

工程名称： 汉中市南郑区中小学幼儿园校园
消防能力提升项目(南郑区职教中心)

工程量清单

编 制 人： (注册造价工程师签字及盖章)

审 核 人： (一级注册造价工程师签字及盖章)

编 (审) 单 位： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

编 制 时 间：

招 标 人： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

工程项目清单费用汇总表

工程名称:汉中市南郑区中小学幼儿园校园消防能力提升项目(南郑区职教中心)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

工程项目清单费用汇总表

工程名称:汉中市南郑区中小学幼儿园校园消防能力提升项目(南郑区职教中心)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| | | 女生宿舍楼 | | | | | |
| | | 一层 | | | | | |
| 1 | 010802004007 | 钢质防火门 | 1. 门洞口尺寸：1400*2400 2. 乙级钢质防火门，耐火性能≥1.0h 3. FM乙1424 4. 成品钢制，含闭门器和顺序器（另计） 5. 开启方式：平开 6. 部位：一层楼梯间 | m2 | 6.72 | | |
| 2 | AB07 | 闭门器 | 1. 乙级钢制防火门闭门器 | 个 | 2 | | |
| 3 | VB07 | 顺序器 | 1. 乙级钢制防火门顺序器 | 个 | 2 | | |
| | | 二层 | | | | | |
| 4 | 010802004008 | 钢质防火门 | 1. 门洞口尺寸：1400*2400 2. 乙级钢质防火门，耐火性能≥1.0h 3. FM乙1424 4. 成品钢制，含闭门器和顺序器（另计） 5. 开启方式：平开 6. 部位：二层楼梯间 | m2 | 6.72 | | |
| 5 | AB08 | 闭门器 | 1. 乙级钢制防火门闭门器 | 个 | 2 | | |
| 6 | VB08 | 顺序器 | 1. 乙级钢制防火门顺序器 | 个 | 2 | | |
| | | 三层 | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 7 | 010802004009 | 钢质防火门 | 1. 门洞口尺寸：1400*2400 2. 乙级钢质防火门，耐火性能≥1.0h 3. FM乙1424 4. 成品钢制，含闭门器和顺序器（另计） 5. 开启方式：平开 6. 部位：三层楼梯间 | m2 | 6.72 | | |
| 8 | AB09 | 闭门器 | 1. 乙级钢制防火门闭门器 | 个 | 2 | | |
| 9 | VB09 | 顺序器 | 1. 乙级钢制防火门顺序器 | 个 | 2 | | |
| 10 | 011302001001 | 平面吊顶天棚 | 1、膨胀螺栓固定，双向中距<1200 2、10号镀锌低碳钢丝品杆，双向中距<1200，吊杆上部与板底膨胀螺栓固定 3、38主龙骨间距600，用吊杆与钢筋品杆连接后找平 4、38主龙骨间距300X600，与主龙骨插接 5、0.8厚铝扣板，嵌入安装 6、部位：女生宿舍走廊 | m2 | 117.99 | | |
| | | 四层 | | | | | |
| 11 | 010802004010 | 钢质防火门 | 1. 门洞口尺寸：1400*2400 2. 乙级钢质防火门，耐火性能≥1.0h 3. FM乙1424 4. 成品钢制，含闭门器和顺序器（另计） 5. 开启方式：平开 6. 部位：四层楼梯间 | m2 | 6.72 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 12 | AB10 | 闭门器 | 1. 乙级钢制防火门闭门器 | 个 | 2 | | |
| 13 | VB10 | 顺序器 | 1. 乙级钢制防火门顺序器 | 个 | 2 | | |
| 14 | 011302001002 | 平面吊顶天棚 | 1、膨胀螺栓固定,双向中距<1200 2、10号镀锌低碳钢丝品杆,双向中距<1200,吊杆上部与板底膨胀螺栓固定 3、38主龙骨间距600,用吊杆与钢筋品杆连接后找平 4、38主龙骨间距300X600,与主龙骨插接 5、0.8厚铝扣板,嵌入安装 6、部位：女生宿舍走廊 | m2 | 117.99 | | |
| | | 五层 | | | | | |
| 15 | 010802004011 | 钢质防火门 | 1. 门洞口尺寸：1400*2400 2. 乙级钢质防火门，耐火性能≥1.0h 3. FM乙1424 4. 成品钢制，含闭门器和顺序器（另计） 5. 开启方式：平开 6. 部位：五层楼梯间 | m2 | 6.72 | | |
| 16 | AB11 | 闭门器 | 1. 乙级钢制防火门闭门器 | 个 | 2 | | |
| 17 | VB11 | 顺序器 | 1. 乙级钢制防火门顺序器 | 个 | 2 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 18 | 011302001003 | 平面吊顶天棚 | 1、膨胀螺栓固定，双向中距<1200 2、10号镀锌低碳钢丝品杆，双向中距<1200，吊杆上部与板底膨胀螺栓固定 3、38主龙骨间距600，用吊杆与钢筋品杆连接后找平 4、38主龙骨间距300X600，与主龙骨插接 5、0.8厚铝扣板，嵌入安装 6、部位：女生宿舍走廊 | m2 | 117.99 | | |
