

广州铁路运输检察分院、广州铁路运输检察院办案和专业技术用房工程项目信息化专业承包工程

招标工程量清单

招标人：广东省代建项目管理局

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广州铁路运输检察分院、广州铁路运输检察院办案和专业技术用房工程项目信息化专业承包工程

招标工程量清单

招标人：广东省代建项目管理局

造价咨询人：

单位盖章

单位盖章

法定代表人或其授权人：

法定代表人或其授权人：

单位盖章

单位盖章

编制人：

复核人：

(造价人员签字盖专用章)

(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：基础信息设施系统（地上）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		综合布线地上							
1	030501012001	检察工作网核心层交换机	1. 名称:检察工作网核心层交换机 2. 功能:交换容量大于107.2Tbps,包转发大于57600Mpps,配置大于12个100/40GE以太光接口(QSFP28)(含一根40G堆叠线缆),大于8个25/10GE以太光接口(SFP28),大于16个万兆以太网光接口(SFP+,LC)(含16个万兆单模光模块),大于24个千兆以太网光接口(SFP,LC)(含16个千兆单模光模块);独立双主控槽位数大于2,独立业务插槽数大于6。 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	2				83377.52
2	030501012002	外网核心层交换机	1. 名称:外网核心层交换机 2. 功能:交换容量大于107.2Tbps,包转发大于57600Mpps,配置大于12个100/40GE以太光接口(QSFP28)(含一根40G堆叠线缆),大于8个25/10GE以太光接口(SFP28),大于16个万兆以太网光接口(SFP+,LC)(含16个万兆单模光模块),大于	台	2				83377.52

			24个千兆以太网光接口 (SFP, LC) (含16个千兆单模光模块) ; 独立双主控槽位数大于2, 独立业务插槽数大于6。 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
3	030501012003	分院检察工作网、外网汇聚层交换机	1. 名称:分院检察工作网、外网汇聚层交换机 2. 功能:交换容量大于38.4Tbps, 包转发大于7200Mpps, 配置大于12个万兆以太网光接口 (SFP+, LC) (含4个万兆单模光模块), 96个千兆以太网光接口 (SFP, LC) (含76个千兆单模光模块), 16个千兆以太网电接口, 业务插槽数大于3。 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	2				2221.72
4	030501012004	一区院检察工作网、外网汇聚层交换机	1. 名称:一区院检察工作网、外网汇聚层交换机 2. 功能:交换容量大于38.4Tbps, 包转发大于7200Mpps, 配置大于12个万兆以太网光接口 (SFP+, LC) (含4个万兆单模光模块), 96个千兆以太网光接口 (SFP, LC) (含76个千兆单模光模块), 16个千兆以太网电接口, 业务插槽数大于3。 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	2				38822.72
5	030501012005	二区院检察工作网、外网汇聚层交换机	1. 名称:二区院检察工作网、外网汇聚层交换机	台	2				39190.72

			<p>2. 功能:交换容量大于38.4Tbps,包转发大于7200Mpps,配置大于12个万兆以太光接口(SFP+,LC)(含4个万兆单模光模块,7个千兆单模光模块),48个千兆以太网光接口(SFP,LC)(含48个千兆单模光模块),16个千兆以太网电接口,业务插槽数大于3。</p> <p>3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>						
6	030501012006	公区检察工作网、外网汇聚层交换机	<p>1. 名称:公区检察工作网、外网汇聚层交换机</p> <p>2. 功能:交换容量大于38.4Tbps,包转发大于7200Mpps,配置大于12个万兆以太光接口(SFP+,LC)(含4个万兆单模光模块,8个千兆单模光模块),96个千兆以太网光接口(SFP,LC)(含96个千兆单模光模块),16个千兆以太网电接口,业务插槽数大于3。</p> <p>3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>	台	2				32511.72
7	030501012007	安防网汇聚交换机	<p>1. 名称:安防网汇聚交换机</p> <p>2. 功能:交换容量大于38.4Tbps,包转发大于7200Mpps,配置大于12个万兆以太光接口(SFP+,LC)(含4个万兆单模光模块),48个千兆以太网光接口(SFP,LC)(含48个千兆单模光模块),16个千兆以太网电接口,业务插槽数大于3。</p>	台	1				38822.72

			3. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
8	030501012008	设备网汇聚交换机	1. 名称:设备网汇聚交换机 2. 功能:交换容量大于38.4Tbps,包转发大于7200Mpps,配置大于12个万兆以太网光接口(SFP+,LC)(含4个万兆单模光模块),48个千兆以太网光接口(SFP,LC)(含48个千兆单模光模块),16个千兆以太网电接口,业务插槽数大于3。 3. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				32511.72
9	030501012009	检察工作网边缘汇聚交换机	1. 名称:检察工作网边缘汇聚交换机 2. 功能:交换容量大于38.4Tbps,包转发大于7200Mpps,16口下联千兆/万兆光口+24个千兆光口+24口下联千兆电口+4口上联万兆光口。配12个千兆单模光模块、12个万兆单模光模块 3. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				32839.72
10	030501011001	防火墙	1. 名称:防火墙 2. 类别:1U高度,配置16个千兆电端口,8个千兆光口,8个万兆光口,2个100G端口,1个千兆管理端口,冗余电源,内置硬盘,无限用户许可,吞吐量≥6Gbps。支持并发连接数≥400万,新建连接数≥8W,含AV、IPS特征库升级授权。	台	5				29370.14

			3. 规格:包含系统及软件 4. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
11	030501012010	24口安防网接入层POE交换机	1. 名称:24口安防网接入层POE交换机 2. 功能:交换容量大于672Gbps, 包转发大于126Mpps, 28口下联POE千兆电口, 2个1G/2.5G BASE-X SFP端口, 2个1G/10G BASE-X SFP Plus端口。2个千兆单模光模块 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	39				5130.72
12	030501012011	8口设备网接入层POE交换机	1. 名称:8口设备网接入层POE交换机 2. 功能:交换容量大于672Gbps, 包转发大于108Mpps, 8口下联POE千兆电口, 2个10/100/1000BASE-T端口, 4口上联千兆/万兆光口。2个千兆单模光模块 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	227				2834.72
13	030501013001	IPTV服务器	1. 名称:IPTV服务器 2. 类别:包含系统及软件 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	1				20350.88
14	030501012012	程控交换机	1. 名称:程控交换机 2. 功能:19寸1U机架式语音通信设备, 最大支持1000语音用户端注册, 采用 Linux系统、四核CPU、内存8GB、硬盘500G、450W电源、双电源热备, 支持	台	1				18511.72

			IP电话、可视电话、ONU等终端设备接入 3. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
15	030501012013	检察工作网8口接入层交换机	1. 名称:检察工作网8口接入层交换机 2. 功能:交换容量大于672Gbps, 包转发大于108Mpps, 10口下联千兆电口, 4口上联千兆/万兆光口。2个千兆单模光模块。 3. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	212				2834.7 2
16	030501012014	检察工作网24口接入层交换机	1. 名称:检察工作网24口接入层交换机 2. 功能:交换容量大于672Gbps, 包转发大于108Mpps, 28口下联千兆电口, 2个1G/2.5GBASE-X SFP端口, 2口上联千兆/万兆光口。2千兆单模光模块。 3. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	55				5130.7 2
17	030501012015	外网8口接入层交换机	1. 名称:外网8口接入层交换机 2. 功能:交换容量大于672Gbps, 包转发大于108Mpps, 10口下联千兆电口, 4口上联千兆/万兆光口。2千兆单模光模块。 3. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	227				2834.7 2
18	030501012016	外网24口接入层交换机	1. 名称:外网24口接入层交换机 2. 功能:交换容量大于672Gbps, 包转发大于108Mpps, 28口下联千兆	台	39				5130.7 2

			<p>电口,2个1G/2.5GBASE-X SFP端口,2口上联千兆/万兆光口。2千兆单模光模块。</p> <p>3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>						
19	030501013002	等保一体机	<p>1. 名称:等保一体机</p> <p>2. 类别:1、架构要求:软硬一体式设备</p> <p>2、提供8个10/100/1000Mbps自适应电口业务网口,2个万兆接口,提供1个管理口,内存不低于192G,硬盘容量不低于8T*4,可扩展内存、硬盘</p> <p>3、安管一体机具备综合日志审计功能、漏洞扫描功能、运维审计、数据库审计、终端管理、上网行为管理、WAF功能、等保合规监控功能,可统一在管理平台进行版本升级、授权激活、账户密码配置,对各个组件的运维数据进行集中统计展示;</p> <p>4、日志审计支持256个日志源;漏洞扫描支持扫描的IP地址或域名不低于256个;运维审计支持250个资产管理;终端管理支持50个服务器,100个PC终端;数据库审计支持4类数据库业务系统,不限数据库实例数;上网行为管理支持200M的审计能力;WAF支持100M的审计能力;</p> <p>3. 规格:包含系统及软件</p> <p>4. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范</p>	套	1				82474.77

			要求						
20	030501013003	终端准入系统	1. 名称:终端准入系统 2. 类别:硬件规格 :CPU:≥16核心 , ≥2. 5GHz, 内存 ≥128G, 硬盘 ≥2*4T, ≥4个千兆电口 , ≥4个扩展插槽, 性能要求:支持1000点 终端准入控制, 终端类 型包含网路设备、服务 器、打印机、IP话机等 哑终端, 支持USB、软驱 、光驱、串口、并口、 红外、蓝牙、13 94和Modem等外设的管 理, 可区分USB存储设备 和非存储设备, 支持离 线策略, 拔掉网线依然 生效;支持对检测终端 USB接入状态进行记录 和上报, 如用户 插拔USB时间、操作文 件名、操作文件大小等 详细信息。 3. 规格:包含系统及软 件 4. 其它: 满足设计文件 、图纸及相关技术规范 要求	套	1				85350. 88
21	030501013004	网站防篡改	1. 名称:网站防篡改 2. 类别:支持在Windows server、Linux 系统上 安装;支持对网页防篡 改客户端的自动探测功 能;支持IIS、 Weblogic、 Websphere、Apache 、Tomcat等Web服务器 。 3. 规格:包含系统及软 件 4. 其它: 满足设计文件 、图纸及相关技术规范 要求	套	1				25350. 88
22	030502001001	12U机柜	1. 名称:12U机柜	台	18				919. 02

			2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
23	030502010001	144口光纤配线架	1. 名称:144口光纤配线架 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	23				2257.8
24	030502010002	24口48芯LC光纤配线架	1. 名称:24口48芯LC光纤配线架 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	19				758.3
25	030502010003	24口光纤配线架	1. 名称:24口光纤配线架 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	37				846.3
26	030502010004	48口光纤配线架	1. 名称:48口光纤配线架 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	53				1212.75
27	030502010005	12口24芯光纤配线架	1. 名称:12口24芯光纤配线架 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	17				460.37
28	030502009001	单模LC端口双芯尾纤	1. 名称:单模LC端口双芯尾纤 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	条	1297				55.15
29	030502009002	单模双芯尾纤	1. 名称:单模双芯尾纤 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	条	1367				55.15
30	030502009003	LC双口光纤适配器	1. 名称:LC双口光纤适配器 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	条	1321				55.15
31	030502009004	光纤跳线	1. 名称:光纤跳线	条	768				55.15

			2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
32	030502007001	24芯单模光纤	1. 名称:24芯单模光纤（包含光纤熔接） 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	7817.35				13.33
33	030502007002	单模双芯室内光纤	1. 名称:单模双芯室内光纤（包含光纤熔接） 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	21004				7.26
34	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG20 3. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	5473.6				15.22
35	030502005001	双绞线缆	1. 名称:UTPcat6（包含水晶头） 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	5791				4.38
36	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG25 3. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	2154				22.5
37	030411003001	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 型号:100*100 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	32.05				104.05
38	030411003002	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 型号:100*50 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	928				74.54
39	030411003003	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 型号:150*100 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	431				115.27

40	030411003004	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 型号:200*100 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	189				126.45
41	030411003005	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 型号:200*200 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	11.39				168.15
42	030411003006	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 型号:300*100 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	80.5				136.64
43	030411003007	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 型号:400*100 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	5.2				212.36
44	030413001001	铁构件	1. 名称:桥架支架 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	kg	1270.09				27.51
45	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:70*70 3. 其他:满足设计图纸要求及相关规范要求	m	2288.28				25.96
46	030502012001	六类数据信息插座(检察工作网用)	1. 名称:六类数据信息插座(检察工作网用) 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	692				42.87
47	030502012002	六类语音信息插座	1. 名称:六类语音信息插座 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	344				42.87
48	030502012003	六类数据信息插座(有线电视用)	1. 名称:六类数据信息插座(有线电视用) 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	344				42.87

49	030502012004	六类数据信息插座(外网用)	1. 名称:六类数据信息插座(外网用) 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	645				42.87
50	030501009001	路由器	1. 名称:路由器 2. 类别:连接运营商路由器 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	2				23356.14
51	030501013005	一卡通系统服务器	1. 名称:一卡通系统服务器 2. 类别:包含系统及软件 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	1				19519.02
52	030501013006	信息引导及发布服务器	1. 名称:信息引导及发布服务器 2. 类别:包含系统及软件 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	1				16943.8
53	030502019001	双绞线缆测试	1. 测试类别:双绞线缆测试 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	链路	2025				24.05
54	030502020001	光纤测试	1. 测试类别:光纤测试 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	链路	533				12.04
55	030501015001	综合布线系统调试	1. 名称:综合布线系统调试 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	系统	1				22751.63
		综合布线地上合计							
		公共广播系统							
1	030506001001	背景广播壁挂扬声器(6W)	1. 名称:背景广播壁挂扬声器(6W)	台	62				827.06

			2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
2	030411004001	配线	1. 名称:WDZN-RVVS-2x1.5 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	905.33				5.41
3	030411004002	配线	1. 名称:WDZN-RVVS-3*1.5 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	33				10.88
4	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG20 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	830.96				15.22
5	030413002002	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:70*70 3. 其他:满足设计图纸要求及相关规范要求	m	249.288				25.96
6	030904008001	消防强切信号	1. 名称:消防强切信号 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	12				201.69
7	030506004001	AM/FM调谐器	1. 名称:AM/FM调谐器 2. 规格:机柜式需手动控制的AM/FM数字收音机;为广播系统提供音源。高亮度动态VFD荧光显示,清晰醒目,微电脑控制,轻触式按键操作;调频、调幅 (AM/FM)立体声二波段接收可选,电台频率记忆存储可达99个;电台频率自动搜索存储功能,且有断电记忆功能;采用石英锁相环路频率合成器式调谐回路技术,接收频率精确稳定;两组接收天线输入:AM接收天线输入;FM接收天	台	1				1546.25

