

招标工程量清单

招 标 人：贵阳市南明区机关事务服务中心

(单位盖章)

造价咨询人：/

(单位盖章)

2024年04月06日

招标工程量清单

招标人: 贵阳市南明区机关事务服务中心 造价咨询人: /
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人 法定代表人
或其授权人: / 或其授权人: /
(签字或盖章) (签字或盖章)

编制人: / 复核人: /
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2024年04月06日 复核时间: 2024年04月06日

评审材料设备

工程名称：南明区行政办公区B区改造项目

评审项目工程量清单与计价表

工程名称：南明区行政办公区B区改造项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	单价	最高限价
合计							

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装修维修工程

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
								暂估价
		拆除工程						
1	011605001001	平面块料拆除	1、饰面材料种类：拆除地砖 2、部位：1-17F地砖需修复部位、1F地砖拆除、机房	m2	182			
2	011606001001	楼地面龙骨及饰面拆除	1、龙骨及饰面种类：9mm木饰面板拆除	m2	143.73			
3	011607002001	防水层拆除	1、防水层种类：地胶地面拆除 2、部位：地面	m2	403.53			
4	011607002002	防水层拆除	1、防水层种类：1.2厚卷材防水层 2、部位：原露台	m2	259.86			
5	011606003001	天棚面龙骨及饰面拆除	1、拆除的基层类型：轻钢龙骨 2、龙骨及饰面种类：矿棉板	m2	81.67			
6	011606003002	天棚面龙骨及饰面拆除	1、拆除的基层类型：轻钢龙骨 2、龙骨及饰面种类：石膏板	m2	13.26			
7	011614001001	暖气罩拆除	1、名称：原顶面空调天花机拆除	个	2			
8	011601001001	砖砌体拆除	1、砌体名称：砌体墙	m3	95.39			
9	011605002001	立面块料拆除	1、饰面材料种类：墙砖拆除 2、部位：1-16F卫生间拆除小便斗洗手台、部分墙砖 3、人工拆除至水泥砂浆找平层	m2	54			
10	011608003001	铲除裱糊面	1、铲除部位名称：墙纸拆除	m2	3317.89			
11	011608002001	铲除涂料面	1、铲除部位名称：墙面瓷粉拆除	m2	6842.89			
12	011606002001	墙柱面龙骨及饰面拆除	1、拆除的基层类型：轻钢龙骨 2、龙骨及饰面种类：石膏板	m2	65.1			
13	011606002002	墙柱面龙骨及饰面拆除	1、龙骨及饰面种类：9mm木饰面板拆除	m2	242.26			
14	011614002001	柜体拆除	1、名称：拆除柜子 2、柜体尺寸：长、宽、高：柜子高2.8m	m2	202.78			
15	011612002001	卫生洁具拆除	1、卫生洁具种类：淋浴间花洒	套	14			
16	011612002002	卫生洁具拆除	1、卫生洁具种类：三角阀、脚阀	套	208			
17	011612002003	卫生洁具拆除	1、卫生洁具种类：卫生间不锈钢水龙头拆除	套	64			

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	011612002004	卫生洁具拆除	1、卫生洁具种类：小便器感应器拆除	套	32			
19	011612002005	卫生洁具拆除	1、卫生洁具种类：小便器拆除	套	13			
20	011610001001	木门窗拆除	1、门窗洞口尺寸：原始免漆门 1500*2100, 1200*2100, 1475*2100	樘	5			
21	011610001002	木门窗拆除	1、门窗洞口尺寸：原始免漆门 900*2100, 1000*2100, 650*2100	樘	34			
22	011610002001	金属门窗拆除	1、门窗洞口尺寸：拆除防盗门	樘	16			
23	011508002001	有机玻璃字	1、名称：墙面LOGO拆除 2、镏字材料品种、颜色：亚克力	个	28			
24	011613001001	灯具拆除	1、拆除灯具高度：2.5-2.8m 2、灯具种类：筒灯、斗胆灯	个	227			
25	011613001002	灯具拆除	1、灯具种类：应急灯	套	52			
26	011613001003	灯具拆除	1、拆除灯具高度：2.5-2.8m 2、灯具种类：600*600扣板LED灯	套	83			
27	011613001004	灯具拆除	1、拆除灯具高度：2.5-2.8m 2、灯具种类：吸顶灯	套	36			
28	011613001005	灯具拆除	1、灯具种类：86型五孔开关面板、原有铜地插	套	530			
29	011612001001	管道拆除	1、管道上的附着物种类：拆除表面塑料保温层	m	40			
30	010103002001	余方弃置	1.废弃料品种:拆除垃圾及遗留垃圾外运 2.运距:由投标人自行综合考虑 3.垂直运距:由投标人自行综合考虑 4.其他:弃土费由投标人自行综合考虑	m3	310			
		分部小计						
		地面工程						
31	011101001001	水泥砂浆楼地面	1、面层做法要求：水泥砂浆补烂	m2	275.29			
32	011108003001	块料零星项目	1、结合层厚度、砂浆配合比：水泥砂浆 2、面层材料品种、规格、颜色：同色地砖修补 3、部位：1F-17F拆除后需要重新贴同色地砖修补	m2	30			

