

附件

1. 一般资格要求：

一、符合政府采购法第二十二条规定

1. 具有独立承担民事责任的能力；

具体要求：

提供有效的法人或其他组织的营业执照等证明文件，或自然人身份证明；

2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

具体要求：

提供2023年或2024年经审计的财务审计报告(审计报告需包含：三表一附注(即：资产负债表、利润表、现金流量表、财务报表附注)、审计单位的营业执照及执业资格证书、审计人员的注册证书)；本年度新成立的企业可提供基本开户银行出具的(有效期内)资信证明；

3. 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

具体要求：

提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料或书面承诺函；

4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

具体要求：

提供2025年任意一个月依法缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料；新成立不满一个月的供应商提供依法缴纳税收和社会保障金的书面承诺；如不需缴纳的，需出具有效的证明材料；

5. 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

具体要求：

参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(扫描件盖电子公章)；

6. 法律、行政法规规定的其他条件。

具体要求：

供应商须承诺：在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果。根据《省发展改革委 省法院 省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金【2020】421号文件要求，交易系统会自行对失信供应商实施信用联合惩戒。

注：按照《关于在政府采购活动中试行供应商资格信用承诺制的通知》(黔东南财采〔2022〕8号)，非招标项目的一般资格条件的资格验证材料(上述1-6项)仅需提供《黔东南州政府采购供应商资格信用承诺函》(格式参照投标文件格式)，中标后再将资格材料提交采购人或代理机构核验，核验无误后，发出中标(成交)通知书。

二、本项目所需特殊行业资质或要求

(1) 投标人须具备建设行政主管部门颁发的消防设施专业承包贰级以上资质，

有效的安全生产许可证。其中投标供应商拟派项目负责人（项目经理）须具备机电工程专业二级（含）以上注册建造师执业资格，具备有效的安全生产考核合格证书（B类），且未担任其他在建建设工程项目的项目经理（提供项目经理未承担其他在建项目的承诺书，格式自拟）。

（2）本项目专门面向中小企业采购，供应商须为中小企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业），提供《中小企业声明函》或残疾人福利性单位声明函或监狱企业证明文件。本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：建筑业。

三、本项目不接受联合体投标

一、采购内容及要求：

工程量清单

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气安装工程

标段：审判大楼扩建项目消防水电工程

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中暂估价
		照明、动力						
1	030404017001	配电箱	1. 名称：WL-楼层分配电箱 2. 其他：满足设计图纸、招标文件、技术要求及有关竣工验收规范的要求	台	11			
2	030404017002	配电箱	1. 名称：APE1-1 消防控制室配电箱 2. 其他：满足设计图纸、招标文件、技术要求及有关竣工验收规范的要求	台	1			
3	030404017003	配电箱	1. 名称：APE1-3 一层车库排烟配电箱 2. 其他：满足设计图纸、招标文件、技术要求及有关竣工验收规范的要求	台	1			
4	030404017004	配电箱	1. 名称：APE1-4 一层设备房的排风配电箱 2. 其他：满足设计图纸、招标文件、技术要求及有关竣工验收规范的要求	台	1			
5	030404017005	配电箱	1. 名称：APE2-1 二层抢救室配电箱 2. 其他：满足设计图纸、招标文件、	台	1			

			技术要求及有关竣工验收规范的要求					
6	030404017006	配电箱	1. 名称: APE6-1 六层排烟、屋顶稳压泵配电箱 2. 其他: 满足设计图纸、招标文件、技术要求及有关竣工验收规范的要求	台	1			
7	030404017007	配电箱	1. 名称: PFJX-排风风机控制箱 2. 其他: 满足设计图纸、招标文件、技术要求及有关竣工验收规范的要求	台	7			
注: 为记取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。								

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 电气安装工程

标段: 审判大楼扩建项目消防水电工程

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	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
8	030404034001	照明开关	1. 名称: 单联单控跷板开关 2. 型号: 250V AC 10A	个	62			
9	030404035001	插座	1. 名称: 安全型 5 孔暗装插座 2. 规格: ≤15A 3. 安装方式: 详见设计施工图	个	227			
10	030411006001	接线盒	1. 名称: 暗装接线盒 2. 材质: 塑料 3. 规格: 86 型 4. 安装形式: 详见设计	个	2836			
11	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-5*4 3. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	56.2			
12	030408001002	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-3*10 3. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	451.85			
13	030408001003	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-5*10 3. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	504.26			
14	030408001004	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	69.69			

