

工程项目清单费用汇总表

工程名称:监狱基础设施及监门维修

第 1 页 共 1 页

[illegible]

工程项目清单费用汇总表

工程名称:武警中队餐厅

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：餐厅-室内土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|----------|---|------|-------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| | | 拆除部分 | | | | | |
| 1 | 011705002001 | 立面块料拆除 | [项目特征] 1. 拆除现状四面墙体的瓷砖墙裙 2. 高度：1.8m 3. 垃圾外运5km [工作内容] 1. 拆除 2. 清理 3. 建渣运输 | m2 | 52.02 | | |
| 2 | 011714002001 | 原水池拆除 | [项目特征] 1. 柜体材质：砖砌水池拆除 2. 垃圾外运5km [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣运输 | 个 | 2 | | |
| | | 装饰部分 | | | | | |
| 3 | 011505002001 | 成品不锈钢水池 | [项目特征] 1. 规格：成品不锈钢水池 2. 1800*600*800*1.2mm厚 [工作内容] 1. 制作、运输、安装 | 个 | 3 | | |
| 4 | 011505002002 | 成品不锈钢垃圾桶 | [项目特征] 1. 规格：成品不锈钢垃圾桶 2. 720*585*1030*1.5mm厚 [工作内容] 1. 制作、运输、安装 | 个 | 1 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：餐厅-室内土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|-------|---|------|--------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 5 | 011205001001 | 墙面装饰板 | [项目特征] 1. 1700*800*1.0mm浅灰色金属饰面板 2. 1.0mm厚不锈钢压条 3. L50*50*5角钢固定件 4. 膨胀螺丝 5. 配套槽铝墙体 6. 墙面基层水泥砂浆抹灰找平 7. 做法参见13J502-1 F06 [工作内容] 1. 清理基层 2. 龙骨制作、安装 3. 面层铺贴 | m2 | 102.89 | | |
| 6 | 011105003001 | 块料踢脚线 | [项目特征] 1. 踢脚线高度:100mm 2. 面层材料品种、规格:20mm瓷砖踢脚 [工作内容] 1. 清理基层 2. 底层抹灰 3. 面层铺设、磨边 | m | 29.58 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：餐厅-室内土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|--------|--|------|-------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 7 | 011203003001 | 块料墙面 | [项目特征] 1. 部位：餐厅水池面墙体 2. 高度：1.8m 3. 上面做1.0mm厚不锈钢压条（20mm） 3. 白水泥擦缝（或1:1彩色水泥细砂浆勾缝） 4. 5厚400*800mm釉面砖（粘贴前先将锦砖浸水2h以上） 5. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆（或专用胶）粘贴层 6. 素水泥浆一道（用专用胶粘贴时无此道工序） 7. 参09J01内107图集做法 [工作内容] 1. 清理基层 2. 砂浆制作 3. 面层铺贴、安装 4. 刷防护材料 5. 磨光、酸洗、打蜡 | m2 | 22.97 | | |
| 8 | 011302001001 | 平面吊顶天棚 | [项目特征] 1. 面板材料品种、规格：600*600mm灰白色铝扣板 2. 厚度：0.6mm厚 3. 轻钢龙骨支架 [工作内容] 1. 清理基层、吊杆安装 2. 龙骨安装 3. 面板铺贴 | m2 | 90.2 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 餐厅-室内土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 4 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：餐厅-室内土建工程