			<p>线75Ω输入;1路音频信号左右声道(L/R)输出;可通过面板按键或红外遥控器控制操作。电源:~220V/50Hz</p> <p>3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>						
8	030506004002	IP音频采集器	<p>1. 名称:IP音频采集器</p> <p>2. 规格: (1). 音频采集器, 专为IP网络广播系统采集外部模拟音频信号设计, 可将模拟音频采集编码成数字音频, 通过网络传输到指定区域终端播放。</p> <p>(2). 支持2组RCA输入端子, 带输入音量电位器调节, 支持输入音频压限功能。</p> <p>3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>	台	1				2407.96
9	030506004003	CD播放器	<p>1. 名称:CD播放器</p> <p>2. CD/MP3/MP4/VCD/DVD播放功能, 高亮度动态VFD显示, 清晰醒目具有曲目直选功能, 具有通电后自动播放功能</p> <p>3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求.</p>	台	1				981.34
10	030506001002	呼叫麦克风	<p>1. 名称:呼叫麦克风</p> <p>2. 规格: 音质保真、清晰。鹅颈式外形, 并作防锈处理。频率响应: $\leq 50 \sim \geq 12000\text{Hz}$。灵敏度级: $\leq -55\text{dB}$。输出阻抗: $\leq 200\Omega$。</p> <p>3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>	台	1				921.07
11	030506001003	IP网络广播控制中心	<p>1. 名称:IP网络广播控制中心</p> <p>2. 规格:采用17.3英寸</p>	台	1				11339.21

			电容触摸屏, 支持部署银河麒麟桌面操作系统(兆芯版)V10。 2. 配置8核处理器(参考兆芯KX-U6780A处理器);1X256G M.2固态硬盘;1X8GDDR4内存。 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求 4. 规格:包含系统及软件						
12	030506001004	IP网络有源监听音箱	1. 名称:IP网络有源监听音箱 2. 类别:(1)、设备壁挂式设计。 (2)、内置 ≥ 1 路网络硬件音频解码模块。 (3)、支持 ≥ 1 路音频线路输入接口,具有独立的音量调节功能。 (4)、设备集成有数字功放,功率 $\geq 2 \times 15W$,具有1个主音箱和1个副音箱。 (5)、支持通过后台软件对终端进行远程固件升级。 (6)、具有 ≥ 2 路RJ45网络接口,100Mbps传输速率。 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				2202.77
13	030501002001	管理工作站	1. 名称:管理工作站 2. 类别:包含系统及软件 3. 安装方式:桌面安装 4. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				5828.42
14	030501012017	边缘交换机	1. 名称:边缘交换机 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				22458.62

15	030506004004	IP网络功放90W	1. 名称:IP网络功放90W 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	12				2101.64
16	030505013001	前置放大器	1. 名称:前置放大器 2. 具有多路话筒、音频以及紧急信号输入线路,单通道输出的前置放大器。 3. 适用于对普通音源进行前级放大。 4. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	1				1539.67
17	030502020002	光纤测试	1. 测试类别:光纤测试 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	链路	12				12.04
18	030506003001	公共广播系统调试	1. 名称:公共广播系统调试 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	系统	1				3022.49
		公共广播系统合计							
		信息发布系统							
		信息发布系统合计							
		电梯厅							
1	030507014001	55寸信息发布屏	1. 名称:55寸信息发布屏 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	32				7220.43
2	030502005002	双绞线缆	1. 名称:UTPcat6 (包含水晶头) 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	732.4				4.38
3	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG20 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	196.13				15.22

4	030413002003	凿(压)槽	1. 名称: 凿槽及修补 2. 规格: 70*70 3. 其他: 满足设计图纸要求及相关规范要求	m	58.839				25.96
5	030501015002	信息发布系统调试	1. 名称: 信息发布系统调试 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	系统	1				9076.59
		电梯厅合计							
		后厅背景墙							
1	030507014002	10平方米LED屏	1. 名称: 10平方米LED屏 2. 规格: , 配套电源线及信号线, 详见图纸 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m2	10				6384.35
2	030501007001	LED发送卡	1. 名称: LED发送卡 2. 类别: , 配套电源线及信号线, 详见图纸 3. 传输数率: 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				2001.59
3	030501007002	LED接收卡	1. 名称: LED接收卡 2. 类别: , 配套电源线及信号线, 详见图纸 3. 传输数率: 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	30				187.63
4	030507012001	信息发布终端盒	1. 名称: 信息发布终端盒 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				2001.79
5	030404017001	LED屏专用配电箱	1. 名称: LED屏专用配电箱 2. 型号: 详见图纸 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				3145.85
6	030404019001	5V电源	1. 名称: 5V电源 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	40				80.44

			要求						
7	030411004003	配线	1. 名称:WDZ-RVV-2X1.0 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	1000				5.05
8	030502005003	双绞线缆	1. 名称:UTPcat6 (包含水晶头) 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	1000				4.38
9	030411001005	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG20 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	2000				15.22
10	030413002004	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:70*70 3. 其他:满足设计图纸要求及相关规范要求	m	600				25.96
11	030506008001	视频系统调试	1. 名称:视频系统调试 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	系统	1				3172.4
		后厅背景墙合计							
		前厅左右墙							
1	030507014003	6平方米LED屏	1. 名称:6平方米LED屏 2. 规格:配套电源线及信号线, 详见图纸 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m2	12				6384.35
2	030501007003	LED发送卡	1. 名称:LED发送卡 2. 类别:配套电源线及信号线, 详见图纸 3. 传输数率:其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	2				2001.59
3	030501007004	LED接收卡	1. 名称:LED接收卡 2. 类别:配套电源线及信号线, 详见图纸 3. 传输数率:其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	44				187.63

4	030507012002	信息发布终端盒	1. 名称:信息发布终端盒 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	2				2001.79
5	030404017002	LED屏专用配电箱	1. 名称:LED屏专用配电箱 2. 型号:详见图纸 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	2				3145.85
6	030404019002	5V电源	1. 名称:5V电源 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	44				80.44
7	030411004004	配线	1. 名称:WDZ-RVV-2X1.0 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	2000				5.05
8	030502005004	双绞线缆	1. 名称:UTPcat6 (包含水晶头) 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	2000				4.38
9	030411001006	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG20 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	4000				15.22
10	030413002005	凿(压)槽	1. 名称: 凿槽及修补 2. 规格: 70*70 3. 其他:满足设计图纸要求及相关规范要求	m	1200				25.96
11	030506008002	视频系统调试	1. 名称:视频系统调试 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	系统	1				3172.4
		前厅左右墙合计							
		12309接待大厅							
1	030507014004	6平方米LED屏	1. 名称:6平方米LED屏 2. 规格:, 配套电源线及信号线, 详见图纸 3. 其它: 满足设计文件	m2	6				6384.35

			、图纸及相关技术规范要求						
2	030501007005	LED发送卡	1. 名称:LED发送卡 2. 类别:配套电源线及信号线, 详见图纸 3. 传输数率:其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				2001.59
3	030501007006	LED接收卡	1. 名称:LED接收卡 2. 类别:配套电源线及信号线, 详见图纸 3. 传输数率:其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	22				187.63
4	030507012003	信息发布终端盒	1. 名称:信息发布终端盒 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				2001.79
5	030404017003	LED屏专用配电箱	1. 名称:LED屏专用配电箱 2. 型号:详见图纸 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				3145.85
6	030404019003	5V电源	1. 名称:5V电源 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	22				80.44
7	030411004005	配线	1. 名称:WDZ-RVV-2X1.0 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	1000				5.05
8	030502005005	双绞线缆	1. 名称:UTPcat6 (包含水晶头) 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	1000				4.38
9	030411001007	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG20 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	2000				15.22

10	030413002006	凿(压)槽	1.名称:凿槽及修补 2.规格:70*70 3.其他:满足设计图纸要求及相关规范要求	m	600				25.96
11	030506008003	视频系统调试	1.名称:视频系统调试 2.其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	系统	1				3172.4
		12309接待大厅合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				62240.3
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				31130.4
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：基础信息设施系统（地上）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：基础信息设施系统（地上）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	584567.55		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：基础信息设施系统（地上）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	584567.55	
合计			584567.55	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：基础信息设施系统（地上）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：基础信息设施系统（地上）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：基础信息设施系统（地上）

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：基础信息设施系统（地上）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：基础信息设施系统（地上）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：基础信息设施系统（地上）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：基础信息设施系统（地下）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		综合布线地下							
1	030502010006	24口光纤配线架	1. 名称:24口光纤配线架 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	1				846.3
2	030502009005	单模LC端口双芯尾纤	1. 名称:单模LC端口双芯尾纤 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	条	12				55.15
3	030502009006	单模双芯尾纤	1. 名称:单模双芯尾纤 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	条	3				55.15
4	030502009007	LC双口光纤适配器	1. 名称:LC双口光纤适配器 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	条	12				55.15
5	030501012018	检察工作网8口接入层交换机	1. 名称:检察工作网8口接入层交换机 2. 功能:交换容量大于672Gbps, 包转发大于108Mpps, 10口下联千兆电口, 4口上联千兆/万兆光口。2个千兆单模光模块。 3. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				2834.72
6	030502009008	光纤跳线	1. 名称:光纤跳线 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范	条	24				55.15

			要求						
7	030502007003	24芯单模光纤	1. 名称:24芯单模光纤 (包含光纤熔接) 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	9194.65				13.33
8	030411003008	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 型号:100*50 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	129.256				74.54
9	030411003009	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 型号:200*100 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	102.57				126.45
10	030411003010	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 型号:300*100 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	379.83				136.64
11	030413001002	铁构件	1. 名称:桥架支架 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	kg	748.7				27.51
12	030502020003	光纤测试	1. 测试类别:光纤测试 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	链路	1				12.04
		综合布线地下合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007002	高层施工增加		项	1				
2	031301017002	脚手架搭拆费		项	1				2360.94
		措施其他项目合计							

		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：基础信息设施系统（地下）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010002	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011002	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF002	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002002	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF002	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009002							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF002	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000002	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：基础信息设施系统（地下）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	22417.18		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：基础信息设施系统（地下）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	22417.18	
合计			22417.18	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：基础信息设施系统（地下）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：基础信息设施系统（地下）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：基础信息设施系统（地下）

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：基础信息设施系统（地下）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：基础信息设施系统（地下）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：基础信息设施系统（地下）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：公共安全防范系统（地上）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		五方对讲系统							
1	030904014001	对讲机	1. 名称:对讲机 2. 其它 :满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				3803.25
2	030501002002	电梯多方通话系统工作站	1. 名称:电梯多方通话系统工作站 2. 类别:包含系统及软件 3. 安装方式:桌面安装 4. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				5828.42
3	030501012019	24口交换机	1. 名称:24口交换机 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				5143.42
4	030501003001	网关	1. 名称:网关 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				4670.6
5	030904008002	编码器电源模块	1. 名称:编码器电源模块 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	6				201.69
6	030507014005	电梯五方对讲主机	1. 名称:电梯五方对讲主机 2. 其它:其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	6				3345.99
7	030904014002	电梯对讲副机	1. 名称:电梯对讲副机 2. 其它 :满足设计文件、图纸及相关技术规范	台	18				3803.25

			要求						
8	030502005006	双绞线缆	1. 名称:UTP-5E网线 (包含水晶头) 2. 管内敷设 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	50				3.4
9	030411004006	配线	1. 名称:WDZN-RVVP-6x1.5 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	1200				15.11
10	030411001008	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG20 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	50				15.22
11	030411001009	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG25 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	800				22.5
12	030413002007	凿(压)槽	1. 名称: 凿槽及修补 2. 规格: 70*70 3. 其他:满足设计图纸要求及相关规范要求	m	255				25.96
13	030507017001	五方对讲系统调试	1. 名称:五方对讲系统调试 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	系统	1				1057.3
		五方对讲系统合计							
		公共安全防范系统地上							
1	030507014006	46"液晶拼接单元监视器	1. 名称:46"液晶拼接单元监视器 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	12				9784.13
2	030501013005	视频综合平台	1. 名称:视频综合平台 2. 类别:标准机架式设计,运营级ATCA机箱系统,机箱具备4.3英寸非	套	1				52049.88

			<p>触摸屏面板;机箱为双电源冗余设计,具备11个业务槽位,混插槽位10个,输入板支持H.264/H.265编码,支持子码流及主码流编码;输出板支持IPC/NVR等网络源解码,支持子码流及主码流解码,包含H264、H265、Smart264、Smart265、MJPEG等主流格式解码</p> <p>3. 规格:包含系统及软件</p> <p>4. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>						
3	030501013006	视频安防监控系统管理服务器	<p>1. 名称:视频安防监控系统管理服务器</p> <p>2. 类别:2U单路标准机架式服务器,CPU:配置≥ 1颗 C86架构HYGON 7363处理器,单处理器物理核心数≥ 16核,主频≥ 2.5 GHz,末级缓存容量≥ 32 MB,线程数≥ 32线程,热设计功耗≥ 135 W,支持内存的最高速率≥ 3200 MHz,通道数≥ 4,位宽≥ 64;内存:配置≥ 64G DDR4,≥ 16根内存插槽,最大支持扩展至2TB内存硬盘:配置≥ 2块600G 10K SAS硬盘;阵列卡:配置≥ 1张SAS_HBA卡(支持RAID 0/1/10) ;</p> <p>3. 规格:包含系统及软件</p> <p>4. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>	套	1				75350.88
4	030501013007	AI人脸识别定位服务器	<p>1. 名称:AI人脸识别定位服务器</p>	套	1				95350.88

			<p>2. 类别:存储接口:16个SATA口,支持满配12TB硬盘(总容量可达192TB)视频接口:2个HDMI接口、1个VGA接口、2个DP接口、2个V- DP接口,支持8K和4K模式,网络接口:4个</p> <p>10M/100M/1000M/2.5Gbps网口USB接口:2个USB2.0接口、4个USB3.0接口,输入带宽:400Mbps,输出带宽:400Mbps接入能力:64路H.264、H.265格式高清码流接入,解码能力:最大支持32X1080P</p> <p>3. 规格:包含系统及软件</p> <p>4. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>						
5	030501013008	流媒体/录像服务器	<p>1. 名称:流媒体/录像服务器</p> <p>2. 类别:2U单路标准机架式服务器,CPU:配置≥ 1颗 C86架构HYGON 7363处理器,单处理器物理核心数≥ 16核,主频≥ 2.5 GHz,末级缓存容量≥ 32 MB,线程数≥ 32线程,热设计功耗≥ 135 W,支持内存的最高速率≥ 3200 MHz,通道数≥ 4,位宽≥ 64;内存:配置≥ 64G DDR4,≥ 16根内存插槽,最大支持扩展至2TB内存硬盘:配置≥ 2块600G 10K SAS硬盘;阵列卡:配置≥ 1张SAS_HBA卡(支持RAID 0/1/10) ;</p> <p>3. 规格:包含系统及软件</p>	套	1				75350.88

