

织金县第六中学维修改造建设项目 工程

招标工程量清单

招 标 人：



造价咨询人：

(单位盖章)

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：织金县第六中学维修改造建设项目—土建部分 标段：织金县第六中学维修改造建设项目 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 |
| 1 | 011102003007 | 块料楼地面 | 室内及过道贴地砖 1. 原结构层清理干净 2. 水泥浆结合层一道 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层 5. 800*800陶瓷地砖面层, 水泥浆擦缝 | m2 | 663 | | | |
| 2 | 011106002003 | 块料楼梯面层 | 楼梯贴地砖 1. 原结构层清理干净 2. 水泥浆结合层一道 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层 5. 800*800陶瓷地砖面层, 水泥浆擦缝 | m2 | 56.4 | | | |
| 3 | 011105003001 | 块料踢脚线 | 陶瓷地砖踢脚线 1. 原结构层清理干净 2. 水泥浆结合层一道 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层 5. 陶瓷地砖面层, 水泥浆擦缝 | m2 | 41.2 | | | |
| 4 | 011406001002 | 抹灰面油漆 | 1. 部位: 室内-墙面乳胶漆 2. 腻子种类: 耐水腻子 3. 刮腻子遍数: 2遍 4. 油漆品种、刷漆遍数: 乳胶漆、一底两面 | m2 | 1278.14 | | | |
| 5 | 011406001003 | 抹灰面油漆 | 1. 部位: 室内-天棚乳胶漆 2. 腻子种类: 耐水腻子 3. 刮腻子遍数: 2遍 4. 油漆品种、刷漆遍数: 乳胶漆、一底两面 | m2 | 776.29 | | | |
| 6 | 011610001003 | 门窗拆除 | 1. 原门窗整樘拆除 | 樘 | 56 | | | |
| 7 | 010807001003 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1. 框、扇材质: 80系列断桥铝合金窗 2. 玻璃品种、厚度: | m2 | 115.92 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的的使用，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：织金县第六中学维修改造建设项目—土建部分 标段：织金县第六中学维修改造建设项目 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 |
| | | | 5+12a+5中空双层白玻 | | | | | |
| 8 | 010802001001 | 金属(塑钢) 门 | 1. 门代号及洞口尺寸:钢质门 | m2 | 54 | | | |
| 9 | 011609001001 | 栏杆拆除 | 1. 名称:走道栏杆拆除 2. 栏杆、栏板种类:不锈钢栏杆 | m | 81.6 | | | |
| 10 | 011503001003 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 扶手材料种类、规格:Φ50mm不锈钢栏杆,壁厚1.2mm 2. 栏杆高度:200 | m | 81.6 | | | |
| 11 | 011201001001 | 墙面一般抹灰（外墙面） | 1. 墙体类型:砌体墙 2. 界面剂一道 3. 面层厚度、砂浆配合比:4mm厚抗裂砂浆(内嵌复合网格布) 4. 满足设计图纸及现行施工规范要求 | m2 | 814.06 | | | |
| 12 | 011406001001 | 外墙真石漆 | 1. 喷涂真石漆（底漆及面漆） | m2 | 814.06 | | | |
| 13 | 010902001001 | 屋面卷材防水 | 1. 原屋面杂物清理 2. 防水层做法:4.0厚SBS改性沥青防水卷材 | m2 | 205.63 | | | |
| 14 | 010902003001 | 屋面刚性层 | 1. 保护层:20mm厚C60高延混凝土 | m2 | 188.98 | | | |
| 15 | 011102003008 | 块料楼地面 | 室内及过道贴地砖 1. 原结构层清理干净 2. 水泥浆结合层一道 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层 5. 800*800陶瓷地砖面层,水泥浆擦缝 | m2 | 1559 | | | |
| 16 | 011106002004 | 块料楼梯面层 | 楼梯贴地砖 1. 原结构层清理干净 2. 水泥浆结合层一道 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层 5. 800*800陶瓷地砖面层,水泥浆擦缝 | m2 | 151.96 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：织金县第六中学维修改造建设项目—土建部分 标段：织金县第六中学维修改造建设项目 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 |
| 17 | 011105003002 | 块料踢脚线 | 陶瓷地砖踢脚线 1. 原结构层清理干净 2. 水泥浆结合层一道 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层 5. 陶瓷地砖面层, 水泥浆擦缝 | m ² | 105.03 | | | |
| 18 | 011406001004 | 抹灰面油漆 | 1. 部位:室内-墙面乳胶漆 2. 腻子种类:耐水腻子 3. 刮腻子遍数:2遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆、一底两面 | m ² | 3278.19 | | | |
| 19 | 011406001005 | 抹灰面油漆 | 1. 部位:室内-天棚乳胶漆 2. 腻子种类:耐水腻子 3. 刮腻子遍数:2遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆、一底两面 | m ² | 1781.39 | | | |
