

碑林住宅项目8个小区

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称： 碑林住宅项目8个小区

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)

编制（审核）说明

工程名称：碑林住宅项目8个小区

专业/标段：碑林住宅项目8个小区

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

工程项目清单费用汇总表

工程名称:碑林住宅项目8个小区

第 1 页 共 1 页

[illegible]

消防工程

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称：消防工程

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）

编制（审核）说明

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

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	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
1	03B001	微型消防站 [项目特征] 1. 手提式灭火器: 2具 4kg 2. 97式消防服: 2套 3. 消防胶鞋: 2双 4. 消防头盔: 2个 5. 消防水带: 20米2盘 6. 消防手套: 2双 7. 消防水枪: 2个 8. 消防腰带: 2条; 9. 水带接口: 2个 10. 铁锹: 2把 11. 消防服: 2套 12. 消防水桶: 2个 13. 消防裤: 2条 14. 破拆斧: 2把 15. 灭火毯: 5个 16. 逃生绳: 3条 17. 逃生面具: 2个 18. 强光手电: 2个 19. 投掷型液体灭火装置: 2个 [工作内容] 1. 本体放置		套	1		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：消防工程

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：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。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二
(适用价格指数调差)

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

消防工程

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称：消防工程

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）

编制（审核）说明

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

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
		1-7单元灭火器					
1	03B001	微型消防站 [项目特征] 1. 手提式灭火器：2具 4kg 2. 97式消防服：2套 3. 消防胶鞋：2双 4. 消防头盔：2个 5. 消防水带：20米2盘 6. 消防手套：2双 7. 消防水枪：2个 8. 消防腰带：2条； 9. 水带接口：2个 10. 铁锹：2把 11. 消防服：2套 12. 消防水桶：2个 13. 消防裤：2条 14. 破拆斧：2把 15. 灭火毯：5个 16. 逃生绳：3条 17. 逃生面具：2个 18. 强光手电：2个 19. 投掷型液体灭火装置：2个 [工作内容] 1. 本体放置		套	1		
		8-10单元灭火器					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
2	03B002	微型消防站 [项目特征] 1. 手提式灭火器: 2具 4kg 2. 97式消防服: 2套 3. 消防胶鞋: 2双 4. 消防头盔: 2个 5. 消防水带: 20米2盘 6. 消防手套: 2双 7. 消防水枪: 2个 8. 消防腰带: 2条; 9. 水带接口: 2个 10. 铁锹: 2把 11. 消防服: 2套 12. 消防水桶: 2个 13. 消防裤: 2条 14. 破拆斧: 2把 15. 灭火毯: 5个 16. 逃生绳: 3条 17. 逃生面具: 2个 18. 强光手电: 2个 19. 投掷型液体灭火装置: 2个 [工作内容] 1. 本体放置		套	1		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：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: 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。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称: 消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二

(适用价格指数调差)

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

增加标识牌

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称： 增加标识牌

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)

编制（审核）说明

工程名称：增加标识牌

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：增加标识牌

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	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
1	011507001001	消防水池标识牌	[项目特征] 1. 标识牌规格:150mm宽*300mm长 2. 面层材料品种:亚克力板, 激光打印, 铆钉或膨胀螺栓固定 [工作内容] 1. 面层制作、安装	个	1		
2	011507001002	消防水泵房标识牌	[项目特征] 1. 标识牌规格:500mm*500mm 2. 面层材料品种:亚克力板, 激光打印, 铆钉或膨胀螺栓固定 [工作内容] 1. 面层制作、安装	个	1		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：增加标识牌

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

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；

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。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称：增加标识牌

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包双方共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称：增加标识牌

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二

(适用价格指数调差)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；
2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用；
3 分项计算可调价主要材料价差的，应在“价差调整金额”列分别填写金额，并计算合计金额；整体计算可调价主要材料价差的，可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

消防工程

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称：消防工程

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）

编制（审核）说明

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

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号楼					
1	03B001	微型消防站 [项目特征] 1. 手提式灭火器：2具 4kg 2. 97式消防服：2套 3. 消防胶鞋：2双 4. 消防头盔：2个 5. 消防水带：20米2盘 6. 消防手套：2双 7. 消防水枪：2个 8. 消防腰带：2条； 9. 水带接口：2个 10. 铁锹：2把 11. 消防服：2套 12. 消防水桶：2个 13. 消防裤：2条 14. 破拆斧：2把 15. 灭火毯：5个 16. 逃生绳：3条 17. 逃生面具：2个 18. 强光手电：2个 19. 投掷型液体灭火装置：2个 [工作内容] 1. 本体放置		套	1		
		2号楼					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

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
2	03B002	微型消防站 [项目特征] 1. 手提式灭火器：2具 4kg 2. 97式消防服：2套 3. 消防胶鞋：2双 4. 消防头盔：2个 5. 消防水带：20米2盘 6. 消防手套：2双 7. 消防水枪：2个 8. 消防腰带：2条； 9. 水带接口：2个 10. 铁锹：2把 11. 消防服：2套 12. 消防水桶：2个 13. 消防裤：2条 14. 破拆斧：2把 15. 灭火毯：5个 16. 逃生绳：3条 17. 逃生面具：2个 18. 强光手电：2个 19. 投掷型液体灭火装置：2个 [工作内容] 1. 本体放置		套	1		
		3号楼					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

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
3	03B003	微型消防站 [项目特征] 1. 手提式灭火器：2具 4kg 2. 97式消防服：2套 3. 消防胶鞋：2双 4. 消防头盔：2个 5. 消防水带：20米2盘 6. 消防手套：2双 7. 消防水枪：2个 8. 消防腰带：2条； 9. 水带接口：2个 10. 铁锹：2把 11. 消防服：2套 12. 消防水桶：2个 13. 消防裤：2条 14. 破拆斧：2把 15. 灭火毯：5个 16. 逃生绳：3条 17. 逃生面具：2个 18. 强光手电：2个 19. 投掷型液体灭火装置：2个 [工作内容] 1. 本体放置		套	1		
		4号楼					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

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
4	03B004	微型消防站 [项目特征] 1. 手提式灭火器: 2具 4kg 2. 97式消防服: 2套 3. 消防胶鞋: 2双 4. 消防头盔: 2个 5. 消防水带: 20米2盘 6. 消防手套: 2双 7. 消防水枪: 2个 8. 消防腰带: 2条; 9. 水带接口: 2个 10. 铁锹: 2把 11. 消防服: 2套 12. 消防水桶: 2个 13. 消防裤: 2条 14. 破拆斧: 2把 15. 灭火毯: 5个 16. 逃生绳: 3条 17. 逃生面具: 2个 18. 强光手电: 2个 19. 投掷型液体灭火装置: 2个 [工作内容] 1. 本体放置		套	1		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称: 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。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称: 消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二
(适用价格指数调差)

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

消防工程

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称：消防工程

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）

编制（审核）说明

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

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	03B001	微型消防站 [项目特征] 1. 手提式灭火器：2具 4kg 2. 97式消防服：2套 3. 消防胶鞋：2双 4. 消防头盔：2个 5. 消防水带：20米2盘 6. 消防手套：2双 7. 消防水枪：2个 8. 消防腰带：2条； 9. 水带接口：2个 10. 铁锹：2把 11. 消防服：2套 12. 消防水桶：2个 13. 消防裤：2条 14. 破拆斧：2把 15. 灭火毯：5个 16. 逃生绳：3条 17. 逃生面具：2个 18. 强光手电：2个 19. 投掷型液体灭火装置：2个 [工作内容] 1. 本体放置		套	1		
2	031002015001	浮标液面计 1. 类型：电子液位计 [工作内容] 1. 连接		组	1		
3	031005024001	钢制水箱保温 [项目特征] 1. 类型：高位消防水箱保温 2. 材质：难燃B1级闭孔橡塑海绵板或管壳 3. 容量：30立方 4. 规格：6.0*3.5*2.0m，保温厚度100mm [工作内容] 1. 保温		台	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称：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。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二

(适用价格指数调差)

工程名称: 消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

电气工程

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称： 电气工程

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)

编制（审核）说明

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

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
		灯具、开关、按钮					
1	030413002001	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:壁挂应急照明灯 2. 型号:2*5W, 自带蓄电池 3. 安装形式:壁挂安装 2.5米 [工作内容] 1. 安装		套	77		
2	030413003001	荧光灯 [项目特征] 1. 名称:双管荧光灯 2. 型号:2*21W, 自带蓄电池 3. 安装形式:吸顶安装 [工作内容] 1. 安装		套	1		
3	040801029001	照明开关 [项目特征] 1. 名称:单联单控开关 2. 规格:KP86K-10 3. 安装方式:距地1.3米 [工作内容] 1. 本体安装、调试 2. 接线		个	1		
4	030413012001	按钮 [项目特征] 1. 名称:正压风机急停按钮（防水型） [工作内容] 1. 安装		套	2		
		配管、配线					
5	030412001001	配管 [项目特征] 1. 名称:SC25 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	32.3		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