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
33	011103004001	塑料卷材楼地面	1、粘结层厚度、材料种类：粘结剂 2、基层：界面剂一道、水泥砂浆找平 3、面层材料品种、规格、颜色：2mm厚地胶 4、压线条种类：不锈钢收口条	m2	403.53			
34	01B001	地面精致深度清洁	1、名称：地面精致深度清洁 2、部位：地胶、地砖、地毯、木地板	m2	2680			
35	01B002	地面整体清洗	1、名称：地面整体清洗	m2	1092			
36	011102003001	块料楼地面 (800*800地砖)	1、结合层厚度、砂浆配合比：水泥砂浆 2、面层材料品种、规格、颜色：800*800地砖 3、部位：地面修复	m2	100.14			
37	011104002001	竹、木（复合）地板	1、龙骨材料种类、规格、铺设间距：木龙骨 2、基层材料种类、规格：12mm阻燃板 3、面层材料品种、规格、颜色：实木地板	m2	143.74			
38	011104004001	防静电活动地板	1、面层材料品种、规格、颜色：防静电活动地板 2、部位：1-16F	m2	152			
39	011101001002	水泥砂浆楼地面	1、找平层厚度、砂浆配合比：50mm1:3水泥砂浆保护层	m2	218.07			
40	011104002002	竹、木（复合）地板	1、面层材料品种、规格、颜色：20mm防腐木地板	m2	218.07			
		分部小计						
		天棚工程						
41	011302001001	吊顶天棚	1、龙骨材料种类、规格、中距：轻钢龙骨 2、面层材料品种、规格：石膏板 3、平面	m2	288.84			
42	011302001002	吊顶天棚	1、龙骨材料种类、规格、中距：轻钢龙骨 2、面层材料品种、规格：石膏板 3、跌级	m2	76.91			
43	010810002001	木窗帘盒	1、名称：窗帘盒	m	11.96			
44	011407002001	天棚喷刷涂料	1、喷刷涂料部位：天棚 2、刮腻子要求：刷腻子 3、涂料品种、喷刷遍数：涂刷乳胶漆	m2	5268.97			
45	01B003	擦洗空调出风口	1、名称：擦洗空调出风口	个	156			
46	011506003001	玻璃雨篷	1、龙骨材料种类、规格、中距：150*150镀锌方管立柱，150*150镀锌方管横梁，60*40镀锌矩管横梁 2、玻璃材料品种、规格：8+8夹胶玻璃	m2	82.9			

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
47	011405001001	金属面油漆	1、构件名称：雨棚立柱、横梁 2、油漆品种、刷漆遍数：喷白色氟碳漆	m2	85.23			
		分部小计						
		墙面工程						
48	011210006001	其他隔断	1、骨架、边框材料种类、规格：75型龙骨 2、隔板材料品种、规格、颜色：双面9mm助燃木工板+双面9mm石膏板，内填80k隔音棉	m2	31.62			
49	011210006002	其他隔断	1、骨架、边框材料种类、规格：75型龙骨 2、隔板材料品种、规格、颜色：75型龙骨，双面9mm助燃木工板+9mm石膏板	m2	66.46			
50	011407001001	墙面喷刷涂料	1、喷刷涂料部位：墙面 2、刮腻子要求：腻子两遍 3、涂料品种、喷刷遍数：乳胶漆	m2	7107.4			
51	01B004	墙面石材修复	1、名称：大厅背景墙石材修复打磨结晶	m2	200			
52	011404007001	其他木材面	1、油漆品种、刷漆遍数：原墙面木饰面油漆打磨后重新做混油木器漆	m2	60			
		分部小计						
		门窗工程						
53	011401001001	木门油漆	1、油漆品种、刷漆遍数：门套、门扇重新刷漆进行打磨（硝基漆）	m2	334			
54	010801006001	门锁安装	1、名称：更换锁芯	把	276			
55	010801001001	木质门	1、名称：实木烤漆门 2、门代号及洞口尺寸：M900*2100mm	樘	10			
56	010801001002	木质门	1、名称：实木烤漆门 2、门代号及洞口尺寸：M1600*2100mm	樘	1			
57	010801006002	门锁安装	1、名称：指纹密码锁	个(套)	13			
58	010802004001	防盗门	1、名称：新做钢木防盗门 2、门代号及洞口尺寸：M900*2100mm	m2	24.57			
		分部小计						
		其他工程						
59	01B005	直饮水机	1、名称：直饮水机	台	7			
60	01B006	消毒柜	1、名称：消毒柜	台	7			