| 20 | 011610001004 | 门窗拆除 | 1. 原门窗整樘拆除 | 樘 | 120 | | | |
| 21 | 010807001004 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1. 框、扇材质:80系列断桥铝合金窗 2. 玻璃品种、厚度:5+12a+5中空双层白玻 | m ² | 259.56 | | | |
| 22 | 010802001002 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸:钢质门 | m ² | 117.2 | | | |
| 23 | 011609001002 | 栏杆拆除 | 1. 名称:走道栏杆拆除 2. 栏杆、栏板种类:不锈钢栏杆 | m | 135.87 | | | |
| 24 | 011503001004 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 扶手材料种类、规格:Φ50mm不锈钢栏杆,壁厚1.2mm 2. 栏杆高度:200 | m | 135.87 | | | |
| 25 | 011201001005 | 墙面一般抹灰（外墙面） | 1. 墙体类型:砌体墙 2. 界面剂一道 3. 面层厚度、砂浆配合比:4mm厚抗裂砂浆(内嵌复合网格布) 4. 满足设计图纸及现行施工规范要求 | m ² | 2125.87 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：织金县第六中学维修改造建设项目—土建部分 标段：织金县第六中学维修改造建设项目 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 |
| 26 | 011406001006 | 外墙真石漆 | 1.喷涂真石漆（底漆及面漆） | m2 | 2125.87 | | | |
| 27 | 010902001002 | 屋面卷材防水 | 1.原屋面杂物清理 2.防水层做法:4.0厚SBS改性沥青防水卷材 | m2 | 487.47 | | | |
| 28 | 010902003002 | 屋面刚性层 | 1.保护层:20mm厚C60高延混凝土 | m2 | 455.45 | | | |
| 29 | 011605002001 | 立面块料拆除 | 外墙面 1.清理外墙松动的瓷砖及抹灰层 2.清除部份用抗裂砂浆抹平 | m2 | 497.42 | | | |
| 30 | 010103002027 | 垃圾外运 | 1.废弃料品种:拆除建渣 2.运距:9.2km（暂定，以实际情况为准） 3.含楼层垂直运输费 | m3 | 4.97 | | | |
| 31 | 011201001007 | 墙面一般抹灰（外墙面） | 1.墙体类型:砌体墙 2.界面剂一道 3.面层厚度、砂浆配合比:4mm厚抗裂砂浆(内嵌复合网格布) 4.满足设计图纸及现行施工规范要求 | m2 | 1686.41 | | | |
| 32 | 011406001008 | 外墙真石漆 | 1.喷涂真石漆（底漆及面漆） | m2 | 1686.41 | | | |
| 33 | 011601001001 | 砖砌体拆除 | 1.砌体名称:拆除实心砖砌体 | m3 | 46.77 | | | |
| 34 | 010103002028 | 垃圾外运 | 1.废弃料品种:拆除建渣 2.运距:9.2km（暂定，以实际情况为准） | m3 | 46.77 | | | |
| 35 | 010101002001 | 挖一般土方 | 1.名称:清理花池内草坪及种植土 2.装车方式:人工装车 3.弃土运距:9.2km | m3 | 20.42 | | | |
| 36 | 010201001001 | 垫层 | 1.名称:花池改块料地面垫层 2.碎石垫层:150mm厚 3.混凝土垫层:100mm厚C15 | m2 | 89.67 | | | |
| 37 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1.名称:花池、讲台等零星砖砌体砌筑 | m3 | 7.58 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：织金县第六中学维修改造建设项目—土建部分 标段：织金县第六中学维修改造建设项目 第 5 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|-------|---|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 38 | 031004008001 | 拖把池 | 1. 材质:标砖砌筑 2. 规格、类型:660*650*560 3. 做法:标砖砌筑, 墙厚120, 内外贴砖 | 套 | 6 | | | |
| 39 | 060212011001 | 台阶砌筑 | 1. 名称:砖砌台阶 | m2 | 26.24 | | | |
| 40 | 011107002001 | 块料台阶面 | 1. 名称:台阶块料面层, 水泥砂浆粘贴 | m2 | 26.24 | | | |
| 41 | 010507004001 | 讲台 | 1. 名称:陶粒混凝土填充讲台 | m3 | 16.86 | | | |
| 42 | 011204003001 | 块料墙面 | 花池贴砖, 水泥砂浆粘贴 | m2 | 17.3 | | | |
| 43 | 011701008001 | 外装饰吊篮 | 1. 外墙吊篮 | m2 | 4776.55 | | | |
| 44 | 011701003001 | 装饰脚手架 | 1. 搭设方式:活动脚手架 2. 施工部位:墙面 | m2 | 3857.49 | | | |
| 45 | 011701003002 | 装饰脚手架 | 1. 搭设方式:活动脚手架 2. 施工部位:天棚 | m2 | 739.32 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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: 织金县第六中学维修改造建设项目--土建部分 标段: 织金县第六中学维修改造建设项目 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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：织金县第六中学维修改造建设项目—土建部分