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
6	030412001002	配管 [项目特征] 1. 名称:JDG20 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	499.3		
7	030412003001	配线 [项目特征] 1. 配线形式:暗敷设 2. 型号:ZN-BV-2.5 [工作内容] 1. 配线		m	1338.6		
8	030412003002	配线 [项目特征] 1. 配线形式:暗敷设 2. 型号:ZN-BV-4 [工作内容] 1. 配线		m	25.6		
		配电箱					
9	030402012001	消防控制室双电源切换箱 [项目特征] 1. 名称:AT-XF 2. 型号:PBT101 3. 规格:500*600*200 4. 安装方式:距地1.5米明装 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子		台	1		
10	030402012002	屋面正压风机双电源切换箱 [项目特征] 1. 名称:AT-ZY 2. 型号:PBT102 3. 规格:600*800*200 4. 安装方式:距地1.5米明装 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子		台	1		
		电缆					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

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
11	030409001002	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZN-YJY-5*10 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	70		
12	030409001003	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZN-YJY-5*16 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	120		
13	030409001001	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZN-YJY-4*6 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	41.91		
14	030409003001	控制电缆 [项目特征] 1. 规格:ZR-KVV-3*1.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	34.03		
15	030409003002	控制电缆 [项目特征] 1. 规格:ZR-KVV-4*1.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	50		
16	030412003003	配线 [项目特征] 1. 规格:ZR-RVS-2*1.5 [工作内容] 1. 配线		m	15		
		调试					
17	030415012001	事故照明切换装置 [项目特征] 1. 名称:应急照明调试 [工作内容] 1. 系统调试		台	1		
18	030415011001	保安电源系统 [工作内容] 1. 系统调试		台	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 4 页 共 4 页

合	计	
---	---	--

措施项目清单计价表

工程名称：电气工程

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: 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_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。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称: 电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价Co （元）	投标报 价(元)	风险幅度r （%）	价格信息Ci （元）	价差 ΔC （元）	价差调整费用 ΔP（元）
本页小计									
合计									

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二
(适用价格指数调差)

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

通风工程

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称: 通风工程

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)

编制（审核）说明

工程名称：通风工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风工程

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	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
1	030701003001	通风机 [项目特征] 1. 名称:混流风机 2. 型号:JS-1/JS-2 3. 规格:风量: 35380m ³ /h, 风压650pa, 功率11KW 4. 安装形式:距地0.2米 [工作内容] 1. 安装		台	2		
2	030702001001	碳钢通风管道 [项目特征] 1. 形状:矩形 2. 材质:镀锌钢板 δ 0.75 3. 规格:1000*800 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 配合预留孔洞		m2	10.44		
3	030703001001	70° 防火阀 [项目特征] 1. 名称:70° 防火阀 2. 规格:800*1000 [工作内容] 1. 安装		个	2		
4	030705001001	通风空调工程检测、调试		系统	1		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：通风工程

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: 通风工程

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；

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。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称：通风工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：通风工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称：通风工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二
(适用价格指数调差)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；
2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用；
3 分项计算可调价主要材料价差的，应在“价差调整金额”列分别填写金额，并计算合计金额；整体计算可调价主要材料价差的，可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

火灾自动报警工程

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称： 火灾自动报警工程

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)

编制（审核）说明

工程名称：火灾自动报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程

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	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
1	030905006001	声光报警器 [项目特征] 1. 型号、规格:声光报警器 [工作内容] 1. 安装		个	31		
2	030905010001	消防模块 [项目特征] 1. 名称:输入输出模块 2. 型号、规格:JBF4131 [工作内容] 1. 安装		个	2		
3	030412001001	配管 [项目特征] 1. 名称:JDG20 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	373.15		
4	030412003001	配线 [项目特征] 1. 规格:ZR-RVS-2*1.5 [工作内容] 1. 配线		m	364.72		
5	030412003002	配线 [项目特征] 1. 规格:ZR-RVS-2*2.5 [工作内容] 1. 配线		m	364.72		
6	030409003001	控制电缆 [项目特征] 1. 型号:ZR-KVV-4*1.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	39.24		
7	030911001001	自动报警系统调试 [项目特征] 1. 点数:40个 [工作内容] 1. 系统调试		系统	1		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程

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：火灾自动报警工程

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。

专业工程暂估价明细表

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称：火灾自动报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称：火灾自动报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二
(适用价格指数调差)

工程名称：火灾自动报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

防火门加设闭门器

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称： 防火门加设闭门器

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)

编制（审核）说明

工程名称：防火门加设闭门器

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：防火门加设闭门器

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：防火门加设闭门器

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

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_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。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称：防火门加设闭门器

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：防火门加设闭门器

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称：防火门加设闭门器

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二

(适用价格指数调差)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；
2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用；
3 分项计算可调价主要材料价差的，应在“价差调整金额”列分别填写金额，并计算合计金额；整体计算可调价主要材料价差的，可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

工程项目清单费用汇总表

工程名称:东三道巷21号安置楼

第 1 页 共 1 页

[illegible]

电气工程

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称： 电气工程

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)

编制（审核）说明

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

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
		配电箱					
1	030402012006	配电箱 [项目特征] 1. 名称:AT-XFB 2. 规格:800*2000*600 3. 安装方式:落地安装 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子		台	1		
2	030402012001	备用电源配电箱 [项目特征] 1. 名称:APE 2. 型号:PBT101 3. 规格:500*600*180 4. 安装方式:距地1.5米明装 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子		台	1		
3	030402012002	消防控制室双电源切换箱 [项目特征] 1. 名称:AT-XF 2. 型号:PBT101 3. 规格:500*600*200 4. 安装方式:距地1.5米明装 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子		台	1		
4	030402012003	屋面正压风机双电源切换箱 [项目特征] 1. 名称:AT-ZY 2. 型号:PBT102 3. 规格:600*800*200 4. 安装方式:距地1.5米明装 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子		台	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

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
5	030402012004	消防负荷双电源箱 [项目特征] 1. 名称:ALE 2. 型号:PBT101 3. 规格:500*600*200 4. 安装方式:距地1.5米明装 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子		台	1		
6	030402012005	A型应急照明集中电源箱 [项目特征] 1. 名称:A型应急照明集中电源 2. 型号:TY-D 3. 规格:420*600*200 4. 安装方式:距地1.5米明装 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子		台	3		
		桥架、母线					
7	030409016003	桥架槽盒安装 [项目特征] 1. 名称:桥架 2. 规格:150*75 3. 材质:钢制 [工作内容] 1. 安装 2. 接地		m	93.75		
8	030409008001	防火堵料(包) [项目特征] 1. 名称:桥架封堵 2. 防火要求:耐火极限不低于1.0h不燃烧体进行封堵 [工作内容] 1. 安装		kg	4.56		
9	040804005001	母线 [项目特征] 1. 型号:TMY-5*(40*4) [工作内容] 1. 母线安装		m	5.6		
		灯具、开关					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

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
10	030413002003	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:壁挂应急照明灯 2. 型号:2*5W, 自带蓄电池 3. 安装形式:壁挂安装 2.5米 [工作内容] 1. 安装		套	164		
11	030413002001	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:方向标志灯 2. 型号:3W, 自带蓄电池 3. 安装形式:距地0.3米 [工作内容] 1. 安装		套	75		
12	030413002002	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:疏散出口指示灯 2. 型号:3W, 自带蓄电池 3. 安装形式:门上0.2米 [工作内容] 1. 安装		套	64		
13	030413005001	消防水泵房防水照明灯 [项目特征] 1. 名称:防水防尘照明灯 2. 型号:LED 28W 自带蓄电池 3. 安装形式:吸顶 [工作内容] 1. 安装		套	8		
14	030413003001	荧光灯 [项目特征] 1. 名称:T8双管荧光灯 2. 型号: 2*22W, 自带蓄电池 3. 安装形式:吸顶安装 [工作内容] 1. 安装		套	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

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
15	040801029001	照明开关 [项目特征] 1. 名称:双联单控开关 2. 规格:KP86K-10 3. 安装方式:距地1.3 米 [工作内容] 1. 本体安装、调试 2. 接线		个	1		
16	040801029002	照明开关 [项目特征] 1. 名称:单联单控开关 2. 规格:KP86K-10 3. 安装方式:距地1.3 米 [工作内容] 1. 本体安装、调试 2. 接线		个	1		
17	030410007001	等电位端子箱、测试板 [项目特征] 1. 名称:等电位端子箱 [工作内容] 1. 制作 2. 安装		台	1		
		配管、配线					
18	030412001001	配管 [项目特征] 1. 名称:JDG20 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	1955.52		
19	030412001002	配管 [项目特征] 1. 名称:SC20 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	35.5		
20	030412001003	配管 [项目特征] 1. 名称:SC25 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	22.08		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