			4. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
6	030501013009	停车场管理、车位引导及反向寻车系统服务器	<p>1. 名称:停车场管理、车位引导及反向寻车系统服务器</p> <p>2. 类别:2U单路标准机架式服务器,CPU:配置≥ 1颗 C86架构HYGON 7363处理器,单处理器物理核心数≥ 16核,主频≥ 2.5 GHz,末级缓存容量≥ 32 MB,线程数≥ 32线程,热设计功耗≥ 135 W,支持内存的最高速率≥ 3200 MHz,通道数≥ 4,位宽≥ 64;内存:配置≥ 64G DDR4,≥ 16根内存插槽,最大支持扩展至2TB内存硬盘:配置≥ 2块600G 10K SAS硬盘;阵列卡:配置≥ 1张SAS_HBA卡(支持RAID 0/1/10) ;</p> <p>3. 规格:包含系统及软件</p> <p>4. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>	套	1				75350.88
7	030501013010	出入口控制系统服务器	<p>1. 名称:出入口控制系统服务器</p> <p>2. 类别:2U单路标准机架式服务器,CPU:配置≥ 1颗 C86架构HYGON 7363处理器,单处理器物理核心数≥ 16核,主频≥ 2.5 GHz,末级缓存容量≥ 32 MB,线程数≥ 32线程,热设计功耗≥ 135 W,支持内存的最高速率≥ 3200 MHz,通道数≥ 4,位宽≥ 64;内存:配置≥ 64G DDR4,≥ 16根内存插槽,最大支持扩展至2TB内</p>	套	1				75350.88

			存硬盘:配置≥2块600G 1 0K SAS硬盘;阵列卡:配置≥1张SAS_HBA卡(支持RAID 0/1/10) ; 3. 规格:包含系统及软件 4. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
8	030501004001	网络磁盘阵列	1. 名称:网络磁盘阵列 2. 类别:设备配置 :≥1颗64位多核处理器, ≥8GB内存, 内存须支持扩展到≥256GB, 内置SSD固态硬盘(可以扩展到4个SSD作为缓存盘), 设备标配:≥4个 2. 5Gb网口, 须支持2个前置 USB2. 0接口、2个后置USB3. 0接口, 须支持1个前置VGA接口、1个后置HDMI接口, 须支持1个RS-232串口, 须支持4个PCI-E3. 0。具有≥36个硬盘热插拔插槽;设备须标配≥36块16T硬盘, 支持接入768路(最大接入带宽1536Mbps)图片性能:最大支持100张/S(单张图片300KB)回放性能:最大支持76路2Mbps事件录像:最大支持20 0路2Mbps 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				12310. 38
9	030501013011	综合安防管理平台	1. 名称:综合安防管理平台 2. 类别:2U单路标准机架式服务器, CPU:配置≥1颗 C86架构HYGON 7363处理器, 单处理器物理核心数≥16核, 主	套	1				150350 .88

			频≥2.5 GHz, 末级缓存容量≥32 MB, 线程数≥32线程, 热设计功耗≥135 W, 支持内存的最高速率≥3200 MHz, 通道数≥4, 位宽≥64; 内存:配置≥64G DDR4, ≥16根内存插槽, 最大支持扩展至2TB内存硬盘:配置≥2块600G 1 OK SAS硬盘;阵列卡:配置≥1张SAS_HBA卡(支持RAID 0/1/10) ; 3. 规格:包含系统及软件 4. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
10	030507005001	网络管理键盘	1. 名称:网络管理键盘 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				4336.78
11	030507005002	控制键盘	1. 名称:控制键盘 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				4336.78
12	030507003001	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	1				116.6
13	030507002001	入侵报警主机	1. 名称:入侵报警主机 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	1				6100.29
14	030507002002	数字中继台	1. 名称:数字中继台 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	1				13289.29
15	030506001005	合路器	1. 名称:合路器 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				3285.31
16	030506001006	分路器	1. 名称:分路器	台	1				3285.3

			2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						1
17	030506001007	双工器	1. 名称: 双工器 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				2511.31
18	030507007001	信息下载器	1. 名称: 信息下载器 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				625.96
19	030501002003	无线对讲及电子巡查系统工作站(与入侵报警系统合用)	1. 名称: 无线对讲及电子巡查系统工作站(与入侵报警系统合用) 2. 类别: 包含系统及软件 3. 安装方式: 桌面安装 4. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				21121.42
20	030501002004	停车场出入口管理系统工作站	1. 名称: 停车场出入口管理系统工作站 2. 类别: 包含系统及软件 3. 安装方式: 桌面安装 4. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				5828.42
21	030501012020	安防网汇聚交换机	1. 名称: 安防网汇聚交换机 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				38835.42
22	030507001001	一键报警按钮	1. 名称: 一键报警按钮 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	52				395.05
23	030507007002	离线式巡查点	1. 名称: 离线式巡查点 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	42				50.04
24	030502010007	24口RJ45配线架	1. 名称: 24口RJ45配线	个	24				758.3

			架 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
25	030502001002	22U机柜	1. 名称:22U机柜 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	39				1427.3
26	030502010008	12口24芯光纤配线架	1. 名称:12口24芯光纤配线架 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	17				460.37
27	030502009009	单模LC端口双芯尾纤	1. 名称:单模LC端口双芯尾纤 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	条	204				55.15
28	030502009010	LC双口光纤适配器	1. 名称:LC双口光纤适配器 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	条	204				55.15
29	030502009011	网络跳线	1. 名称:网络跳线 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	条	428				55.15
30	030501012021	24口交换机	1. 名称:24口交换机 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	27				5143.4 2
31	030507013001	4路硬盘录相机	1. 名称:4路硬盘录相机 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	22				3222.0 5
32	030507004001	8防区总线扩展模块	1. 名称:8防区总线扩展模块 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	9				742.25
33	030505013002	耦合器	1. 名称:耦合器 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范	个	17				103

			要求						
34	030506001008	功分器(二功分)	1. 名称:功分器(二功分) 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	17				178.31
35	030507002003	数字无线对讲机	1. 名称:数字无线对讲机 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	17				1318
36	030506001009	室内全向天线	1. 名称:室内全向天线 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	17				300.54
37	030505005001	射频同轴电缆	1. 名称:SYWV-50-10 2. 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	100.055				17.26
38	030404017004	弱电间配电箱	1. 名称:弱电间配电箱 2. 型号:详见图纸 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	17				3145.85
39	030507006001	四门控制器	1. 名称:四门控制器 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	99				2202.67
40	030904008003	消防强切信号	1. 名称:消防强切信号 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	17				201.69
41	030507008001	室内日夜型高清半球IP摄像机(1080P, POE)	1. 名称:室内日夜型高清半球IP摄像机(1080P, POE) 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	240				2654.86
42	030507008002	室内日夜型高清枪式IP人脸识别摄像机(1080P, POE)	1. 名称:室内日夜型高清枪式IP人脸识别摄像机(1080P, POE) 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	41				2654.86

43	030507001002	入侵探测设备	1. 名称:吸顶式红外微波双鉴探测器 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	19				944.38
44	030507005003	门禁一体机	1. 名称:门禁一体机 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	369				1664.85
45	030507005004	开门按钮	1. 名称:开门按钮 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	369				31.04
46	030507005005	电控锁	1. 名称:电控锁 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	459				534.92
47	030404017005	安防控制箱	1. 名称:安防控制箱 2. 型号:详见图纸 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	17				3145.85
48	030502007004	24芯单模光纤	1. 名称:24芯单模光纤(包含光纤熔接) 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	973.65				13.33
49	030502005007	双绞线缆	1. 名称:UTPcat6(包含水晶头) 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	9135.919				4.38
50	030408002001	控制电缆	1. 名称:WDZ-RYJY-6X1.5 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	562.751				16.88
51	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5X6 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	1600				30.85
52	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	400				25.93

			2. 型号:WDZ-YJY-5X4 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
53	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4X25+1X16 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	400				95.88
54	030411001010	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG20 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	7253.8				15.22
55	030411001011	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG25 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	127.984				22.5
56	030411004007	配线	1. 名称:WDZ-RYY-6X1.0 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	1845				10.06
57	030411004008	配线	1. 名称:WDZ-RYY-4X1.0 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	1845				5.98
58	030411004009	配线	1. 名称:WDZ-RYY-2X1.0 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	1845				3.79
59	030411001012	配管	1. 名称:配管(深1米, 包含开挖及回填) 2. 材质:PVC110 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	384.74				34.29
60	030411001013	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PVC40 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	384.74				17.44

61	030413002008	凿(压)槽	1. 名称: 凿槽及修补 2. 规格: 70*70 3. 其他: 满足设计图纸要求及相关规范要求	m	2445.37 2				25.96
62	030507008003	室外枪式摄像机	1. 名称: 室外枪式摄像机 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	21				1477.8 6
63	030412007001	摄像机立杆	1. 名称: 摄像机立杆 2. 型号: 3米高 3. 规格: 包括基础 4. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	11				2142.1 2
64	040504001001	弱电人孔井	1. 名称: 弱电人孔井 2. 规格: 700x900x1100 3. 大样: 安装大样详 YDT5178-2017, 84页 4. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	座	13				3310.6 7
65	040504001002	弱电人孔井	1. 名称: 弱电人孔井 2. 规格: 1500x900x3000 3. 大样: 安装大样详 YDT5178-2017, 119页 4. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	座	1				5010.2 8
66	030502020004	光纤测试	1. 测试类别: 光纤测试 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	链路	27				12.04
67	030507017002	安全防范分系统调试	1. 名称: 安全防范分系统调试 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	系统	1				1057.3
		公共安全防范系统地上合计							
		分部分项合计							

		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007003	高层施工增加		项	1				32449. 66
2	031301017003	脚手架搭拆费		项	1				16249. 8
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：公共安全防范系统（地上）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010003	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011003	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF003	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002003	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF003	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009003							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF003	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000003	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：公共安全防范系统（地上）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	384896.32		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：公共安全防范系统（地上）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	384896.32	
合计			384896.32	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：公共安全防范系统（地上）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：公共安全防范系统（地上）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：公共安全防范系统（地上）

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：公共安全防范系统（地上）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：公共安全防范系统（地上）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：公共安全防范系统（地上）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：公共安全防范系统（地下）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		公共安全防范系统地下							
1	030502010009	24口RJ45配线架	1. 名称:24口RJ45配线架 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	4				758.3
2	030502001003	22U机柜	1. 名称:22U机柜 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	4				1427.3
3	030502010010	12口24芯光纤配线架	1. 名称:12口24芯光纤配线架 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	4				460.37
4	030502009012	网络跳线	1. 名称:网络跳线 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	条	82				55.15
5	030502009013	单模LC端口双芯尾纤	1. 名称:单模LC端口双芯尾纤 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	条	48				55.15
6	030502009014	LC双口光纤适配器	1. 名称:LC双口光纤适配器 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	条	48				55.15
7	030501012022	24口交换机	1. 名称:24口交换机 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	4				5143.42

8	030507004002	8防区总线扩展模块	1. 名称:8防区总线扩展模块 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	1				742.25
9	030505013003	耦合器	1. 名称:耦合器 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	5				103
10	030506001010	功分器(二功分)	1. 名称:功分器(二功分) 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	5				178.31
11	030507002004	数字无线对讲机	1. 名称:数字无线对讲机 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	5				1318
12	030506001011	室内全向天线	1. 名称:室内全向天线 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	5				300.54
13	030505005002	射频同轴电缆	1. 名称:SYWV-50-10 2. 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	484.198				17.26
14	030404017006	弱电间配电箱	1. 名称:弱电间配电箱 2. 型号:详见图纸 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	4				3145.85
15	030507006002	四门控制器	1. 名称:四门控制器 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	6				2202.67
16	030904008004	消防强切信号	1. 名称:消防强切信号 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	6				201.69
17	030507008004	室内日夜型高清半球IP摄像机(1080P, POE)	1. 名称:室内日夜型高清半球IP摄像机(1080P, POE) 2. 其它: 满足设计文件	台	8				2654.86

			、图纸及相关技术规范要求						
18	030507008005	室内日夜型高清枪式IP人脸识别摄像机(1080P, POE)	1. 名称:室内日夜型高清枪式IP人脸识别摄像机(1080P, POE) 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	36				2654.86
19	030507001003	入侵探测设备	1. 名称:吸顶式红外微波双鉴探测器 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	4				944.38
20	030507005006	门禁一体机	1. 名称:门禁一体机 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	8				1664.85
21	030507005007	开门按钮	1. 名称:开门按钮 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	8				31.04
22	030507005008	电控锁	1. 名称:电控锁 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	8				534.92
23	030507005009	门禁一体机	1. 名称:门禁一体机 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	8				1664.85
24	030507005010	开门按钮	1. 名称:开门按钮 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	8				31.04
25	030507005011	电控锁	1. 名称:电控锁 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	16				534.92
26	030404017007	安防控制箱	1. 名称:安防控制箱 2. 型号:详见图纸 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	4				3145.85
27	030502007005	24芯单模光纤	1. 名称:24芯单模光纤	m	1273.78				13.33

			(包含光纤熔接) 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
28	030502005008	双绞线缆	1. 名称:UTPcat6 (包含水晶头) 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	2538.161				4.38
29	030408002002	控制电缆	1. 名称:WDZ-RYJY-6X1.5 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	192.825				16.88
30	030411001014	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG20 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	201.2				15.22
31	030411001015	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG25 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	50.835				22.5
32	030413002009	凿(压)槽	1. 名称: 凿槽及修补 2. 规格: 70*70 3. 其他:满足设计图纸要求及相关规范要求	m	75.3				25.96
33	030411004010	配线	1. 名称:WDZ-RYY-6X1.0 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	24				10.06
34	030411004011	配线	1. 名称:WDZ-RYY-4X1.0 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	24				5.98
35	030411004012	配线	1. 名称:WDZ-RYY-2X1.0 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	24				3.79
36	030502020005	光纤测试	1. 测试类别: 光纤测试 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范	链路	4				12.04