标段：织金县第六中学维修改造
建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|-------------|-----------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 166949.79 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | - | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 索赔与现场签证 | - | | 明细详见表-12-6 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | 166949.79 | | — |

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

规费、税金项目计价表

工程名称：织金县第六中学维修改造建设项目--土建部分

标段：织金县第六中学维修改造建设项目

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 | 社会保障费+住房公积金+工程排污费 | | | |
| 1.1 | 社会保障费 | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费 | | | |
| 1.1.1 | 养老保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 18.63 | |
| 1.1.2 | 失业保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 0.82 | |
| 1.1.3 | 医疗保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 8.73 | |
| 1.1.4 | 工伤保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 1.02 | |
| 1.1.5 | 生育保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 0.58 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 5.82 | |
| 1.3 | 工程排污费 | | | | |
| 2 | 增值税 | 税前工程造价 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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：织金县第六中学维修改造建设项目—安装部分 标段：织金县第六中学维修改造建设项目 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 |
| 1 | 030502019001 | 双绞线缆测试 | 1. 测试类别:双绞线测试 2. 测试内容:满足设计要求 | 链路 | 83 | | | |
| 2 | 030501009001 | 路由器 | 1. 介入室路由器 2. 其它: 满足设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030413002001 | 凿（压）槽 | 1. 名称:剔槽 2. 填充(恢复)方式:满足设计要求 | m | 443.8 | | | |
| 4 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:穿线管 2. 材质:PVC 3. 规格:20 4. 配置形式:暗敷 | m | 834.65 | | | |
| 5 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称:穿线管 2. 材质:JDG 3. 规格:25 4. 配置形式:暗敷 | m | 35 | | | |
| 6 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称:穿线管 2. 材质:KBG 3. 规格:20 4. 配置形式:暗敷 | m | 622.63 | | | |
| 7 | 030502005001 | 双绞线缆 | 1. 名称:超6类网线 2. 规格:UTP CAT6 3. 敷设方式:管内 | m | 1726.2 | | | |
| 8 | 030502005002 | 双绞线缆 | 1. 名称:超6类网线 2. 规格:UTP CAT6 3. 敷设方式: 线槽内 | m | 3674.34 | | | |
| 9 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电缆 2. 型号:RVV2*1.5 3. 配线方式: 管内 | m | 385.22 | | | |
| 10 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 名称:铜芯电缆 2. 型号:RVV2*2.5 3. 配线方式: 管内 | m | 40.59 | | | |
| 11 | 040205020001 | 半球彩色拾音摄像机 | 1. 类型:半球彩色拾音摄像机 2. 规格、型号:200万高清 3. 支架形式:壁装支架 4. 防护罩要求:满足设计要求 | 台 | 81 | | | |
| 12 | 030502012001 | 信息插座 | 1. 名称:网络信息插座 | 个 | 44 | | | |
| 13 | 030904007001 | 消防广播(扬声器) | 1. 名称: 扬声器 2. 规格型号: 8W | 个 | 40 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：织金县第六中学维修改造建设项目—安装部分 标段：织金县第六中学维修改造建设项目 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 |
| 14 | 080605005001 | 扬声器、音柱 | 1. 名称：音响 2. 规格型号：10W | 对 | 24 | | | |
| 15 | 030502001001 | 机柜、机架 | 1. 名称：监控机柜 2. 材质：满足设计要求 3. 规格：24U | 台 | 1 | | | |
| 16 | 030501012001 | 48口网络交换机 | 1. 名称：48口网络交换机 2. 功能：48口网络交换机，其它满足设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 17 | 030501012002 | 24口接入POE交换机 | 1. 名称：24口接入POE交换机 2. 功能：24个千兆PoE电口、2个千兆光口，其它满足设计要求 | 台 | 4 | | | |