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
21	030412001004	配管 [项目特征] 1. 名称:SC50 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	19.31		
22	030412003001	配线 [项目特征] 1. 配线形式:暗敷设 2. 型号:ZN-BV-2.5 [工作内容] 1. 配线		m	205.38		
23	030412003002	配线 [项目特征] 1. 配线形式:暗敷设 2. 型号:ZR-BV-6 [工作内容] 1. 配线		m	3.09		
24	030412003003	配线 [项目特征] 1. 配线形式:暗敷设 2. 型号:WDZN-BYJ-2.5 [工作内容] 1. 配线		m	155.38		
25	030412003005	配线 [项目特征] 1. 配线形式:暗敷设 2. 型号:WDZN-BYJ-4 [工作内容] 1. 配线		m	225		
26	030412003004	配线 [项目特征] 1. 配线形式:暗敷设 2. 型号:WDZN-RYJS-2*2.5 [工作内容] 1. 配线		m	1895.97		
		电缆					
27	030409001002	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZN-YJY-5*16 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	160		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 6 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
28	030409001004	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZN-YJY-5*10 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	150		
29	030409001001	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZN-YJY-5*6 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	130		
30	030409001003	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZN-YJY-4*35+1*16 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	80		
31	030409001007	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZN-YJY-4*25+1*16 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	39.86		
32	030409001005	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZN-YJY-4*70+1*35 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	212.47		
33	030409001006	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZN-YJY-4*6 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	28.43		
		风机检查接线					
34	030407001001	正压风机 [项目特征] 1. 名称:正压风机11KW [工作内容] 1. 检查接线 2. 本体接地		台	2		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称： 电气工程

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。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称: 电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称: 电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二
(适用价格指数调差)

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

消防工程

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称：消防工程

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）

编制（审核）说明

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		阀门					
1	031002001002	闸阀 [项目特征] 1. 类型: 闸阀DN150 [工作内容] 1. 阀门连接		个	1		
2	031002001009	闸阀 [项目特征] 1. 类型: 闸阀DN100 [工作内容] 1. 阀门连接		个	15		
3	031002001003	调节阀 [项目特征] 1. 类型: 调节阀DN100 [工作内容] 1. 阀门连接		个	1		
4	031002001004	Y型过滤器 [项目特征] 1. 类型: Y型过滤器DN100 [工作内容] 1. 阀门连接		个	1		
5	031002001014	止回阀 [项目特征] 1. 类型: 止回阀DN100 [工作内容] 1. 阀门连接		个	1		
6	031002001006	止回阀 [项目特征] 1. 类型: 缓闭止回阀DN150 [工作内容] 1. 阀门连接		个	2		
7	031002001007	流量开关 [项目特征] 1. 类型: 流量开关 DN100, 启动值1.5l/s [工作内容] 1. 阀门连接		个	1		
8	031002001008	压力开关 [项目特征] 1. 类型: 压力开关DN150, 启动压力0.75Mpa [工作内容] 1. 阀门连接		个	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
9	031002015002	浮标液面计 1. 类型: 电子液位计 [工作内容] 1. 连接		组	2		
10	031002017001	水锤消除器 [项目特征] 1. 规格: 水锤消除器DN100 2. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 安装		个	1		
11	030601002001	压力仪表 [项目特征] 1. 名称: 真空压力表-0.1~0.7MPa [工作内容] 1. 安装 2. 压力表弯制作 3. 压力表弯安装 4. 取源部件安装		套	4		
12	031002001010	泄压阀 [项目特征] 1. 类型: 泄压阀 DN100 [工作内容] 1. 阀门连接		个	1		
13	031002001011	流量测试装置 [项目特征] 1. 类型: 流量测试装置 DN100 [工作内容] 1. 阀门连接		个	1		
14	031002001012	偏心异径管 [项目特征] 1. 类型: 偏心异径管DN100 [工作内容] 1. 阀门连接		个	2		
15	031002001013	上平偏心异径管 [项目特征] 1. 类型: 上平偏心异径管DN100 [工作内容] 1. 阀门连接		个	2		
		管道					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
16	031001001003	消防钢管 [项目特征] 1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN100 3、连接形式: 螺纹连接 4、安装部位: 室内 5. 除锈、刷油、防腐设计要求:管道刷两道底漆和两道红色调和漆 [工作内容] 1. 管道安装 2、刷防火涂料		m	51.31		
17	031001001002	消防管道 [项目特征] 1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN65 3、连接形式: 螺纹连接 4、安装部位: 室内 5. 除锈、刷油、防腐设计要求:管道刷两道底漆和两道红色调和漆 [工作内容] 1. 管道安装		m	8		
		设备					
18	030901012001	室内消火栓 （双栓） [项目特征] 1. 安装方式:距地1.1 米 2. 型号、规格:单立管双栓箱:DN65mm消火栓 (或SNW65-III型减压稳压消火栓) 2个, 长25米DN65mm的衬胶水龙带一条, 口径DN19mm水枪一支;MF/ABC4灭火器2 具 [工作内容] 1. 箱体及消火栓安装 2. 配件安装 3. 水压试验		套	30		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
19	03B001	微型消防站 [项目特征] 1. 手提式灭火器：2具 4kg 2. 97式消防服：2套 3. 消防胶鞋：2双 4. 消防头盔：2个 5. 消防水带：20米2盘 6. 消防手套：2双 7. 消防水枪：2个 8. 消防腰带：2条； 9. 水带接口：2个 10. 铁锹：2把 11. 消防服：2套 12. 消防水桶：2个 13. 消防裤：2条 14. 破拆斧：2把 15. 灭火毯：5个 16. 逃生绳：3条 17. 逃生面具：2个 18. 强光手电：2个 19. 投掷型液体灭火装置：2个 [工作内容] 1. 本体放置		套	1		
20	030109001001	室内消火栓加压泵 [项目特征] 1. 名称：潜污泵（一用一备） 2. 型号：JYWQ80-40-9-1600-3.0 工作点Q=40m3/h, H=9m, N=3.0kw [工作内容] 1. 安装 2. 电动机安装		台	2		
21	031002015001	浮标液面计 1. 类型：单子液位计 [工作内容] 1. 连接		组	4		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 5 页 共 5 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称：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。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称: 消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二

(适用价格指数调差)

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

通风工程

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称: 通风工程

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)

编制（审核）说明

工程名称：通风工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风工程

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	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
1	030701003001	混流通风机 [项目特征] 1. 名称:混流风机 2. 型号:JS-1/JS-2 3. 规格:SWF(A)-I-8, 风量:33500m³/h, H=810Pa, N=11KW 4. 安装形式:距地0.2米 [工作内容] 1. 安装		台	2		
2	030702001002	碳钢通风管道 [项目特征] 1. 形状:矩形 2. 材质:镀锌钢板 δ 1.0 3. 规格:1250*500 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 配合预留孔洞		m2	9.79		
3	030703001002	70° 防火阀 [项目特征] 1. 名称:70° 防火阀 2. 规格:1250*500 [工作内容] 1. 安装		个	2		
4	030703003001	风口、散流器 [项目特征] 1. 名称:自垂百叶风口 2. 规格:400*400 1. 安装		个	32		
5	030705001001	通风空调工程检测、调试		系统	1		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：通风工程

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: 通风工程

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；

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。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称：通风工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称: 通风工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称：通风工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二
(适用价格指数调差)

工程名称：通风工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

防火门更换

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称： 防火门更换

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)

编制（审核）说明

工程名称：防火门更换

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：防火门更换

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	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
1	01B001	防火门拆除	[项目特征] 1. 钢制防火门拆除	樘	87		
2	01B002	垃圾外运	[项目特征] 1. 运距暂按10km考虑	m3	11.15		
3	010802004001	乙级防火门（楼梯间） [项目特征] 1. 名称:FH乙1 2. 门洞口尺寸:1200*2200 3. 防火门材质:钢制防火门	[项目特征] 1. 门洞口尺寸:1200*2200 2. 防火门材质:钢制防火门 3. 配备闭门器、顺序器 [工作内容] 1. 门（含框）安装 2. 五金安装	m2	95.04		
4	010802004003	乙级防火门（前室） [项目特征] 1. 名称:FH乙1 2. 门洞口尺寸:1400*2200 3. 防火门材质:钢制防火门	[项目特征] 1. 门洞口尺寸:1400*2200 2. 防火门材质:钢制防火门 3. 配备闭门器、顺序器 [工作内容] 1. 门（含框）安装 2. 五金安装	m2	107.8		
5	010802004002	甲级防火门（电井） [项目特征] 1. 名称:FH甲1 2. 门洞口尺寸:700*1800 3. 防火门材质:钢制防火门	[项目特征] 1. 门洞口尺寸:700*1800 2. 防火门材质:钢制防火门 [工作内容] 1. 门（含框）安装 2. 五金安装	m2	20.16		
6	01B003	防坠网	[项目特征] 1. 井道增加防坠网 2. 四周M10膨胀螺栓固定，每边不低于3处	套	19		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：防火门更换

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

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。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称：防火门更换

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：防火门更换

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称：防火门更换

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二
(适用价格指数调差)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；
2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用；
3 分项计算可调价主要材料价差的，应在“价差调整金额”列分别填写金额，并计算合计金额；整体计算可调价主要材料价差的，可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

火灾自动报警工程

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称： 火灾自动报警工程

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)