| | | 六层 | | | | | |
| 19 | 010802004012 | 钢质防火门 | 1. 门洞口尺寸：1400*2400 2. 乙级钢质防火门，耐火性能≥1.0h 3. FM乙1424 4. 成品钢制，含闭门器和顺序器 5. 开启方式：平开 6. 部位：五层楼梯间 | m2 | 6.72 | | |
| 20 | AB12 | 闭门器 | 1. 乙级钢制防火门闭门器 | 个 | 2 | | |
| 21 | VB12 | 顺序器 | 1. 乙级钢制防火门顺序器 | 个 | 2 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 第 5 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 22 | 011302001004 | 平面吊顶天棚 | 1、膨胀螺栓固定，双向中距<1200 2、10号镀锌低碳钢丝品杆，双向中距<1200，吊杆上部与板底膨胀螺栓固定 3、38主龙骨间距600，用吊杆与钢筋品杆连接后找平 4、38主龙骨间距300X600，与主龙骨插接 5、0.8厚铝扣板，嵌入安装 6、部位：女生宿舍走廊 | m2 | 117.99 | | |
| | | 男生宿舍 | | | | | |
| | | 一层 | | | | | |
| 23 | 011302001005 | 平面吊顶天棚 | 1、膨胀螺栓固定，双向中距<1200 2、10号镀锌低碳钢丝品杆，双向中距<1200，吊杆上部与板底膨胀螺栓固定 3、38主龙骨间距600，用吊杆与钢筋品杆连接后找平 4、38主龙骨间距300X600，与主龙骨插接 5、0.8厚铝扣板，嵌入安装 6、部位：男生宿舍走廊 | m2 | 98.37 | | |
| | | 二层 | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 6 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 24 | 011302001006 | 平面吊顶天棚 | 1、膨胀螺栓固定,双向中距<1200 2、10号镀锌低碳钢丝品杆,双向中距<1200,吊杆上部与板底膨胀螺栓固定 3、38主龙骨间距600,用吊杆与钢筋品杆连接后找平 4、38主龙骨间距300X600,与主龙骨插接 5、0.8厚铝扣板,嵌入安装 6、部位：男生宿舍走廊 | m2 | 120.99 | | |
| | | 三层 | | | | | |
| 25 | 011302001007 | 平面吊顶天棚 | 1、膨胀螺栓固定,双向中距<1200 2、10号镀锌低碳钢丝品杆,双向中距<1200,吊杆上部与板底膨胀螺栓固定 3、38主龙骨间距600,用吊杆与钢筋品杆连接后找平 4、38主龙骨间距300X600,与主龙骨插接 5、0.8厚铝扣板,嵌入安装 6、部位：男生宿舍走廊 | m2 | 120.99 | | |
| | | 四层 | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 7 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 26 | 011302001008 | 平面吊顶天棚 | 1、膨胀螺栓固定，双向中距<1200 2、10号镀锌低碳钢丝吊杆，双向中距<1200，吊杆上部与板底膨胀螺栓固定 3、38主龙骨间距600，用吊杆与钢丝吊杆连接后找平 4、38主龙骨间距300X600，与主龙骨插接 5、0.8厚铝扣板，嵌入安装 6、部位：男生宿舍走廊 | m2 | 120.99 | | |
| | | 第二教学大楼 | | | | | |
| | | 一层 | | | | | |
| 27 | 011710002001 | 金属门窗拆除 | 1. 原一层个房间门及楼梯间防火门拆除 | 樘 | 30 | | |
| 28 | 010401002001 | 实心砖墙（洞口封堵） | 1. MU10砖 2. M7.5水泥砂浆砖砌 | m3 | 1.36 | | |
| 29 | 010802004013 | 钢质防火门 | 1. 门洞口尺寸：1000*3000 2. 乙级钢质防火门，耐火性能≥1.0h 3. FM乙1424 4. 成品钢制，含闭门器和顺序器（另计） 5. 开启方式：平开 6. 部位：一层各房间 | m2 | 78 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 8 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 30 | 010802004019 | 钢质防火门 | 1. 门洞口尺寸：1500*3000 2. 乙级钢质防火门，耐火性能≥1.0h 3. FM乙1530 4. 成品钢制，含闭门器和顺序器（另计） 5. 开启方式：平开 6. 部位：一层阶梯教室 | m2 | 4.5 | | |
| 31 | AB13 | 闭门器 | 1. 乙级钢制防火门闭门器 | 个 | 27 | | |
| 32 | VB13 | 顺序器 | 1. 乙级钢制防火门顺序器 | 个 | 27 | | |
| 33 | 011302001009 | 平面吊顶天棚 | 1、膨胀螺栓固定，双向中距<1200 2、10号镀锌低碳钢丝品杆，双向中距<1200，吊杆上部与板底膨胀螺栓固定 3、38主龙骨间距600，用吊杆与钢筋品杆连接后找平 4、38主龙骨间距300X600，与主龙骨插接 5、0.8厚铝扣板，嵌入安装 6、部位：第二教学大楼一层 | m2 | 337.36 | | |