| 18 | 080608003001 | UPS不间断电源设备 | 1. UPS电源20kva 30分钟 | 台 | 1 | | | |
| 19 | 030501001001 | 输入设备 | 1. 名称：硬盘录像机128 2. 规格型号：32盘位，带硬盘 | 台 | 1 | | | |
| 20 | 030501001002 | 输入设备 | 1. 名称：HDMI延长器 2. 规格型号：满足设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 21 | 030502010001 | 配线架 | 1. 名称：光纤配线架24口 | 个 | 4 | | | |
| 22 | 030502010002 | 理线架 | 1. 名称：理线架 | 个 | 4 | | | |
| 23 | 030502009001 | 跳线 | 1. 名称：箱内配 线架跳线 | 条 | 80 | | | |
| 24 | 03B001 | 网线接头制作及安装 | 1. 网线水晶头制作及安装 | 个 | 160 | | | |
| 25 | 030502009002 | 同轴电缆跳线 | 1. 名称：HDMI线跳线 | 条 | 1 | | | |
| 26 | 030501012003 | 防火墙 | 1. 名称：出口防火墙企业级 2. 功能：满足设计要求 | 台 | 1 | | | |
| 27 | 030507019001 | 安全防范系统工程试运行 | 1. 名称：安全防范系统调试运行 | 系统 | 1 | | | |
| 28 | 030507017001 | 安全防范分系统调试 | 1. 名称：电视监视系统调试运行 | 系统 | 1 | | | |
| 29 | 030411003001 | 桥架 | 1. 名称：桥架 2. 型号：宽+高≤200mm 3. 规格：100*100 | m | 293.74 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：织金县第六中学维修改造建设项目—安装部分 标段：织金县第六中学维修改造建设项目 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 |
| 30 | 031002002001 | 桥架支架 | 1. 名称:桥架支架 2. 材质:综合型钢 3. 形式:满足设计及规范要求 | kg | 853.73 | | | |
| 31 | 030408008001 | 防火堵洞 | 1. 名称:防火堵洞(穿板) 2. 材质:满足设计及消防要求 3. 方式:满足设计要求 4. 部位:设计要求需要封堵部位 | 处 | 3 | | | |
| 32 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:形式:安装 | 个 | 189 | | | |
| 33 | 030404017001 | 配电箱ZAL | 1. 名称:配电箱安装 2. 型号:ZAL 3. 安装方式:壁挂距地1.5米 | 台 | 1 | | | |
| 34 | 030404017002 | 配电箱ALE | 1. 名称:配电箱安装 2. 型号:ALE 3. 安装方式:壁挂距地1.5米 | 台 | 1 | | | |
| 35 | 030404017003 | 配电箱1AL | 1. 名称:配电箱安装 2. 型号:1AL 3. 安装方式:壁挂距地1.5米 | 台 | 1 | | | |
| 36 | 030404017004 | 配电箱（3AL、4AL、2AL） | 1. 名称:配电箱安装 2. 型号:（3AL、4AL、2AL） 3. 安装方式:壁挂距地1.5米 | 台 | 3 | | | |
| 37 | 030412005001 | 节能直管灯 | 1. 名称:节能直管灯 2. 型号:LED, 2X24W 3. 安装形式:吊装 | 套 | 168 | | | |
| 38 | 030412005002 | 节能直管灯 | 1. 名称:节能直管灯 2. 型号:LED, 1X24W 3. 安装形式:吊装 | 套 | 48 | | | |
| 39 | 030412001001 | 吸顶灯 | 1. 名称:吸顶灯 2. 型号:LED 1X18W 3. 类型:吸顶 | 套 | 68 | | | |
| 40 | 030412001002 | 自带红外线感应吸顶灯 | 1. 名称:自带红外线感应吸顶灯 2. 型号:LED 1X18W | 套 | 8 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的的使用，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：织金县第六中学维修改造建设项目—安装部分 标段：织金县第六中学维修改造建设项目 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 |
| | | | 3. 类型:吸顶 | | | | | |
| 41 | 030412001003 | 应急灯 中型 | 1. 名称:应急灯 中型 2. 型号:LED 1X5W 集中电源, 1h 3. 安装方式: 吸顶 | 套 | 57 | | | |
| 42 | 030412001004 | 安全出口指示灯 中型 | 1. 名称:安全出口指示灯 中型 2. 型号:LED 1W 集中电源, 1h 3. 安装方式: 吸顶 | 套 | 10 | | | |
| 43 | 030412001005 | 楼层标识灯 中型 | 1. 名称:楼层标识灯 中型 2. 型号:LED 1W 集中电源, 1h 3. 安装方式: 吸顶 | 套 | 9 | | | |
| 44 | 030412001006 | 单向疏散指示灯 中型 | 1. 名称:单向疏散指示灯 中型 2. 型号:LED 1W 集中电源, 1h 3. 安装方式: 吸顶 | 套 | 44 | | | |
| 45 | 030404035001 | 插座 | 1. 名称:空调插座 2. 规格型号: 250V 16A | 个 | 4 | | | |
| 46 | 030404035002 | 插座 | 1. 名称:单相五孔插座(三孔+两孔) 2. 规格型号: 250V 10A, 安全型 | 个 | 184 | | | |
| 47 | 030404034001 | 单联单控开关 | 1. 名称:单联单控开关 | 个 | 8 | | | |
| 48 | 030404034002 | 双联单控开关 | 1. 名称:双联单控开关 | 个 | 48 | | | |
| 49 | 030404034003 | 三联单控开关 | 1. 名称:三联单控开关 | 个 | 24 | | | |