			要求						
		公共安全防范系统地下合计							
		车位引导系统地下							
1	030507016001	单向车位视频探测器(带蓝牙功能)	1. 名称:单向车位视频探测器(带蓝牙功能) 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	28				1231.33
2	030507016002	双向车位视频探测器(带蓝牙功能)	1. 名称:双向车位视频探测器(带蓝牙功能) 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	14				1231.33
3	030507016003	三向LED车位引导屏	1. 名称:三向LED车位引导屏 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	3				12027.56
4	030507016004	双向LED车位引导屏	1. 名称:双向LED车位引导屏 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	3				3002.56
5	030507016005	反向寻车机(兼缴费功能)	1. 名称:反向寻车机(兼缴费功能)	台	2				7061.73
6	030404019004	电源转换模块	1. 名称:电源转换模块 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	28				1026.74
7	030507016006	停车场管理系统视频一体机	1. 名称:停车场管理系统视频一体机 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	8				9170.31
8	030501012023	24口交换机	1. 名称:24口交换机 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	3				5143.42
9	030411004013	配线	1. 名称:RVV3*1.5电源线 2. 其它:满足设计文件	m	2000				10.88

			、图纸及相关技术规范要求						
10	030502005009	双绞线缆	1. 名称:UTP-5E网线 (包含水晶头) 2. 管内敷设 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	8000				3.4
11	030411004014	配线	1. 名称:地感绕 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	400				5.92
12	030411003011	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 型号:50*50 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	295.93				60.58
13	030502020006	光纤测试	1. 测试类别:光纤测试 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	链路	3				12.04
14	030507017004	车位引导系统调试	1. 名称:车位引导系统调试 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	系统	1				1057.3
		车位引导系统地下合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007004	高层施工增加		项	1				
2	031301017004	脚手架搭拆费		项	1				2838.21
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：公共安全防范系统（地下）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010004	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011004	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF004	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002004	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF004	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009004							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF004	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000004	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：公共安全防范系统（地下）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	59658.61		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：公共安全防范系统（地下）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	59658.61	
合计			59658.61	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：公共安全防范系统（地下）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：公共安全防范系统（地下）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：公共安全防范系统（地下）

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：公共安全防范系统（地下）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：公共安全防范系统（地下）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：公共安全防范系统（地下）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑设备管理系统（地上）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		建筑设备管理系统地上							
1	030501012024	1x8口POE(设备网)	1. 名称:1x8口POE(设备网) 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	17				2834.72
2	030502010011	24口RJ45配线架	1. 名称:24口RJ45配线架 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	18				758.3
3	030502010012	24口光纤配线架	1. 名称:24口光纤配线架 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	17				846.3
4	030502009015	单模LC端口双芯尾纤	1. 名称:单模LC端口双芯尾纤 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	条	238				55.15
5	030502009016	LC双口光纤适配器	1. 名称:LC双口光纤适配器 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	条	204				55.15
6	030502009017	网络跳线	1. 名称:网络跳线 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	条	89				55.15
7	030501003002	Modbus智慧网关	1. 名称:Modbus智慧网关 2. 其它：满足设计文件	台	17				4670.6

			、图纸及相关技术规范要求						
8	030502007006	24芯单模光纤	1. 名称:24芯单模光纤 (包含光纤熔接) 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	811.25				13.33
9	030502005010	双绞线缆	1. 名称:UTPcat6 (包含水晶头) 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	681				4.38
10	030411001016	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG20 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	5268.9				15.22
11	030411001017	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG25 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	180				22.5
12	030411001018	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG32 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	120				24.77
13	030502005011	双绞线缆	1. 名称:UTPcat6 (包含水晶头) 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	1001				4.38
14	030413002010	凿(压)槽	1. 名称: 凿槽及修补 2. 规格: 70*70 3. 其他:满足设计图纸要求及相关规范要求	m	90				25.96
15	030502001004	22U机柜	1. 名称:22U机柜 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	17				1427.3
16	030404017008	DDC-1F-1~2控制箱	1. 名称:DDC-4F-1~2控制箱 2. 型号:详见图纸	台	2				7696.85

			3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
17	030404017009	DDC-1F-3~4控制箱	1. 名称:DDC-1F-3~4控制箱 2. 型号:详见图纸 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	2				7696.85
18	030404017010	DDC-2F-1~2控制箱	1. 名称:DDC-2F-1~2控制箱 2. 型号:详见图纸 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	2				7696.85
19	030404017011	DDC-3F-1控制箱	1. 名称:DDC-3F-1控制箱 2. 型号:详见图纸 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				7696.85
20	030404017012	DDC-4F-1~2控制箱	1. 名称:DDC-4F-1~2控制箱 2. 型号:详见图纸 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	2				7696.85
21	030404017013	DDC-5~16F-1控制箱	1. 名称:DDC-5~16F-1控制箱 2. 型号:详见图纸 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	12				7696.85
22	粤 030503012001	数字网络电度表接线	1. 名称:数字网络电度表接线	个	23				85.91
23	粤 030503012002	智能水表接线	1. 名称:智能水表接线	个	12				85.91
24	粤 030503012003	温控器接线	1. 名称:温控器接线	个	83				85.91
25	粤 030503012004	多联机接线	1. 名称:多联机接线	个	34				85.91
26	粤 030503012005	风机控制端接线	1. 名称:风机控制端接线	个	34				85.91

27	粤 030503012006	水泵控制端接线	1. 名称:水泵控制端接线	个	18				85.91
28	030503006001	空气质量传感器	1. 名称:空气质量传感器 2. 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	支	94				388.24
29	030503006002	室内温度传感器	1. 名称:室内温度传感器 2. 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	支	85				174.24
30	030411004015	配线	1. 名称:WDZ-RVSP-2x1.5 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	3460.6				10.34
31	030408002003	控制电缆	1. 名称:WDZ-KYJY-2X1.0 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	20000				9.24
32	030408002004	控制电缆	1. 名称:WDZ-KYJYP-2X1.0 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	20000				11.87
33	030408002005	控制电缆	1. 名称:WDZ-KYJY-8x1.0 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	10200				16.59
34	030408002006	控制电缆	1. 名称:WDZ-KYJY-14x1.0 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	1200				26.03
35	030408002007	控制电缆	1. 名称:WDZ-KYJY-14x1.0 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	1200				26.03
36	030408002008	控制电缆	1. 名称:WDZ-KYJYP-4x1.0 2. 其它:满足设计文件	m	600				14.27

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑设备管理系统（地上）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010005	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011005	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF005	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002005	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF005	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009005							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF005	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000005	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建筑设备管理系统（地上）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	126814.24		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：建筑设备管理系统（地上）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	126814.24	
合计			126814.24	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建筑设备管理系统（地上）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建筑设备管理系统（地上）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：建筑设备管理系统（地上）

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：建筑设备管理系统（地上）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：建筑设备管理系统（地上）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：建筑设备管理系统（地上）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑设备管理系统（地下）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		建筑设备管理系统地下							
1	030507014007	12平方米LED屏	1. 名称:12平方米LED屏 2. 规格:配套电源线及信号线, 详见图纸 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m2	12				6384.35
2	030501007007	LED发送卡	1. 名称:LED发送卡 2. 类别:配套电源线及信号线, 详见图纸 3. 传输数率:其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				2001.59
3	030501007008	LED接收卡	1. 名称:LED接收卡 2. 类别:配套电源线及信号线, 详见图纸 3. 传输数率:其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	60				187.63
4	030507012004	视频解码器	1. 名称:视频解码器 2. 规格:单路高清视频解码器。支持H. 265/H. 264, 输出接口:2XHDMI(最高分辨率3840*2160, 2路HDMI同源显示), 1XVGA(可设置和其中一路HDMI同源显示, 另一路HDMI无输出) 解码性能为(标准码流):2X4K(3840X2160)、4X400万(2592X1520)、9路X1080P、16X720P 支持RESTFUL协议对接	台	1				5565.79

			流媒体平台 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
5	030404017014	LED屏专用配电箱	1. 名称: LED屏专用配电箱 2. 型号: 详见图纸 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				3145.85
6	030404019005	5V电源	1. 名称: 5V电源 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	40				80.44
7	030501013012	充电桩充电监控系统云平台	1. 名称: 充电桩充电监控系统云平台 2. 类别: 包含系统及平台 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	1				24106.88
8	030501013013	能源管理服务器	1. 名称: 能源管理服务器 2. 类别: 包含系统及软件 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	1				57146.88
9	030501013014	楼宇自控系统服务器	1. 名称: 楼宇自控系统服务器 2. 类别: 包含系统及软件 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	1				57146.88
10	030501013015	综合运维管理系统服务器	1. 名称: 综合运维管理系统服务器 2. 类别: 包含系统及软件 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	1				106146.88
11	030501013016	综合运维管理数据库服务器	1. 名称: 综合运维管理数据库服务器	套	1				96146.88

			2. 类别:包含系统及软件 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
12	030501013017	智慧照明系统服务器	1. 名称:智慧照明系统服务器 2. 类别:包含系统及软件 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	1				57146.88
13	030501002005	工作站	1. 名称:工作站 2. 类别:包含系统及软件 3. 安装方式:桌面安装 4. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	19				5828.42
14	030501012025	建筑设备网汇聚交换机	1. 名称:建筑设备网汇聚交换机 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				38822.72
15	030501012026	1x8口POE(设备网)	1. 名称:1x8口POE(设备网) 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	4				2834.72
16	030502010013	24口光纤配线架	1. 名称:24口光纤配线架 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	4				846.3
17	030502010014	24口RJ45配线架	1. 名称:24口RJ45配线架 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	4				758.3
18	030502009018	单模LC端口双芯尾纤	1. 名称:单模LC端口双芯尾纤 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	条	56				55.15

19	030502009019	LC双口光纤适配器	1. 名称:LC双口光纤适配器 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	条	48				55.15
20	030502009020	网络跳线	1. 名称:网络跳线 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	条	16				55.15
21	030502007007	24芯单模光纤	1. 名称:24芯单模光纤(包含光纤熔接) 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	1224				13.33
22	030502005012	双绞线缆	1. 名称:UTPcat6(包含水晶头) 2. 管内敷设 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	646				4.38
23	030411001019	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG20 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	14.5				15.22
24	030502005013	双绞线缆	1. 名称:UTPcat6(包含水晶头) 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	692				4.38
25	030404017015	DDC-B1F-1~3控制箱	1. 名称:DDC-B1F-1~3控制箱 2. 型号:详见图纸 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	3				7696.85
26	030404017016	DDC-B1F-4~6控制箱	1. 名称:DDC-B1F-4~6控制箱 2. 型号:详见图纸 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	3				7696.85
27	030404017017	DDC-B1F-7~9控制箱	1. 名称:DDC-B1F-7~9控制箱	台	3				7696.85

			2. 型号:详见图纸 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
28	030404017018	DDC-B1F-10~12控制箱	1. 名称:DDC-B1F-10~12控制箱 2. 型号:详见图纸 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	3				7696.85
29	030408002009	控制电缆	1. 名称:WDZ-KYJY-12x1.0 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	120				22.88
30	030408002010	控制电缆	1. 名称:WDZ-KYJYP-4x1.0 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	60				14.27
31	030408002011	控制电缆	1. 名称:WDZ-KYJY-2X1.0 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	1000				9.24
32	030408002012	控制电缆	1. 名称:WDZ-KYJYP-2X1.0 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	1000				11.87
33	030411001020	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG20 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	500				15.22
34	030411001021	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG25 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	500				22.5
35	030411001022	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG32 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范	m	120				24.77

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑设备管理系统（地下）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010006	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011006	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF006	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002006	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF006	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009006							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF006	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000006	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建筑设备管理系统（地下）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	84903.9		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：建筑设备管理系统（地下）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	84903.9	
合计			84903.9	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建筑设备管理系统（地下）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建筑设备管理系统（地下）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：建筑设备管理系统（地下）

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：建筑设备管理系统（地下）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：建筑设备管理系统（地下）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：建筑设备管理系统（地下）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：机房工程（地上）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		二层安保值班室							
1	030404017019	RD-AT配电箱	1. 名称:RD-AT配电箱 2. 型号:详见图纸 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				6696.85
2	080608003001	30K UPS	1. 名称:30K UPS 2. 规格:1、功率:30KVA, 输入电压380VAC %p20%; 频率跟踪范围 (50%p2) Hz。 2、输入功率因数 (100%负载) ≥0.99。 3、输入谐波电流总含量 (100%负载) <5%。 4、要求满载后备1小时, 配置不少于1组12V100AH蓄电池, 每组电池不少于40节 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				33858.85
3	030502001005	42U机柜	1. 名称:42U机柜 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	4				1666.34
4	030411004016	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZ-BYJ-10 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	942.68				9.91
5	030507014008	LED大屏	1. 名称:LED大屏 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m2	15				6384.35

6	030501015004	计算机应用、网络系统系统联调	1. 名称:计算机应用、网络系统系统联调 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	系统	1				22751.63
		二层安保值班室合计							
		一区院信息机房							
1	030404017020	1QYRD-AT配电箱	1. 名称:1QYRD-AT配电箱 2. 型号:详见图纸 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				6696.85
2	080608003002	30K UPS	1. 名称:30K UPS 2. 规格:1、功率:30KVA, 输入电压380VAC %p20%; 频率跟踪范围 (50%p2)Hz。 2、输入功率因数 (100%负载) ≥0.99。 3、输入谐波电流总含量 (100%负载) <5%。 4、要求满载后备1小时, 配置不少于1组12V100AH蓄电池, 每组电池不少于40节 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				33858.85
3	030503006005	温湿度传感器	1. 名称:温湿度传感器 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	支	4				388.24
4	030601003001	多功能仪表	1. 名称:多功能仪表 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	2				1531.24
5	030507001004	红外双鉴探测器	1. 名称:红外双鉴探测器 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	1				284.38
6	030507001005	机房定位漏水监测器	1. 名称:机房定位漏水监测器	套	1				1436.38

			2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
7	030501013018	管理系统平台服务器	1. 名称:管理系统平台服务器 2. 类别:包含系统及软件 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	1				24106.88
8	030501012027	24口交换机	1. 名称:24口交换机 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				5143.42
9	030411004017	配线	1. 名称:RS-485通讯线 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	300				5.9
10	030411001023	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG20 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	300				15.22
11	030413002012	凿(压)槽	1. 名称: 凿槽及修补 2. 规格: 70*70 3. 其他:满足设计图纸要求及相关规范要求	m	90				25.96
12	030503006006	漏水感应绳	1. 名称:漏水感应绳 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	条	1				349.24
13	粤 030503013001	数据采集器	1. 名称:数据采集器 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				4690.66
14	粤 030503013002	数据采集主机	1. 名称:数据采集主机 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				6254.62
15	030404004001	配电一体柜	1. 名称:配电一体柜 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				99048.41

