以内 | m | 5058. 47 | | | |
| 2 | 030411004023 | 配线 | 1. 名称:管内穿线拆除 2. 规格:10. 0mm2以内 | m | 1683. 21 | | | |
| 3 | 030412004015 | 装饰灯 | 1. 名称:消防灯具拆除 | 套 | 28 | | | |
| 4 | 030412001006 | 普通灯具 | 1. 名称:普通吸顶灯具拆除 | 套 | 83 | | | |
| 5 | 030412002002 | 工厂灯 | 1. 名称:场馆投光灯 | 套 | 48 | | | |
| 6 | 030404017021 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱拆除 2. 规格:半周长1. 1m以内 | 台 | 2 | | | |
| 7 | 030404034005 | 照明开关 | 1. 名称:照明开关拆除 | 个 | 14 | | | |
| 8 | 030404035006 | 插座 | 1. 名称:插座拆除 | 个 | 46 | | | |
| 9 | 030411001027 | 配管 | 1. 名称:塑料管 2. 规格:PC20 | m | 949. 17 | | | |
| 10 | 030411001028 | 配管 | 1. 名称:塑料管 2. 规格:PC25 | m | 1272. 31 | | | |
| 11 | 030411001029 | 配管 | 1. 名称:塑料管 2. 规格:PC16 | m | 16. 33 | | | |
| 12 | 030411001030 | 配管 | 1. 名称:塑料管 2. 规格:SC32 | m | 2. 14 | | | |
| 13 | 030502005003 | 双绞线缆 | 1. 名称:双绞线缆六类UTP-6拆除 | m | 16. 33 | | | |
| 14 | 030502012001 | 信息插座 | 1. 名称:TP插座拆除 | 个 | 2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 消火栓、喷淋工程 | | | | | | |
| | | 消火栓 | | | | | | |
| 15 | 030901010002 | 室内消火栓 | 1. 型号、规格:消火栓内设备拆除 | 套 | 17 | | | |
| 16 | 030901013002 | 灭火器 | 1. 形式:手提式灭火器(干粉磷酸铵盐)拆除 2. 规格、型号:FM/ABC4 | 具 | 34 | | | |
| 17 | 011612001001 | 管道拆除 | 1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN100拆除 | m | 239. 58 | | | |
| 18 | 011612001002 | 管道拆除 | 1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN70拆除 | m | 71. 67 | | | |
| 19 | 011611005001 | 其他金属构件拆 | 1. 构件名称:管道支架拆 | t | 0. 186 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装拆除工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 除 | 除 | | | | | |
| 20 | 031003003009 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:蝶阀-包括法兰拆除 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:沟槽连接 | 个 | 27 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 广播系统 | | | | | | |
| | | 广播系统 | | | | | | |
| 21 | 030904007002 | 消防广播(扬声器) | 1. 名称:火灾应急广播扬声器拆除 | 个 | 4 | | | |
| 22 | 030411004024 | 配线 | 1. 名称:管内穿线拆除 2. 规格:WDZN-RVS-2*1.5 | m | 182.42 | | | |
| 23 | 030411001031 | 配管 | 1. 名称:塑料管 2. 规格:PC16 | m | 181.62 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 给排水 | | | | | | |
| 24 | 031001006009 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管 De50 4. 连接形式:热熔连接 | m | 10.55 | | | |
| 25 | 031001006010 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管 De40 4. 连接形式:热熔连接 | m | 8.14 | | | |
| 26 | 031001006011 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管 De32 4. 连接形式:热熔连接 | m | 7.54 | | | |
| 27 | 031001006012 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管 De25 4. 连接形式:热熔连接 | m | 7.81 | | | |
| 28 | 031001006013 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管 De20 4. 连接形式:热熔连接 | m | 3.11 | | | |
| 29 | 03100100601 | 塑料 | 1. 安装部位:室内 | m | 3.78 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装拆除工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | 4 | 管 | 2. 介质:污水 3. 材质、规格:UPVC排水 管 De160 | | | | | |
| 30 | 031001006015 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:UPVC排水 管 De110 | m | 38.53 | | | |
| 31 | 031001006016 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:UPVC排水 管 De75 | m | 16.69 | | | |
| 32 | 031001006017 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:UPVC排水 管 De50 | m | 14.35 | | | |
| 33 | 031004003003 | 洗脸盆 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:拆除洗脸 盆 | 组 | 5 | | | |
| 34 | 031004008002 | 其他成品卫生器具 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:拆除拖布 池 | 组 | 1 | | | |
| 35 | 031004007002 | 小便器 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:拆除小便 器 | 组 | 5 | | | |
| 36 | 031004006003 | 大便器 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:拆除蹲便 器 | 组 | 10 | | | |
| 37 | 031004014004 | 给、排水附(配)件 | 1. 材质:塑料, 不锈钢盖 地漏 | 个 | 6 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 采暖 | | | | | | |
| 38 | 031001002013 | 钢管拆除 | 1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:DN25 以内 3. 连接形式:焊接 4. 包括附属阀门、管件等 | m | 347.03 | | | |
| 39 | 031001002014 | 钢管拆除 | 1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:DN50 以内 3. 连接形式:焊接 4. 包括附属阀门、管件等 | m | 320.63 | | | |
| 40 | 031001002015 | 钢管拆除 | 1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:DN70 | m | 110.34 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|--------------|-------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 011707001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 011707001001 | 安全文明施工与环境保护费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 2 | | | | |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| 2 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| 3 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装拆除工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装拆除工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装拆除工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：安装拆除工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：安装拆除工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：采暖工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 1 页 共 7 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 031001002001 | 钢管 | 1. 安装部位:室内-地沟 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:焊接 钢管DN20 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力实验、水冲洗 | m | 31.77 | | | |
| 2 | 031001002002 | 钢管 | 1. 安装部位:室内-地沟 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:焊接 钢管DN25 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力实验、水冲洗 | m | 12.97 | | | |
| 3 | 031001002003 | 钢管 | 1. 安装部位:室内-地沟 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:焊接 钢管DN32 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力实验、水冲洗 | m | 118.92 | | | |
| 4 | 031001002004 | 钢管 | 1. 安装部位:室内-地沟 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:焊接 钢管DN50 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力实验、水冲洗 | m | 90.82 | | | |
| 5 | 031001002005 | 钢管 | 1. 安装部位:室内-地沟 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:焊接 钢管DN70 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力实验、水冲洗 | m | 168.97 | | | |
| 6 | 031001002006 | 钢管 | 1. 安装部位:室内-地沟 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:焊接 钢管DN80 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力实验、水冲洗 | m | 121.17 | | | |
| 7 | 031001002007 | 钢管 | 1. 安装部位:室内-地沟 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:焊接 | m | 102.69 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：采暖工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 2 页 共 7 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 钢管DN100 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力实验、水冲洗 | | | | | |
| 8 | 031001002008 | 钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:焊接 钢管DN20 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力实验、水冲洗 | m | 6.8 | | | |
| 9 | 031001002009 | 钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:焊接 钢管DN25 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力实验、水冲洗 | m | 137.2 | | | |
| 10 | 031001002010 | 钢管 | 1. 安装部位:室内-超高 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:焊接 钢管DN25 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力实验、水冲洗 | m | 4 | | | |
| 11 | 031001002011 | 钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:焊接 钢管DN32 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力实验、水冲洗 | m | 147.61 | | | |