| 50 | 030404034004 | 单联双控开关 | 1. 名称:单联双控开关 | 个 | 2 | | | |
| 51 | 030411001004 | 配管 | 1. 名称:穿线管 2. 材质:PVC 3. 规格:20 4. 配置形式:暗敷 | m | 2860.66 | | | |
| 52 | 030411001005 | 配管 | 1. 名称:穿线管 2. 材质:金属软管 3. 规格:20 4. 配置形式:暗敷 | m | 172.8 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：织金县第六中学维修改造建设项目—安装部分 标段：织金县第六中学维修改造建设项目 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 |
| 53 | 030411001006 | 配管 | 1. 名称:穿线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:暗敷 | m | 870 | | | |
| 54 | 030411001007 | 配管 | 1. 名称:穿线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:暗敷 | m | 29.93 | | | |
| 55 | 030411001008 | 配管 | 1. 名称:穿线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC65 4. 配置形式:明敷 | m | 20 | | | |
| 56 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:WDZ-BYJ2.5 4. 材质:铜芯线 5. 配线部位:室内 | m | 4987.37 | | | |
| 57 | 030411004002 | 配线（线槽） | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:WDZ-BYJ2.5 4. 材质:铜芯线 5. 配线部位:室内 | m | 943.66 | | | |
| 58 | 030411004003 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:WDZ-BYJ4 4. 材质:铜芯线 5. 配线部位:室内 | m | 4521.55 | | | |
| 59 | 030411004004 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:WDZN-BYJ4 4. 材质:铜芯线 5. 配线部位:室内 | m | 18.28 | | | |
| 60 | 030411004005 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:WDZ-BYJ4 4. 材质:铜芯线 5. 配线部位:室内 | m | 2568.47 | | | |
| 61 | 030411004006 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内 3. 型号:WDZN-BYJ2.5 4. 材质:铜芯线 5. 配线部位:室内 | m | 1742.18 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：织金县第六中学维修改造建设项目—安装部分 标段：织金县第六中学维修改造建设项目 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 |
| 62 | 031002002002 | 桥架支架 | 1. 名称:桥架支架 2. 材质:综合型钢 3. 形式:满足设计及规范要求, 包含刷油除锈 | kg | 674.69 | | | |
| 63 | 030411003002 | 桥架 | 1. 名称:桥架 2. 型号:宽+高≤400mm 3. 规格:200*100 | m | 219.92 | | | |
| 64 | 030411006002 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制、塑料综合考虑 3. 安装形式:形式:明装 | 个 | 680 | | | |
| 65 | 030413002002 | 凿（压）槽 | 1. 名称:剔槽 2. 填充(恢复)方式:满足设计要求 | m | 1560.3 | | | |
| 66 | 03B002 | 接线端子 | 1. 配电箱接线端子 2. 规格型号: 无端子外部接线≤2.5mm ² | 个 | 68 | | | |
| 67 | 03B003 | 接线端子 | 1. 配电箱接线端子 2. 规格型号: 无端子外部接线≤4mm ² | 个 | 111 | | | |
| 68 | 030408001003 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5x10 3. 材质:铜芯电缆 4. 敷设方式、部位:桥架敷设 5. 电压等级(kV):1KV | m | 51.48 | | | |
| 69 | 030408001004 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4x50+1x25 3. 材质:铜芯电缆 4. 敷设方式、部位:桥架敷设 5. 电压等级(kV):1KV | m | 20 | | | |
| 70 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1. 名称:电缆头 2. 型号:电缆截面≤10mm ² 3. 安装部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV | 个 | 8 | | | |
| 71 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1. 名称:电缆头 2. 型号:电缆截面≤50mm ² 3. 安装部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV | 个 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的使用，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：织金县第六中学维修改造建设项目—安装部分 标段：织金县第六中学维修改造建设项目 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 |
| 72 | 010902004001 | 屋面及走廊排水管 | 1.排水管品种、规格:排水管PVC110 | m | 149.7 | | | |