16	030404004002	RACK机柜	1. 名称:RACK机柜 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	4				8240.41
17	030701003001	精密空调	1. 名称:精密空调 2. 型号:工作方式:风冷恒温恒湿机组,单台总冷量:≥20.5KW;送风量:≥5300 m ³ /h,采用环保冷媒R410A制冷剂 3. 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				68419.61
18	030501015005	计算机应用、网络系统系统联调	1. 名称:计算机应用、网络系统系统联调 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	系统	1				22751.63
		一区院信息机房合计							
		二区院信息机房							
1	030404017021	2QYRD-AT配电箱	1. 名称:2QYRD-AT配电箱 2. 型号:详见图纸 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				6696.85
2	080608003003	30K UPS	1. 名称:30K UPS 2. 规格:1、功率:30KVA,输入电压380VAC %p20%;频率跟踪范围(50%p2)Hz。 2、输入功率因数(100%负载)≥0.99。 3、输入谐波电流总含量(100%负载)<5%。 4、要求满载后备1小时,配置不少于1组12V100AH蓄电池,每组电池不少于40节 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				33858.85
3	030503006007	温湿度传感器	1. 名称:温湿度传感器 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	支	4				388.24

			要求						
4	030601003002	多功能仪表	1. 名称:多功能仪表 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	2				1531.24
5	030507001006	红外双鉴探测器	1. 名称:红外双鉴探测器 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	1				284.38
6	030507001007	机房定位漏水监测器	1. 名称:机房定位漏水监测器 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	1				1436.38
7	030411004018	配线	1. 名称:RS-485通讯线 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	300				5.9
8	030411001024	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG20 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	300				15.22
9	030501013019	管理系统平台服务器	1. 名称:管理系统平台服务器 2. 类别:包含系统及软件 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	1				24106.88
10	030501012028	24口交换机	1. 名称:24口交换机 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				5143.42
11	030413002013	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:70*70 3. 其他:满足设计图纸要求及相关规范要求	m	90				25.96
12	030503006008	漏水感应绳	1. 名称:漏水感应绳 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	条	1				349.24

13	粤 030503013003	数据采集器	1. 名称:数据采集器 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				4690.6 6
14	粤 030503013004	数据采集主机	1. 名称:数据采集主机 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				6254.6 2
15	030404004003	配电一体柜	1. 名称:配电一体柜 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				99048. 41
16	030404004004	RACK机柜	1. 名称:RACK机柜 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	4				8240.4 1
17	030701003002	精密空调	1. 名称:精密空调 2. 型号:工作方式:风冷恒温恒湿机组,单台总冷量:≥20.5KW;送风量:≥5300 m3/h,采用环保冷媒R410A制冷剂 3. 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				68419. 61
18	030501015006	计算机应用、网络系统系统联调	1. 名称:计算机应用、网络系统系统联调 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	系统	1				22751. 63
		二区院信息机房合计							
		分院信息机房							
1	030404017022	GQRD-AT配电箱	1. 名称:GQRD-AT配电箱 2. 型号:详见图纸 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				6696.8 5
2	030404017023	FYRD-AT配电箱	1. 名称:FYRD-AT配电箱 2. 型号:详见图纸 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				6696.8 5
3	080608003004	80K UPS	1. 名称:80K UPS 2. 规格:详见图纸	台	2				98612. 18

			3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
4	030701003003	精密空调	1. 名称:精密空调 2. 型号:工作方式:风冷恒温恒湿机组,单台总冷量:≥20.5KW;送风量:≥5300 m³/h,采用环保冷媒R410A制冷剂 3. 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	2				68419.61
5	030503006009	温湿度传感器	1. 名称:温湿度传感器 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	支	4				388.24
6	030601003003	多功能仪表	1. 名称:多功能仪表 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	2				1531.24
7	030507001008	红外双鉴探测器	1. 名称:红外双鉴探测器 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	1				284.38
8	030507001009	机房定位漏水监测器	1. 名称:机房定位漏水监测器 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	1				1436.38
9	030411004019	配线	1. 名称:RS-485通讯线 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	300				5.9
10	030411001025	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG20 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	300				15.22
11	030501013020	管理系统平台服务器	1. 名称:管理系统平台服务器 2. 类别:包含系统及软件 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范	套	1				24106.88

			要求						
12	030501012029	24口交换机	1. 名称:24口交换机 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				5143.42
13	030413002014	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:70*70 3. 其他:满足设计图纸要求及相关规范要求	m	90				25.96
14	030503006010	漏水感应绳	1. 名称:漏水感应绳 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	条	1				349.24
15	粤 030503013005	数据采集器	1. 名称:数据采集器 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				4690.66
16	粤 030503013006	数据采集主机	1. 名称:数据采集主机 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				6254.62
17	030411003014	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 型号:100*100 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	8.6				104.05
18	030413001004	铁构件	1. 名称:桥架支架 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	kg	5.35				27.51
19	030404004005	配电一体柜	1. 名称:配电一体柜 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	2				99048.41
20	030404004006	RACK机柜	1. 名称:RACK机柜 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	14				8240.41
21	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4X25+1X16 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范	m	82.98				95.88

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：机房工程（地上）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010007	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011007	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF007	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002007	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF007	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009007							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF007	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000007	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：机房工程（地上）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	157277.84		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：机房工程（地上）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	157277.84	
合计			157277.84	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：机房工程（地上）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：机房工程（地上）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：机房工程（地上）

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：机房工程（地上）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：机房工程（地上）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：机房工程（地上）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：机房工程（地下）

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		地下一层控制室							
1	030404017024	SB-AT配电箱	1. 名称:SB-AT配电箱 2. 型号:详见图纸 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				5439.85
2	030502001006	42U机柜	1. 名称:42U机柜 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	3				1666.34
3	030507014009	LED大屏	1. 名称:LED大屏 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m2	15				6384.35
		地下一层控制室合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007008	高层施工增加		项	1				
2	031301017008	脚手架搭拆费		项	1				344.5
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：机房工程（地下）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010008	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011008	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF008	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002008	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF008	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009008							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF008	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000008	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：机房工程（地下）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	10620.41		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：机房工程（地下）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	10620.41	
合计			10620.41	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：机房工程（地下）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：机房工程（地下）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：机房工程（地下）

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：机房工程（地下）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：机房工程（地下）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：机房工程（地下）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：机房装修工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		二层安保值班室							
1	011104004001	600*600*34地面全钢防静电板	1. 20厚DS M20/WS M20地面砂浆压光，面满刮建筑胶水泥腻子一遍。 2. 涂聚氨酯涂料(底涂料一遍面涂料二遍)，上架300高钢质防静电活动地板(600*600*34mm) 3. 其他:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m2	33. 89				479. 78
2	011406001001	墙面乳胶漆	1. 10厚DP M5/WP M5 抹灰砂浆分两次抹压后扫毛或划出纹道 2. 5厚DP M10/WP M10抹灰砂浆抹平 3. 满刮腻子一遍分一道施工, 细砂纸磨平，面层有机内墙涂料(耐洗刷次数>5000次) 4. 其他:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m2	92. 38				40. 85
3	011302001001	600*600轻钢龙骨吊顶铝合金微孔吸音天花板	1. 600*600轻钢龙骨吊顶铝合金微孔吸音天花板 2. 其他:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m2	33. 89				476. 12
		二层安保值班室合计							
		地下一层控制室							
1	011104004002	600*600*34地面全钢	1. 20厚DS M20/WS	m2	60. 19				479. 78

		防静电板	M20地面砂浆压光，面满刮建筑胶水泥腻子一遍。 2. 涂聚氨酯涂料(底涂料一遍面涂料二遍)，上架300高钢质防静电活动地板(600*600*34mm) 3. 其他:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
2	011406001002	墙面乳胶漆	1. 10厚DP M5/WP M5 抹灰砂浆分两次抹压后扫毛或划出纹道 2. 5厚DP M10/WP M10抹灰砂浆抹平 3. 满刮腻子一遍分一道施工, 细砂纸磨平, 面层有机内墙涂料(耐洗刷次数>5000次) 4. 其他:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m2	134.4				40.85
3	011302001002	600*600轻钢龙骨吊顶铝合金微孔吸音天花板	1. 600*600轻钢龙骨吊顶铝合金微孔吸音天花板 2. 其他:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m2	60.19				476.12
		地下一层控制室合计							
		分院信息机房							
1	011104004003	600*600*34地面全钢防静电板	1. 20厚DS M20/WS M20地面砂浆压光，面满刮建筑胶水泥腻子一遍。 2. 涂聚氨酯涂料(底涂料一遍面涂料二遍)，上架300高钢质防静电活动地板(600*600*34mm) 3. 其他:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m2	81.43				479.78
2	011406001003	墙面乳胶漆	1. 10厚DP M5/WP M5 抹	m2	152.44				40.85

			灰砂浆分两次抹压后扫毛或划出纹道 2. 5厚DP M10/WP M10抹灰砂浆抹平 3. 满刮腻子一遍分一道施工, 细砂纸磨平, 面层有机内墙涂料(耐洗刷次数>5000次) 4. 其他:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
3	011302001003	600*600轻钢龙骨吊顶铝合金微孔吸音天花板	1. 600*600轻钢龙骨吊顶铝合金微孔吸音天花板 2. 其他:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m2	81.43				476.12
		分院信息机房合计							
		二区院信息机房							
1	011104004004	600*600*34地面全钢防静电板	1. 20厚DS M20/WS M20地面砂浆压光, 面满刮建筑胶水泥腻子一遍。 2. 涂聚氨酯涂料(底涂料一遍面涂料二遍), 上架300高钢质防静电活动地板(600*600*34mm) 3. 其他:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m2	28.4				479.78
2	011406001004	墙面乳胶漆	1. 10厚DP M5/WP M5 抹灰砂浆分两次抹压后扫毛或划出纹道 2. 5厚DP M10/WP M10抹灰砂浆抹平 3. 满刮腻子一遍分一道施工, 细砂纸磨平, 面层有机内墙涂料(耐洗刷次数>5000次) 4. 其他:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m2	89.94				40.85
3	011302001004	600*600轻钢龙骨吊顶	1. 600*600轻钢龙骨吊	m2	28.4				476.12

		铝合金微孔吸音天花板	顶铝合金微孔吸音天花板 2. 其他:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
		二区院信息机房合计							
		一区院信息机房							
1	011104004005	600*600*34地面全钢防静电板	1. 20厚DS M20/WS M20地面砂浆压光, 面满刮建筑胶水泥腻子一遍。 2. 涂聚氨酯涂料(底涂料一遍面涂料二遍), 上架300高钢质防静电活动地板(600*600*34mm) 3. 其他:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m2	26.23				479.78
2	011406001005	墙面乳胶漆	1. 10厚DP M5/WP M5 抹灰砂浆分两次抹压后扫毛或划出纹道 2. 5厚DP M10/WP M10抹灰砂浆抹平 3. 满刮腻子一遍分一道施工, 细砂纸磨平, 面层有机内墙涂料(耐洗刷次数>5000次) 4. 其他:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m2	82.29				40.85
3	011302001005	600*600轻钢龙骨吊顶铝合金微孔吸音天花板	1. 600*600轻钢龙骨吊顶铝合金微孔吸音天花板 2. 其他:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m2	26.23				476.12
		一区院信息机房合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措							

		施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：机房装修工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000009	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：机房装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	24251.76		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：机房装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	24251.76	
合计			24251.76	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：机房装修工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：机房装修工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：机房装修工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：机房装修工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：机房装修工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：机房装修工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧办案平台

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		大、中、小型公开听证室系统							
1	030507014010	65英寸交互智能平板	1. 名称:65英寸交互智能平板 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	3				15693.43
2	030507014011	LED大屏	1. 名称:LED大屏 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m2	39.936				6384.35
3	030507008006	高清摄像机	1. 名称:高清摄像机 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	35				4368.86
4	030506001012	专业音箱	1. 名称:专业音箱 2. 类别:室内 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	28				5749.77
5	030506001013	无线麦克风	1. 名称:无线麦克风 2. 类别:室内 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	103				1036.89
6	030501002006	桌面显示器	1. 名称:桌面显示器 2. 规格:配套电源线、信号线 3. 安装方式:桌面安装 4. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	21				1074.98
7	030501002007	检察官电脑终端	1. 名称:检察官电脑终端	台	19				5828.42

			2. 类别:包含系统及软件 3. 安装方式:桌面安装 4. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
8	030502001007	42U机柜	1. 名称:42U机柜 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	7				1666.34
9	030501013021	音视频管理平台	1. 名称:音视频管理平台 2. 类别:包含系统及软件 3. 规格:1. 设备应采用嵌入式设计,安全可靠 2. 单台设备应支持至少300个监控点的接入 3. 支持平台级联组网、堆叠组网、堆叠和级联混合组网 4. 设备应支持4K、QXGA(2048X1536)、1080P、UXGA、960P、720P、XGA、SVGA、D1、4CIF、2CIF、CIF、QVGA、QCIF、QQCIF等主流视频分辨率 4. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	7				12918.88
10	030501013022	音视频管理平台	1. 名称:应用服务器 2. 类别:包含系统及软件 3. 规格:CPU: 采用1颗国产处理器,主频 $\geq 2.5\text{GHz}$,核心数量 ≥ 16 核,整机CPU支持线程数量 ≥ 64 。内存:支持8个以上DDR4内存插槽,配置4X32G DDR4 ECC或以上。RAID控制器:SAS阵列控制器,支持RAID 0/1/5。硬盘:支持4个SAS2.5寸	套	7				12918.88

			<p>硬盘槽位, 配置2X4TB热拔插SAS硬盘。I/O扩展:4个PCI-E插槽或2个PCI-X和2个PCI-E插槽。</p> <p>网络:2个以上10/100/1000M以太网卡。(含基础软件)</p> <p>4. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>						
11	030501004002	网络存储设备	<p>1. 名称:网络存储设备</p> <p>2. 规格:模块化无线缆设计, 主板、电源、风扇可插拔更换, 便于维护 500Mbps/秒录像写入能力+额外200Mbps/秒转发能力</p> <p>3个千兆网口, 支持双网卡绑定, 双冗余电源 支持存储池、虚拟磁盘的快速自动配置, 支持配置备份和恢复</p> <p>支持RAID冗余磁盘技术, 支持RAID0、1、5、6、10、RAIDX模式</p> <p>3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>	台	7				11183.64
12	030501013023	听证主机	<p>1. 名称:听证主机</p> <p>2. 规格:1、采用一体化嵌入式架构及嵌入式Linux操作系统, 集成音视频矩阵、编解码、智能分析等模块, 具有画面合成、混音录像、视音频存储、光盘刻录加密、音视频智能处理及远程提讯等功能</p> <p>2、支持6路SDI输入; 支持6路HDMI输入, 4路DVI视频输入; 6路DVI视频输出, 3路HDMI输出; 支持12路Mic In(支持48V幻象供电)、4路</p>	套	7				22350.88