| 34 | 011403001005 | 抹灰面油漆 | 1. 铲除原内墙墙面 2. 局部刮腻子找平 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 满刮腻子二道 5. 白色无机涂料面层两遍 6. 部位：内墙楼梯间墙面 | m2 | 43.34 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 9 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 35 | 011301001003 | 天棚抹灰 | 1. 铲除原内墙墙面 2. 局部刮腻子找平 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 满刮腻子二道 5. 白色无机涂料面层两遍 6. 部位：内墙楼梯间天棚 | m2 | 42.5 | | |
| 36 | 011403001006 | 抹灰面油漆 | 1. 铲除原内墙墙面 2. 局部刮腻子找平 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 满刮腻子二道 5. 白色无机涂料面层两遍 6. 部位：内墙公共走廊区域墙面 | m2 | 239.5 | | |
| 37 | 011403001018 | 抹灰面油漆 | 1、墙面基层界面处理, 刷界面砂浆一道 2、10厚1:3水泥砂浆找平层 3、8厚聚合物防水砂浆压入耐碱玻纤网格布 4、外墙真石漆 | m2 | 3.78 | | |
| | | 二层 | | | | | |
| 38 | 010802004014 | 钢质防火门 | 1. 门洞口尺寸：1500*3000 2. 乙级钢质防火门，耐火性能≥1.0h 3. FM乙1530 4. 成品钢制，含闭门器和顺序器（另计） 5. 开启方式：平开 6. 部位：楼梯间 | m2 | 13.5 | | |
| 39 | AB14 | 闭门器 | 1. 乙级钢制防火门闭门器 | 个 | 3 | | |
| 40 | VB14 | 顺序器 | 1. 乙级钢制防火门顺序器 | 个 | 3 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 41 | 011302001010 | 平面吊顶天棚 | 1、膨胀螺栓固定,双向中距<1200 2、10号镀锌低碳钢丝吊杆,双向中距<1200,吊杆上部与板底膨胀螺栓固定 3、38主龙骨间距600,用吊杆与钢丝吊杆连接后找平 4、38主龙骨间距300X600,与主龙骨插接 5、0.8厚铝扣板,嵌入安装 6、部位：第二教学大楼二层 | m2 | 243.93 | | |
| 42 | 011403001007 | 抹灰面油漆 | 1. 铲除原内墙墙面 2. 局部刮腻子找平 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 满刮腻子二道 5. 白色无机涂料面层两遍 6. 部位：内墙楼梯间墙面 | m2 | 35.78 | | |
| 43 | 011301001004 | 天棚抹灰 | 1. 铲除原内墙墙面 2. 局部刮腻子找平 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 满刮腻子二道 5. 白色无机涂料面层两遍 6. 部位：内墙楼梯间天棚 | m2 | 42.5 | | |
| 44 | 011403001008 | 抹灰面油漆 | 1. 铲除原内墙墙面 2. 局部刮腻子找平 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 满刮腻子二道 5. 白色无机涂料面层两遍 6. 部位：内墙公共走廊区域墙面 | m2 | 239.5 | | |
| | | 三层 | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 45 | 010802004015 | 钢质防火门 | 1. 门洞口尺寸：1500*3000 2. 乙级钢质防火门，耐火性能≥1.0h 3. FM乙1530 4. 成品钢制，含闭门器和顺序器（另计） 5. 开启方式：平开 6. 部位：楼梯间 | m2 | 13.5 | | |
| 46 | AB15 | 闭门器 | 1. 乙级钢制防火门闭门器 | 个 | 3 | | |
| 47 | VB15 | 顺序器 | 1. 乙级钢制防火门顺序器 | 个 | 3 | | |
| 48 | 011302001011 | 平面吊顶天棚 | 1、膨胀螺栓固定，双向中距<1200 2、10号镀锌低碳钢丝品杆，双向中距<1200，吊杆上部与板底膨胀螺栓固定 3、38主龙骨间距600，用吊杆与钢丝品杆连接后找平 4、38主龙骨间距300X600，与主龙骨插接 5、0.8厚铝扣板，嵌入安装 6、部位：第二教学大第楼三层 | m2 | 243.93 | | |
| 49 | 011403001009 | 抹灰面油漆 | 1. 铲除原内墙墙面 2. 局部刮腻子找平 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 满刮腻子二道 5. 白色无机涂料面层两遍 6. 部位：内墙楼梯间墙面 | m2 | 35.78 | | |