编制（审核）说明

工程名称：火灾自动报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程

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
		配管、配线					
1	030412001003	配管 [项目特征] 1. 名称:JDG20 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	2918.06		
2	030412001004	配管 [项目特征] 1. 名称:JDG25 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	118.77		
3	030412003004	配线 [项目特征] 1. 配线形式:暗敷设 2. 型号:WDZN-RYJS-2* 2.5 [工作内容] 1. 配线		m	678.95		
4	030412003005	配线 [项目特征] 1. 配线形式:暗敷设 2. 型号:WDZN-RYJS-2* 1.5 [工作内容] 1. 配线		m	3104.36		
5	030409003002	控制电缆 [项目特征] 1. 型号:WDZN-KVV-4*1 .5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	153.67		
6	030409003003	控制电缆 [项目特征] 1. 型号:WDZN-KVV-3*1 .5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	66.03		
		桥架					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程

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
7	030409016001	桥架槽盒安装 [项目特征] 1. 名称: 桥架 2. 规格: 150*75 3. 材质: 钢制 [工作内容] 1. 安装 2. 接地		m	20.66		
8	030409016002	桥架槽盒安装 [项目特征] 1. 名称: 桥架 2. 规格: 300*150 3. 材质: 钢制 [工作内容] 1. 安装 2. 接地		m	48		
		报警设备					
9	030905018001	图形显示装置 [项目特征] 1. 名称: 图形显示装置 2. 安装方式: 消防控制室安装 [工作内容] 1. 安装		台	1		
10	030905015001	火灾报警系统控制主机 [项目特征] 1、名称: 报警主机（联动型） 2、型号、线制: 联动形报警主机，带多线控制盘、电话分机 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线		台	1		
11	030905011001	消防模块箱(端子箱、手报箱) [项目特征] 1. 名称: 消防端子箱 [工作内容] 1. 安装		台	17		
12	030905009001	消防广播(扬声器) [项目特征] 1. 名称: 扬声器 2. 安装方式: 吸顶 [工作内容] 1. 安装		个	91		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程

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
13	030905006001	声光报警器 [项目特征] 1. 型号、规格:声光报警器 [工作内容] 1. 安装		个	48		
14	030905006002	消火栓启泵按钮 [项目特征] 1. 型号、规格:消火栓启泵按钮 [工作内容] 1. 安装		个	92		
15	030905006003	带电话插孔的手动报警按钮 [项目特征] 1. 型号、规格:带电话插孔的手动报警按钮 [工作内容] 1. 安装		个	48		
16	030905006004	短路隔离器 [项目特征] 1. 型号、规格:总线隔离器 [工作内容] 1. 安装		个	18		
17	030905010001	消防模块 [项目特征] 1. 名称:输入输出模块 2. 型号、规格:JBF4131 [工作内容] 1. 安装		个	22		
18	030905010002	消防模块 [项目特征] 1. 名称:输入模块 2. 型号、规格:JBF4131 [工作内容] 1. 安装		个	4		
19	030905001001	点型探测器 [项目特征] 1. 名称:感烟探测器 [工作内容] 1. 底座安装 2. 探头安装		个	151		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程

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
20	030905007001	消防报警电话 [项目特征] 1. 名称:消防电话 [工作内容] 1. 安装		部	3		
21	030905007002	119外线电话 [项目特征] 1. 名称:119外线电话 [工作内容] 1. 安装		部	1		
		调试					
22	030911001002	自动报警系统调试 [项目特征] 1. 点数:500个 [工作内容] 1. 系统调试		系统	1		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程

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

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；

只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称：火灾自动报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：火灾自动报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称：火灾自动报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二
(适用价格指数调差)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；
2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用；
3 分项计算可调价主要材料价差的，应在“价差调整金额”列分别填写金额，并计算合计金额；整体计算可调价主要材料价差的，可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

工程项目清单费用汇总表

工程名称:公安五处

第 1 页 共 1 页

[illegible]

弱电工程

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称： 弱电工程

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)

编制（审核）说明

工程名称：弱电工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：弱电工程

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. 名称:弱电桥架 2. 规格:100*75 3. 材质:钢制 [工作内容] 1. 安装 2. 接地		m	70		
2	030409008001	防火堵料(包) [项目特征] 1. 名称:桥架封堵 2. 防火要求:耐火极限不低于1.0h不燃烧体 进行封堵 [工作内容] 1. 安装		kg	0.29		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：弱电工程

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: 弱电工程

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。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称: 弱电工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称：弱电工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二
(适用价格指数调差)

工程名称：弱电工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

消防工程

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称： 消防工程

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)

编制（审核）说明

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		消防设备					
1	030109001001	室内消火栓加压泵 [项目特征] 1. 名称:室内消火栓加压泵（一用一备） 2. 型号:工作点Q=10L/S, H=65m, N=11KW [工作内容] 1. 安装 2. 电动机安装		台	2		
2	030109001002	室内消火栓加压泵 [项目特征] 1. 名称:潜污泵（一用一备） 2. 型号:JYWQ80-40-9-1600-3.0 工作点Q=40m3/h, H=9m, N=3.0kw [工作内容] 1. 安装 2. 电动机安装		台	2		
3	03B004	微型消防站 [项目特征] 1. 手提式灭火器: 2具 4kg 2. 97式消防服:2套 3. 消防胶鞋:2双 4. 消防头盔:2个 5. 消防水带:20米2盘 6. 消防手套:2双 7. 消防水枪:2个 8. 消防腰带:2条; 9. 水带接口: 2个 10. 铁锹:2把 11. 消防服:2套 12. 消防水桶:2个 13. 消防裤:2条 14. 破拆斧:2把 15. 灭火毯:5个 16. 逃生绳:3条 17. 逃生面具:2个 18. 强光手电:2个 19. 投掷型液体灭火装置:2个 [工作内容] 1. 本体放置		套	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
4	030901012001	室内消火栓 （单栓） [项目特征] 1. 安装方式:距地1.1米 2. 型号、规格:DN65mm消火栓(或SNW65-III型减压稳压消火栓)1个,长25米DN65mm的衬胶水龙带一条,口径DN19mm水枪一支。 MF/ABC4灭火器2具 [工作内容] 1. 箱体及消火栓安装 2. 配件安装 3. 水压试验		套	10		
5	030901012002	室内消火栓 （双栓） [项目特征] 1. 安装方式:距地1.1米 2. 型号、规格:单立管双栓箱:DN65mm消火栓(或SNW65-III型减压稳压消火栓)2个,长25米DN65mm的衬胶水龙带一条,口径DN19mm水枪一支;MF/ABC4灭火器2具 [工作内容] 1. 箱体及消火栓安装 2. 配件安装 3. 水压试验		套	15		
		阀门					
6	031002001013	闸阀 [项目特征] 1. 类型:闸阀DN200 [工作内容] 1. 阀门连接		个	2		
7	031002001006	闸阀 [项目特征] 1. 类型:闸阀DN150 [工作内容] 1. 阀门连接		个	10		
8	031002001015	调节阀 [项目特征] 1. 类型:调节阀DN150 [工作内容] 1. 阀门连接		个	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
9	031002001008	Y型过滤器 [项目特征] 1. 类型:Y型过滤器DN150 [工作内容] 1. 阀门连接		个	1		
10	031002001009	止回阀 [项目特征] 1. 类型:止回阀DN100 [工作内容] 1. 阀门连接		个	2		
11	031002001014	止回阀 [项目特征] 1. 类型:缓闭止回阀DN150 [工作内容] 1. 阀门连接		个	2		
12	031002001010	流量开关 [项目特征] 1. 类型:流量开关 DN100, 启动值1.5l/s [工作内容] 1. 阀门连接		个	2		
13	031002001011	压力开关 [项目特征] 1. 类型:压力开关DN150, 启动压力0.75Mpa [工作内容] 1. 阀门连接		个	2		
14	031002015002	浮标液面计 1. 类型:电子液位计 [工作内容] 1. 连接		组	2		
15	031002017001	水锤消除器 [项目特征] 1. 规格:水锤消除器DN150 2. 连接形式:法兰连接 [工作内容] 1. 安装		个	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
16	030601002001	压力仪表 [项目特征] 1. 名称:真空压力表-0.1~0.7MPa [工作内容] 1. 安装 2. 压力表弯制作 3. 压力表弯安装 4. 取源部件安装		套	5		
17	031002001016	泄压阀 [项目特征] 1. 类型:泄压阀 DN100 [工作内容] 1. 阀门连接		个	1		
18	031002001017	流量测试装置 [项目特征] 1. 类型:流量测试装置 DN100 [工作内容] 1. 阀门连接		个	1		
19	031002001018	偏心异径管 [项目特征] 1. 类型:偏心异径管DN100 [工作内容] 1. 阀门连接		个	2		
20	031002001019	上平偏心异径管 [项目特征] 1. 类型:上平偏心异径管DN100 [工作内容] 1. 阀门连接		个	2		
		管道					
21	031001001006	消防管道 [项目特征] 1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN150 3、连接形式:螺纹连接 4、安装部位:室内 5. 除锈、刷油、防腐设计要求:管道刷两道底漆和两道红色调和漆 [工作内容] 1. 管道安装		m	41.33		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 5 页 共 5 页

其他项目清单计价表

工程名称：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。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

材料暂估单价及调整表

第 1 页 共 1 页

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称: 消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二

(适用价格指数调差)