15	030408001005	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-4*75+1*50 3. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	134.33			
16	030408001006	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-5X16 3. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	31.87			
17	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头、(终端头) 2. 型号: 电缆截面≤16mm ² 3. 材质、类型: 干包式 4. 安装部位: 室内	个	69			

注: 为记取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 电气安装工程

标段: 审判大楼扩建项目消防水电工程

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	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
18	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头(中间头) 2. 型号: 电缆截面≤35mm ² 3. 材质、类型: 干包式 4. 安装部位: 室内	个	10			
19	030411004001	配线	1. 名称: 配线 2. 规格: WDZN-BJY-2.5mm ²	m	9111.88			
20	030411003001	桥架	1. 名称: 桥架 2. 型号: 200*100 3. 材质: 钢制槽式桥架	m	34.77			
21	030411003002	桥架	1. 名称: 桥架 2. 型号: 300*100 3. 材质: 钢制槽式桥架	m	140.61			
22	030411003003	桥架	1. 名称: 桥架 2. 型号: 600*200 3. 材质: 钢制槽式桥架	m	24.74			
23	030411001002	配管	1. 名称: 配管敷设 2. 材质: PC管 3. 规格: DN25 4. 配置形式: 暗敷	m	4581.79			
24	030412001002	普通灯具	1. 名称: 单管荧光灯(带感应开关)	套	73			

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：审判大楼扩建项目消防水电工程

第 1 页

共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中暂估价
		火灾报警系统						
1	030404016001	控制箱 (消防专用模块箱)	1. 名称:控制箱 2. 型号:A 型 TY-D 3. 规格: 详见设计	台	4			
2	030502003001	消防端子箱	1. 名称:消防端子箱 2. 材质: 详见设计 3. 规格: 详见设计 4. 安装方式:距地 1.5m 安装	个	6			
3	030904001001	点型探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 规格: 详见设计 3. 类型:吸顶安装	个	335			
4	030904001002	点型探测器	点型探测器 1. 名称:感温探测器 2. 规格: 详见设计 3. 类型:吸顶安装	个	3			
5	030904003001	按钮	1. 名称:带火警电话插孔的手动报警按钮 2. 规格: 详见设计 3. 安装方式:距地 1.4m 安装	个	41			
6	030904005001	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 规格: 详见设计 3. 安装方式:距地 2.2m 安装	个	45			
7	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称:输入输出模块 2. 规格: 详见设计 3. 输出形式: 详见设计	个	38			
8	030904008002	模块(模块箱)	1. 名称:总线短路保护器 2. 规格: 详见设计	个	38			

			3. 安装高度:端子箱内或总线分支处					
9	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:扬声器 2. 安装方式:吸顶安装	个	92			
10	030404036001	液位传感器	1. 名称:液位传感器 2. 规格:详见设计 3. 安装方式:详见设计	套	2			
11	030411001001	配管	1. 名称:配管敷设 2. 材质:JDG 镀锌管 3. 规格:DN16 4. 配置形式:沿墙、顶面暗敷	m	4089.73			

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:消防工程

标段:审判大楼扩建项目消防水电工程

第 2 页

共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
12	030411004001	配线	1. 名称:电线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 规格:ZRNH-RVS-2X1.5 4. 配线部位:室内	m	4181.05			
13	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:ZRNH-BVR-2X2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	75.42			
		喷淋系统						
14	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管、DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:满足设计及规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求	m	588.56			

			6. 管道防腐:满足设计及规范要求					
15	030901001002	水喷淋 钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管、DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:满足设计及规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 管道防腐:满足设计及规范要求	m	553.84			
16	030901001003	水喷淋 钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管、DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:满足设计及规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 管道防腐:满足设计及规范要求	m	179.3			

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:消防工程

标段:审判大楼扩建项目消防水电工程

第 3 页

共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
17	030901001004	水喷淋 钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管、DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:满足设计及规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 管道防腐:满足设计及规范要求	m	59.74			
18	030901001006	水喷淋 钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管、DN80	m	87.33			

			3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:满足设计及规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 管道防腐:满足设计及规范要求					
19	030901001007	水喷淋 钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管、DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:满足设计及规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 管道防腐:满足设计及规范要求	m	101.37			
20	030901001008	水喷淋 钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管、DN125 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:满足设计及规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 管道防腐:满足设计及规范要求	m	41.14			