分部分项工程项目清单计价表

第 12 页 共 17 页

工程名称：房屋建筑与装饰工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 50 | 011301001005 | 天棚抹灰 | 1. 铲除原内墙墙面 2. 局部刮腻子找平 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 满刮腻子二道 5. 白色无机涂料面层两遍 6. 部位：内墙楼梯间天棚 | m2 | 42.5 | | |
| 51 | 011403001010 | 抹灰面油漆 | 1. 铲除原内墙墙面 2. 局部刮腻子找平 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 满刮腻子二道 5. 白色无机涂料面层两遍 6. 部位：内墙公共走廊区域墙面 | m2 | 239.5 | | |
| | | 四层 | | | | | |
| 52 | 010802004016 | 钢质防火门 | 1. 门洞口尺寸：1500*3000 2. 乙级钢质防火门，耐火性能≥1.0h 3. FM乙1530 4. 成品钢制，含闭门器和顺序器（另计） 5. 开启方式：平开 6. 部位：楼梯间 | m2 | 13.5 | | |
| 53 | AB16 | 闭门器 | 1. 乙级钢制防火门闭门器 | 个 | 3 | | |
| 54 | VB16 | 顺序器 | 1. 乙级钢制防火门顺序器 | 个 | 3 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 55 | 011302001012 | 平面吊顶天棚 | 1、膨胀螺栓固定,双向中距<1200 2、10号镀锌低碳钢丝吊杆,双向中距<1200,吊杆上部与板底膨胀螺栓固定 3、38主龙骨间距600,用吊杆与钢丝吊杆连接后找平 4、38主龙骨间距300X600,与主龙骨插接 5、0.8厚铝扣板,嵌入安装 6、部位：第二教学大楼第四层 | m2 | 243.93 | | |
| 56 | 011403001011 | 抹灰面油漆 | 1. 铲除原内墙墙面 2. 局部刮腻子找平 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 满刮腻子二道 5. 白色无机涂料面层两遍 6. 部位：内墙楼梯间墙面 | m2 | 35.78 | | |
| 57 | 011301001006 | 天棚抹灰 | 1. 铲除原内墙墙面 2. 局部刮腻子找平 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 满刮腻子二道 5. 白色无机涂料面层两遍 6. 部位：内墙楼梯间天棚 | m2 | 42.5 | | |
| 58 | 011403001012 | 抹灰面油漆 | 1. 铲除原内墙墙面 2. 局部刮腻子找平 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 满刮腻子二道 5. 白色无机涂料面层两遍 6. 部位：内墙公共走廊区域墙面 | m2 | 239.5 | | |
| | | 五层 | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 59 | 010802004017 | 钢质防火门 | 1. 门洞口尺寸：1500*3000 2. 乙级钢质防火门，耐火性能≥1.0h 3. FM乙1530 4. 成品钢制，含闭门器和顺序器（另计） 5. 开启方式：平开 6. 部位：楼梯间 | m2 | 13.5 | | |
| 60 | AB17 | 闭门器 | 1. 乙级钢制防火门闭门器 | 个 | 3 | | |
| 61 | VB17 | 顺序器 | 1. 乙级钢制防火门顺序器 | 个 | 3 | | |
| 62 | 011302001013 | 平面吊顶天棚 | 1、膨胀螺栓固定，双向中距<1200 2、10号镀锌低碳钢丝品杆，双向中距<1200，吊杆上部与板底膨胀螺栓固定 3、38主龙骨间距600，用吊杆与钢丝品杆连接后找平 4、38主龙骨间距300X600，与主龙骨插接 5、0.8厚铝扣板，嵌入安装 6、部位：第二教学大第楼五层 | m2 | 243.93 | | |
| 63 | 011403001019 | 抹灰面油漆 | 1. 铲除原内墙墙面 2. 局部刮腻子找平 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 满刮腻子二道 5. 白色无机涂料面层两遍 6. 部位：内墙楼梯间墙面 | m2 | 35.78 | | |