工程名称: 消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可在“价差调整金额”列“合计”行填写。

电气工程

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称： 电气工程

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)

编制（审核）说明

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

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
		配电箱					
1	030402012006	配电箱 [项目特征] 1. 名称:AT-XFB 2. 规格:800*2000*600 3. 安装方式:落地安装 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子		台	1		
2	030402012003	屋面正压风机双电源切换箱 [项目特征] 1. 名称:AT-ZY 2. 型号:PBT102 3. 规格:600*800*200 4. 安装方式:距地1.5米明装 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子		台	1		
3	030402012004	事故风机控制箱 [项目特征] 1. 名称:AP-ZY1/AP-ZY2 2. 型号:PBT101 3. 规格:450*600*150 4. 安装方式:距地1.5米明装 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子		台	2		
4	030402012007	事故风机控制箱 [项目特征] 1. 名称:AP-ZY3 2. 型号:PBT101 3. 规格:450*600*150 4. 安装方式:距地1.5米明装 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子		台	1		
		桥架、母线					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

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
5	030409016003	桥架槽盒安装 [项目特征] 1. 名称:桥架 2. 规格:150*75 3. 材质:钢制 [工作内容] 1. 安装 2. 接地		m	32		
6	030409008001	防火堵料(包) [项目特征] 1. 名称:桥架封堵 2. 防火要求:耐火极限不低于1.0h不燃烧体进行封堵 [工作内容] 1. 安装		kg	4.56		
7	040804005001	母线 [项目特征] 1. 型号:TMY-5*(40*4) [工作内容] 1. 母线安装		m	5.6		
		灯具、开关					
8	030413002001	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:方向标志灯 2. 型号:3W, 自带蓄电池 3. 安装形式:距地0.3米 [工作内容] 1. 安装		套	46		
9	030413003001	荧光灯 [项目特征] 1. 名称:T8单管荧光灯 2. 型号:22W, 自带蓄电池 3. 安装形式:吸顶安装 [工作内容] 1. 安装		套	4		
10	030413003002	荧光灯 [项目特征] 1. 名称:T8双管荧光灯 2. 型号: 2*22W, 自带蓄电池 3. 安装形式:吸顶安装 [工作内容] 1. 安装		套	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

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
11	030413002003	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:壁挂应急照明灯 2. 型号:2*5W, 自带蓄电池 3. 安装形式:壁挂安装 2.5米 [工作内容] 1. 安装		套	172		
12	030413002004	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:安全出口标志灯 2. 型号:3W, 自带蓄电池 3. 安装形式:距地0.3米 [工作内容] 1. 安装		套	3		
13	030413002002	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:疏散出口指示灯 2. 型号:3W, 自带蓄电池 3. 安装形式:门上0.2米 [工作内容] 1. 安装		套	93		
14	030413005001	消防水泵房防水防尘照明灯 [项目特征] 1. 名称:防水防尘照明灯 2. 型号:LED 28W 自带蓄电池 3. 安装形式:吸顶 [工作内容] 1. 安装		套	8		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

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
15	040801029001	照明开关 [项目特征] 1. 名称:单联单控开关 2. 规格:KP86K-10 3. 安装方式:距地1.3 米 [工作内容] 1. 本体安装、调试 2. 接线		个	4		
16	040801029002	照明开关 [项目特征] 1. 名称:双联单控开关 2. 规格:KP86K-10 3. 安装方式:距地1.3 米 [工作内容] 1. 本体安装、调试 2. 接线		个	2		
17	040801029003	照明开关 [项目特征] 1. 名称:三联单控开关 2. 规格:KP86K-10 3. 安装方式:距地1.3 米 [工作内容] 1. 本体安装、调试 2. 接线		个	2		
18	030410007001	等电位端子箱、测试板 [项目特征] 1. 名称:等电位端子箱 [工作内容] 1. 制作 2. 安装		台	1		
		配管、配线					
19	030412001001	配管 [项目特征] 1. 名称:JDG20 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	1716.53		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

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
20	030412001002	配管 [项目特征] 1. 名称:SC20 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	177.73		
21	030412001003	配管 [项目特征] 1. 名称:SC40 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	15.12		
22	030412003001	配线 [项目特征] 1. 配线形式:暗敷设 2. 型号:ZN-BV-2.5 [工作内容] 1. 配线		m	5067.3		
23	030412003003	配线 [项目特征] 1. 配线形式:暗敷设 2. 型号:ZR-BV-6 [工作内容] 1. 配线		m	3.09		
24	030412003002	配线 [项目特征] 1. 配线形式:暗敷设 2. 型号:WDZN-BYJ-2.5 [工作内容] 1. 配线		m	641.98		
		电缆					
25	030409001002	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZN-YJY-5*16 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	6.52		
26	030409001004	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZN-YJY-5*10 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	78.29		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 6 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
27	030409001003	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZN-YJY-4*5 0+1*25 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	200		
28	030409001005	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZN-YJY-4*9 5+1*50 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	98.35		
29	030409001006	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZN-YJY-4*9 5 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	78.35		
30	030409003001	控制电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZN-YJY-4*2 .5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	35.75		
		风机检查接线					
31	030407001001	正压风机 [项目特征] 1. 名称:正压风机15KW [工作内容] 1. 检查接线 2. 本体接地		台	2		
32	030407001002	正压风机 [项目特征] 1. 名称:正压风机18KW [工作内容] 1. 检查接线 2. 本体接地		台	1		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：电气工程

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: 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。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称: 电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称: 电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二
(适用价格指数调差)

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

通风工程

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称: 通风工程

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)

编制（审核）说明

工程名称：通风工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风工程

专业/标段：通用安装工程

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	030701003001	原混流通风机拆除 [项目特征] 1. 名称:混流风机拆除 2. 型号:JS-1/JS-2 3. 安装形式:距地0.2米 [工作内容] 1. 拆除		台	2		
2	030701003004	原混流通风机拆除 [项目特征] 1. 名称:混流风机拆除 2. 型号:JS-3 [工作内容] 1. 拆除		台	1		
3	030701003003	混流通风机 [项目特征] 1. 名称:混流风机 2. 型号:JS-1/JS-2 3. 规格:SWF(A)-I-8, 风量:33210m³/h, H=100Pa, N=15KW 4. 安装形式:距地0.2米 [工作内容] 1. 安装		台	2		
4	030701003002	混流通风机 [项目特征] 1. 名称:混流风机 2. 型号:JS-3 3. 规格:SWF(A)-I-10, 风量:48152m³/h, H=980Pa, N=18.5KW 4. 安装形式:距地0.2米 [工作内容] 1. 安装		台	1		
5	030702001002	碳钢通风管道 [项目特征] 1. 形状:矩形 2. 材质:镀锌钢板 δ 1.0 3. 规格:周长≤4000 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 配合预留孔洞		m2	22.58		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
6	030702001003	碳钢通风管道 [项目特征] 1. 形状:圆形 2. 材质:镀锌钢板 δ 0.75 3. 规格: φ 1000 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 配合预留孔洞		m2	1.88		
7	030703001002	70° 防火阀 [项目特征] 1. 名称:70° 防火阀 2. 规格:400*1250 [工作内容] 1. 安装		个	2		
8	030703001003	70° 防火阀 [项目特征] 1. 名称:70° 防火阀 2. 规格:630*1250 [工作内容] 1. 安装		个	1		
9	030703003001	风口、散流器 [项目特征] 1. 名称:自垂百叶风口 2. 规格:500*500 1. 安装		个	26		
10	030703003002	风口、散流器 [项目特征] 1. 名称:防雨百叶 2. 规格:1000*1000 1. 安装		个	3		
11	030703003003	风口、散流器 [项目特征] 1. 名称:多叶送风口 2. 规格:500*1500（+250），距地1.5米设置多叶送风口手动开启装置 [工作内容] 1. 安装		个	23		
12	030705001001	通风空调工程检测、调试		系统	1		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：通风工程

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

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；

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。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称：通风工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称: 通风工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称: 通风工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二
(适用价格指数调差)

工程名称：通风工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

火灾自动报警工程

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称： 火灾自动报警工程

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)

编制（审核）说明

工程名称：火灾自动报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程

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
		配管、配线					
1	030412001003	配管 [项目特征] 1. 名称:JDG20 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	2894.69		
2	030412001004	配管 [项目特征] 1. 名称:JDG25 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	331.2		
3	030412003004	配线 [项目特征] 1. 配线形式:暗敷设 2. 型号:WDZN-RYJS-2*2.5 [工作内容] 1. 配线		m	1020.21		
4	030412003005	配线 [项目特征] 1. 配线形式:暗敷设 2. 型号:WDZN-RYJS-2*1.5 [工作内容] 1. 配线		m	3016.88		
5	030409003002	控制电缆 [项目特征] 1. 型号:WDZN-KVV-4*1.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	223.67		
6	030409003003	控制电缆 [项目特征] 1. 型号:WDZN-KVV-3*1.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	268.81		
		桥架					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程