| 73 | 031001006001 | 走廊泄水管 | 1. 安装部位:各层走廊 2. 材质、规格:PVC50 | m | 59.15 | | | |
| 74 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 材质、规格:PPR25给水管 2. 连接形式:热熔连接 | m | 46.57 | | | |
| 75 | 031001006003 | 塑料管 | 1. 材质、规格:PPR50给水管 2. 连接形式:热熔连接 | m | 91.54 | | | |
| 76 | 031004014001 | 给水附(配)件 | 1. 材质:不锈钢水龙头 | 个 | 14 | | | |
| 77 | 031004014002 | 排水附(配)件 | 1. 型号、规格:地漏PVC50 | 个 | 15 | | | |
| 78 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为记取规费等的的使用，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：织金县第六中学维修改造建设项目—安装部分 标段：织金县第六中学维修改造建设项目 第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|-------|-------------|---------------------|-------|-------|---------|----------|-------------------------|
| 1 | 1.1 | 安全文明施工费 | | | | | | 1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4 |
| 2 | 1.1.1 | 环境保护费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.73 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 3 | 1.1.2 | 文明施工费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.75 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 4 | 1.1.3 | 安全施工费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 1.26 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 5 | 1.1.4 | 临时设施费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 3.83 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 6 | 1.2 | 夜间和非夜间施工增加费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.19 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 7 | 1.3 | 二次搬运费 | | | | | | |
| 8 | 1.4 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.53 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| 9 | 1.5 | 工程及设备保护费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | 0.41 | | | | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 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：织金县第六中学维修改造建设项目—安装部分

标段：织金县第六中学维修改造
建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|-------------|----------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 62392.39 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | - | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 索赔与现场签证 | - | | 明细详见表-12-6 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | 62392.39 | | — |

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

规费、税金项目计价表

工程名称：织金县第六中学维修改造建设项目--安装部分

标段：织金县第六中学维修改造建设项目

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 | 社会保障费+住房公积金+工程排污费 | | | |
| 1.1 | 社会保障费 | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费 | | | |
| 1.1.1 | 养老保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 18.63 | |
| 1.1.2 | 失业保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 0.82 | |
| 1.1.3 | 医疗保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 8.73 | |
| 1.1.4 | 工伤保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 1.02 | |
| 1.1.5 | 生育保险费 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 0.58 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项人工预算价+单价措施人工预算价 | | 5.82 | |
| 1.3 | 工程排污费 | | | | |
| 2 | 增值税 | 税前工程造价 | | 9 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：