分部分项工程项目清单计价表

第 15 页 共 17 页

工程名称：房屋建筑与装饰工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 64 | 011301001007 | 天棚抹灰 | 1. 铲除原内墙墙面 2. 局部刮腻子找平 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 满刮腻子二道 5. 白色无机涂料面层两遍 6. 部位：内墙楼梯间天棚 | m2 | 42.5 | | |
| 65 | 011403001014 | 抹灰面油漆 | 1. 铲除原内墙墙面 2. 局部刮腻子找平 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 满刮腻子二道 5. 白色无机涂料面层两遍 6. 部位：内墙公共走廊区域墙面 | m2 | 239.5 | | |
| | | 六层 | | | | | |
| 66 | 010802004018 | 钢质防火门 | 1. 门洞口尺寸：1500*3000 2. 乙级钢质防火门，耐火性能≥1.0h 3. FM乙1530 4. 成品钢制，含闭门器和顺序器（另计） 5. 开启方式：平开 6. 部位：楼梯间 | m2 | 13.5 | | |
| 67 | AB18 | 闭门器 | 1. 乙级钢制防火门闭门器 | 个 | 3 | | |
| 68 | VB18 | 顺序器 | 1. 乙级钢制防火门顺序器 | 个 | 3 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 69 | 011302001014 | 平面吊顶天棚 | 1、膨胀螺栓固定,双向中距<1200 2、10号镀锌低碳钢丝品杆,双向中距<1200,吊杆上部与板底膨胀螺栓固定 3、38主龙骨间距600,用吊杆与钢筋品杆连接后找平 4、38主龙骨间距300X600,与主龙骨插接 5、0.8厚铝扣板,嵌入安装 6、部位：第二教学大楼第六层 | m2 | 243.93 | | |
| 70 | 011403001015 | 抹灰面油漆 | 1. 铲除原内墙墙面 2. 局部刮腻子找平 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 满刮腻子二道 5. 白色无机涂料面层两编 6. 部位：内墙楼梯间墙面 | m2 | 35.78 | | |
| 71 | 011301001008 | 天棚抹灰 | 1. 铲除原内墙墙面 2. 局部刮腻子找平 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 满刮腻子二道 5. 白色无机涂料面层两编 6. 部位：内墙楼梯间天棚 | m2 | 42.5 | | |
| 72 | 011403001016 | 抹灰面油漆 | 1. 铲除原内墙墙面 2. 局部刮腻子找平 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 满刮腻子二道 5. 白色无机涂料面层两编 6. 部位：内墙公共走廊区域墙面 | m2 | 239.5 | | |
| | | 屋顶楼梯 | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 17 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|-----|--------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 73 | 010802004020 | 钢质防火门 | 1. 门洞口尺寸：1500*3000 2. 乙级钢质防火门，耐火性能≥1.0h 3. FM乙1530 4. 成品钢制，含闭门器和顺序器（另计） 5. 开启方式：平开 6. 部位：楼梯间 | m2 | 9 | | |
| 74 | AB19 | 闭门器 | 1. 乙级钢制防火门闭门器 | 个 | 2 | | |
| 75 | VB19 | 顺序器 | 1. 乙级钢制防火门顺序器 | 个 | 2 | | |
| 76 | 011403001017 | 抹灰面油漆 | 1. 铲除原内墙墙面 2. 局部刮腻子找平 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 满刮腻子二道 5. 白色无机涂料面层两遍 6. 部位：内墙楼梯间墙面 | m2 | 22.74 | | |
| 77 | 011301001009 | 天棚抹灰 | 1. 铲除原内墙墙面 2. 局部刮腻子找平 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 满刮腻子二道 5. 白色无机涂料面层两遍 6. 部位：内墙楼梯间天棚 | m2 | 36 | | |
| | | 图书楼 | | | | | |
| 78 | 011710002002 | 金属门窗拆除 | 1. 拆除原图书楼防盗门 | 樘 | 2 | | |
| 79 | 010802003001 | 防盗门 | 1. 图书楼一层阶梯教室 2. 平开外开防盗门 3. 1000*3000 4. 门窗编号M1030 | m2 | 6 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