| 12 | 031001002012 | 钢管 | 1. 安装部位:室内-超高 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:焊接 钢管DN32 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力实验、水冲洗 | m | 22.14 | | | |
| 13 | 031002001002 | 管道支架 | 1. 材质:管道支架 2. 管架形式:防锈漆2遍,调和漆2遍 | kg | 340.29 | | | |
| 14 | 031003009001 | 补偿器 | 1. 类型:补偿器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 15 | 03100300900 | 补偿 | 1. 类型:补偿器 | 个 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：采暖工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 3 页 共 7 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | 2 | 器 | 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰连接 | | | | | |
| 16 | 031003009003 | 补偿器 | 1. 类型:补偿器 2. 规格、压力等级:DN70 3. 连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 17 | 031003009004 | 补偿器 | 1. 类型:补偿器 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 18 | 031003014001 | 热量表 | 1. 类型:暖入口12N7-9 2. 型号、规格:DN100 | 块 | 1 | | | |
| 19 | 031003001006 | 螺纹阀门 | 1. 类型:温控阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:丝接 | 个 | 13 | | | |
| 20 | 031003001007 | 螺纹阀门 | 1. 类型:温控阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:丝接 | 个 | 20 | | | |
| 21 | 031003001008 | 螺纹阀门 | 1. 类型:温控阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:丝接 | 个 | 22 | | | |
| 22 | 031003003003 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:闸阀-包括法兰 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 23 | 031003001009 | 螺纹阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:丝接 | 个 | 14 | | | |
| 24 | 031003001010 | 螺纹阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:丝接 | 个 | 22 | | | |
| 25 | 031003001011 | 螺纹阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:丝接 | 个 | 38 | | | |
| 26 | 031003001012 | 螺纹阀门 | 1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:丝接 | 个 | 9 | | | |
| 27 | 031005002001 | 钢制散热器 | 1. 结构形式:无缝钢铝耐腐蚀散热器 2. 型号、规格:RBWGLN212-2.5/2.0 中心距1200mm 3. 片/组:22 4. 安装方式:壁挂 | 组 | 20 | | | |
| 28 | 031005002002 | 钢制散热器 | 1. 结构形式:无缝钢铝耐腐蚀散热器 | 组 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：采暖工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 4 页 共 7 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 型号、规格:RBWGLN212 -2.5/2.0 中心距1200mm 3. 片/组:5 4. 安装方式:壁挂 | | | | | |
| 29 | 031005002003 | 钢制散热器 | 1. 结构形式:无缝钢铝耐 腐蚀散热器 2. 型号、规格:RBWGLN212 -2.5/2.0 中心距1200mm 3. 片/组:18 4. 安装方式:壁挂 | 组 | 1 | | | |
| 30 | 031005002004 | 钢制散热器 | 1. 结构形式:无缝钢铝耐 腐蚀散热器 2. 型号、规格:RBWGLN212 -2.5/2.0 中心距1200mm 3. 片/组:15 4. 安装方式:壁挂 | 组 | 3 | | | |
| 31 | 031005002005 | 钢制散热器 | 1. 结构形式:无缝钢铝耐 腐蚀散热器 2. 型号、规格:RBWGLN212 -2.5/2.0 中心距1200mm 3. 片/组:24 4. 安装方式:壁挂 | 组 | 22 | | | |
| 32 | 031005002006 | 钢制散热器 | 1. 结构形式:无缝钢铝耐 腐蚀散热器 2. 型号、规格:RBWGLN212 -2.5/2.0 中心距1200mm 3. 片/组:20 4. 安装方式:壁挂 | 组 | 3 | | | |
| 33 | 031005002007 | 钢制散热器 | 1. 结构形式:无缝钢铝耐 腐蚀散热器 2. 型号、规格:RBWGLN212 -2.5/2.0 中心距1200mm 3. 片/组:15 4. 安装方式:壁挂 | 组 | 3 | | | |
| 34 | 031005002008 | 钢制散热器 | 1. 结构形式:无缝钢铝耐 腐蚀散热器 2. 型号、规格:RBWGLN212 -2.5/2.0 中心距1200mm 3. 片/组:10 | 组 | 4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：采暖工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 5 页 共 7 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 4. 安装方式:壁挂 | | | | | |
| 35 | 031005002009 | 钢制散热器 | 1. 结构形式:无缝钢铝耐腐蚀散热器 2. 型号、规格:RBWGLN212-2.5/2.0 中心距1200mm 3. 片/组:8 4. 安装方式:壁挂 | 组 | 1 | | | |
| 36 | 031005002010 | 钢制散热器 | 1. 结构形式:无缝钢铝耐腐蚀散热器 2. 型号、规格:RBWGLN212-2.5/2.0 中心距1200mm 3. 片/组:7 4. 安装方式:壁挂 | 组 | 5 | | | |
| 37 | 031005002011 | 钢制散热器 | 1. 结构形式:无缝钢铝耐腐蚀散热器 2. 型号、规格:RBWGLN212-2.5/2.0 中心距1200mm 3. 片/组:25 4. 安装方式:壁挂 | 组 | 2 | | | |
| 38 | 030701003001 | 空调器 | 1. 名称:电热辐射板3KW | 台 | 1 | | | |
| 39 | 030701003002 | 空调器 | 1. 名称:电热辐射板4KW | 台 | 7 | | | |
| 40 | 031005002012 | 钢制散热器 | 1. 结构形式:无缝钢铝耐腐蚀散热器 2. 型号、规格:RBWGLN205-2.5/2.0 中心距500mm 3. 片/组:23 4. 安装方式:壁挂 | 组 | 10 | | | |
| 41 | 031005002013 | 钢制散热器 | 1. 结构形式:无缝钢铝耐腐蚀散热器 2. 型号、规格:RBWGLN205-2.5/2.0 中心距500mm 3. 片/组:15 4. 安装方式:壁挂 | 组 | 2 | | | |
| 42 | 031005002014 | 钢制散热器 | 1. 结构形式:无缝钢铝耐腐蚀散热器 2. 型号、规格:RBWGLN205-2.5/2.0 中心距500mm 3. 片/组:10 4. 安装方式:壁挂 | 组 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：采暖工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 6 页 共 7 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 43 | 031005002015 | 钢制散热器 | 1. 结构形式:无缝钢铝耐腐蚀散热器 2. 型号、规格:RBWGLN205-2.5/2.0 中心距500mm 3. 片/组:18 4. 安装方式:壁挂 | 组 | 3 | | | |
| 44 | 031005002016 | 钢制散热器 | 1. 结构形式:无缝钢铝耐腐蚀散热器 2. 型号、规格:RBWGLN205-2.5/2.0 中心距500mm 3. 片/组:25 4. 安装方式:壁挂 | 组 | 12 | | | |
| 45 | 031005002017 | 钢制散热器 | 1. 结构形式:无缝钢铝耐腐蚀散热器 2. 型号、规格:RBWGLN205-2.5/2.0 中心距500mm 3. 片/组:13 4. 安装方式:壁挂 | 组 | 1 | | | |
| 46 | 031002003005 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100 | 个 | 1 | | | |
| 47 | 031002003006 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN80 | 个 | 2 | | | |
| 48 | 031002003007 | 套管 | 1. 名称、类型:一般填料套管 2. 规格:DN25 | 个 | 10 | | | |
| 49 | 031208002001 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种:离心玻璃棉 2. 绝热厚度:50mm 3. 管道外径:125mm以下 | m3 | 2.77 | | | |
| 50 | 031208002002 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种:离心玻璃棉 2. 绝热厚度:40mm 3. 管道外径:50mm以下 | m3 | 8.85 | | | |
| 51 | 031208007001 | 防潮层、保护层 | 1. 材料:玻璃丝布 2. 层数:1 3. 对象:管道 | m2 | 341.11 | | | |
| 52 | 031201001001 | 管道刷油 | 1. 除锈级别:St2 彻底手工和动力工具除锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度: | m2 | 182.55 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 采暖工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|--------|--------------|------------------|-----------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 011707001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 011707001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 2 | | | | |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| 2 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| 3 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 采暖工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 采暖工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 采暖工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称: 采暖工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称: 采暖工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 1 页 共 7 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位: 管道敷设 | m | 147.83 | | | |
| 2 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-4*50+1*25 3. 敷设方式、部位: 管道敷设 | m | 26.66 | | | |
| 3 | 030408001003 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-4*70+1*35 3. 敷设方式、部位: 管道敷设 | m | 47.42 | | | |
| 4 | 030408001004 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-5*10 3. 敷设方式、部位: 管道敷设 | m | 246.71 | | | |
| 5 | 030408001005 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-5*16 3. 敷设方式、部位: 管道敷设 | m | 155.84 | | | |
| 6 | 030408001006 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-5*10 3. 敷设方式、部位: 管道敷设 | m | 115.05 | | | |
| 7 | 030408001007 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-5*6 3. 敷设方式、部位: 管道敷设 | m | 52.46 | | | |
| 8 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 35mm ² 以下 | 个 | 10 | | | |
| 9 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 50mm ² 以下 | 个 | 2 | | | |
| 10 | 030408006003 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 70mm ² 以下 | 个 | 2 | | | |
| 11 | 030408006004 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 10mm ² 以下 | 个 | 28 | | | |
| 12 | 030408006005 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 16mm ² 以下 | 个 | 8 | | | |