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:消防工程

标段:审判大楼扩建项目消防水电工程

第 4 页
共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
21	031202002001	管道防腐 腐蚀	1. 除锈级别:详见设计 2. 油漆品种:调和漆、红丹防锈漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:各一遍 4. 标志色方式、品种:红色	m ²	226.55			
22	030901003001	水喷淋 (雾)喷头	1. 安装部位:室内 2. 材质、型号、规格:下垂式喷头	个	491			

23	030901004001	报警装置	1. 名称 湿式报警阀组 2. 型号、规格 DN150 3. 其他按设计及规范要求	组	1			
24	030901006001	水流指示器	1. 类型:水流指示器 2. 规格:DN150	个	6			
25	030211002001	电动给水泵	1. 型号: XBD8/30-125G/4-L, Q=30L/s, H=80m 2. 功率:37KW 3. 功能:喷淋水泵	台	2			
26	030211002003	电动给水泵	1. 型号: XBD8/30-125G/4-L, Q=30L/s, H=80m 2. 功率:0.37KW 3. 功能:屋面水箱水泵	台	2			
27	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架制作、安装 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 管架形式:满足设计及规范要求 4. 防腐:满足设计及规范要求	套	836			
		消火栓系统						
28	030901001010	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管、DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:满足设计及规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 管道防腐:满足设计及规范要求	m	35.51			

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:消防工程

标段:审判大楼扩建项目消防水电工程

第 5 页

共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
29	030901001011	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管、DN100 3. 连接形式:沟槽连接	m	57.67			

			4. 钢管镀锌设计要求:满足设计及规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 管道防腐:满足设计及规范要求					
30	030901001012	消火栓 钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管、DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:满足设计及规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 管道防腐:满足设计及规范要求	m	170.69			
31	031003003001	焊接法 兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含法兰片	个	20			
32	031003003002	焊接法 兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含法兰片	个	3			
33	031202002002	管道防 腐蚀	1. 除锈级别:详见设计 2. 油漆品种:调和漆、红丹防锈漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:各一遍 4. 标志色方式、品种:红色	m ²	119.43			
34	031003003003	焊接法 兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含法兰片	个	2			

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:消防工程

标段:审判大楼扩建项目消防水电工程

第 6 页

共 8 页

序号	项目编码	项目名 称	项目特征描述	计量单 位	工程量	金额(元)		
						综合 单价	合价	其中 暂估 价
35	031002001002	管道支 架	1. 名称:管道支架制作、安装 2. 材质:满足设计及规范要求	套	90			

			3. 管架形式:满足设计及规范要求 4. 防腐:除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道					
36	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 压力表弯材质、规格:满足设计及规范要求	台	2			
37	030703022001	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀 2. 规格:DN25	个	2			
38	030901010001	室内消火栓	1. 安装方式:室内消火栓(明装) 2. 型号、规格:65mm 以内单栓 3. 附件材质、规格:DN65 消火栓或减压稳压消火栓 1 个	套	28			
39	030901011001	室外消火栓	1. 名称:室外消火栓 2. 安装方式:地上式 3. 型号、规格:SS100	套	1			
40	030901012001	消防水泵接合器	1. 安装部位:室外地上式 2. 型号、规格:消防水泵接合器 SQS100	套	1			
41	030901013001	灭火器	灭火器 1. 形式:灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5	具	50			
42	030211002002	电动给水泵	1. 型号: XBD8/40-150D/4-L, Q=50L/s, H=71m 2. 功率:45KW 3. 功能:消防泵	台	2			
43	031003008001	Y型过滤器	1. 材质:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN150	组	4			

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:消防工程

标段:审判大楼扩建项目消防水电工程

第 7 页

共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
44	030804001001	低压碳钢管件	1. 材质:偏心异径管 2. 规格:DN250	个	6			

45	031003010001	软接头 (软管)	1. 材质:可曲绕橡胶软接头 2. 规格:DN150	个	6			
46	031003003004	旋流防 止器	1. 类型:旋流防止器 2. 规格、压力等级:DN150	个	4			
47	030601004001	流量开 关	1. 名称:流量开关 2. 型号:DN250	台	2			
48	030601004002	流量仪 表	1. 名称:流量监测装置	台	2			
49	031006004001	稳压罐	1. 型号、规格:XW(L)-I-1.0-20-ADL 2. 安装方式:落地安装	台	2			
50	031006015001	水箱	1. 材质、类型:不锈钢消防水箱、体 积为 20m3	台	1			
51	030411004006	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号: NHZR-RVS-2*1.5 3. 材质:铜芯	m	482.95			
52	030411004007	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号: NHZR-RVS-2*1.0 3. 材质:铜芯	m	134.39			
53	030411004005	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号: WDN-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯	m	965.91			
54	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:DN15 4. 配置形式:暗敷	m	329.79			
55	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗敷	m	134.39			
56	030411003001	桥架	1. 名称:钢制槽式桥架 200*100	m	115.92			