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
7	030409016001	桥架槽盒安装 [项目特征] 1. 名称: 桥架 2. 规格: 150*75 3. 材质: 钢制 [工作内容] 1. 安装 2. 接地		m	93.88		
		报警设备					
8	030905018001	图形显示装置 [项目特征] 1. 名称: 图形显示装置 2. 安装方式: 消防控制室安装 [工作内容] 1. 安装		台	1		
9	030905015001	火灾报警系统控制主机 [项目特征] 1、名称: 报警主机（联动型） 2、型号、线制: 联动形报警主机，带多线控制盘、电话分机 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线		台	1		
10	030905011001	消防模块箱(端子箱、手报箱) [项目特征] 1. 名称: 消防端子箱 [工作内容] 1. 安装		台	24		
11	030905009001	消防广播(扬声器) [项目特征] 1. 名称: 扬声器 2. 安装方式: 吸顶 [工作内容] 1. 安装		个	115		
12	030905006001	声光报警器 [项目特征] 1. 型号、规格: 声光报警器 [工作内容] 1. 安装		个	69		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程

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
13	030905006002	消火栓启泵按钮 [项目特征] 1. 型号、规格:消火栓 启泵按钮 [工作内容] 1. 安装		个	71		
14	030905006003	带电话插孔的手动报警按钮 [项目特征] 1. 型号、规格:带电话 插孔的手动报警按钮 [工作内容] 1. 安装		个	69		
15	030905006004	短路隔离器 [项目特征] 1. 型号、规格:总线隔 离器 [工作内容] 1. 安装		个	24		
16	030905010001	消防模块 [项目特征] 1. 名称:输入输出模块 2. 型号、规格:JBF413 1 [工作内容] 1. 安装		个	52		
17	030905010002	消防模块 [项目特征] 1. 名称:输入模块 2. 型号、规格:JBF413 1 [工作内容] 1. 安装		个	4		
18	030905001001	点型探测器 [项目特征] 1. 名称:感烟探测器 [工作内容] 1. 底座安装 2. 探头安装		个	225		
19	030905007001	消防报警电话 [项目特征] 1. 名称:消防电话 [工作内容] 1. 安装		部	6		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 4 页 共 4 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程

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

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；

只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”

发包人提供材料一览表

工程名称：火灾自动报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：火灾自动报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称：火灾自动报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二
(适用价格指数调差)

工程名称：火灾自动报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

防火分隔墙

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称： 防火分隔墙

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)

编制（审核）说明

工程名称：防火分隔墙

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：防火分隔墙

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	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
1	010402001001	砌块墙	[项目特征] 1. 砌块品种、规格、强度等级:混凝土加气块 2. 墙体厚度:100mm [工作内容] 1. 砂浆制作 2. 砌砖、砌块 3. 刮缝 4. 墙体顶缝、侧缝填塞处理	m3	0.6		
2	011201001001	墙、柱面一般抹灰	[项目特征] 1. 各层厚度、材料种类及强度等级:20mm1:3水泥砂浆拉平 2. 面层处理方式:2道腻子16mm找平,刷无机涂料两遍 [工作内容] 1. 清理基层 2. 砂浆制作 3. 分层抹灰 4. 面层处理	m2	6		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：防火分隔墙

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					
1	011802001001	脚手架	[工作内容] 1. 搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺（翻）脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等	项	1		
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；

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。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称：防火分隔墙

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称: 防火分隔墙

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二
(适用价格指数调差)

工程名称: 防火分隔墙

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

工程项目清单费用汇总表

工程名称:咸宁广场

第 1 页 共 1 页

[illegible]

电气工程

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称： 电气工程

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)

编制（审核）说明

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

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
		配电箱					
1	030402012001	屋面正压风机双电源切换箱 [项目特征] 1. 名称:AT-ZY1~AT-ZY5 2. 型号:PBT102 3. 规格:600*800*200 4. 安装方式:距地1.5米明装 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子		台	5		
		桥架防火封堵					
2	030409008001	防火堵料(包) [项目特征] 1. 名称:桥架封堵 2. 防火要求:耐火极限不低于1.0h不燃烧体进行封堵 [工作内容] 1. 安装		kg	39.9		
		灯具、按钮					
3	030413002004	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:壁挂应急照明灯 2. 型号:2*5W, 自带蓄电池 3. 安装形式:壁挂安装 2.5米 [工作内容] 1. 安装		套	549		
4	030413003001	荧光灯 [项目特征] 1. 名称:T8单管荧光灯 2. 型号:22W, 自带蓄电池 3. 安装形式:吸顶安装 [工作内容] 1. 安装		套	15		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

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
5	030413002001	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:安全出口标志灯 2. 型号:3W, 自带蓄电池 3. 安装形式:距地0.3米 [工作内容] 1. 安装		套	20		
6	030413002003	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:方向标志灯 2. 型号:3W, 自带蓄电池 3. 安装形式:距地0.3米 [工作内容] 1. 安装		套	15		
7	030413002002	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:疏散出口指示灯 2. 型号:3W, 自带蓄电池 3. 安装形式:门上0.2米 [工作内容] 1. 安装		套	389		
8	040801029001	照明开关 [项目特征] 1. 名称:双联单控开关 2. 规格:KP86K-10 3. 安装方式:距地1.3米 [工作内容] 1. 本体安装、调试 2. 接线		个	5		
9	030413012001	按钮 [项目特征] 1. 名称:正压风机急停按钮（防水型） [工作内容] 1. 安装		套	15		
		配管、配线					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

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
10	030412001003	配管 [项目特征] 1. 名称:JDG20 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	173.8		
11	030412001002	配管 [项目特征] 1. 名称:SC20 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	3140.87		
12	030412001004	配管 [项目特征] 1. 名称:SC25 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	65.3		
13	030412001005	配管 [项目特征] 1. 名称:SC32 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	96.1		
14	030412003001	配线 [项目特征] 1. 配线形式:暗敷设 2. 型号:ZN-BV-2.5 [工作内容] 1. 配线		m	9422.64		
		电缆					
15	030409001001	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:NH-YJV-4*6 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	108.04		
16	030409001002	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:NH-YJV-4*16 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	120.56		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

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
17	030409003001	控制电缆 [项目特征] 1. 规格:ZR-KVV-3*1.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	218.75		
		风机检查接线					
18	030407001001	正压风机 [项目特征] 1. 名称:正压风机11KW [工作内容] 1. 检查接线 2. 本体接地		台	10		
19	030407001002	正压风机 [项目特征] 1. 名称:正压风机22KW [工作内容] 1. 检查接线 2. 本体接地		台	5		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：电气工程

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；

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。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称: 电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二

(适用价格指数调差)

工程名称: 电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可在“价差调整金额”列“合计”行填写。

火灾自动报警工程

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称： 火灾自动报警工程

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)

编制（审核）说明

工程名称：火灾自动报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程

专业/标段：通用安装工程

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	030905007001	消防报警电话 [项目特征] 1. 名称:消防电话 [工作内容] 1. 安装		部	5		
2	030905010001	消防模块 [项目特征] 1. 名称:输入输出模块 2. 型号、规格:JBF4131 [工作内容] 1. 安装		个	273		
3	030412001001	配管 [项目特征] 1. 名称:JDG20 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	3884.5		
4	030412003004	配线 [项目特征] 1. 配线形式:暗敷设 2. 型号:ZR-RVS-2*2.5 [工作内容] 1. 配线		m	1843.24		
5	030412003005	配线 [项目特征] 1. 配线形式:暗敷设 2. 型号:ZR-RVS-2*1.5 [工作内容] 1. 配线		m	1843.24		
6	030409003001	控制电缆 [项目特征] 1. 型号:ZR-KVV-4*1.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	2137.46		
7	030412003003	配线 [项目特征] 1. 配线形式:暗敷设 2. 型号:ZR-RVVP-2*1.0 [工作内容] 1. 配线		m	29.74		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程

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

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；

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。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称：火灾自动报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：火灾自动报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

(适用价格信息调差法)

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价Co （元）	投标报 价(元)	风险幅度r （%）	价格信息Ci （元）	价差 Δ C （元）	价差调整费用 Δ P （元）
本页小计									
合计									

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二
(适用价格指数调差)

工程名称：火灾自动报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

消防工程

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称：消防工程

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）

编制（审核）说明

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

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
		消防水					
1	03B003	微型消防站 [项目特征] 1. 手提式灭火器：2具 4kg 2. 97式消防服：2套 3. 消防胶鞋：2双 4. 消防头盔：2个 5. 消防水带：20米2盘 6. 消防手套：2双 7. 消防水枪：2个 8. 消防腰带：2条； 9. 水带接口：2个 10. 铁锹：2把 11. 消防服：2套 12. 消防水桶：2个 13. 消防裤：2条 14. 破拆斧：2把 15. 灭火毯：5个 16. 逃生绳：3条 17. 逃生面具：2个 18. 强光手电：2个 19. 投掷型液体灭火装置：2个 [工作内容] 1. 本体放置		套	5		
2	031002001001	排气阀 [项目特征] 1. 类型：排气阀DN15 [工作内容] 1. 连接		个	9		
3	031002001002	闸阀 [项目特征] 1. 类型：闸阀DN50 [工作内容] 1. 阀门连接		个	7		
4	031002001003	闸阀 [项目特征] 1. 类型：遥控浮球阀DN15 [工作内容] 1. 阀门连接		个	1		
5	031002001004	Y型过滤器 [项目特征] 1. 类型：Y型过滤器DN50 [工作内容] 1. 阀门连接		个	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