| 13 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称: 管内穿线 2. 配线形式: 照明线路 | m | 3113.48 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 2 页 共 7 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:2.5 5. 材质:铜芯 | | | | | |
| 14 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:4.0 5. 材质:铜芯 | m | 4114.36 | | | |
| 15 | 030411004003 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:6.0 5. 材质:铜芯 | m | 608.38 | | | |
| 16 | 030411004004 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:2.5 5. 材质:铜芯 | m | 1275.69 | | | |
| 17 | 030411004005 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:4.0 5. 材质:铜芯 | m | 86.08 | | | |
| 18 | 030411004006 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:ZN-BV 4. 规格:1.5 5. 材质:铜芯 | m | 10.1 | | | |
| 19 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:电线管 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 配置形式:暗配 | m | 333.88 | | | |
| 20 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称:电线管 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 配置形式:明配 | m | 131.63 | | | |
| 21 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称:电线管 2. 材质:JDG 3. 规格:25 4. 配置形式:暗配 | m | 14.75 | | | |
| 22 | 030411001004 | 配管 | 1. 名称:电线管 2. 材质:JDG 3. 规格:25 4. 配置形式:明配 | m | 27.65 | | | |
| 23 | 030411001005 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 | m | 342.4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 3 页 共 7 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 材质:SC 3. 规格:DN25 4. 配置形式:暗配 | | | | | |
| 24 | 030413002001 | 凿（压）槽 | 1. 名称:凿（压）槽 2. 规格:25mm以内 3. 填充(恢复)方式:水泥砂浆 1:2.5(水泥32.5)填平 | m | 691.03 | | | |
| 25 | 030411001006 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:SC 3. 规格:DN25 4. 配置形式:明配 | m | 500.76 | | | |
| 26 | 030411001007 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:SC 3. 规格:DN40 4. 配置形式:暗配 | m | 45.2 | | | |
| 27 | 030413002002 | 凿（压）槽 | 1. 名称:凿（压）槽 2. 规格:40mm以内 3. 填充(恢复)方式:水泥砂浆 1:2.5(水泥32.5)填平 | m | 45.2 | | | |
| 28 | 030411001008 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:SC 3. 规格:DN40 4. 配置形式:明配 | m | 45.32 | | | |
| 29 | 030411001009 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:SC 3. 规格:DN50 4. 配置形式:暗配 | m | 14.3 | | | |
| 30 | 030413002003 | 凿（压）槽 | 1. 名称:凿（压）槽 2. 规格:50mm以内 3. 填充(恢复)方式:水泥砂浆 1:2.5(水泥32.5)填平 | m | 14.3 | | | |
| 31 | 030411001010 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:SC 3. 规格:DN50 4. 配置形式:明配 | m | 11.7 | | | |
| 32 | 030411001011 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:SC 3. 规格:DN65 4. 配置形式:暗配 | m | 4.35 | | | |
| 33 | 030413002004 | 凿（压）槽 | 1. 名称:凿（压）槽 2. 规格:70mm以内 3. 填充(恢复)方式:水泥 | m | 4.35 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 4 页 共 7 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 砂浆 1:2.5(水泥32.5)填平 | | | | | |
| 34 | 030411001012 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:SC 3. 规格:DN65 4. 配置形式:明配 | m | 13.24 | | | |
| 35 | 030411001013 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:SC 3. 规格:DN80 4. 配置形式:暗配 | m | 3.97 | | | |
| 36 | 030411001014 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:SC 3. 规格:DN125 4. 配置形式:埋地敷设 | m | 21.8 | | | |
| 37 | 030411001015 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:SC 3. 规格:DN150 4. 配置形式:埋地敷设 | m | 10.53 | | | |
| 38 | 030408004001 | 电缆槽盒 | 1. 名称:电缆桥架200*100 | m | 190.06 | | | |
| 39 | 030408004002 | 电缆槽盒 | 1. 名称:耐火金属桥架200*100 | m | 76.21 | | | |
| 40 | 030412005001 | 荧光灯 | 1. 名称:单管直管灯 2. 型号:1*28W LED 3. 安装形式:壁装 | 套 | 2 | | | |
| 41 | 030412004001 | 装饰灯 | 1. 名称:集中电源集中控制型疏散出口标志灯 A型-中型-1W | 套 | 6 | | | |
| 42 | 030412004002 | 装饰灯 | 1. 名称:集中电源集中控制型消防应急照明灯 5W 应急状态≥410lm | 套 | 4 | | | |
| 43 | 030412001001 | 普通灯具 | 1. 名称:吸顶灯 | 套 | 17 | | | |
| 44 | 030412004003 | 装饰灯 | 1. 名称:集中电源集中控制型消防应急照明灯 5W 应急状态≥410lm-壁装 2. 安装形式:壁装 | 套 | 24 | | | |
| 45 | 030412004004 | 装饰灯 | 1. 名称:集中电源集中控制型应急标志灯 A型-中型-1W | 套 | 36 | | | |
| 46 | 030412004005 | 装饰灯 | 1. 名称:集中电源集中控制型安全出口标志灯 A型-中型-1W | 套 | 6 | | | |
| 47 | 030412004006 | 装饰灯 | 1. 名称:集中电源集中控制型消防应急照明灯 5W 应急状态≥410lm | 套 | 20 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 5 页 共 7 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 安装形式: 嵌顶 | | | | | |
| 48 | 030412004007 | 装饰灯 | 1. 名称: 室外消防应急照明灯 5W 应急状态≥410lm | 套 | 6 | | | |
| 49 | 030412004008 | 装饰灯 | 1. 名称: 楼层显示标志灯 A型-中型-1W | 套 | 6 | | | |
| 50 | 030412004009 | 装饰灯 | 1. 名称: LED灯带 | m | 28.52 | | | |
| 51 | 030412001002 | 普通灯具 | 1. 名称: LED灯盘 64W-LED | 套 | 3 | | | |
| 52 | 030412001003 | 普通灯具 | 1. 名称: LED灯盘 32W-LED | 套 | 20 | | | |
| 53 | 030412004010 | 装饰灯 | 1. 名称: LED天花嵌入式防水筒灯 5W | 套 | 54 | | | |
| 54 | 030412004011 | 装饰灯 | 1. 名称: LED天花嵌入式筒灯 5W | 套 | 60 | | | |
| 55 | 030412001004 | 普通灯具 | 1. 名称: 壁灯 2. 型号: 24W | 套 | 2 | | | |
| 56 | 030412004012 | 装饰灯 | 1. 名称: 磁吸轨道灯-轨道 | m | 20.82 | | | |
| 57 | 030412004013 | 装饰灯 | 1. 名称: 轨道灯 | 套 | 24 | | | |
| 58 | 030412005002 | 荧光灯 | 1. 名称: 单管直管灯 2. 型号: 1*28W LED 3. 安装形式: 吸顶 | 套 | 16 | | | |
| 59 | 030412001005 | 普通灯具 | 1. 名称: 吸顶灯-人体感应 2. 型号: 24W | 套 | 2 | | | |
| 60 | 030412004014 | 装饰灯 | 1. 名称: 三头LED格栅斗胆灯 2. 规格: 3*9W | 套 | 30 | | | |
| 61 | 030412002001 | 工厂灯 | 1. 名称: 金属卤化物HQI—T250/D 250W | 套 | 56 | | | |
| 62 | 030412005003 | 荧光灯 | 1. 名称: 双管直管灯 1*28W LED | 套 | 2 | | | |
| 63 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称: 暗装接线盒 2. 材质: 塑料 3. 规格: 86MM*86MM | 个 | 510 | | | |
| 64 | 030404035001 | 插座 | 1. 名称: 安全型单相二、三孔暗装插座 2. 规格: 250V 10A | 个 | 44 | | | |
| 65 | 030404035002 | 插座 | 1. 名称: 安全型单相二、三孔暗装插座-防水 2. 规格: 250V 10A | 个 | 7 | | | |
| 66 | 030404035003 | 插座 | 1. 名称: 空调插座K 2. 规格: 250V 15A | 个 | 17 | | | |
| 67 | 030404035004 | 插座 | 1. 名称: 热水器茶瓯R 2. 规格: 250V 15A | 个 | 4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 6 页 共 7 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 68 | 030404035005 | 插座 | 1. 名称:地面插座 | 个 | 6 | | | |
| 69 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 名称:单联单控开关 2. 规格:86型 250V 10A | 个 | 7 | | | |
| 70 | 030404034002 | 照明开关 | 1. 名称:双联单控开关 2. 规格:86型 250V 10A | 个 | 15 | | | |
| 71 | 030404034003 | 照明开关 | 1. 名称:三联单控开关 2. 规格:86型 250V 10A | 个 | 4 | | | |
| 72 | 030404034004 | 照明开关 | 1. 名称:声控延时开关 2. 规格:86型 | 个 | 24 | | | |
| 73 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称:1AEZ1 2. 规格:600*2200*600 3. 基础形式、材质、规格:基础槽钢10# | 台 | 1 | | | |
| 74 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称:1AL1 2. 规格:500*400*180 3. 安装方式:悬挂式 | 台 | 1 | | | |
| 75 | 030404017003 | 配电箱 | 1. 名称:1AL2 2. 规格:500*400*180 3. 安装方式:悬挂式 | 台 | 1 | | | |
| 76 | 030404017004 | 配电箱 | 1. 名称:1AL3 2. 规格:500*400*180 3. 安装方式:悬挂式 | 台 | 1 | | | |
| 77 | 030404017005 | 配电箱 | 1. 名称:1AL4 2. 规格:500*400*180 3. 安装方式:悬挂式 | 台 | 1 | | | |
| 78 | 030404017006 | 配电箱 | 1. 名称:1ALE1 2. 规格:500*890*200 3. 安装方式:悬挂式 | 台 | 1 | | | |
| 79 | 030404017007 | 配电箱 | 1. 名称:1ALE2 2. 规格:500*890*200 3. 安装方式:悬挂式 | 台 | 1 | | | |
| 80 | 030404017008 | 配电箱 | 1. 名称:1ALZ1 2. 规格:600*2200*600 3. 基础形式、材质、规格:基础槽钢10# | 台 | 1 | | | |
| 81 | 030404017009 | 配电箱 | 1. 名称:1APK1/2 2. 规格:300*400*200 3. 安装方式:悬挂式 | 台 | 2 | | | |
| 82 | 030404017010 | 配电箱 | 1. 名称:1AP-RF1 2. 规格:300*400*180 3. 安装方式:悬挂式 | 台 | 1 | | | |
| 83 | 030404017011 | 配电箱 | 1. 名称:1APZ1 2. 规格:600*2200*600 3. 基础形式、材质、规格:基础槽钢10# | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