措施项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 （元） | |
|-----|-----------------------------|------|------|---------|----|
| | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 暂列金额 | | | | |
| 1.1 | | | | | |
| 2 | 专业工程暂估价 | | | | |
| 2.1 | | | | | |
| 3 | 计日工 | | | | |
| 3.1 | | | | | |
| 3.2 | | | | | |
| 3.3 | | | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | | |
| 4.1 | 发包人供应材料保管费 | | | | |
| 4.2 | 发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理 | | | | |
| 4.3 | 发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务 | | | | |
| 5 | 合同中约定的其他项目 | | | | |
| 5.1 | 优质工程增加费 | | | | |
| 5.2 | 智慧工地增加费 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|------------|--------------------------------------------------------|------|------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| | | 女生宿舍楼 | | | | | |
| | | 一层 | | | | | |
| 1 | 030413003001 | A型安全出口指示灯 | 1. 女生宿舍楼一层楼梯间 2. 2W 36V IP30（持续型） 3. 门框上0.1米壁装 | 套 | 4 | | |
| 2 | 030413001001 | A型应急灯（36V） | 1. 女生宿舍楼一层楼梯间 2. 5W LED IP30 3. 离地2.3米壁（柱）装 | 套 | 8 | | |
| 3 | 030413003002 | A型楼层标志灯 | 1. 女生宿舍楼一层楼梯间 2. 2W 36V IP30（持续型） 3. 离地2.3米壁（柱）装 | 套 | 2 | | |
| 4 | 040804001001 | 电气配管 | 1. sc钢管DN15 | m | 13.5 | | |
| 5 | 040804002001 | 配线 | 1. 应急照明线 2. NH-RVS-2*2.5mm ² 3. 管内穿线 | m | 27 | | |
| | | 二层 | | | | | |
| 6 | 030413001002 | A型应急灯（36V） | 1. 女生宿舍楼一层楼梯间 2. 5W LED IP30 3. 离地2.3米壁（柱）装 | 套 | 4 | | |
| 7 | 030413003005 | A型楼层标志灯 | 1. 女生宿舍楼一层楼梯间 2. 2W 36V IP30（持续型） 3. 离地2.3米壁（柱）装 | 套 | 1 | | |
| 8 | 030413003006 | A型疏散指示灯 | 1. 女生宿舍楼一层楼梯间 2. 2W 36V IP30（持续型） 3. 离地0.3米壁（柱）装 | 套 | 2 | | |
| 9 | 040804001002 | 电气配管 | 1. sc钢管DN15 | m | 16.8 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|-------------------|--------------------------------------------------------------|------|-------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 10 | 040804002002 | 配线 | 1. 应急照明线 2. NH-RVS-2*2.5mm ² 3. 管内穿线 | m | 33.6 | | |
| | | 图书楼 | | | | | |
| | | 一层 | | | | | |
| 11 | 030413003007 | 安全出口指示灯 | 1. PAK-Y01-101S0 9X(常亮) 2. 门上0.3米 | 套 | 2 | | |
| 12 | 030413001004 | 普通灯具 | 1. 双头应急灯 2. PAK-Y10-208AX 3. 距地2.5米 | 套 | 3 | | |
| | | 二层 | | | | | |
| 13 | 030413001005 | 疏散方向指示灯(单面 单向) | 1. PAK-Y1-105(10 6)D01(常亮) 2. 距地0.500m 3. 二层 | 套 | 4 | | |
| 14 | 030413001006 | 疏散方向指示灯(双面 双向) | 1. PAK-Y1-105(10 6)D01(常亮) 2. 吊装时与疏散出 口灯平齐 3. 二层 | 套 | 1 | | |
| 15 | 030413003008 | 安全出口指示灯 | 1. PAK-Y01-101S0 9X(常亮) 2. 门上0.3米 | 套 | 2 | | |
| 16 | 030413001007 | 普通灯具 | 1. 双头应急灯 2. PAK-Y10-208AX 3. 距地2.5米 | 套 | 4 | | |
| 17 | 040804001003 | 电气配管 | 1. sc钢管DN15 | m | 42.6 | | |
| 18 | 040804002003 | 配线 | 1. 应急照明线 2. NH-BV-3*2.5mm ² 3. 管内穿线 | m | 127.8 | | |
| | | 三层 | | | | | |
| 19 | 030413001008 | 疏散方向指示灯(单面 单向) | 1. PAK-Y1-105(10 6)D01(常亮) 2. 距地0.500m 3. 二层 | 套 | 4 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 3 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|---------------|------------------------------------------------------|------|-------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 20 | 030413001009 | 疏散方向指示灯(双面双向) | 1. PAK-Y1-105(106)D01(常亮) 2. 吊装时与疏散出口灯平齐 3. 二层 | 套 | 1 | | |
| 21 | 030413003009 | 安全出口指示灯 | 1. PAK-Y01-101S09X(常亮) 2. 门上0.3米 | 套 | 2 | | |
| 22 | 030413001010 | 普通灯具 | 1. 双头应急灯 2. PAK-Y10-208AX 3. 距地2.5米 | 套 | 4 | | |
| 23 | 040804001004 | 电气配管 | 1. sc钢管DN15 | m | 42.6 | | |
| 24 | 040804002004 | 配线 | 1. 应急照明线 2. NH-BV-3*2.5mm 2 3. 管内穿线 | m | 127.8 | | |
| | | 四层 | | | | | |
| 25 | 030413001011 | 疏散方向指示灯(单面单向) | 1. PAK-Y1-105(106)D01(常亮) 2. 距地0.500m 3. 二层 | 套 | 4 | | |