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	031002011001	水表 [项目特征] 1. 规格:水表DN50 [工作内容] 1. 安装		个	1		
7	031002015001	浮标液面计 1. 类型:电子液位计 [工作内容] 1. 连接		组	1		
8	031001001002	溢流管 [项目特征] 1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN150 3、连接形式: 螺纹连接 4、安装部位: 水池 [工作内容] 1. 管道安装		m	4		
9	031001001003	放空管 [项目特征] 1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN100 3、连接形式: 螺纹连接 4、安装部位: 水池 [工作内容] 1. 管道安装		m	3		
10	031001001005	生活给水进水管 [项目特征] 1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN50 3、连接形式: 螺纹连接 4、安装部位: 水池 [工作内容] 1. 管道安装		m	4		
11	031001001004	生活给水进水管 [项目特征] 1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN15 3、连接形式: 螺纹连接 4、安装部位: 水池 [工作内容] 1. 管道安装		m	2		
12	03B001	防虫网（18目）		个	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：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: 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。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称: 消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二
(适用价格指数调差)

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

通风工程

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称: 通风工程

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)

编制（审核）说明

工程名称：通风工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风工程

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	030701003001	混流通风机 [项目特征] 1. 名称:混流风机 2. 型号:JS-1-2/JS-1-2/JS-2-1/JS-2-2/JS-3-1/JS-3-2/JS-4-1/JS-4-2/JS-5-1/JS-5-2 3. 规格:SWF(A)-I-8, 风量:33500m³ /h, H=810Pa, N=11KW 4. 安装形式:距地0.2米 [工作内容] 1. 安装		台	10		
2	030701003002	混流通风机 [项目特征] 1. 名称:混流风机 2. 型号:JS-1-3/JS-2-3/JS-3-3/JS-4-3/JS-5-3 3. 规格:SWF(A)-I-11, 风量:66000m³ /h, H=800Pa, N=22KW 4. 安装形式:距地0.2米 [工作内容] 1. 安装		台	5		
3	030702001001	碳钢通风管道 [项目特征] 1. 形状:矩形 2. 材质:镀锌钢板 δ 0.75 3. 规格:800*800 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 配合预留孔洞		m2	24.95		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 通风工程

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	030702001002	碳钢通风管道 [项目特征] 1. 形状: 矩形 2. 材质: 镀锌钢板 δ 1.0 3. 规格: 1000*1200 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 配合预留孔洞		m2	18.69		
5	030703001001	70° 防火阀 [项目特征] 1. 名称: 70° 防火阀 2. 规格: 800*800 [工作内容] 1. 安装		个	10		
6	030703001002	70° 防火阀 [项目特征] 1. 名称: 70° 防火阀 2. 规格: 1000*1200 [工作内容] 1. 安装		个	5		
7	030703003001	风口、散流器 [项目特征] 1. 名称: 多叶送风口 2. 规格: 600*800 (+250), 距地1.5米设置 多叶送风口手动开启装置 [工作内容] 1. 安装		个	135		
8	030703003002	风口、散流器 [项目特征] 1. 名称: 多叶送风口 2. 规格: 600*900 (+250), 距地1.5米设置 多叶送风口手动开启装置 [工作内容] 1. 安装		个	122		
9	030703003004	原自垂百叶风口更换为多叶风口 [项目特征] 1. 名称: 自垂百叶风口拆除 2. 规格: 600*900 1. 拆除		个	257		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风工程

专业/标段：通用安装工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：通风工程

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: 通风工程

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；

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。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称：通风工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称: 通风工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称：通风工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二
(适用价格指数调差)

工程名称：通风工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

防火门加设闭门器、顺序器

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称： 防火门加设闭门器、顺序器

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)

编制（审核）说明

工程名称：防火门加设闭门器、顺序器

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：防火门加设闭门器、顺序器

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	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
1	01B001	闭门器	[项目特征] 1. 楼梯间、前室防火门加设闭门器	个	402		
2	01B002	顺序器	[项目特征] 1. 楼梯间、前室防火门加设顺序器	个	402		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：防火门加设闭门器、顺序器

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: 防火门加设闭门器、顺序器

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。

专业工程暂估价明细表

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称：防火门加设闭门器、顺序器

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

(适用价格信息调差法)

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价Co （元）	投标报 价(元)	风险幅度r （%）	价格信息Ci （元）	价差 Δ C （元）	价差调整费用 Δ P （元）
本页小计									
合计									

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二
(适用价格指数调差)

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

消防工程

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称：消防工程

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）

编制（审核）说明

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

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
		消防设备					
1	030901012002	室内消火栓 （按照20%配） [项目特征] 1. 安装方式:距地1.1米 2. 型号、规格:消火栓箱箱体材料采用薄钢板,箱门采用铝合金框镶玻璃或其他材料。箱内设DN65mm消火栓(或减压稳压消火栓)一个,长30米DN65mm的衬胶水龙头带一条,口径DN19mm水枪一支。 [工作内容] 1. 箱体及消火栓安装 2. 配件安装 3. 水压试验		套	13		
2	030901012003	室内消火栓水带 [项目特征] 1. 安装方式:距地1.1米 2. 型号、规格:长30米DN65mm的衬胶水龙头带一条,口径DN19mm水枪一支。 [工作内容] 1. 箱体及消火栓安装 2. 配件安装 3. 水压试验		套	67		
3	030901012004	室内消火栓其余附件（按照80%）配 [项目特征] 1. 安装方式:距地1.1米 2. 型号、规格:箱内除了消防水带外其余配件 [工作内容] 1. 箱体及消火栓安装 2. 配件安装 3. 水压试验		套	54		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

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
4	030109001001	室内消火栓加压泵 [项目特征] 1. 名称:室内消火栓加压泵（一用一备） 2. 型号:工作点Q=10L/S, H=65m, N=11KW [工作内容] 1. 安装 2. 电动机安装		台	2		
5	030901014001	消防水泵接合器 [项目特征] 1. 安装部位:室外 2. 型号、规格:SQS100 [工作内容] 1. 安装 2. 配件安装 3. 充水试验		套	1		
6	03B001	微型消防站 [项目特征] 1. 手提式灭火器: 2具 4kg 2. 97式消防服:2套 3. 消防胶鞋:2双 4. 消防头盔:2个 5. 消防水带:20米2盘 6. 消防手套:2双 7. 消防水枪:2个 8. 消防腰带:2条; 9. 水带接口: 2个 10. 铁锹:2把 11. 消防服:2套 12. 消防水桶:2个 13. 消防裤:2条 14. 破拆斧:2把 15. 灭火毯:5个 16. 逃生绳:3条 17. 逃生面具:2个 18. 强光手电:2个 19. 投掷型液体灭火装置:2个 [工作内容] 1. 本体放置		套	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 消防工程

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
7	030109001002	消火栓系统稳压装置 [项目特征] 1. 名称: 消火栓系统稳压装置 2. 型号: WXZ(L)-3-55-I 单泵工作点Q=1.0L/S, H=54m, N=1.1kw 设备工作点: P0=0.45MPa PS1=0.50MPa PS2=0.58MPa 卧式稳压罐, 调节容积Vx=310L, Φ1200x2730 [工作内容] 1. 安装 2. 电动机安装		台	2		
8	030109001003	室内消火栓加压泵 [项目特征] 1. 名称: 潜污泵 (一用一备) 2. 型号: JYWQ80-40-9-1600-3.0 工作点Q=40m³/h, H=9m, N=3.0kw [工作内容] 1. 安装 2. 电动机安装		台	2		
9	031002015001	浮标液面计 1. 类型: 单子液位计 [工作内容] 1. 连接		组	2		
		管道					
10	031001001001	镀锌钢管 [项目特征] 1. 材质: 镀锌钢管 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 安装部位: 水池 5. 除锈、刷油、防腐设计要求: 管道刷两道底漆和两道红色调和漆 [工作内容] 1. 管道安装 2. 刷防火涂料		m	262.79		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

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
11	031001001005	镀锌钢管 [项目特征] 1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN65 3、连接形式: 螺纹连接 4、安装部位: 室内 5. 除锈、刷油、防腐设计要求:管道刷两道底漆和两道红色调和漆 [工作内容] 1. 管道安装 2、刷防火涂料		m	146.8		
12	031001001002	镀锌钢管 [项目特征] 1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN50 3、连接形式: 螺纹连接 4、安装部位: 水池 [工作内容] 1. 管道安装 2、刷防火涂料		m	3.31		
13	031001001004	泄空管 [项目特征] 1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN100 3、连接形式: 螺纹连接 4、安装部位: 泵房 [工作内容] 1. 管道安装		m	6		
		灭火器					
		阀门					
14	031002017001	水锤消除器 [项目特征] 1. 规格:水锤消除器DN100 2. 连接形式:法兰连接 [工作内容] 1. 安装		个	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