注:为记取规费等的的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:消防工程

标段:审判大楼扩建项目消防水电工程

第 8 页

共 8 页

序号	项目编码	项目名 称	项目特征描述	计量单 位	工程量	金额(元)		
						综合 单价	合价	其中 暂估 价
57	030904003002	按钮	1. 名称:防火门手动按钮	个	52			

58	030904008003	防火门控制模块	1. 名称:防火门现场控制装置 2. 规格:ZTM-MK-300	个	40			
59	031101001001	自动闭门器	1. 种类:电动闭门器 2. 规格:ZTM-B-FMD-2/85	台	31			

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防通风排烟工程

标段：审判大楼扩建项目消防水电工程

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中暂估价
		整个项目						
1	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 \leq 320mm 5. 板材厚度: δ 0.5mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 7. 接口形式:咬口	m2	22.89			
2	030702001008	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 \leq 450mm 5. 板材厚度: δ 0.5mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 7. 接口形式:咬口	m2	76.47			

3	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 \leq 630mm 5. 板材厚度: δ 0.6mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 7. 接口形式:咬口	m2	44.291			
4	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 \leq 1000mm 5. 板材厚度: δ 0.75mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 7. 接口形式:咬口	m2	939.85			
5	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 \leq 1250mm 5. 板材厚度: δ 1mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 7. 接口形式:咬口	m2	27.364			

注:为记取规费等的的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:消防通风排烟工程

标段:审判大楼扩建项目消防水电工程

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	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
6	030702001009	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 \leq 2000mm 5. 板材厚度: δ 1mm	m2	808.133			

10	030703001001	碳钢阀门	1.名称:70° 风管防火阀 2.型号:300*200	个	1			
11	030703001013	碳钢阀门	1.名称:70° 风管防火阀 2.型号:500*200	个	2			
12	030703001002	碳钢阀门	1.名称:70° 电动防火阀 2.型号:400*250	个	1			
13	030703001014	碳钢阀门	1.名称:70° 电动防火阀 2.型号:400*400	个	1			
14	030703001015	碳钢阀门	1.名称:70° 电动防火阀 2.型号:500*200	个	1			
15	030703001004	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.型号:800*320	个	35			
16	030703001005	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.型号:1250*500	个	2			
17	030703001016	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.型号:1400*320	个	10			
18	030703001018	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.型号:DN≤1300	个	10			
19	030703001017	碳钢阀门	1.名称:280° 防火阀 2.型号:800*320	个	4			
20	030703019001	柔性接口	1.名称:帆布软接口 2.材质:帆布	m2	0.96			
21	030703001011	电动排烟阀	1.名称:电动排烟阀 2.规格:800*320 3.支架形式、材质:按设计要求 4.其他:满足设计及规范要求	个	27			
22	030703001021	电动排烟阀	1.名称:电动排烟阀 2.规格:1400*320 3.支架形式、材质:按设计要求 4.其他:满足设计及规范要求	个	1			
23	030703001019	电动排烟阀	1.名称:电动排烟阀 2.规格:2000*500 3.支架形式、材质:按设计要求 4.其他:满足设计及规范要求	个	2			

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:消防通风排烟工程

标段:审判大楼扩建项目消防水电工程

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	工程量	金额(元)		
						综合	合价	其中

						单价		暂估价
24	030703001012	碳钢阀门	1. 名称: 止回阀 2. 型号: 800*400	个	2			
25	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 单层百叶风口 2. 材质: 碳钢风口 3. 规格: 400*400	个	1			
26	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 单层百叶风口 2. 材质: 碳钢风口 3. 规格: 600*400	个	3			
27	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 单层百叶风口 2. 材质: 碳钢风口 3. 规格: 600*500	个	66			
28	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 单层百叶风口 (带调节阀) 2. 材质: 碳钢风口 3. 规格: 800*200	个	14			
29	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 单层百叶风口 (带调节阀) 2. 材质: 碳钢风口 3. 规格: 800*400	个	1			
30	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 防雨百叶风口 2. 材质: 铝合金风口 3. 规格: 2000*2000	个	1			
31	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 防雨百叶风口 2. 材质: 铝合金风口 3. 规格: 250*200	个	1			
32	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 防雨百叶风口 2. 材质: 铝合金风口 3. 规格: 320*250	个	1			
33	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 防雨百叶风口 2. 材质: 铝合金风口 3. 规格: 400*200	个	12			
34	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 防雨百叶风口 2. 材质: 铝合金风口 3. 规格: 500*200	个	4			