			Line In、;3路Line Out接口;内置4XSATA接口,每个SATA口可支持8TB硬盘; 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
13	030501013024	音频采集主机	1. 名称:音频采集主机 2. 规格:支持16组相控分区扩声、同声传译、相控输出、角色分离模式多种音频输出模式,实现一机多用。 2. 设备具有客户端、WEB端控制方式,通过客户端或WEB端可调节音频矩阵参数(包括EQ、音量、延时器、话筒灵敏度等)、16通道输出模式切换、开关话筒同步、中英俄法四种语言切换、控制角色分离主机。 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	7				15350.88
14	030501013025	语音识别服务	1. 名称:语音识别服务 2. 规格:1、基于检察机关现有功能房间系统进行功能升级,语音转录模块与功能房间记录系统无缝融合,在同一界面上操作,实现语音实时转录文字,避免记录员操作多套软件。2、支持在笔录模板中自动导入案件信息功能,无需手工录入操作; 3、支持自动插入发言人角色,可与审判系统中案件基本信息关联; 4、支持自动导入审判系统中本案的基本信息作为热词,无需人工录入; 5、支持音频、语音转录文字相	套	7				8350.88

			互关联,提供音视频与 转录文字的同步笔录校 对;6、支持转写过程中 实时修改,可修改笔录 区域支持编辑排版功能 ,包含文字增删改、复 制、粘贴、字体调整、 格式排 版、打印设置等功能; 3. 其它: 满足设计文件 、图纸及相关技术规范 要求						
15	030502005014	双绞线缆	1. 名称:UTPcat6 (包含 水晶头) 2. 其它: 满足设计文件 、图纸及相关技术规范 要求	m	937.63				4.38
16	030411004020	300芯金银线	1. 名称:300芯金银线 2. 其它: 满足设计文件 、图纸及相关技术规范 要求	m	300.793				13.6
17	030502007008	HDMI	1. 名称:HDMI 2. 其它: 满足设计文件 、图纸及相关技术规范 要求	m	312.73				27.44
18	030411001026	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG20 3. 其它:满足设计文件 、图纸及相关技术规范 要求	m	820.54				15.22
19	030411001027	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG25 3. 其它:满足设计文件 、图纸及相关技术规范 要求	m	274.09				22.5
20	030413002015	凿(压)槽	1. 名称: 凿槽及修补 2. 规格: 70*70 3. 其他:满足设计图纸 要求及相关规范要求	m	328.2				25.96
21	030501015008	大、中、小型公开听 证室系统调试	1. 名称:大、中、小型 公开听证室系统调试 2. 其它:满足设计文件 、图纸及相关技术规范 要求	系统	1				9076.5 9

		大、中、小型公开听证室系统合计							
		询问室/讯问室							
1	030506001014	全向麦克风	1. 名称:全向麦克风 2. 类别:室内 3. 规格:配套电源线、信号线 4. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	8				1396.56
2	030501002008	时间温湿度显示屏	1. 名称:时间温湿度显示屏 2. 规格:配套电源线、信号线 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	8				832.98
3	030507008007	高清摄像机	1. 名称:高清摄像机 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	24				4368.86
4	030502001008	6U机柜	1. 名称:6U机柜 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	8				781.38
5	030501002009	同步刻录机	1. 名称:同步刻录机 2. 规格:1、采用7寸触摸液晶显示屏;2、支持B/S模式, 内置Web Server;3、支持网络直接接收终端转发的数字视音频码流, 提供画面合成和专业混音功能;4、支持终端侧录像, 无需二次编码, 图像无损耗;5、支持多路码流同时录制, 录制后的文件以MP4格式存储在本地硬盘中 6、支持双视频流同步录像、回放功能, 第二路视频支持动态/静态视频;7、支持单点会议、点对点	台	8				8138.06

			会议和多点会议多种会议模式 8、支持双光盘同步刻录、循环刻录、事后补刻、错误重刻、断电续刻等多种刻录方式;9、支持对录像文件实时刻录,支持对指定文件进行补刻10、支持光盘满/剩余时间提示、录像室刻 录信息图形化监视 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
6	030507012005	高清解码器	1. 名称: 高清解码器 2. 规格: 单路高清视频解码器。支持 H. 265/H. 264, 输出接口: 2X HDMI (最高分辨率 3840*2160, 2路 HDMI 同源显示), 1X VGA (可设置和其中一路 HDMI 同源显示, 另一路 HDMI 无输出) 解码性能为 (标准码流): 2X 4K (3840X2160)、4X 400 万 (2592X1520)、9 路 X1080P、16X 720P 支持 RESTFUL 协议对接流媒体平台 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	8				5565.79
7	030507008008	高清监控	1. 名称: 高清监控 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	24				1812.72
8	030505004001	监视墙	1. 名称: 监视墙 2. 类别: 配套电源线、信号线 3. 监视器数量: 46" 液晶拼接单元监视器	套	4				9584.5
9	030507012006	视频解码器	1. 名称: 视频解码器 2. 规格: 单路高清视频	台	8				5565.79

			<p>解码器。支持 H. 265/H. 264, 输出接口 :2XHDMI(最高分辨率 3840*2160, 2路HDMI同 源显示), 1XVGA(可设置 和其中一路HDMI同源显 示, 另一路HDMI无输 出) 解码性能为(标准码流):2X4K(3840X2160)、 4X400万(2592X1520)、 9路X1080P、16X720P 支持RESTFUL协议对接 流媒体平台 3. 其它: 满足设计文件 、图纸及相关技术规范 要求</p>						
10	030501004003	32路NVR	<p>1. 名称:32路NVR 2. 其它: 满足设计文件 、图纸及相关技术规范 要求</p>	台	1				2613.56
11	030501002010	系统工作站	<p>1. 名称:系统工作站 2. 类别:包含系统及软 件 3. 安装方式:桌面安装 4. 其它: 满足设计文件 、图纸及相关技术规范 要求</p>	台	1				5828.42
12	030502005015	双绞线缆	<p>1. 名称:UTPcat6 (包含 水晶头) 2. 其它: 满足设计文件 、图纸及相关技术规范 要求</p>	m	3205.3				4.38
13	030411001028	配管	<p>1. 名称:配管 2. 材质:JDG20 3. 其它:满足设计文件 、图纸及相关技术规范 要求</p>	m	2043.92				15.22
14	030501015009	询问室/讯问室系统 调试	<p>1. 名称:询问室/讯问室 系统调试 2. 其它:满足设计文件 、图纸及相关技术规范 要求</p>	系统	1				9076.59
		询问室/讯问室合计							

		模拟大法庭							
1	030507008009	高清摄像机	1. 名称:高清摄像机 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	6				4368.86
2	030506001015	辅助音箱	1. 名称:辅助音箱 2. 类别:室内 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	4				5749.77
3	030506001016	壁挂主音箱	1. 名称:壁挂主音箱 2. 类别:室内 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	2				5749.77
4	030506001017	反听音箱	1. 名称:反听音箱 2. 类别:室内 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	4				5749.77
5	030506001018	台唇音箱	1. 名称:台唇音箱 2. 类别:室内 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	4				5749.77
6	030404035001	多媒体插座	1. 名称:多媒体插座 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	7				407.32
7	030506001019	无线麦克风	1. 名称:无线麦克风 2. 类别:室内 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	5				1036.89
8	030404019006	中控面板	1. 名称:中控面板 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	1				151.85
9	030507014012	LED大屏	1. 名称:LED大屏 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	29.952				6384.35
10	030502001009	42U机柜	1. 名称:42U机柜	台	2				1666.3

			2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						4
11	030507014013	全彩LED屏（显示净尺寸：4.8m*2.08m）	1. 名称：全彩LED屏（显示净尺寸：4.8m*2.08m） 2. 规格：P2.5 LED显示屏，配套电源线及信号线，详见图纸 3. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m2	9.98				6384.35
12	030507014014	全彩LED屏（显示净尺寸：2.2m*1.92m）	1. 名称：全彩LED屏（显示净尺寸：2.2m*1.92m） 2. 规格：P2.5 LED显示屏，配套电源线及信号线，详见图纸 3. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m2	4.22				6384.35
13	030507012007	拼接处理器	1. 名称：拼接处理器 2. 规格：1. 主机具备≥11个输入卡槽，≥5个输出卡槽，搭配相应板卡支持 ≥4096*2160@60fps、RGB4:4:4；同时具备≥1个预览卡槽和≥1个回显卡槽，不占用输入输出卡槽，回显卡支持通过HDMI视频接口输出监控，分辨率支持≥1920*1080@60fps。 2. 支持B/S和C/S管理控制架构，支持windows、IOS、Android等操作系统访问主机及交互操作；支持多用户多平台同步操作，支持不同平台操作界面实时同步；客户端自带指引操作视频。 3. 单张输出板卡可开≥16个图层，可实现单卡任意开窗、叠加、漫	台	1				23738.66

			游、缩放。 4. 通过触摸屏进行监测状态查看、参数设置、预案调用。 3. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
14	030501013026	网络中控主机	1. 名称:网络中控主机 2. 规格:1. 支持红外控制、RS-232、RS-422、RS-485、UDP、TCP、telnet、http、MQTT以及SNMP等多种协议,兼容性强,可对接第三方设备。2. 主机具备 ≥ 4.3 英寸触摸彩屏、 ≥ 8 路独立可编程串口、 ≥ 8 路独立可编程IR红外发射口、 ≥ 8 路数字I/O控制口、 ≥ 8 路弱电继电器控制接口、 ≥ 1 个NET网络控制接口、 ≥ 1 路TF卡接口。 3. 支持 ≥ 2 种局域网远程桌面方式,无需连接外部网络或使用第三方软件,支持多用户远程协同控制,便于现场运维。 3. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	1				12350.88
15	030501013027	会议系统主机	1. 名称:会议系统主机 2. 规格:支持16组相控分区扩声、同声传译、相控输出、角色分离模式多种音频输出模式,实现一机多用。 2. 设备具有客户端、WEB端控制方式,通过客户端或WEB端可调节音频矩阵参数(包括EQ、音量、延时器、话筒灵敏度等)、16通道输出模式切换、开关话筒同	套	1				28350.88

			<p>步、中英俄法四种语言切换、控制角色分离主机。</p> <p>3. 系统最大支持4096台有线会议单元和300台无线会议单元。系统最大发言数量为16个有线话筒和8个无线话筒。</p> <p>3. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>						
16	030501013028	远程会议主机	<p>1. 名称:远程会议主机</p> <p>2. 规格:支持≥ 16路1080P并发用户,支持并发≥ 20个虚拟会议。支持MCU级联功能,级联模式可支持≥ 1000以上用户入会;支持MCU组成资源池、形成MCU分布式架构,实现MCU资源的统一管理、动态分配MCU资源、相互备份。</p> <p>2. 单台设备支持≥ 8路HDMI视频输出,内置电视墙输出功能。</p> <p>3. 支持多画面轮询功能,支持≥ 4个1080P会议同时64分屏多画面轮询能力;可指定轮询窗口、轮询会场、轮询时间间隔。</p> <p>3. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>	套	1				38350.88
17	030501013029	录播主机	<p>1. 名称:录播主机</p> <p>2. 规格:自带4英寸触摸面板,可快捷操作录制、直播和导播切换。可实现对录制文件加密录制,2种加密方式;可实现对录制视频进行加密操作或通过可配置多个加密狗对录制文件进行加密;加解密视频需使用解密播放器进行播放,需使用U盾或密</p>	套	1				38350.88

			<p>码对加密视频进行授权播放。可实现8路4K网络摄像头同时接入解码,具备6路资源画面合成输出4K分辨率PGM画面。支持9路视频流同时录制,录制的文件格式支持MP4、AVI、MOV、FLV、TS和MKV格式。具备独立录制功能,各路录制可自由绑定音频通道,可独立录制控制。</p> <p>3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>						
18	030506001020	数字调音台	<p>1. 名称:数字调音台</p> <p>2. 类别:1. 具有≥ 10.1英寸1280x800电容触摸屏、数字编码器以及按键构成的操作面板。</p> <p>2. 具有≥ 17个电动推子,电动推子可操控:≥ 1个LR主声道推子、≥ 16个通道推子。</p> <p>3. 支持iPad触摸屏全功能控制,实时数据同步;支持≥ 8个终端同时控制。</p> <p>4. 支持≥ 100组场景预设功能,可导出、导入USB存储器,便于数据备份;支持32个PEQ模式存储。</p> <p>3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>	台	1				45555.16
19	030506004005	专业功放	<p>1. 名称:专业功放</p> <p>2. 类别:1. 1U机箱设计,标准XLR输入接口,和LINK输出口。</p> <p>2. 电源采用开关电源技术,效率高,有效的抑制电源谐波。内置智能削峰限幅器,支持开机软</p>	台	7				4582.64

			启动,防止开机时向电网吸收大电流,干扰其它用电设备。 3. 输出功率:立体声 @8Ω:700WX2;立体声 @4Ω:1000WX2;桥接 @16Ω:1400W;桥接 @8Ω:2000W 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
20	030507012008	发送盒	1. 名称:发送盒 2. 类别:包含电源线及信号线 3. 规格:详见图纸 4. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	6				2001.79
21	030502005016	双绞线缆	1. 名称:UTPcat6 (包含水晶头) 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	552.94				4.38
22	030411001029	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG25 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	249.56				22.5
23	030413002016	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:70*70 3. 其他:满足设计图纸要求及相关规范要求	m	74.868				25.96
24	030501015010	模拟大法庭系统调试	1. 名称:模拟大法庭系统调试 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	系统	1				9076.59
		模拟大法庭合计							
		模拟小法庭							
1	030507008010	高清摄像机	1. 名称:高清摄像机 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	9				4368.86