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
15	030601002001	压力仪表 [项目特征] 1. 名称:真空压力表-0.1~0.7MPa [工作内容] 1. 安装 2. 压力表弯制作 3. 压力表弯安装 4. 取源部件安装		套	5		
16	031002001001	闸阀 [项目特征] 1. 类型:闸阀DN50 [工作内容] 1. 阀门连接		个	4		
17	031002001002	闸阀 [项目特征] 1. 类型:闸阀DN65 [工作内容] 1. 阀门连接		个	2		
18	031002001003	闸阀 [项目特征] 1. 类型:闸阀DN100 [工作内容] 1. 阀门连接		个	11		
19	030901017002	阀门 [项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 规格:DN100 [工作内容] 1. 安装		个	18		
20	031002001004	闸阀 [项目特征] 1. 类型:闸阀DN150 [工作内容] 1. 阀门连接		个	2		
21	031002001005	Y型过滤器 [项目特征] 1. 类型:Y型过滤器DN100 [工作内容] 1. 阀门连接		个	2		
22	031002001006	缓闭止回阀 [项目特征] 1. 类型:缓闭止回阀 DN100 [工作内容] 1. 阀门连接		个	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 6 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
23	031002001007	止回阀 [项目特征] 1. 类型:止回阀 DN100 [工作内容] 1. 阀门连接		个	2		
24	031002001008	泄压阀 [项目特征] 1. 类型:泄压阀 DN100 [工作内容] 1. 阀门连接		个	3		
25	031002001009	流量测试装置 [项目特征] 1. 类型:流量测试装置 DN100 [工作内容] 1. 阀门连接		个	1		
26	031002001011	偏心异径管 [项目特征] 1. 类型:偏心异径管DN100 [工作内容] 1. 阀门连接		个	2		
27	031002001012	上平偏心异径管 [项目特征] 1. 类型:上平偏心异径管DN100 [工作内容] 1. 阀门连接		个	2		
28	031002001013	排气阀 [项目特征] 1. 类型:排气阀DN25 [工作内容] 1. 连接		个	1		
29	030901009001	减压孔板 [项目特征] 1. 材质、规格:DN100 d=26mm [工作内容] 1. 安装		个	13		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称：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可只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二

(适用价格指数调差)

工程名称: 消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可在“价差调整金额”列“合计”行填写。

火灾自动报警工程

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称： 火灾自动报警工程

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)

编制（审核）说明

工程名称：火灾自动报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程

专业/标段：通用安装工程

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	030905010001	消防模块 [项目特征] 1. 名称:输入输出模块 2. 型号、规格:JBF4131 [工作内容] 1. 安装		个	2		
2	030905010002	消防模块 [项目特征] 1. 名称:输入模块 2. 型号、规格:JBF4131 [工作内容] 1. 安装		个	1		
3	030905001001	点型探测器 [项目特征] 1. 名称:感烟探测器 [工作内容] 1. 底座安装 2. 探头安装		个	2		
4	030905007001	消防报警电话 [项目特征] 1. 名称:消防电话 [工作内容] 1. 安装		部	1		
5	030901017001	压力开关 [项目特征] 1. 名称:压力开关 [工作内容] 1. 安装		个	1		
6	030412001001	配管 [项目特征] 1. 名称:JDG20 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	86.1		
7	030412001002	配管 [项目特征] 1. 名称:JDG25 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	18.95		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
8	030409003001	控制电缆 [项目特征] 1. 型号:WDZN-KVV-4*1.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	46.75		
9	030409003002	控制电缆 [项目特征] 1. 型号:WDZN-KVV-3*1.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	8.62		
10	030412003001	配线 [项目特征] 1. 配线形式:暗敷设 2. 型号:WDZN-RYJS-2*1.5 [工作内容] 1. 配线		m	28.06		
11	030412003002	配线 [项目特征] 1. 配线形式:暗敷设 2. 型号:WDZN-BYJ-2.5 [工作内容] 1. 配线		m	41.24		
12	030911001001	自动报警系统调试 [项目特征] 1. 点数:80个 [工作内容] 1. 系统调试		系统	1		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：火灾自动报警工程

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

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；

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。

专业工程暂估价明细表

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称：火灾自动报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称：火灾自动报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二
(适用价格指数调差)

工程名称：火灾自动报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

电气工程

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称： 电气工程

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)

编制（审核）说明

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

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
		配电箱					
1	030402012006	层应急照明箱 [项目特征] 1. 名称:应急照明总配电箱AL/ALE 2. 型号:LB305 3. 规格:340*480*120 4. 安装方式:距地1.5米明装 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子		台	2		
2	030402012001	层应急照明箱 [项目特征] 1. 名称:层应急照明箱 2. 型号:PBT101 3. 规格:500*600*200 4. 安装方式:距地1.5米明装 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子		台	11		
3	030402012002	配电箱 [项目特征] 1. 名称:AT-XFB 2. 规格:800*2000*600 3. 安装方式:落地安装 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子		台	1		
4	030402012003	配电箱 [项目特征] 1. 名称:XFB1 2. 规格:800*2000*600 3. 安装方式:落地安装 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子		台	1		
5	030402012004	电伴热配电箱 [项目特征] 1. 名称:1AP 2. 型号:PBT101 3. 规格:500*600*200 4. 安装方式:距地1.5米明装 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子		台	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

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
6	030402012005	电伴热配电箱 [项目特征] 1. 名称:2AP 2. 型号:PBT101 3. 规格:500*600*200 4. 安装方式:距地1.5米明装 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子		台	1		
		桥架、母线					
7	030409016002	桥架槽盒安装 [项目特征] 1. 名称:桥架 2. 规格:150*75 3. 材质:钢制 [工作内容] 1. 安装 2. 接地		m	10.57		
8	030409016003	桥架槽盒安装 [项目特征] 1. 名称:桥架 2. 规格:100*50 3. 材质:钢制 [工作内容] 1. 安装 2. 接地		m	38.56		
9	030409008001	防火堵料(包) [项目特征] 1. 名称:桥架封堵 2. 防火要求:耐火极限不低于1.0h不燃烧体进行封堵 [工作内容] 1. 安装		kg	5.7		
10	040804005001	母线 [项目特征] 1. 型号:TMY-5*(40*4) [工作内容] 1. 母线安装		m	8.1		
		灯具、开关					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

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
11	030413002003	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:壁挂应急照明灯 2. 型号:2*5W, 自带蓄电池 3. 安装形式:壁挂安装 2.5米 [工作内容] 1. 安装		套	180		
12	030413002001	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:方向标志灯 2. 型号:3W, 自带蓄电池 3. 安装形式:距地0.3米 [工作内容] 1. 安装		套	144		
13	030413002004	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:多信息复合标志灯 2. 型号:3W, 自带蓄电池 3. 安装形式:距地2.5米 [工作内容] 1. 安装		套	22		
14	030413002002	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:疏散出口指示灯 2. 型号:3W, 自带蓄电池 3. 安装形式:门上0.2米 [工作内容] 1. 安装		套	37		
15	030413005001	消防水泵房防水照明灯 [项目特征] 1. 名称:防水照明灯 2. 型号:LED 28W 自带蓄电池 3. 安装形式:吸顶 [工作内容] 1. 安装		套	5		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

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
16	040801029001	照明开关 [项目特征] 1. 名称:双联单控开关 2. 规格:KP86K-10 3. 安装方式:距地1.3 米 [工作内容] 1. 本体安装、调试 2. 接线		个	1		
17	030413013001	插座 [项目特征] 1. 名称:五孔插座 2. 规格:220V 16A [工作内容] 1. 安装		套	3		
18	030407001001	室内消火栓加压泵 [项目特征] 1. 名称:室内消火栓加压泵 11KW(一用一备) [工作内容] 1. 检查接线 2. 本体接地		台	2		
19	030407001002	潜污泵 [项目特征] 1. 名称:潜污泵 3KW(一用一备) [工作内容] 1. 检查接线 2. 本体接地		台	2		
20	030407001003	稳压泵 [项目特征] 1. 名称:潜污泵 1.1KW(一用一备) [工作内容] 1. 检查接线 2. 本体接地		台	2		
		配管、配线					
21	030412001001	配管 [项目特征] 1. 名称:JDG20 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	1677.29		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

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
22	030412001002	配管 [项目特征] 1. 名称:SC20 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	61.82		
23	030412001005	配管 [项目特征] 1. 名称:SC50 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	100		
24	030412001004	配管 [项目特征] 1. 名称:SC50 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地		m	80		
25	030412003002	配线 [项目特征] 1. 配线形式:暗敷设 2. 型号:WDZN-BYJ-2.5 [工作内容] 1. 配线		m	5232.62		
26	030412003004	配线 [项目特征] 1. 配线形式:暗敷设 2. 型号:WDZ-BYJ-2.5 [工作内容] 1. 配线		m	133.73		
		电缆					
27	030409001001	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZN-YJY-5*10 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	317.77		
28	030409003001	控制电缆 [项目特征] 1. 规格:NH-KVV-4*1.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护		m	40		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 6 页 共 6 页

合	计	
---	---	--

措施项目清单计价表

工程名称：电气工程

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。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称: 电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称：电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二

(适用价格指数调差)

工程名称: 电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。