| 26 | 030413001012 | 疏散方向指示灯(双面双向) | 1. PAK-Y1-105(106)D01(常亮) 2. 吊装时与疏散出口灯平齐 3. 二层 | 套 | 1 | | |
| 27 | 030413003010 | 安全出口指示灯 | 1. PAK-Y01-101S09X(常亮) 2. 门上0.3米 | 套 | 2 | | |
| 28 | 030413001013 | 普通灯具 | 1. 双头应急灯 2. PAK-Y10-208AX 3. 距地2.5米 | 套 | 4 | | |
| 29 | 040804001005 | 电气配管 | 1. sc钢管DN15 | m | 42.6 | | |
| 30 | 040804002005 | 配线 | 1. 应急照明线 2. NH-BV-3*2.5mm 2 3. 管内穿线 | m | 127.8 | | |
| | | 实训楼 | | | | | |
| | | 一层 | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 4 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|-------------------|-------------------------------------------------------|------|-------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 31 | 030413003011 | 安全出口指示灯 | 1. PAK-Y01-101S0 9X(常亮) 2. 门上0.3米 | 套 | 4 | | |
| 32 | 030413001014 | 普通灯具 | 1. 双头应急灯 2. PAK-Y10-208AX 3. 距地2.5米 | 套 | 6 | | |
| 33 | 040804001006 | 电气配管 | 1. sc钢管DN15 | m | 12.33 | | |
| 34 | 040804002006 | 配线 | 1. 应急照明线 2. NH-BV-3*2.5mm 2 3. 管内穿线 | m | 36.99 | | |
| | | 二层 | | | | | |
| 35 | 030413003012 | 安全出口指示灯 | 1. PAK-Y01-101S0 9X(常亮) 2. 门上0.3米 | 套 | 2 | | |
| 36 | 030413001015 | 普通灯具 | 1. 双头应急灯 2. PAK-Y10-208AX 3. 距地2.5米 | 套 | 6 | | |
| 37 | 030413001016 | 疏散方向指示灯(单面 单向) | 1. PAK-Y1-105(10 6)D01(常亮) 2. 距地0.500m 3. 二层 | 套 | 4 | | |
| 38 | 040804001007 | 电气配管 | 1. sc钢管DN15 | m | 18.5 | | |
| 39 | 040804002007 | 配线 | 1. 应急照明线 2. NH-BV-3*2.5mm 2 3. 管内穿线 | m | 55.5 | | |
| | | 三层 | | | | | |
| 40 | 030413003013 | 安全出口指示灯 | 1. PAK-Y01-101S0 9X(常亮) 2. 门上0.3米 | 套 | 2 | | |
| 41 | 030413001017 | 普通灯具 | 1. 双头应急灯 2. PAK-Y10-208AX 3. 距地2.5米 | 套 | 6 | | |
| 42 | 030413001018 | 疏散方向指示灯(单面 单向) | 1. PAK-Y1-105(10 6)D01(常亮) 2. 距地0.500m 3. 二层 | 套 | 4 | | |
| 43 | 040804001008 | 电气配管 | 1. sc钢管DN15 | m | 18.5 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 5 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|-------------------|--------------------------------------------------------------|------|--------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 44 | 040804002008 | 配线 | 1. 应急照明线 2. NH-BV-3*2.5mm 2 3. 管内穿线 | m | 55.5 | | |
| | | 四层 | | | | | |
| 45 | 030413003014 | 安全出口指示灯 | 1. PAK-Y01-101S0 9X(常亮) 2. 门上0.3米 | 套 | 3 | | |
| 46 | 030413001019 | 普通灯具 | 1. 双头应急灯 2. PAK-Y10-208AX 3. 距地2.5米 | 套 | 10 | | |
| 47 | 030413001020 | 疏散方向指示灯(单面 单向) | 1. PAK-Y1-105(10 6)D01(常亮) 2. 距地0.500m 3. 二层 | 套 | 7 | | |
| 48 | 030413001021 | 疏散方向指示灯(双面 双向) | 1. PAK-Y1-105(10 6)D01(常亮) 2. 吊装时与疏散出 口灯平齐 3. 二层 | 套 | 1 | | |
| 49 | 040804001009 | 电气配管 | 1. sc钢管DN15 | m | 59.31 | | |
| 50 | 040804002009 | 配线 | 1. 应急照明线 2. NH-BV-3*2.5mm 2 3. 管内穿线 | m | 177.93 | | |
| | | 五层 | | | | | |
| 51 | 030413003015 | 安全出口指示灯 | 1. PAK-Y01-101S0 9X(常亮) 2. 门上0.3米 | 套 | 3 | | |
| 52 | 030413001022 | 普通灯具 | 1. 双头应急灯 2. PAK-Y10-208AX 3. 距地2.5米 | 套 | 10 | | |
| 53 | 030413001023 | 疏散方向指示灯(单面 单向) | 1. PAK-Y1-105(10 6)D01(常亮) 2. 距地0.500m 3. 二层 | 套 | 7 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 6 页 共 6 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征或工作内容 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|-----|--------------|-----------|-----------|------|------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 一 | | 通用措施 | | | | | |
| 1 | 031401001001 | 安全文明施工措施费 | | 项 | 1 | | |
| 2 | 031401004001 | 冬雨季施工增加费 | | 项 | 1 | | |
| 3 | 031401003001 | 夜间施工增加费 | | 项 | 1 | | |
| 4 | 031401002001 | 二次搬运费 | | 项 | 1 | | |
| 5 | 031401005001 | 测量放线定位复测费 | | 项 | 1 | | |
| 二 | | 专业措施 | | | | | |
| 1 | 031402001001 | 脚手架 | | 项 | 1 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