第 7 页 共 7 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 格:基础槽钢10# | | | | | |
| 84 | 030404017012 | 配电箱 | 1. 名称:1AT-AF1 2. 规格:600*650*240 3. 安装方式:悬挂式 | 台 | 1 | | | |
| 85 | 030404017013 | 配电箱 | 1. 名称:1AT-PD1 2. 规格:600*650*240 3. 安装方式:悬挂式 | 台 | 1 | | | |
| 86 | 030404017014 | 配电箱 | 1. 名称:1AT-XF1 2. 规格:600*650*240 3. 安装方式:悬挂式 | 台 | 1 | | | |
| 87 | 030404017015 | 配电箱 | 1. 名称:2AL1 2. 规格:500*400*180 3. 安装方式:悬挂式 | 台 | 1 | | | |
| 88 | 030404017016 | 配电箱 | 1. 名称:2AP1 2. 规格:800*700*200 3. 安装方式:悬挂式 | 台 | 1 | | | |
| 89 | 030404017017 | 配电箱 | 1. 名称:2AP2 2. 规格:500*500*150 3. 安装方式:悬挂式 | 台 | 1 | | | |
| 90 | 030404017018 | 配电箱 | 1. 名称:2AP3 2. 规格:500*500*150 3. 安装方式:悬挂式 | 台 | 1 | | | |
| 91 | 030404017019 | 配电箱 | 1. 名称:3AL1 2. 规格:500*400*180 3. 安装方式:悬挂式 | 台 | 1 | | | |
| 92 | 030404017020 | 配电箱 | 1. 名称:3AT-FJ1 2. 规格:600*800*300 3. 安装方式:悬挂式 | 台 | 1 | | | |
| 93 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:等电位端子箱-MEB | 台 | 2 | | | |
| 94 | 030409008002 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:卫生间等电位端子箱-LEB | 台 | 10 | | | |
| 95 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称:户外接地母线 2. 材质:扁钢 3. 规格:40*4 | m | 424.07 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 96 | 031301017002 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|---------------|--------------|------------------|-----------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 011707001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 011707001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 2 | | | | |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| 2 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| 3 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电气工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：电气工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：电气工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:给水用S5系列PP-R 20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗、消毒 | m | 8.84 | | | |
| 2 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:给水用S5系列PP-R 25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗、消毒 | m | 4.79 | | | |
| 3 | 031001006003 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:给水用S5系列PP-R 32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗、消毒 | m | 3.68 | | | |
| 4 | 031001006004 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:给水用S5系列PP-R 40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗、消毒 | m | 43.8 | | | |
| 5 | 031001006005 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:给水用S5系列PP-R 63 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗、消毒 | m | 38.17 | | | |
| 6 | 031001006006 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:给水用S5系列PP-R 75 4. 连接形式:热熔连接 | m | 36.17 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗、消毒 | | | | | |
| 7 | 031001006007 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:给水用S3.2系列PP-R 25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗、消毒 | m | 10.95 | | | |
| 8 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 材质:管道支架 2. 管架形式:防锈漆2遍,调和漆2遍 | kg | 49.73 | | | |
| 9 | 031001006008 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:排水用UPVC De110 4. 连接形式:粘接 | m | 37.7 | | | |
| 10 | 031001005001 | 铸铁管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:机制柔性铸铁排水管DN50 4. 连接形式:柔性接口 | m | 41.33 | | | |
| 11 | 031001005002 | 铸铁管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:机制柔性铸铁排水管DN75 4. 连接形式:柔性接口 | m | 27.98 | | | |
| 12 | 031001005003 | 铸铁管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:机制柔性铸铁排水管DN100 4. 连接形式:柔性接口 | m | 68.14 | | | |
| 13 | 031001005004 | 铸铁管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:机制柔性铸铁排水管DN150 4. 连接形式:柔性接口 | m | 28.85 | | | |
| 14 | 031001005005 | 铸铁管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:机制柔性铸铁排水管DN200 4. 连接形式:柔性接口 | m | 5.17 | | | |
| 15 | 031006012001 | 热水器、开水炉 | 1. 能源种类:电热水器 | 台 | 4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 型号、容积:80L 3KW | | | | | |
| 16 | 031004007001 | 小便器 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:立式感应小便器 3. 组装形式:12S1-140 | 组 | 11 | | | |
| 17 | 031004014001 | 给、排水附(配)件 | 1. 材质:不锈钢地漏 2. 型号、规格:DN100 | 个 | 8 | | | |
| 18 | 031004010001 | 淋浴器 | 1. 材质、规格:不锈钢 2. 组装形式:淋浴器 | 套 | 8 | | | |
| 19 | 031004006001 | 大便器 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式 3. 组装形式:12S1-106 | 组 | 24 | | | |
| 20 | 031004014002 | 给、排水附(配)件 | 1. 材质:塑料, 不锈钢盖扫除口 2. 型号、规格:DN100 | 个 | 5 | | | |
| 21 | 031004003001 | 洗脸盆 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:洗脸盆 | 组 | 10 | | | |
| 22 | 031004014003 | 给、排水附(配)件 | 1. 材质:塑料, 不锈钢盖地漏 2. 型号、规格:DN50 | 个 | 7 | | | |
| 23 | 031004008001 | 其他成品卫生器具 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:拖布池 | 组 | 1 | | | |
| 24 | 031006012002 | 热水器、开水炉 | 1. 能源种类:开水机 | 台 | 2 | | | |
| 25 | 031004006002 | 大便器 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:感应坐式大便器 3. 组装形式:12S1-95 | 组 | 1 | | | |
| 26 | 031004003002 | 洗脸盆 | 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:残疾人洗脸盆 | 组 | 1 | | | |
| 27 | 031002003001 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN80 | 个 | 1 | | | |
| 28 | 031002003002 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN150 | 个 | 3 | | | |
| 29 | 031002003003 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100 | 个 | 1 | | | |
| 30 | 031002003004 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN200 | 个 | 1 | | | |
| 31 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1. 类型:截止阀 | 个 | 5 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:丝接 | | | | | |
| 32 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:丝接 | 个 | 3 | | | |
| 33 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:丝接 | 个 | 3 | | | |
| 34 | 031003001004 | 螺纹阀门 | 1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:丝接 | 个 | 6 | | | |
| 35 | 031003001005 | 螺纹阀门 | 1. 类型:止回阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:丝接 | 个 | 4 | | | |
| 36 | 031003013001 | 水表 | 1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN65 | 组 | 1 | | | |
| 37 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:闸阀-包括法兰 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 38 | 031003003002 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:止回阀-包括法兰 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 39 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|--------|--------------|------------------|-----------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 011707001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 011707001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 2 | | | | |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| 2 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| 3 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：给排水工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：给排水工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：火灾报警工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 030411004007 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 规格:NH-RVS-2*1.5 | m | 19.87 | | | |
| 2 | 030411004008 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZDN-RYJS-2*1.5 | m | 6.71 | | | |
| 3 | 030411004009 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:2.5 5. 材质:铜芯 | m | 679.92 | | | |
| 4 | 030411001016 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:SC 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配 | m | 10 | | | |
| 5 | 030411001017 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:SC 3. 规格:DN20 4. 配置形式:明配 | m | 8.77 | | | |
| 6 | 030411001018 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:SC 3. 规格:DN25 4. 配置形式:暗配 | m | 42.5 | | | |
| 7 | 030411001019 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:SC 3. 规格:DN25 4. 配置形式:明配 | m | 174.04 | | | |
| 8 | 030411004010 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 规格:RS485线 | m | 16.21 | | | |
| 9 | 030411001020 | 配管 | 1. 名称:电线管 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 配置形式:暗配 | m | 241.3 | | | |
| 10 | 030411001021 | 配管 | 1. 名称:电线管 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 配置形式:明配 | m | 1045.26 | | | |
| 11 | 030411001022 | 配管 | 1. 名称:电线管 2. 材质:JDG 3. 规格:25 4. 配置形式:暗配 | m | 62.5 | | | |
| 12 | 030411001023 | 配管 | 1. 名称:电线管 2. 材质:JDG 3. 规格:25 | m | 229.82 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：火灾报警工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 4. 配置形式:明配 | | | | | |
| 13 | 030413002005 | 凿（压）槽 | 1. 名称:凿（压）槽 2. 规格:25mm以内 3. 填充(恢复)方式:水泥砂浆 1:2.5(水泥32.5)填平 | m | 355.07 | | | |
| 14 | 030411004011 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZ-RYJS-2*1.5 3. 材质:铜芯 | m | 7.12 | | | |
| 15 | 030411004012 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-RYJS-2*1.5 3. 材质:铜芯 | m | 1540.49 | | | |
| 16 | 030411004013 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-RYJSP-2*1.5 3. 材质:铜芯 | m | 6.02 | | | |
| 17 | 030408004003 | 电缆槽盒 | 1. 名称:耐火桥架200*100 | m | 10.59 | | | |
| 18 | 030411004014 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:NHBV 4. 规格:2.5 5. 材质:铜芯 | m | 500.64 | | | |
| 19 | 030411004015 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:NHBV 4. 规格:1.5 5. 材质:铜芯 | m | 230.22 | | | |
| 20 | 030411004016 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 规格:NH-RVS-2*1.5 | m | 223.51 | | | |
| 21 | 030411004017 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 规格:NH-RVVP-2*1.5 | m | 115.11 | | | |
| 22 | 030411006002 | 接线盒 | 1. 名称:暗装接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:86MM*86MM | 个 | 157 | | | |
| 23 | 030904008001 | 模块(模块箱) | 1. 名称:IXD1消防控制箱 | 个 | 1 | | | |
| 24 | 030904012001 | 火灾报警系统控制主机 | 1. 集中型火灾报警控制器 2. 附件:CRT显示装置、UPS、手动控制盘、火灾集中报警控制器、火警通讯盘、广播录放盘、电源、消防专用液位显示器、联动控制柜 | 台 | 1 | | | |
| 25 | 030411005001 | 接线箱 | 1. 名称:DY电源控制器 | 个 | 3 | | | |
| 26 | 030411005002 | 接线箱 | 1. 名称:消防电源监控器 | 个 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：火灾报警工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 3 页 共 3 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：火灾报警工程 标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目 第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------------|-----------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 011707001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 011707001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 2 | | | | |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| 2 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| 3 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：
 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：火灾报警工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：火灾报警工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：火灾报警工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：火灾报警工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：火灾报警工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 030411004018 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 型号:RVS-2*1.0 3. 材质:铜芯 | m | 20.06 | | | |