2	030507008011	全景摄像机	1. 名称:全景摄像机 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	3				7390.86
3	030506001021	专业音箱	1. 名称:专业音箱 2. 类别:室内 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	4				5749.77
4	030501002011	庭审用工作站	1. 名称:庭审用工作站 2. 类别:包含系统及软件 3. 安装方式:桌面安装 4. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	12				5828.42
5	030506001022	无线麦克风	1. 名称:无线麦克风 2. 类别:室内 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	57				1036.89
6	030502001010	42U机柜	1. 名称:42U机柜 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	4				1666.34
7	030507014015	全彩LED屏（显示净尺寸:3.52m*1.76m）	1. 名称:全彩LED屏（显示净尺寸:3.52m*1.76m） 2. 规格:P2.5 LED显示屏，配套电源线及信号线，详见图纸 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m2	6.19				6384.35
8	030501003003	高清矩阵	1. 名称:高清矩阵 2. 类别:高清矩阵 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	3				25615.01
9	030501013030	网络中控主机	1. 支持红外控制、RS-232、RS-422、RS-485、UDP、TCP、telnet、http、MQTT以及SNMP等多种协议, 兼	套	3				12350.88

			<p>容性强,可对接第三方设备。2. 主机具备≥ 4.3英寸触摸彩屏、≥ 8路独立可编程串口、≥ 8路独立可编程IR红外发射口、≥ 8路数字I/O控制口、≥ 8路弱电继电器控制接口、≥ 1个NET网络控制接口、≥ 1路TF卡接口。</p> <p>3. 支持≥ 2种局域网远程桌面方式,无需连接外部网络或使用第三方软件,支持多用户远程协同控制,便于现场运维。</p>						
10	030501013031	会议系统主机	<p>1. 名称:会议系统主机</p> <p>2. 规格:支持16组相控分区扩声、同声传译、相控输出、角色分离模式多种音频输出模式,实现一机多用。</p> <p>2. 设备具有客户端、WEB端控制方式,通过客户端或WEB端可调节音频矩阵参数(包括EQ、音量、延时器、话筒灵敏度等)、16通道输出模式切换、开关话筒同步、中英俄法四种语言切换、控制角色分离主机。</p> <p>3. 系统最大支持4096台有线会议单元和300台无线会议单元。系统最大发言数量为16个有线话筒和8个无线话筒。</p> <p>3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>	套	3				28350.88
11	030501013032	远程会议主机	<p>1. 名称:远程会议主机</p> <p>2. 规格:支持≥ 16路1080P并发用户,支持并发≥ 20个虚拟会议。支持MCU级联功能,级联模</p>	套	3				38350.88

			<p>式可支持≥1000以上用户入会;支持MCU组成资源池、形成MCU分布式架构,实现MCU资源的统一管理、动态分配MCU资源、相互备份。</p> <p>2. 单台设备支持≥8路HDMI视频输出,内置电视墙输出功能。</p> <p>3. 支持多画面轮询功能,支持≥4个1080P会议同时64分屏多画面轮询能力;可指定轮询窗口、轮询会场、轮询时间间隔。</p> <p>3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>						
12	030501013033	录播主机	<p>1. 名称:录播主机</p> <p>2. 规格:自带4英寸触摸面板,可快捷操作录制、直播和导播切换。可实现对录制文件加密录制,2种加密方式;可实现对录制视频进行加密操作或通过可配置多个加密狗对录制文件进行加密;加密视频需使用解密播放器进行播放,需使用U盾或密码对加密视频进行授权播放。可实现8路4K网络摄像头同时接入解码,具备6路资源画面合成输出4K分辨率PGM画面。支持9路视频流同时录制,录制的文件格式支持MP4、AVI、MOV、FLV、TS和MKV格式。具备独立录制功能,各路录制可自由绑定音频通道,可独立录制控制。</p> <p>3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>	套	3				38350.88

13	030506001023	数字调音台	<p>1. 名称:数字调音台</p> <p>2. 类别:1. 具有≥ 10.1英寸1280x800电容触摸屏、数字编码器以及按键构成的操作面板。</p> <p>2. 具有≥ 17个电动推子,电动推子可操控:≥ 1个LR主声道推子、≥ 16个通道推子。</p> <p>3. 支持iPad触摸屏全功能控制,实时数据同步;支持≥ 8个终端同时控制。</p> <p>4. 支持≥ 100组场景预设功能,可导出、导入USB存储器,便于数据备份;支持32个PEQ模式存储。</p> <p>3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>	台	3				45555.16
14	030506004006	专业功放	<p>1. 名称:专业功放</p> <p>2. 类别:1. 1U机箱设计,标准XLR输入接口,和LINK输出口。</p> <p>2. 电源采用开关电源技术,效率高,有效的抑制电源谐波。内置智能削峰限幅器,支持开机软启动,防止开机时向电网吸收大电流,干扰其它用电设备。</p> <p>3. 输出功率:立体声@8Ω:700WX2;立体声@4Ω:1000WX2;桥接@16Ω:1400W;桥接@8Ω:2000W</p> <p>3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>	台	3				4582.64
15	030501003004	控制器	<p>1. 名称:控制器</p> <p>2. 类别:详见图纸</p> <p>3. 包含电源线及信号线</p> <p>4. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范</p>	台	3				2174.45

			要求						
16	030506004007	电源管理器	1. 名称:电源管理器 2. 类别:包含电源线及信号线 3. 规格:详见图纸 4. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	6				1633
17	030507012009	视频解码器	1. 名称:视频解码器 2. 规格:单路高清视频解码器。支持H. 265/H. 264, 输出接口:2XHDMI(最高分辨率3840*2160, 2路HDMI同源显示), 1XVGA(可设置和其中一路HDMI同源显示, 另一路HDMI无输出) 解码性能为(标准码流):2X4K(3840X2160)、4X400万(2592X1520)、9路X1080P、16X720P 支持RESTFUL协议对接流媒体平台 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	3				5565.79
18	030502005017	双绞线缆	1. 名称:UTPcat6(包含水晶头) 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	614.35				4.38
19	030411001030	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG20 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	388.475				15.22
20	030411001031	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG25 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	43.04				22.5
21	030413002017	凿(压)槽	1. 名称: 凿槽及修补 2. 规格: 70*70	m	129.3				25.96

			3. 其他:满足设计图纸要求及相关规范要求						
22	030501015011	模拟小法庭系统调试	1. 名称:模拟小法庭系统调试 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	系统	1				9076.59
		模拟小法庭合计							
		大、中型案件研讨室系统							
1	030507008012	高清摄像机	1. 名称:高清摄像机 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	4				4368.86
2	030506001024	专业音箱	1. 名称:专业音箱 2. 类别:室内 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	8				5749.77
3	030507014016	P1.53 LED大屏(显示屏净尺寸:宽3.2m*高1.76m)	1. 名称:P1.53 LED大屏(显示屏净尺寸:宽3.2m*高1.76m) 2. 规格:, 配套电源线及信号线, 详见图纸 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m2	11.26				6384.35
4	030507014017	65英寸交互智能平板	1. 名称:65英寸交互智能平板 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	24				15693.43
5	030507014018	15.6寸无纸化升降器	1. 名称:15.6寸无纸化升降器 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	56				16394.11
6	030506001025	无线麦克风	1. 名称:无线麦克风 2. 类别:室内 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	56				1036.89
7	030404035002	多媒体插座	1. 名称:多媒体插座	个	52				407.32

			2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
8	030502001011	42U机柜	1. 名称:42U机柜 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	4				1666.34
9	030501003005	高清矩阵	1. 名称:高清矩阵 2. 类别:1. 矩阵采用纯硬件标准化机箱设计,支持配置 $\geq 8 \times 8$ 路信号切换,支持HDMI、DVI、VGA、SDI、HDBaseT、光纤的任意输入/输出信号卡,其中DVI输入卡兼容CVBS, YUV, VGA信号, VGA输入/输出卡均兼容CVBS, YUV, VGA信号。 2. 采用板卡模块化设计,支持接入 ≥ 2 块输入卡、 ≥ 2 块输出卡、 ≥ 1 块控制卡;通过定制配置各类相同或不同的输入输出卡可以组成单一接口类型或多接口类型的矩阵。 3. 支持无缝切换功能,切换过程无黑屏信号。 4. 可通过前面板触控屏进行通道切换、场景调用/保存操作,具备自定义设置场景名称功能,可查看设备IP地址、通道信息、切换状态,可进行IP地址设置、重置,具备通道切换状态显示,支持输出分辨率显示,具备中英文双语切换功能。 3. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				25615.01
10	030501013034	网络中控主机	1. 支持红外控制、RS-232、RS-422、RS-	套	4				12350.88

			<p>485、UDP、TCP、telnet、http、MQTT以及SNMP等多种协议,兼容性强,可对接第三方设备。</p> <p>2. 主机具备</p> <p>≥4.3英寸</p> <p>触摸彩屏、≥8路独立可编程串口、≥8路独立可编程IR红外发射口、≥8路数字I/O控制口、≥8路弱电继电器控制接口、≥1个NET网络控制接口、≥1路TF卡接口。</p> <p>3. 支持≥2种局域网远程桌面方式,无需连接外部网络或使用第三方软件,支持多用户远程协同控制,便于现场运维。</p>						
11	030501013035	会议系统主机	<p>1. 名称:会议系统主机</p> <p>2. 规格:支持16组相控分区扩声、同声传译、相控输出、角色分离模式多种音频输出模式,实现一机多用。</p> <p>2. 设备具有客户端、WEB端控制方式,通过客户端或WEB端可调节音频矩阵参数(包括EQ、音量、延时器、话筒灵敏度等)、16通道输出模式切换、开关话筒同步、中英俄法四种语言切换、控制角色分离主机。</p> <p>3. 系统最大支持4096台有线会议单元和300台无线会议单元。系统最大发言数量为16个有线话筒和8个无线话筒。</p> <p>3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>	套	4				28350.88
12	030506001026	音频处理器	<p>1. 名称:音频处理器</p> <p>2. 类别:包含电源线及</p>	台	4				9436.73

			数据线 3. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
13	030507012010	视频处理器	1. 名称:视频处理器 2. 规格:单路高清视频解码器。支持H. 265/H. 264, 输出接口:2XHDMI (最高分辨率3840*2160, 2路HDMI同源显示), 1XVGA (可设置和其中一路HDMI同源显示, 另一路HDMI无输出) 解码性能为(标准码流):2X4K (3840X2160)、4X400万 (2592X1520)、9路X1080P、16X720P 支持RESTFUL协议对接流媒体平台 3. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	8				5565.79
14	030501003006	控制器	1. 名称:控制器 2. 类别:详见图纸 3. 包含电源线及信号线 4. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	4				2174.45
15	030506004008	电源管理器	1. 名称:电源管理器 2. 类别:包含电源线及信号线 3. 规格:详见图纸 4. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	8				1633
16	030404019007	中控面板	1. 名称:中控面板 2. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	4				151.85
17	030506001027	会议话筒处理器	1. 名称:会议话筒处理器 2. 类别:包含电源线及数据线 3. 其它：满足设计文件	台	4				2900.73

			、图纸及相关技术规范要求						
18	030501013036	远程会议主机	<p>1. 名称:远程会议主机</p> <p>2. 规格:支持≥ 16路1080P并发用户,支持并发≥ 20个虚拟会议。支持MCU级联功能,级联模式可支持≥ 1000以上用户入会;支持MCU组成资源池、形成MCU分布式架构,实现MCU资源的统一管理、动态分配MCU资源、相互备份。</p> <p>2. 单台设备支持≥ 8路HDMI视频输出,内置电视墙输出功能。</p> <p>3. 支持多画面轮询功能,支持≥ 4个1080P会议同时64分屏多画面轮询能力;可指定轮询窗口、轮询会场、轮询时间间隔。</p> <p>3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>	套	4				38350.88
19	030501013037	录播主机	<p>1. 名称:录播主机</p> <p>2. 规格:自带4英寸触摸面板,可快捷操作录制、直播和导播切换。可实现对录制文件加密录制,2种加密方式;可实现对录制视频进行加密操作或通过可配置多个加密狗对录制文件进行加密;加密视频需使用解密播放器进行播放,需使用U盾或密码对加密视频进行授权播放。可实现8路4K网络摄像头同时接入解码,具备6路资源画面合成输出4K分辨率PGM画面。支持9路视频流同时录制,录制的文件格式支持MP4、AVI、MOV、FLV、TS和MKV格</p>	套	4				38350.88

			<p>式。具备独立录制功能,各路录制可自由绑定音频通道,可独立录制控制。</p> <p>3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>						
20	030506001028	数字调音台	<p>1. 名称:数字调音台</p> <p>2. 类别:1. 具有≥ 10.1英寸1280x800电容触摸屏、数字编码器以及按键构成的操作面板。</p> <p>2. 具有≥ 17个电动推子,电动推子可操控:≥ 1个LR主声道推子、≥ 16个通道推子。</p> <p>3. 支持iPad触摸屏全功能控制,实时数据同步;支持≥ 8个终端同时控制。</p> <p>4. 支持≥ 100组场景预设功能,可导出、导入USB存储器,便于数据备份;支持32个PEQ模式存储。</p> <p>3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>	台	2				45555.16
21	030506004009	专业功放	<p>1. 名称:专业功放</p> <p>2. 类别:1. 1U机箱设计,标准XLR输入接口,和LINK输出口。</p> <p>2. 电源采用开关电源技术,效率高,有效的抑制电源谐波。内置智能削峰限幅器,支持开机软启动,防止开机时向电网吸收大电流,干扰其它用电设备。</p> <p>3. 输出功率:立体声 $@8\Omega:700W \times 2$;立体声 $@4\Omega:1000W \times 2$;桥接 $@16\Omega:1400W$;桥接 $@8\Omega:2000W$</p> <p>3. 其它: 满足设计文件</p>	台	2				4582.64

			、图纸及相关技术规范要求						
22	030501002012	无纸化主机	1. 名称:庭审用工作站 2. 类别:包含系统及软件 3. 安装方式:桌面安装 4. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	4				35121.42
23	030506001029	远程视频会议终端	1. 名称:远程视频会议终端 2. 类别:包含电源线及信号线 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	8				13779.94
24	030502005018	双绞线缆	1. 名称:UTPcat6 (包含水晶头) 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	385.73				4.38
25	030411001032	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG20 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	171.25				15.22
26	030411001033	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG25 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	70.07				22.5
27	030413002018	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:70*70 3. 其他:满足设计图纸要求及相关规范要求	m	72.3				25.96
28	030501015012	大、中型案件研讨室系统调试	1. 名称:大、中型案件研讨室系统调试 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	系统	1				9076.59
		大、中型案件研讨室系统合计							
		重大案件指挥室、侦							