其他项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 （元） | |
|-----|----------------------------|------|------|---------|----|
| | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 暂列金额 | | | | |
| 1.1 | | | | | |
| 2 | 专业工程暂估价 | | | | |
| 2.1 | | | | | |
| 3 | 计日工 | | | | |
| 3.1 | | | | | |
| 3.2 | | | | | |
| 3.3 | | | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | | |
| 4.1 | 发包人供应材料保管费 | | | | |
| 4.2 | 发包人发包专业工程管理服务_协调与管理 | | | | |
| 4.3 | 发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务 | | | | |
| 5 | 合同中约定的其他项目 | | | | |
| 5.1 | 优质工程增加费 | | | | |
| 5.2 | 智慧工地增加费 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的,取费基数填写到“工程数量”列,费率填写到“综合单价”列;采用总价计价方式的可只填写“合价”列数值。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 室内消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称: 室内消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称: 室内消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 （元） | |
|-----|----------------------------|------|------|---------|----|
| | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 暂列金额 | | | | |
| 1.1 | | | | | |
| 2 | 专业工程暂估价 | | | | |
| 2.1 | | | | | |
| 3 | 计日工 | | | | |
| 3.1 | | | | | |
| 3.2 | | | | | |
| 3.3 | | | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | | |
| 4.1 | 发包人供应材料保管费 | | | | |
| 4.2 | 发包人发包专业工程管理服务_协调与管理 | | | | |
| 4.3 | 发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务 | | | | |
| 5 | 合同中约定的其他项目 | | | | |
| 5.1 | 优质工程增加费 | | | | |
| 5.2 | 智慧工地增加费 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

2. 其中采用费率计价方式的,取费基数填写到“工程数量”列,费率填写到“综合单价”列;采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 室内给排水工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称: 室内给排水工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称: 室内给排水工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 （元） | |
|-----|-----------------------------|------|------|---------|----|
| | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | 暂列金额 | | | | |
| 1.1 | | | | | |
| 2 | 专业工程暂估价 | | | | |
| 2.1 | | | | | |
| 3 | 计日工 | | | | |
| 3.1 | | | | | |
| 3.2 | | | | | |
| 3.3 | | | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | | |
| 4.1 | 发包人供应材料保管费 | | | | |
| 4.2 | 发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理 | | | | |
| 4.3 | 发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务 | | | | |
| 5 | 合同中约定的其他项目 | | | | |
| 5.1 | 优质工程增加费 | | | | |
| 5.2 | 智慧工地增加费 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

注: 1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写;

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。