| 2 | 030411004019 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 型号:RVV-2*1.0 3. 材质:铜芯 | m | 236.29 | | | |
| 3 | 030411004020 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 型号:RVVP-3*1.5 3. 材质:铜芯 | m | 1158.42 | | | |
| 4 | 030502005001 | 双绞线缆 | 1. 名称:双绞线缆六类UTP-6 2. 敷设方式:管内穿放 | m | 328.66 | | | |
| 5 | 030502005002 | 双绞线缆 | 1. 名称:双绞线缆六类UTP-6 2. 敷设方式:桥架敷设 | m | 1170.48 | | | |
| 6 | 030411004021 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZ-BYJ 4. 规格:2.5 5. 材质:铜芯 | m | 60.18 | | | |
| 7 | 030411001024 | 配管 | 1. 名称:电线管 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 配置形式:暗配 | m | 171.3 | | | |
| 8 | 030411001025 | 配管 | 1. 名称:电线管 2. 材质:JDG 3. 规格:25 4. 配置形式:暗配 | m | 135.33 | | | |
| 9 | 030411001026 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:SC 3. 规格:DN50 4. 配置形式:暗配 | m | 15.58 | | | |
| 10 | 030408004004 | 电缆槽盒 | 1. 名称:电缆桥架100*100 | m | 130.26 | | | |
| 11 | 030408004005 | 电缆槽盒 | 1. 名称:电缆桥架200*100 | m | 48.6 | | | |
| 12 | 030411006003 | 接线盒 | 1. 名称:暗装接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:86MM*86MM | 个 | 64 | | | |
| 13 | 030502001001 | 机柜、机架 | 1. 名称:弱电机柜 | 台 | 1 | | | |
| 14 | 030506004001 | 背景音乐系统设备 | 1. 名称:广播主机 2. 包括但不限于:广播话筒、CD播放器、数字调谐台、节目定时器、IP网络 | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 弱电工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|--------------|-------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 011707001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 011707001001 | 安全文明施工与环境保护费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 2 | | | | |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| 2 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| 3 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：弱电工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：弱电工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：弱电工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：弱电工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：弱电工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 030702001001 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:160*160 | m2 | 1.69 | | | |
| 2 | 030702001002 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:250*250 | m2 | 6.89 | | | |
| 3 | 030702001003 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:300*300 | m2 | 19.86 | | | |
| 4 | 030702001004 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:320*200 | m2 | 21.97 | | | |
| 5 | 030702001005 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:320*250 | m2 | 8.27 | | | |
| 6 | 030702001006 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:320*250 | m2 | 42.85 | | | |
| 7 | 030702001007 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:400*250 | m2 | 1.35 | | | |
| 8 | 030702001008 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:630*320 | m2 | 70.84 | | | |
| 9 | 030702001009 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:1000*800 | m2 | 28.44 | | | |
| 10 | 030702001010 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:700*300 | m2 | 15.8 | | | |
| 11 | 030702001011 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 | m2 | 119.07 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 4. 规格:1000*800 | | | | | |
| 12 | 030702001012 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:1200*1200 | m2 | 35.06 | | | |
| 13 | 030702001013 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:1250*500 | m2 | 126.1 | | | |
| 14 | 030702001014 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:1250*630 | m2 | 401.5 | | | |
| 15 | 030702001015 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:2000*400 | m2 | 196.32 | | | |
| 16 | 030702001016 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:2000*500 | m2 | 37.21 | | | |
| 17 | 030702001017 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:610mm | m2 | 0.33 | | | |
| 18 | 030703001001 | 碳钢阀门 | 1. 名称:280℃防火阀 320*250 | 个 | 1 | | | |
| 19 | 030703001002 | 碳钢阀门 | 1. 名称:280℃防火阀 400*250 | 个 | 1 | | | |
| 20 | 030703001003 | 碳钢阀门 | 1. 名称:280℃防火阀 630*320 | 个 | 5 | | | |
| 21 | 030703001004 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃防火阀 400 | 个 | 2 | | | |
| 22 | 030703001005 | 碳钢阀门 | 1. 名称:调节阀 1250*500 | 个 | 1 | | | |
| 23 | 030703001006 | 碳钢阀门 | 1. 名称:调节阀 300*300 | 个 | 2 | | | |
| 24 | 030703001007 | 碳钢阀门 | 1. 名称:排烟防火阀 630*320 | 个 | 1 | | | |
| 25 | 030703001008 | 碳钢阀门 | 1. 名称:止回阀 1200*1200 | 个 | 1 | | | |
| 26 | 030703001009 | 碳钢阀门 | 1. 名称:止回阀 300*300 | 个 | 2 | | | |
| 27 | 030703001010 | 碳钢阀门 | 1. 名称:止回阀 2000*400 | 个 | 1 | | | |
| 28 | 030703011001 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1. 名称:单层百叶风口 250*250 | 个 | 14 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 29 | 030703011002 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1. 名称:单层百叶回风口 1000*2000 | 个 | 2 | | | |
| 30 | 030703011003 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1. 名称:单层百叶排烟口 500*500 | 个 | 2 | | | |
| 31 | 030703011004 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1. 名称:防雨百叶 500*300 | 个 | 1 | | | |
| 32 | 030703011005 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1. 名称:防雨百叶400*300 | 个 | 1 | | | |
| 33 | 030703011006 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1. 名称:防雨百叶 1000*500 | 个 | 1 | | | |
| 34 | 030703011007 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1. 名称:防雨百叶400*400 | 个 | 4 | | | |
| 35 | 030703011008 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1. 名称:防雨百叶 1500*1500 | 个 | 1 | | | |
| 36 | 030703011009 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1. 名称:条缝风口 1000*250 | 个 | 16 | | | |
| 37 | 030108003001 | 轴流通风机 | 1. 名称:方形壁式轴流风机 NO.2. 2C 2. 型号:Q=400m³/h H=29.0Pa N=0.25KW 3. 12N5-2-32-33 | 台 | 4 | | | |
| 38 | 030108003002 | 轴流通风机 | 1. 名称:卫生间通风器 2. 型号:风量400m³/h, 功率60W | 台 | 8 | | | |
| 39 | 030108003003 | 轴流通风机 | 1. 名称:新风换气机XF-2 送/排风量2500/2500 | 台 | 2 | | | |
| 40 | 030703020001 | 消声器 | 1. 名称:消声器 2. 规格:320*200*1000mm | 个 | 4 | | | |
| 41 | 030108003004 | 轴流通风机 | 1. 名称:新风换气机XF-1 2. 排风段:风量50000m³/h、风机全压1508Pa 3. 板式热回收段:效率60%, 过滤器: SX-1598*447*32-12 G3 4. 送风段:风量50000m³/h、风机全压1508Pa 5. 抗震底座 | 台 | 1 | | | |
| 42 | 030701003003 | 空调器 | 1. 名称:加热器 功率16KW | 台 | 2 | | | |
| 43 | 030108003005 | 轴流通风机 | 1. 名称:方形壁式轴流风机 NO.2. 2C 2. 型号:Q=4000m³/h H=98.0Pa N=0.25KW 3. 12N5-2-32-33 | 台 | 2 | | | |
| 44 | 03010800300 | 轴流通风 | 1. 名称:消防排烟风机 风 | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 4 页 共 4 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通风工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|--------|--------------|------------------|-----------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 011707001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 011707001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 2 | | | | |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| 2 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| 3 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：通风工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：通风工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：通风工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：通风工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：通风工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：通风工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消火栓及喷淋工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 消火栓 | | | | | | |
| 1 | 030901002001 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:压力试验、水冲洗 | m | 328.89 | | | |
| 2 | 030901002002 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:压力试验、水冲洗 | m | 29.95 | | | |
| 3 | 031002001003 | 管道支架 | 1. 材质:管道支架 2. 管架形式:防锈漆2遍,调和漆2遍 | kg | 190.18 | | | |
| 4 | 031002003008 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100 | 个 | 8 | | | |
| 5 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1. 安装方式:暗装 2. 型号、规格:单栓带消防软管卷盘消火栓箱 3. 附件材质、规格:DN65消火栓1个, L=25m麻质衬胶水龙带1条、19mm水枪1支、消防软管卷盘1套 4. 12S4-16 | 套 | 20 | | | |
| 6 | 030905002001 | 水灭火控制装置调试 | 1. 系统形式:消火栓调试 | 点 | 20 | | | |
| 7 | 030901013001 | 灭火器 | 1. 形式:手提式灭火器(干粉磷酸铵盐) 2. 规格、型号:MF/ABC4 | 具 | 46 | | | |
| 8 | 03B001 | 沟槽管件 | 1. 名称:沟槽管件 DN100 | 个 | 46 | | | |
| 9 | 03B002 | 沟槽管件 | 1. 名称:沟槽管件 DN65 | 个 | 34 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 水炮 | | | | | | |
| 10 | 030901014001 | 消防水炮 | 1. 水炮类型:自动水炮 2. 转速2960r/min 电机功率90Kw | 台 | 3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消火栓及喷淋工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 3. 智能探测模块、电磁阀 | | | | | |
| 11 | 030905002002 | 水灭火控制装置调试 | 1. 系统形式:消防水炮控制装置调试 | 点 | 3 | | | |
| 12 | 030901014002 | 消防水炮 | 1. 水炮类型:模拟末端试水装置 | 台 | 1 | | | |
| 13 | 030901006001 | 水流指示器 | 1. 规格、型号:DN150 2. 连接形式:沟槽式连接 | 个 | 3 | | | |
| 14 | 031003003004 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:信号阀-包括法兰 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:沟槽连接 | 个 | 3 | | | |
| 15 | 031003003005 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:信号阀-包括法兰 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:沟槽连接 | 个 | 1 | | | |
| 16 | 030901006002 | 水流指示器 | 1. 规格、型号:DN200 2. 连接形式:沟槽式连接 | 个 | 1 | | | |
| 17 | 030901001001 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN200 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:压力试验、水冲洗 | m | 106.24 | | | |
| 18 | 031002001004 | 管道支架 | 1. 材质:管道支架 2. 管架形式:防锈漆2遍,调和漆2遍 | kg | 141.29 | | | |
| 19 | 03B003 | 沟槽管件 | 1. 名称:沟槽管件 DN200 | 个 | 11 | | | |
| 20 | 031002003009 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN200 | 个 | 1 | | | |
| 21 | 031002003010 | 套管 | 1. 名称、类型:一般填料套管 2. 规格:DN200 | 个 | 2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 喷淋 | | | | | | |
| 22 | 030901001002 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:压力试验、水冲洗 | m | 30.21 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消火栓及喷淋工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 23 | 030901001003 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN125 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:压力试验、水冲洗 | m | 9.55 | | | |
| 24 | 030901001004 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:压力试验、水冲洗 | m | 27.74 | | | |
| 25 | 030901001005 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN80 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:压力试验、水冲洗 | m | 41.19 | | | |
| 26 | 030901001006 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:压力试验、水冲洗 | m | 17.75 | | | |
| 27 | 030901001007 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:压力试验、水冲洗 | m | 16.15 | | | |
| 28 | 030901001008 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 | m | 17.95 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消火栓及喷淋工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
改造项目