		察指挥决策室 融媒体中心、新闻发布厅系统							
1	030507008013	高清摄像机	1. 名称:高清摄像机 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	3				4368.86
2	030506001030	专业音箱	1. 名称:专业音箱 2. 类别:室内 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	10				5749.77
3	030507014019	P1.53 LED大屏(显示屏净尺寸:宽3.52m*高1.76m)	1. 名称:P1.53 LED大屏(显示屏净尺寸:宽3.52m*高1.76m) 2. 规格:, 配套电源线及信号线, 详见图纸 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m2	18.57				6384.35
4	030507014020	65英寸交互智能平板	1. 名称:65英寸交互智能平板 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	3				15693.43
5	030506001031	无线麦克风	1. 名称:无线麦克风 2. 类别:室内 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	48				1036.89
6	030404035003	多媒体插座	1. 名称:多媒体插座 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	个	6				407.32
7	030502001012	42U机柜	1. 名称:42U机柜 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	3				1666.34
8	030501003007	高清矩阵	1. 名称:高清矩阵 2. 类别:1. 矩阵采用纯硬件标准化机箱设计, 支持配置≥8X8路信号切换, 支持HDMI、DVI、VGA、SDI、HDBaseT、	台	3				25615.01

			<p>光纤的任意输入/输出信号卡,其中DVI输入卡兼容CVBS, YUV, VGA信号, VGA输入/输出卡均兼容CVBS, YUV, VGA信号。</p> <p>2. 采用板卡模块化设计,支持接入≥ 2块输入卡、≥ 2块输出卡、≥ 1块控制卡;通过定制配置各类相同或不同的输入输出卡可以组成单一接口类型或多接口类型的矩阵。</p> <p>3. 支持无缝切换功能,切换过程无黑屏信号。</p> <p>4. 可通过前面板触控屏进行通道切换、场景调用/保存操作,具备自定义设置场景名称功能,</p> <p>可查看设备IP地址、通道信息、切换状态,可进行IP地址设置、重置,具备通道切换状态显示,支持输出分辨率显示,具备中英文双语切换功能。</p> <p>3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>						
9	030501013038	网络中控主机	<p>1. 支持红外控制、RS-232、RS-422、RS-485、UDP、TCP、telnet、http、MQTT以及SNMP等多种协议,兼容性强,可对接第三方设备。</p> <p>2. 主机具备≥ 4.3英寸触摸彩屏、≥ 8路独立可编程串口、≥ 8路独立可编程IR红外发射口、≥ 8路数字I/O控制口、≥ 8路弱电继电器控制接口、≥ 1个NET网络控制接口、≥ 1路TF卡接口。</p>	套	3				12350.88

			3. 支持 ≥ 2 种局域网远程桌面方式, 无需连接外部网络或使用第三方软件, 支持多用户远程协同控制, 便于现场运维。						
10	030501013039	会议系统主机	<p>1. 名称:会议系统主机</p> <p>2. 规格:支持16组相控分区扩声、同声传译、相控输出、角色分离模式多种音频输出模式, 实现一机多用。</p> <p>2. 设备具有客户端、WEB端控制方式, 通过客户端或WEB端可调节音频矩阵参数(包括EQ、音量、延时器、话筒灵敏度等)、16通道输出模式切换、开关话筒同步、中英俄法四种语言切换、控制角色分离主机。</p> <p>3. 系统最大支持4096台有线会议单元和300台无线会议单元。系统最大发言数量为16个有线话筒和8个无线话筒。</p> <p>3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>	套	3				28350.88
11	030404019008	中控面板	<p>1. 名称:中控面板</p> <p>2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>	个	3				151.85
12	030501013040	远程会议主机	<p>1. 名称:远程会议主机</p> <p>2. 规格:支持≥ 16路1080P并发用户, 支持并发≥ 20个虚拟会议。支持MCU级联功能, 级联模式可支持≥ 1000以上用户入会;支持MCU组成资源池、形成MCU分布式架构, 实现MCU资源的统一管理、动态分配MCU资源、相互备份。</p> <p>2. 单台设备支持≥ 8路</p>	套	3				38350.88

			<p>HDMI视频输出, 内置电视墙输出功能。</p> <p>3. 支持多画面轮询功能, 支持≥ 4个1080P会议同时64分屏多画面轮询能力; 可指定轮询窗口、轮询会场、轮询时间间隔。</p> <p>3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>						
13	030501013041	录播主机	<p>1. 名称: 录播主机</p> <p>2. 规格: 自带4英寸触摸面板, 可快捷操作录制、直播和导播切换。可实现对录制文件加密录制, 2种加密方式; 可实现对录制视频进行加密操作或通过可配置多个加密狗对录制文件进行加密; 加密视频需使用解密播放器进行播放, 需使用U盾或密码对加密视频进行授权播放。可实现8路4K网络摄像头同时接入解码, 具备6路资源画面合成输出4K分辨率PGM画面。支持9路视频流同时录制, 录制的文件格式支持MP4、AVI、MOV、FLV、TS和MKV格式。具备独立录制功能, 各路录制可自由绑定音频通道, 可独立录制控制。</p> <p>3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>	套	3				38350.88
14	030506001032	数字调音台	<p>1. 名称: 数字调音台</p> <p>2. 类别: 1. 具有≥ 10.1英寸1280x800电容触摸屏、数字编码器以及按键构成的操作面板。</p> <p>2. 具有≥ 17个电动推子</p>	台	3				45555.16

			,电动推子可操控 :≥1个LR主声道推子、 ≥16个通道推子。 3. 支持iPad触摸屏全功能控制,实时数据同步 ;支持≥8个终端同时控制。 4. 支持≥100组场景预设功能,可导出、导入USB存储器,便于数据备份;支持32个PEQ模式存储。 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
15	030506004010	专业功放	1. 名称:专业功放 2. 类别:1. 1U机箱设计,标准XLR输入接口,和LINK输出口。 2. 电源采用开关电源技术,效率高,有效的抑制电源谐波。内置智能削峰限幅器,支持开机软启动,防止开机时向电网吸收大电流,干扰其它用电设备。 3. 输出功率:立体声@8Ω:700WX2;立体声@4Ω:1000WX2;桥接@16Ω:1400W;桥接@8Ω:2000W 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	3				4582.64
16	030506001033	远程视频会议终端	1. 名称:远程视频会议终端 2. 类别:包含电源线及信号线 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	6				13779.94
17	030507012011	视频解码器	1. 名称:视频解码器 2. 规格:单路高清视频解码器。支持H.265/H.264,输出接口:2XHDMI(最高分辨率	台	3				5565.79

			3840*2160, 2路HDMI同源显示), 1XVGA(可设置和其中一路HDMI同源显示, 另一路HDMI无输出) 解码性能为(标准码流): 2X4K (3840X2160)、4X400万 (2592X1520)、9路X1080P、16X720P 支持RESTFUL协议对接流媒体平台 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
18	030502005019	双绞线缆	1. 名称:UTPcat6 (包含水晶头) 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	334.62				4.38
19	030411001034	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG20 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	248.28				15.22
20	030411001035	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG25 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	3.57				22.5
21	030413002019	凿(压)槽	1. 名称: 凿槽及修补 2. 规格: 70*70 3. 其他:满足设计图纸要求及相关规范要求	m	75.3				25.96
22	030501015013	系统调试	1. 名称:系统调试 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	系统	4				9076.59
		重大案件指挥室、侦察指挥决策室 融媒体中心、新闻发布厅系统合计							
		远程视频系统							
1	030506001034	全向麦克风	1. 名称:全向麦克风 2. 类别:室内	台	4				1396.56

			3. 规格:配套电源线、信号线 4. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
2	030507008014	高清摄像机	1. 名称:高清摄像机 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	4				4368.86
3	030507014021	55寸多功能终端	1. 名称:55寸多功能终端 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求 3. 规格:包含系统及软件	台	4				42251.43
4	030501002013	同步刻录机	1. 名称:同步刻录机 2. 类别:1、采用7寸触摸液晶显示屏;2、支持B/S模式, 内置Web Server;3、支持网络直接接收终端转发的数字视音频码流, 提供画面合成和专业混音功能;4、支持终端侧录像, 无需二次编码, 图像无损耗;5、支持多路码流同时录制, 录制后的文件以MP4格式存储在本地硬盘中 6、支持双视频流同步录像、回放功能, 第二路视频支持动态/静态视频;7、支持单点会议、点对点会议和多点会议多种会议模式 8、支持双光盘同步刻录、循环刻录、事后补刻、错误重刻、断电续刻等多种刻录方式;9、支持对录像文件实时刻录, 支持对指定文件进行补刻10、支持光盘满/剩余时间提示、录像室刻	台	3				8138.06

			录信息图形化监视 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
5	030501012030	8口POE光纤交换机(带光模块)	1. 名称:8口POE光纤交换机(带光模块) 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	4				2834.72
6	030502005020	双绞线缆	1. 名称:UTPcat6(包含水晶头) 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	174.19				4.38
7	030411001036	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG20 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	122.24				15.22
8	030413002020	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:70*70 3. 其他:满足设计图纸要求及相关规范要求	m	36.6				25.96
9	030502001013	42U机柜	1. 名称:42U机柜 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	4				1666.34
10	030501002014	电脑终端	1. 名称:检察官电脑终端 2. 类别:包含系统及软件 3. 安装方式:桌面安装 4. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	4				5828.42
11	030501015014	远程视频系统系统调试	1. 名称:远程视频系统系统调试 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	系统	4				9076.59
		远程视频系统合计							
		12309检察服务中心信息化系统							

1	030506007001	排队叫号显示屏	1. 名称:排队叫号显示屏 2. 规格:43寸 3. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	15				3383.6 9
2	030507014022	查询机	1. 名称:查询机 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	4				15700. 29
3	030507007001	呼叫机	1. 名称:呼叫机 2. 其它:满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	15				1691.8 2
4	030507014023	P1.53 LED大屏(显示屏净尺寸:宽3.52m*高1.76m)	1. 名称:P1.53 LED大屏(显示屏净尺寸:宽3.52m*高1.76m) 2. 规格:, 配套电源线及信号线, 详见图纸 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m2	6.19				6384.3 5
5	030501013042	服务器(包含操作系统)	1. 名称:服务器(包含操作系统) 2. 类别:包含系统及软件 3. 规格:CPU: 采用1颗国产处理器,主频 $\geq 2.5\text{GHz}$,核心数量 ≥ 16 核,整机CPU支持线程数量 ≥ 64 。内存:支持8个以上DDR4内存插槽,配置4X32G DDR4 ECC或以上。RAID控制器:SAS阵列控制器,支持RAID 0/1/5。硬盘:支持4个SAS2.5寸硬盘槽位,配置2X4TB热拔插SAS硬盘。I/O扩展:4个PCI-E插槽或2个PCI-X和2个PCI-E插槽。 网络:2个以上10/100/1000M以太网卡。(含基础软件)	套	1				24106. 88

			4. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
6	030501013043	检务自助终端	<p>1. 名称:检务自助终端</p> <p>2. 类别:包含系统及软件</p> <p>3. 规格:本产品结合具体使用场景,覆盖检察院在检务服务大厅进行信息公开。</p> <p>检察院检务大厅的信息公开主要是为了促进公众对院内情况、基本的法律知识、文书进行公开、普及,促进检务公开工作进行,促进公众知法、懂法、守法。主要包括:本院信息,公示公告,检务要闻,法律法规,重大案件,法律文书。</p> <p>素材类型多样:包括图片、音频、视频、滚动字幕、PDF文档、网页、实时IPC画面、叫号、弹图等;</p> <p>节目编排灵活:支持多种素材自由排版、分区显示;支持多种播放方式,按日、按周、轮播、自定义等;</p> <p>终端集中管理:支持终端统一远程管理和控制,定时开关机设置、一键开关机、显示亮度/音量定时调节、播放画面截图预览等;支持网络远程下发节目和无网络本地(U盘)节目更新;</p> <p>4. 其它：满足设计文件、图纸及相关技术规范要求</p>	套	1				35350.88
7	030501013044	主控柜	<p>1. 名称:主控柜</p> <p>2. 类别:提供对记名柜和不记名柜的管理功能</p>	套	1				18350.88

			,集成液晶触摸显示屏, 二维条码扫码枪, IC卡读卡器、身份证识别器(选配)等设备。支持当事人扫码投箱及验证码取件等操作。 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
8	03B001	24门非记名柜	1. 箱体结构:单层箱体, 12层2列式, 包括24个投递箱格 2. 箱格说明:带机械电动双控锁	套	1				22000
9	030501013045	文件柜控制应用系统	1. 名称:文件柜控制应用系统 2. 类别:包括箱体初始化、指令传递、屏显控制、数显控制、状态提示、箱门开关检测与控制、投口门禁检测与控制、条码扫描识读与解析、数据同步登记处理、交换逻辑控制等。 收转箱投取件业务操作控制与数据处理, 包括条码识别、身份认证、开箱取件、记录查询等 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	1				15350. 88
10	030501013046	材料收转系统	1. 名称:材料收转系统 2. 类别:文件/材料流转业务相关, 包括文件登记、条码生成与打印、短信发送、收发记录查询统计及系统管理、用户角色管理等 3. 规格:包含系统及软件 4. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	套	1				12350. 88
11	030501013047	人证比对访客一体机	1. 名称:人证比对访客一体机	套	1				21350. 88

			2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求						
12	030501002015	管理终端	1. 名称: 管理终端 2. 类别: 包含系统及软件 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	19				5828.42
13	030501002016	打印机	1. 名称: 打印机 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				3152.42
14	030502005021	双绞线缆	1. 名称: UTPcat6 (包含水晶头) 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	234.9				4.38
15	030411001037	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: JDG20 3. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	m	202.17				15.22
16	030413002021	凿(压)槽	1. 名称: 凿槽及修补 2. 规格: 70*70 3. 其他: 满足设计图纸要求及相关规范要求	m	60.6				25.96
17	030501015015	12309检察服务中心信息化系统调试	1. 名称: 12309检察服务中心信息化系统调试 2. 其它: 满足设计文件、图纸及相关技术规范要求	系统	1				9076.59
		12309检察服务中心信息化系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	031302007009	高层施工增加		项	1				24918.4
2	031301017009	脚手架搭拆费		项	1				12459.2
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧办案平台

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00010	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010009	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011009	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF009	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002009	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF009	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009009							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF009	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000010	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：智慧办案平台

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	773932.4		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：智慧办案平台

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	773932.4	
合计			773932.4	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：智慧办案平台

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：智慧办案平台

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：智慧办案平台

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：智慧办案平台

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：智慧办案平台

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：智慧办案平台

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----