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: 餐厅-室内土建工程

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：餐厅-电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|--------|--|------|------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 1 | 030409016001 | 桥架槽盒安装 | [项目特征] 1. 规格:100*70mm 2. 材质:钢制桥架 [工作内容] 1. 安装 2. 接地 | m | 20 | | |
| 2 | 030402012001 | 成套配电箱 | [项目特征] 1. 名称:AL配电箱 2. 型号:按照系统图定制 3. 规格:400*600*200mm 4. 安装方式:暗装 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子 3. 配电箱二次线连接 4. 本体接地 | 台 | 1 | | |
| 3 | 030402012002 | 成套配电箱 | [项目特征] 1. 名称:PD配电箱 2. 型号:按照系统图定制 3. 规格:110*160*140mm 4. 安装方式:暗装 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子 3. 配电箱二次线连接 4. 本体接地 | 台 | 1 | | |
| 4 | 030409001001 | 电力电缆 | [项目特征] 1. 型号:YJV-5*10-CT [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 | m | 20 | | |
| 5 | 030412001003 | 配管 | [项目特征] 1. 名称:SC15 2. 材质:钢管 3. 规格:DN15 [工作内容] 1. 电线管路敷设 | m | 25.5 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：餐厅-电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|------|--|------|------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 6 | 030412001002 | 配管 | [项目特征] 1. 名称:SC20 2. 材质:钢管 3. 规格:DN20 [工作内容] 1. 电线管路敷设 | m | 72.5 | | |
| 7 | 030412001001 | 配管 | [项目特征] 1. 名称:SC25 2. 材质:钢管 3. 规格:DN25 [工作内容] 1. 电线管路敷设 | m | 5.2 | | |
| 8 | 030412003001 | 配线 | [项目特征] 1. 型号:BV-3*2.5 [工作内容] 1. 配线 | m | 25.5 | | |
| 9 | 030412003002 | 配线 | [项目特征] 1. 型号:BV-3*4 [工作内容] 1. 配线 | m | 72.5 | | |
| 10 | 030412003003 | 配线 | [项目特征] 1. 型号:BV-5*4 [工作内容] 1. 配线 | m | 5.2 | | |
| 11 | 030413001001 | 普通灯具 | [项目特征] 1. 名称:方型吸顶灯（节能LED灯） 2. 型号:1*40W 3. 规格:600*600 4. 安装形式:吸顶 [工作内容] 1. 安装 | 套 | 6 | | |
| 12 | 030413001002 | 普通灯具 | [项目特征] 1. 名称:Φ600mm吸顶灯 72w 2. 规格:LED [工作内容] 1. 安装 | 套 | 1 | | |
| 13 | 030413013001 | 插座 | [项目特征] 1. 名称:二孔三孔安全性插座 2. 规格:250V, 10A [工作内容] 1. 安装 | 套 | 10 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 餐厅-电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|-----|--------------|-------|--|------|------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 14 | 030413013003 | 插座 | [项目特征] 1. 名称:带安全门二孔三孔安全性插座 2. 规格:250V, 16 A IP54 [工作内容] 1. 安装 | 套 | 10 | | |
| 15 | 030413013002 | 插座 | [项目特征] 1. 名称:分体空调插座, 带开关 2. 规格:250V, 16 A [工作内容] 1. 安装 | 套 | 2 | | |
| 16 | 030413012001 | 开关、按钮 | [项目特征] 1. 名称:四联单控暗装开关 2. 型号: 250V, 10 A 3. 安装高度: 暗装、底距地1. 4m [工作内容] 1. 安装 | 套 | 1 | | |
| 17 | 011713001001 | 灯具拆除 | [项目特征] 1. 灯具种类:双管荧光灯 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内运输 | 件 | 120 | | |
| 18 | 030413001003 | 普通灯具 | [项目特征] 1. 名称:1200*200mm长条吸顶灯 40w 2. 规格:LED [工作内容] 1. 安装 | 套 | 120 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

其他项目清单计价表

工程名称: 餐厅-电气工程

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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：餐厅-给排水工程

专业/标段：通用安装工程

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 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|------|--|------|------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 1 | 031001006003 | 塑料管 | [项目特征] 1. 输送介质: 给水 2. 材质: 聚丙烯PP-R管 DN40 3. 连接形式: 热熔连接 4. 压力试验及吹、洗要求: 压力不小于0.8MPa, 管道施压合格交付使用前, 应按国标相关规定对管道进行冲洗消毒 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 吹扫、冲洗 | m | 3 | | |
| 2 | 031001006002 | 塑料管 | [项目特征] 1. 输送介质: 给水 2. 材质: 聚丙烯PP-R管 DE20 3. 连接形式: 热熔连接 4. 压力试验及吹、洗要求: 压力不小于0.8MPa, 管道施压合格交付使用前, 应按国标相关规定对管道进行冲洗消毒 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 吹扫、冲洗 | m | 25 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：餐厅-给排水工程

专业/标段：通用安装工程

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 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|------|--|------|------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 3 | 031001006004 | 塑料管 | [项目特征] 1. 输送介质:污水 2. 材质:PVC-U塑料管DN110 3. 连接形式:粘接 4. 压力试验及吹、洗要求:压力不小于0.8MPa, 管道施压合格交付使用前, 应按国标相关规定对管道进行冲洗消毒 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 | m | 5 | | |
| 4 | 031001006005 | 塑料管 | [项目特征] 1. 输送介质:污水 2. 材质:PVC-U塑料管DN75 3. 连接形式:粘接 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 | m | 6 | | |
| 5 | 031001006006 | 塑料管 | [项目特征] 1. 输送介质:污水 2. 材质:PVC-U塑料管DN50 3. 连接形式:粘接 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 | m | 2.5 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：餐厅-给排水工程