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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 5. 压力试验及冲洗设计要求:压力试验、水冲洗 | | | | | |
| 29 | 030901001009 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:压力试验、水冲洗 | m | 197.62 | | | |
| 30 | 030901001010 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:压力试验、水冲洗 | m | 210.18 | | | |
| 31 | 031002001005 | 管道支架 | 1. 材质:管道支架 2. 管架形式:防锈漆2遍,调和漆2遍 | kg | 192.83 | | | |
| 32 | 03B004 | 沟槽管件 | 1. 名称:沟槽管件 DN150 | 个 | 6 | | | |
| 33 | 03B005 | 沟槽管件 | 1. 名称:沟槽管件 DN125 | 个 | 3 | | | |
| 34 | 03B006 | 沟槽管件 | 1. 名称:沟槽管件 DN100 | 个 | 16 | | | |
| 35 | 03B007 | 沟槽管件 | 1. 名称:沟槽管件 DN80 | 个 | 26 | | | |
| 36 | 03B008 | 沟槽管件 | 1. 名称:沟槽管件 DN65 | 个 | 5 | | | |
| 37 | 030901008001 | 末端试水装置 | 1. 规格:末端试水装置DN25 | 组 | 3 | | | |
| 38 | 031003003006 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:蝶阀-包括法兰 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:沟槽连接 | 个 | 6 | | | |
| 39 | 031003003007 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:蝶阀-包括法兰 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:沟槽连接 | 个 | 11 | | | |
| 40 | 030901006003 | 水流指示器 | 1. 规格、型号:DN100 2. 连接形式:沟槽式连接 | 个 | 3 | | | |
| 41 | 031003003008 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:信号阀-包括法兰 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:沟槽连接 | 个 | 3 | | | |
| 42 | 031003001013 | 螺纹阀门 | 1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:丝接 | 个 | 1 | | | |
| 43 | 030901003001 | 水喷淋(雾)喷 | 1. 材质、型号、规格:喷 | 个 | 161 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消火栓及喷淋工程 标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目 第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------------|-----------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 011707001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 011707001001 | 安全文明施工与环境 保护费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 2 | | | | |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| 2 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| 3 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+技 术措施项目人工费 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：
 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消火栓及喷淋工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消火栓及喷淋工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消火栓及喷淋工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：消火栓及喷淋工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：消火栓及喷淋工程