35	030404033001	排气扇	排气扇 1. 名称: 卫生间换气扇	台	59			
36	030108003001	混流风机	1. 名称: 混流风机 2. 功率: 0.35KW 3. 风量: 3053 M3/H 4. 静压: 212Pa 5. 安装方式: 吊装 6. 减震方式: 隔振弹簧 7. 单机试运转要求: 符合设计要求	台	3			

注: 为记取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 消防通风排烟工程

标段: 审判大楼扩建项目消防水电工程

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	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
37	030108003002	混流风机	1. 名称: 混流风机 2. 功率: 0.25KW 3. 风量: 1803 M3/H 4. 静压: 216Pa 5. 安装方式: 吊装 6. 减震方式: 隔振弹簧 7. 单机试运转要求: 符合设计要求	台	2			
38	030108003003	混流风机	1. 名称: 混流风机 2. 功率: 15.5KW 3. 噪声: 80DB (A) 4. 风量: 24016 M3/H 5. 静压: 216Pa 6. 安装方式: 吊装 7. 减震方式: 隔振弹簧 8. 单机试运转要求: 符合设计要求	台	1			
39	030108003004	混流风机	1. 名称: 混流风机 2. 功率: 15KW 3. 风量: 36000M3/H 4. 静压: 925PA 5. 安装方式: 吊装 6. 减震方式: 隔振弹簧 6. 单机试运转要求: 符合设计要求	台	8			

40	030108003005	混流风机	1. 名称:混流风机 2. 功率:2.2KW 3. 风量:12408M3/H 4. 静压:315Pa 5. 安装方式:吊装 6. 减震方式:隔振弹簧 7. 单机试运转要求:符合设计要求	台	1			
41	010803002001	挡烟垂壁	1. 名称:电动挡烟垂壁 2. 材质:柔性防火材料	m				
42	010803001001	挡烟垂壁	1. 名称:电动挡烟垂壁 2. 材质:柔性防火材料	m2	27.28			
43	031002002001	设备支架	1. 材质:型钢 2. 支架刷漆要求:管道支、吊架均须除锈并刷红丹防锈漆二道,银粉漆一道	kg	180			

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:消防通风排烟工程

标段:审判大楼扩建项目消防水电工程

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	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
	2	单价措施项目费						

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

商务要求

1、工期及施工地点

工期:签订合同后 60 个日历日内必须竣工并通过采购人验收。

施工地点:黎平县人民法院(采购人指定地点)。

2、质量标准：

符合国家现行有关施工质量验收规范标准。

3、施工安全文明标准化：

满足有关规范标准要求。

4、付款方式

签订合同时双方自行约定。

5、合同形式

本项目为固定单价合同，工程量据实结算。

6、质保期：

质保期:2年。

7、驻场承诺

投标人需承诺中标项目负责人（项目经理）和主要施工现场管理人员（项目技术负责人、施工员、质量（检）员、安全员、材料员、资料员）不得更换，并且项目经理每月在施工现场的时间不得少于 28 天，主要管理人员不得少于 20 天。如项目经理和主要管理人员未取得发包人的书面同意而擅自离开施工现场的，项目经理每次按中标金额的 2‰罚款，主要管理人员每人每次按中标金额的 1‰罚款。出现 3 次以上清退出场，已完成的工程量不予结算，并赔偿造成的损失和上报建设行政主管部门。

8、**投标有效期：**投标截止之日起 60 日历天。

9、**履约保证金：**无需缴纳

10、其他要求

（1）税金计算方法：选择一般计税方法计税的建筑工程，其增值税税率为 9%，税金为税前工程造价×9%。

（2）为配合全流程电子化开、评标活动顺利进行，本项目不要求供应商现场提交原件查验，但供应商需确保提供的响应文件内容真实有效，若提供虚假材料谋取中标、成交的，中标、成交无效，并依据相关法规进行处罚。

评分办法：综合评分法