专业/标段：通用安装工程

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 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|-------|--|------|-------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 6 | 010502031001 | 检查井 | [项目特征] 1. 构件名称:新做排水检查井 2. ϕ 700井盖及井座 3. 3mm厚不锈钢滤网安装 4. 井壁及地板C30混凝土浇筑 5. 垫层C15混凝土浇筑 6. 参23S519-27图集做法 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 垫层铺设 3. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 4. 砂浆抹面 5. 刷防护材料 6. 井盖安装（若有） | 座 | 1 | | |
| 7 | 010102003001 | 挖沟槽土方 | [项目特征] 1. 挖土深度:1m 2. 人工开挖 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输 | m3 | 12.15 | | |
| 8 | 010201001001 | 换填垫层 | [项目特征] 1. 换填材料种类及配比:300mm厚3:7灰土回填 [工作内容] 1. 分层铺填 2. 碾压、振密或夯实 | m3 | 3.24 | | |
| 9 | 010201001002 | 换填垫层 | [项目特征] 1. 换填材料种类及配比:100mm厚中粗砂 [工作内容] 1. 分层铺填 2. 碾压、振密或夯实 | m3 | 1.08 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 餐厅-给排水工程

专业/标段：通用安装工程

第 4 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|-----|--------------|------|---|------|------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 10 | 010103002001 | 余方弃置 | [项目特征] 1. 土石类别:弃土外运 2. 弃土运距: 5KM [工作内容] 1. 装卸 2. 外运 | m3 | 6.08 | | |
| 11 | 031002001001 | 阀门 | [项目特征] 1. 规格、压力等级:角阀DN15 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试 | 个 | 18 | | |
| 12 | 031002001002 | 阀门 | [项目特征] 1. 规格、压力等级:截止阀DN20 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试 | 个 | 1 | | |
| 13 | 031003017001 | 地漏 | [项目特征] 1. 规格:DN50 [工作内容] 1. 安装 | 个 | 5 | | |
| 14 | 031003016001 | 水龙头 | [项目特征] 1. 材质:单柄混合龙头 [工作内容] 1. 安装 | 个 | 9 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

措施项目清单计价表

工程名称: 餐厅-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: 餐厅-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。

工程项目清单费用汇总表

工程名称:室外给排水及地面改造

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|-----------|--|------|------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 1 | 011601001001 | 沥青混凝土道路面层 | [项目特征] 1. 3cmAC-13细粒式沥青混凝土面层 2. 3cm热沥青碎石粘接层 3. 薄喷一层粘层油 4. 喷洒乳化沥青粘层油（PC-3型） 5. 原混凝土面层顶面铣刨5mm 6. 局部沉陷或基层损坏区域，开挖至稳定层后换填C20混凝土（厚度≥15cm） 7. 接缝处理纵向接缝采用热接缝，搭接宽度10-15cm [工作内容] 1. 清理基层 2. 喷油、布料 3. 混凝土输送 4. 摊铺、整平 5. 压实、养护 | m2 | 1000 | | |
| 2 | 041001001002 | 拆除旧路面 | [项目特征] 1. 切缝拆除 2. 厚度：机械拆除20cm厚混凝土路面 3. 弃渣运距5km [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m2 | 165 | | |
| 3 | 010102003001 | 挖沟槽土方 | [项目特征] 1. 挖土深度：1m 2. 人工开挖 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输 | m3 | 58.5 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|---------|---|------|-------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 4 | 040501001001 | 混凝土管 | [项目特征] 1. 管道规格、等级：DN400钢筋砼排水管（Ⅱ级） 2. 连接形式：承插口 3. 基础垫层混凝土C15包裹 [工作内容] 1. 混凝土浇捣、养护 2. 管道铺设、接口连接 3. 管道检验及试验 4. 变形缝处理 | m | 65 | | |
| 5 | 010101003001 | 土方回填 | [项目特征] 1. 材料品种：原土回填 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 压实 | m3 | 34.74 | | |
| 6 | 040504010002 | 雨水口 | [项目特征] 1. 雨水口规格：砖砌雨水进水井 单平算(680×380) 井深(m) 1 计入 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 雨水箅子安装 | 座 | 2 | | |
| 7 | 011205001001 | 墙、柱面装饰板 | [项目特征] 1. 面层材料品种、规格：圆柱包不锈钢面层5mm厚 [工作内容] 1. 清理基层 2. 面层铺贴 | m2 | 12 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 室外-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 (元) | |
|-----|--------------|------|--|------|------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 8 | 040501005001 | 塑料管 | [项目特征] 1. 垫层、基础材质及厚度:PVC塑料管 2. 材质及规格:DN75 3. 连接形式: 电容套筒焊接 [工作内容] 1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验 | m | 30 | | |
| 9 | 031003017001 | 地漏 | [项目特征] 1. 型号:DN100地漏 安装 [工作内容] 1. 安装 | 个 | 4 | | |
| 10 | 040804001001 | 配管 | [项目特征] 1. 材质:30mmPE管 [工作内容] 1. 埋地 2. 电线管路敷设 | m | 42 | | |
| 11 | 030409001001 | 电力电缆 | [项目特征] 1. 型号: 国标3芯4平方 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 | m | 87 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