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 鄂托克前期第一中学体育馆维修改造项目 标段: 鄂托克前旗第一中学体育馆维修
消防水池-土方 改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鄂托克前期第一中学体育馆维修改造
项目消防水池-土方

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|--------|--------------|------------|-------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 011707001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 011707001001 | 文明施工与环境保护费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 1.2 | | | | |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 0.85 | | | | |
| 2 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鄂托克前期第一中学体育馆维修
改造项目消防水池-土方

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鄂托克前期第一中学体育馆维修
改造项目消防水池-土方

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鄂托克前期第一中学体育馆维修
改造项目消防水池-土方

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：鄂托克前期第一中学体育馆维修改造项目消防水池-土方

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：鄂托克前期第一中学体育馆维修改造项目消防水池-土方

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：鄂托克前期第一中学体育馆维修改造项目消防水池-土方

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
|--------|--------|---|------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税 | | | |
| 1.1 | 社会保险费 | 养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险 | | | |
| (1) | 养老失业保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 10.5 | |
| (2) | 基本医疗保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 3.7 | |
| (3) | 工伤保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.4 | |
| (4) | 生育保险 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.3 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 3.7 | |
| 1.3 | 水利建设基金 | 分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整 | | 0.4 | |
| 1.4 | 环境保护税 | | | | |
| 2 | 税金 | 税前工程造价 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鄂托克前期第一中学体育馆维修改造项目 标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
消防水池-建筑 改造项目

第 1 页 共 7 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 1 | 010401001001 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级：机制多孔砖 2. 砂浆强度等级：水泥砂浆M5.0 | m3 | 7.45 | | | |
| 2 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C20 | m3 | 20.16 | | | |
| 3 | 010501004001 | 满堂基础 | 1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C30 P8 | m3 | 92.05 | | | |
| 4 | 010501004002 | 集水坑、吸水槽 | 1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C30 P8 | m3 | 26.55 | | | |
| 5 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C30 P8 | m3 | 13.16 | | | |
| 6 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C25 | m3 | 0.05 | | | |
| 7 | 010503002001 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C30 P8 | m3 | 3.28 | | | |
| 8 | 010503004001 | 混凝土门槛 | 1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C25 | m3 | 0.05 | | | |
| 9 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C25 | m3 | 0.04 | | | |
| 10 | 010504001001 | 直形墙 | 1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C30 P8 | m3 | 81.44 | | | |
| 11 | 010505003001 | 平板 | 1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C30 P8 | m3 | 32.23 | | | |
| 12 | 010504001002 | 检修口 | 1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C30 P8 | m3 | 0.65 | | | |
| 13 | 010506001001 | 直形楼梯（四跑） | 1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C30 P8 | m2 | 21.76 | | | |
| 14 | 010515001014 | 砌体内加固钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：直径：6 级别：HPB300 | t | 0.013 | | | |
| 15 | 010515001015 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：直径：8 级别：HRB400 | t | 0.339 | | | |
| 16 | 010515001016 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：直 | t | 0.235 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鄂托克前期第一中学体育馆维修改造项目 标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
消防水池-建筑 改造项目

第 2 页 共 7 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 径：10 级别： HRB400 | | | | | |
| 17 | 010515001017 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:直径 : 12 级别： HRB400 | t | 1.703 | | | |
| 18 | 010515001018 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:直径 : 14 级别： HRB400 | t | 10.732 | | | |
| 19 | 010515001019 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:直径 : 16 级别： HRB400 | t | 11.256 | | | |
| 20 | 010515001020 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:直径 : 18 级别： HRB400 | t | 1.66 | | | |
| 21 | 010515001021 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:直径 : 20 级别： HRB400 | t | 2.413 | | | |
| 22 | 010515001022 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:直径 : 25 级别： HRB400 | t | 0.477 | | | |
| 23 | 010515001011 | 箍筋 | 1. 钢筋种类、规格:直径 : 6 级别： HPB300 | t | 0.258 | | | |
| 24 | 010515001023 | 箍筋 | 1. 钢筋种类、规格:直径 : 8 级别： HPB300 | t | 0.006 | | | |
| 25 | 010515001013 | 箍筋 | 1. 钢筋种类、规格:直径 : 8 级别： HRB400 | t | 1.364 | | | |
| 26 | 080206007003 | 电渣压力焊接 | 1. 电渣压力焊接 ≤Φ18 | 个 | 405 | | | |
| 27 | 080206007005 | 直螺纹钢筋接头 | 1. 直螺纹钢筋接头≤16mm | 个 | 88 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 门窗工程 | | | | | | |
| 28 | 010802001001 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1222 2. 门框、扇材质:断桥铝合金中空玻璃平开门 3. 玻璃品种、厚度:(6mm高透光LOW-E+12mm空气+6mm透明) | m2 | 2.64 | | | |
| 29 | 010802003001 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:FM乙1222 2. 门框、扇材质:钢质乙级防火门 | m2 | 2.64 | | | |
| 30 | 010807001001 | 金属(塑钢、断 | 1. 窗代号及洞口尺寸: | m2 | 2.25 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鄂托克前期第一中学体育馆维修改造项目 标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
消防水池-建筑 改造项目

第 3 页 共 7 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 桥）窗 | C1515 2. 框、扇材质:断桥铝合金中空玻璃平开窗 3. 玻璃品种、厚度:(6mm高透光LOW-E+12mm空气+6mm透明) | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 屋面防水及保温工程 | | | | | | |
| 31 | 010901004001 | 玻璃钢屋面 | 1. 钢结构夹胶安全玻璃6mm+0.76mm+6mm(0.76mm为胶片厚度) 2. 专业厂家设计制作安装 | m2 | 21.78 | | | |
| 32 | 011001001002 | 保温隔热屋面 | 场地非绿化时的顶板(12J1-16-地防C) 1. 30厚粗砂垫层 2. 100厚C20混凝土,内配钢筋Φ6@200双向,双向6米设缝,缝宽20内填沥青嵌缝油膏 3. 聚酯无纺布一层(隔离层) 4. 4+3厚SBS改性沥青聚乙烯胎防水卷材(聚酯胎II型) 5. 刷基层处理剂一遍 6. 20厚1:3水泥砂浆找平层 7. 80厚挤塑保温板 8. 钢筋混凝土楼板自防水(随打随抹平)抗渗等级P8(另计) | m2 | 125.06 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 33 | 010904001004 | 底板底部防水 | 1. P8抗渗钢筋混凝土底板(另计) 2. 50厚C20细石混凝土保护层(掺防水胶) 3. 聚酯无纺布一层(隔离层) 4. 4+3厚SBS改性沥青聚乙烯胎防水卷材(聚酯胎II型) 5. 刷基层处理剂一遍 6. 20厚1:2水泥砂浆找平层 | m2 | 172.16 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鄂托克前期第一中学体育馆维修改造项目 标段：鄂托克前期第一中学体育馆维修
消防水池-建筑 改造项目

第 4 页 共 7 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 34 | 010904001001 | 消防水池池底 | 1. 20厚1:2水泥砂浆找平 2. . 刷基层处理剂一遍 3. 3.0厚水泥基防水涂料 4. 20厚1:2水泥砂浆保护层 | m2 | 91.38 | | | |
| 35 | 010904001005 | 集水坑 | 1. 20厚1:2.5防水砂浆 2. 3.0厚JS水泥基防水涂料 3. 刷基层处理剂一道 4. 20厚1:2.5防水砂浆找平层 | m2 | 10.65 | | | |
| 36 | 011101003001 | 细石混凝土楼地面（消防泵房、控制室） | 1、100mmC15 细石混凝土内配钢筋Φ6 @200双向表面1:1砂浆一次性压光。 2、现浇钢筋混凝土板 | m2 | 33.95 | | | |
| 37 | 011101001002 | 水泥砂浆楼地面（排水沟） | 1. 20厚1: 2.5S水泥砂浆（内掺5%防水粉） | m2 | 8.24 | | | |
| 38 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面（楼梯间） | 1、20厚水泥砂浆抹平压光 2、素水泥浆一道 3、30厚C20细石混凝土 4、现浇钢筋混凝土板 | m2 | 18.53 | | | |
| 39 | 011105001001 | 水泥砂浆踢脚线 | 1、6 厚1:2水泥砂浆抹面压光。 2、10 厚1:3 水泥砂浆。 3、2 厚配套专用界面砂浆披挂。 | m2 | 2.35 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 墙面装饰工程 | | | | | | |
| 40 | 010903001002 | 水池外壁 | 1. 钢筋混凝土自防水墙抗渗等级P8(由内到外) 2. 20厚1:2 5水泥砂浆找平层 3. 4+3厚SBS改性沥青聚乙烯胎防水卷材(聚酯胎工型) 4. 20厚1:3水泥砂浆保护层 5. 80厚挤塑聚苯板 | m2 | 289.51 | | | |
| 41 | 010903001001 | 消防水池池内壁 | 1. 20厚1:2水泥砂浆找平 2. . 刷基层处理剂一遍 3. 3.0厚水泥基防水涂料 4. 20厚1:2水泥砂浆保护层 | m2 | 184.7 | | | |
| 42 | 01120100100 | 水泥砂浆墙 | 1、喷(刷、滚)涂料饰 | m2 | 216.37 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鄂托克前期第一中学体育馆维修改造项目 标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修
消防水池-建筑 改造项目

第 5 页 共 7 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 面 | 面。 2、基层粉刷石膏面找平刮白。 3、5厚1:25水泥砂浆找平 4、9厚1:3水泥砂浆打底扫毛。 | | | | | |
| 43 | 011209001001 | 带骨架幕墙 | 1. 钢结构夹胶安全玻璃6mm+0.76mm+6mm(0.76mm为胶片厚度) 2. 专业厂家设计制作安装 | m2 | 38.01 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 天棚装饰工程 | | | | | | |
| 44 | 011301001001 | 消防水池顶板 | 1. 20厚1:2水泥砂浆找平 2. 刷基层处理剂一遍 3. 3.0厚水泥基防水涂料 4. 20厚1:2水泥砂浆保护层 | m2 | 84.09 | | | |
| 45 | 011407002001 | 天棚喷刷涂料 | 1、刷水性涂料饰面 2、满刮2厚耐水腻子分遍找平 3、板底满刮满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆-道用毛(内掺建筑胶) | m2 | 35.94 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 室外装饰工程 | | | | | | |
| 46 | 010507001001 | 散水（6米断缝） | 1、20厚1:25水泥砂浆抹面压光 2、素水泥浆结合层一遍 3、60厚C15 混凝土 4、150厚卵石灌M2.5混合砂浆 5、300厚中砂防冻胀层 6、素土夯实、向外坡4 % | m2 | 17.01 | | | |
| 47 | 010507004001 | 台阶 | 1、40厚毛面花岗石条板铺面,正背面及四周边满涂防污剂,灌稀水泥浆擦缝。 2、撒素水泥面,撒适量清水。 3、30厚1:4 干硬性水泥砂浆结合层台阶,面向外坡1%。 | m2 | 3.6 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鄂托克前期第一中学体育馆维修改造项目 标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 6 页 共 7 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 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | | 4、素水泥浆结合层一道（内掺建筑胶） 5、60厚C15 混凝土。 6、150厚卵石灌M2 5混合砂浆垫层。 7、300厚中砂防冻胀层。 8、素土夯实。 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 48 | 010606008001 | 钢梯 | 1. 爬梯选用12J8-94 | t | 0.075 | | | |
| 49 | 010903004001 | 止水钢板 | 1. 400*3mm止水钢板 | m | 18.8 | | | |
| 50 | 01B001 | 检修孔盖板 | 1. 上锁水池检修孔做法05s804-174 | m2 | 1.96 | | | |
| 51 | 01B003 | 排水沟箅子 | 1. 排水沟箅子12J10-37-1 | m2 | 4.58 | | | |
| 52 | 01B002 | 风帽 | 1. 无动力风帽做法参12N5-2-HA-FM300 | 套 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 53 | 011702001001 | 垫层模板 | 1. 基础类型:垫层模板 | m2 | 7.07 | | | |
| 54 | 011702001002 | 基础 | 1. 基础类型:满堂基础 | m2 | 41.85 | | | |
| 55 | 011702001003 | 基础 | 1. 基础类型:集水坑、吸水槽 | m2 | 37.01 | | | |
| 56 | 011702002001 | 矩形柱 | 1. 矩形柱模板 | m2 | 99.78 | | | |
| 57 | 011702002002 | 矩形柱超高 | 1. 矩形柱模板超高 | m2 | 61.39 | | | |
| 58 | 011702003001 | 构造柱 | 1. 构造柱模板 | m2 | 1.05 | | | |
| 59 | 011702006001 | 矩形梁 | 1. 矩形梁模板 | m2 | 13.06 | | | |
| 60 | 011702006002 | 矩形梁超高 | 1. 矩形梁模板超高 | m2 | 23.44 | | | |
| 61 | 011702008001 | 混凝土门槛 | 1. 混凝土门槛模板 | m2 | 0.48 | | | |
| 62 | 011702009001 | 过梁 | 1. 过梁模板 | m2 | 0.63 | | | |
| 63 | 011702011001 | 直形墙 | 1. 直形墙模板 | m2 | 514.39 | | | |
| 64 | 011702011004 | 直形墙超高 | 1. 直形墙模板超高 | m2 | 366.81 | | | |
| 65 | 011702011003 | 检修口 | 1、检修口模板 | m2 | 8.38 | | | |
| 66 | 011702024001 | 楼梯（四跑） | 1. 楼梯模板 | m2 | 21.76 | | | |
| 67 | 011702016001 | 平板 | 1. 平板模板 | m2 | 111.51 | | | |
| 68 | 011702029001 | 散水 | 1. 散水模板 | m2 | 1.79 | | | |
| 69 | 011702027001 | 台阶 | 1. 台阶模板 | m2 | 3.6 | | | |
| 70 | 011703001001 | 垂直运输 | 1. 地下层高4.7m（消防水池4.2m），地上层高2.7m | m2 | 143.12 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鄂托克前期第一中学体育馆维修改造项目消防水池-建筑 标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目 第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------|-------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 011707001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 011707001001 | 文明施工与环境保护费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 2.2 | | | | |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 1.7 | | | | |
| 2 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| 3 | 011707007001 | 已完工程及设备保护费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 0.8 | | | | |
| 4 | 01B001 | 工程定位复测费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 0.3 | | | | |
| 5 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 0.1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鄂托克前期第一中学体育馆维修改造项目消防水池-建筑

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鄂托克前期第一中学体育馆维修改造项目消防水池-建筑

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鄂托克前期第一中学体育馆维修改造项目消防水池-建筑

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：鄂托克前期第一中学体育馆维修
改造项目消防水池-建筑

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) | |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：鄂托克前期第一中学体育馆维修改造项目消防水池-建筑

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：鄂托克前期第一中学体育馆维修改造项目消防水池-建筑

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暂列金额

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------|-------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 011707001 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | 011707001001 | 文明施工与环境保护费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 2.2 | | | | |
| 1.2 | 011707001002 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 1.7 | | | | |
| 2 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 0.5 | | | | |
| 3 | 011707007001 | 已完工程及设备保护费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 0.8 | | | | |
| 4 | 01B001 | 工程定位复测费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 0.3 | | | | |
| 5 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+技术措施项目人工费 | 0.1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暂列金额

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：暂列金额

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：暂列金额

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：暂列金额

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：暂列金额

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：暂列金额

标段：鄂托克前旗第一中学体育馆维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：