措施项目清单计价表

工程名称: 室外-土建工程

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 | 011801001001 | 安全文明施工措施费 | | 项 | 1 | | |
| 2 | 011801004001 | 冬雨季施工增加费 | | 项 | 1 | | |
| 3 | 011801003001 | 夜间施工增加费 | | 项 | 1 | | |
| 4 | 011801002001 | 二次搬运费 | | 项 | 1 | | |
| 5 | 011801005001 | 测量放线定位复测费 | | 项 | 1 | | |
| 二 | | 专业措施 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

其他项目清单计价表

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；

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：室外-给排水工程

专业/标段：通用安装工程

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 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|---------|--|------|------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 1 | 040504002001 | 新建给水阀门井 | [项目特征] 1. 种类:钢筋混凝土阀门井 2. 规格:1100*1500*800mm 3. 混凝土强度等级:C25 4. 做法参见05S502-136 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 井筒、井圈、井盖安装 5. 盖板安装 | 座 | 1 | | |
| 2 | 010609004001 | 金属井盖及盖座 | [项目特征] 1. 构件名称:1100*1500mm重型球墨铸铁双层井座及井盖 [工作内容] 1. 井盖及盖座安装 | 套 | 1 | | |
| 3 | 010502031001 | 新建检查井 | [项目特征] 1. 构件名称:新做检查井 2. Φ 700井盖及井座 3. 3mm厚不锈钢滤网安装 4. 井壁及地板C30混凝土浇筑 5. 垫层C15混凝土浇筑 6. 参23S519-27图集做法 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 垫层铺设 3. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 4. 砂浆抹面 5. 刷防护材料 6. 井盖安装（若有） | 座 | 2 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外-给排水工程

专业/标段：通用安装工程

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 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|------|--|------|------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 4 | 031002001001 | 闸阀 | [项目特征] 1. 类型: 闸阀 2. 材质: 全铜阀门 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 螺纹连接 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试 | 个 | 1 | | |
| 5 | 031002001003 | 闸阀 | [项目特征] 1. 类型: 闸阀 2. 材质: 铁壳铜芯阀门 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试 | 个 | 3 | | |
| 6 | 031002001002 | 闸阀 | [项目特征] 1. 类型: 闸阀 2. 材质: 铁壳铜芯阀门 3. 规格: DN125 4. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试 | 个 | 1 | | |
| 7 | 031002001004 | 截止阀 | [项目特征] 1. 类型: 截止阀 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试 | 个 | 1 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 室外-给排水工程

专业/标段: 通用安装工程

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 | 工程数量 | 金 额 (元) | |
|----|--------------|-------|--|------|-------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 8 | 031002011001 | 水表 | [项目特征] 1. 型号: 螺翼式水表 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接 [工作内容] 1. 安装 | 个 | 1 | | |
| 9 | 040501005001 | 塑料复合管 | [项目特征] 1. 材质及规格: 钢丝网骨架PE塑料复合管De125 2. 连接形式: 电容链接 3. 铺设深度: 1m 4. 管道检验及试验要求: 给水管道试验压力不小于0.8MPa [工作内容] 1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验 | m | 102.5 | | |
| 10 | 040501005002 | 塑料复合管 | [项目特征] 1. 材质及规格: 钢丝网骨架PE塑料复合管De75 2. 连接形式: 电容链接 3. 铺设深度: 1m 4. 管道检验及试验要求: 给水管道试验压力不小于0.8MPa [工作内容] 1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验 | m | 68 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外-给排水工程

专业/标段：通用安装工程

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 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|-------|---|------|------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 11 | 040501005003 | 塑料复合管 | [项目特征] 1. 材质及规格：钢丝网骨架PE塑料复合管De110 2. 连接形式：电容链接 3. 铺设深度：1m 4. 管道检验及试验要求：给水管道的试验压力不小于0.8MPa [工作内容] 1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验 | m | 2 | | |
| 12 | 040501005004 | 塑料复合管 | [项目特征] 1. 材质及规格：钢丝网骨架PE塑料复合管De50 2. 连接形式：电容链接 3. 铺设深度：1m 4. 管道检验及试验要求：给水管道的试验压力不小于0.8MPa [工作内容] 1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验 | m | 5 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 室外-给排水工程

专业/标段: 通用安装工程

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 | 工程数量 | 金 额 (元) | |
|----|--------------|-------|---|----------------|--------|---------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 13 | 040501005005 | 塑料复合管 | [项目特征] 1. 材质及规格: 钢丝网骨架PE塑料复合管De25 2. 连接形式: 电容链接 3. 铺设深度: 1m 4. 管道检验及试验要求: 给水管道试验压力不小于0.8MPa [工作内容] 1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验 | m | 5 | | |
| 14 | 010102003001 | 挖沟槽土方 | [项目特征] 1. 挖土深度: 1m 2. 人工开挖 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输 | m ³ | 153.45 | | |
| 15 | 010201001001 | 换填垫层 | [项目特征] 1. 换填材料种类及配比: 300mm厚3:7灰土回填 [工作内容] 1. 分层铺填 2. 碾压、振密或夯实 | m ³ | 40.92 | | |
| 16 | 010201001002 | 换填垫层 | [项目特征] 1. 换填材料种类及配比: 100mm厚中粗砂 [工作内容] 1. 分层铺填 2. 碾压、振密或夯实 | m ³ | 13.64 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外-给排水工程

专业/标段：通用安装工程

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 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|-------------|--|------|--------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 17 | 010103002001 | 余方弃置 | [项目特征] 1. 土石类别: 弃土外运 2. 弃土运距: 暂定5KM [工作内容] 1. 装卸 2. 外运 | m3 | 97.33 | | |
| 18 | 011601002001 | 恢复水泥混凝土道路面层 | [项目特征] 1. 100厚C20混凝土路面, 分块现浇, 震捣密实, 随打随抹平, 每块路面长度不大于6m, 留缝10宽用沥青砂填充 2. 300厚3: 7灰土夯实 3. 素土夯实 4. 参09J01室外-10-路2图集做法 [工作内容] 1. 清理基层 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣 4. 路面养护 | m2 | 224.48 | | |
| 19 | 011601001001 | 恢复沥青混凝土道路面层 | [项目特征] 1. 60厚沥青混凝土面层碾压密实 2. 60厚碎石结合层 3. 300厚3: 7灰土垫层分两层碾压 4. 素土碾压 5. 参09J01室外-11-路8图集做法 [工作内容] 1. 清理基层 2. 喷油、布料 3. 混凝土输送 4. 摊铺、整平 5. 压实、养护 | m2 | 76.5 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 室外-给排水工程

专业/标段：通用安装工程

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 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|-----|--------------|--------|--|------|-------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 20 | 041001001001 | 拆除旧路面 | [项目特征] 1. 切缝拆除 2. 厚度:机械拆除20cm厚混凝土路面 3. 弃渣运距5km [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m2 | 196.5 | | |
| 21 | 041001001002 | 拆除旧路面 | [项目特征] 1. 切缝拆除 2. 厚度:人工拆除20cm厚混凝土路面 3. 弃渣运距5km [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m2 | 47 | | |
| 22 | 011714001001 | 旧检查井拆除 | [项目特征] 1. 旧砌砖检查井拆除 2. 垃圾外运 [工作内容] 1. 拆除 2. 建渣运输 | 个 | 1 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

措施项目清单计价表

工程名称: 室外-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: 室外-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 | | | | 32000 |
| 1.1 | 工程暂列金 | 项 | | | 32000 |
| 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 | | | | | 32000 |

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：车行通道A大门-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|---------------|---|------|------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 1 | 011710002001 | 旧门拆除 | [项目特征] 1. 原大门及设备电机线缆拆除 [工作内容] 1. 拆除 2. 建渣场内运输 | 樘 | 1 | | |
| 2 | 010805003001 | 滑轨单开门（专业厂家定制） | [项目特征] 1. 规格：5.1*4.47m，具体定做尺寸需现场核实 2. 尺寸规范（监狱建筑设计标准JGJ46-2018） 3. 骨架：100*100*4mm锰钢，/Q235方管，焊接刚性框架。 4. 面板：双面2.0mm钢板，内置聚氨酯发泡填充 5. 门扇厚度：100mm 6. 轨道：24a工字钢，承重≥5吨，滚轮钢制，防脱轨，上滑道 7. 1.5厚钢板遮雨板（厂家安装配套） 8. 钢筋地梁、槽钢、地轨、混凝土浇筑、开挖土方、渣土运输等 9. 以上门标准由专业厂家制作、安装 [工作内容] 1. 制作、运输、安装 | 套 | 1 | | |
| 3 | 010609003001 | 隔离网除锈刷漆 | [项目特征] 1. 人工除锈 2. 红丹防锈漆二遍+丙烯酸面漆二遍 [工作内容] 1. 清理基层 2. 除锈 3. 刷漆 | m2 | 100 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：车行通道A大门-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称: 车行通道A大门-土建工程

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：车行通道A大门-电气设备工程 专业/标段：通用安装工程 第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|----------|--|------|------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 1 | 010805003001 | 电机装置（定制） | [项目特征] 1. 电动平移/平移门（6kw电机），齿轮齿条传动 2. 由专业厂家制作、安装 [工作内容] 1. 启动装置、五金、电子配件安装 | 套 | 2 | | |
| 2 | 030503002001 | 控制器（定制） | [项目特征] 1. 名称:A门分控器 2. 位置：A门电机旁 3. 由专业厂家制作、安装 [工作内容] 1. 安装 2. 连接 3. 软件安装、测试 4. 功能参数设置 | 台 | 2 | | |
| 3 | 030503002003 | 控制器（定制） | [项目特征] 1. 名称:B门分控器 2. 位置：B门电机旁 3. 由专业厂家制作、安装 [工作内容] 1. 安装 2. 连接 3. 软件安装、测试 4. 功能参数设置 | 台 | 2 | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：车行通道A大门-电气设备工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|----|--------------|---------|---|------|------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 4 | 030503002002 | 控制器（定制） | [项目特征] 1. 名称:AB门总控器 2. 位置：设置于监墙上哨楼内距地约为6米 3. 控制要求：A、B门互锁，A门打开时B门必须处于关闭状态，B门打开时A门必须处于关闭状态 3. 由专业厂家制作、安装 [工作内容] 1. 安装 2. 连接 3. 软件安装、测试 4. 功能参数设置 | 台 | 1 | | |
| 5 | 030412001001 | 配管（明敷） | [项目特征] 1. 名称:SC40 2. 材质:钢管 3. 规格:DN40 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设（拉紧装置安装） 3. 穿引线 4. 接地 | m | 30 | | |
| 6 | 030412001002 | 配管（暗埋） | [项目特征] 1. 名称:SC40 2. 材质:钢管 3. 规格:DN40 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设（拉紧装置安装） 3. 穿引线 4. 接地 | m | 144 | | |
| 7 | 030409001001 | 电力电缆 | [项目特征] 1. 型号:YJV22-5*4 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 | m | 87 | | |

分部分项工程项目清单计价表

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
|-----|--------------|-------------|--|------|------|--------|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 |
| 8 | 030409003001 | 控制电缆 | [项目特征] 1. 型号:KVVP-4×1.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 | m | 87 | | |
| 9 | 041001001001 | 拆除旧路面 | [项目特征] 1. 厚度:人工拆除20cm厚混凝土路面 2. 弃渣运距5km [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m2 | 14.4 | | |
| 10 | 011601002001 | 恢复水泥混凝土道路面层 | [项目特征] 1. 100厚C20混凝土路面，分块现浇，震捣密实，随打随抹平，每块路面长度不大于6m，留缝10宽用沥青砂填实 2. 300厚3：7灰土夯实 3. 素土夯实 4. 参09J01室外-10-路2图集做法 [工作内容] 1. 清理基层 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣 4. 路面养护 | m2 | 14.4 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

措施项目清单计价表

工程名称：车行通道A大门-电气设备工程

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: 车行通道A大门-电气设备工程 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, 只填写“合价”列数值。