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
61	011501011001	矮柜	1、名称：茶水柜 2、台柜规格：高度900，深度600 3、材料种类、规格：多层实木板，柜门多层实木板 4、五金种类、规格：五金拉手成品不锈钢 5、1.5cm石英石台面	个	7			
62	01B007	窗玻璃清洗	1、名称：原外门玻璃清洗	m2	2574			
63	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1、名称：锌钢铁艺护栏 2、扶手材料种类、规格：新钢铁艺 3、栏杆材料种类、规格：新钢铁艺 4、部位：屋顶 5、护栏搞得：1000mm	m	26.64			
64	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1、名称：锌钢铁艺护栏 2、扶手材料种类、规格：新钢铁艺 3、栏杆材料种类、规格：新钢铁艺 4、部位：屋顶 5、护栏搞得：800mm	m	19.87			
65	011614006001	布艺窗帘拆洗	1.拆除部位名称:布艺窗帘拆洗及安装 2：窗帘拆除及清洗，含往返运费	斤	11200			
66	01B008	地面材料保护	1、人工铺装地面保护膜 2、部位1F-16F	m2	5732.8			
67	010902001001	屋面卷材防水	1、卷材品种、规格、厚度：3mm厚SBS改性沥青防水卷材	m2	259.58			
68	01B009	成品防腐木花箱	1.名称：成品防腐木花箱 2.高50cm	m	24.48			
69	050101009001	种植土回（换）填	1、回填土质要求：回填种植土 2、回填厚度：50cm	m3	8			
		分部小计						
		技术措施						
1	011701003001	墙、柱面活动脚手架	1、名称：墙柱面活动脚手架	m2	5634.72			
2	011701003002	天棚活动脚手架	1、名称：天棚活动脚手架	m2	7265.48			
		分部小计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：装修维修工程

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
		组织措施						
1	011707001001	安全文明施工费						
1.1	01B010	环境保护费						
1.2	01B011	文明施工费						
1.3	01B012	安全施工费						
1.4	01B013	临时设施费						
2	011707002001	夜间和非夜间施工增加费						
3	011707004001	二次搬运费						
4	011707007001	工程及设备保护费						
5	011707005001	冬雨季施工增加费						
6	011707006001	工程定位复测费						
7	01B014	赶工费						
8	01B015	装饰工程单独发包装饰工程总价措施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	10.25				
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：装修维修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	132582.08		
2	暂估价	176670		
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价	176670		
3	计日工			
4	总承包服务费			
合计		309252.08		

暂列金额明细表

工程名称：装修维修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		132582.08	
合计			132582.08	

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：装修维修工程

[illegible]

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：装修维修工程

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	大楼外立面门头广告字拆除	1、不锈钢广告字拆除，高宽17米*16.8米 2、距地高17m 3.人工拆除 4、包含脚手架 5、拆除后垃圾搬运及清运	1000			
2	外立面多余金属管拆除	1、人工拆除 2、包含脚手架 3、拆除后垃圾搬运及清运	1400			
3	拆除所有门禁并封堵洞口	拆除所有门禁并采用不锈钢封堵洞口，单个洞口面积约0.1m²	10000			
4	原有家具搬运集中后保护膜保护，原家具修复并保护	原有家具搬运集中后保护膜保护，原家具修复并保护	20000			
5	一楼墙面广告字拆除	1、人工拆除，2、拆除后垃圾搬运及清运	1000			
6	调换原家具楼层间转运（小型家具）	1、搬运家具更换楼层放置	240			
7	原家具简单清洗	1、人工简单清洗室内家具	12700			
8	厨房设备、隔油池清洗	1、专业厨房设备油污清洗	30000			
9	化粪池疏通	1、吸粪车清理及污物弃置	3300			
10	保险柜、热水器、台盆等送至一楼存放	1、搬运家具更换楼层放置	3130			
11	楼层指示牌安装	1、安装楼层指示牌 2、单层1个，安装部位1-17层	850			
12	部位标牌安装	1、人工安装部门入口处标牌	2600			
13	外立面不锈钢广告字拆除	1、人工拆除不锈钢广告字	1000			
14	调换原家具楼层间转运（大型家具）	1、搬运家具更换楼层放置	18500			
15	原家具移交保管保护	1、人工搬运及保护	45750			
16	卫生间点位疏通	1、人工疏通 2、单层7个 3.部位：1*16层	11200			
17	水电管线排查	1、1-17层水电管线排查	14000			
合计			176670			

计日工表

工程名称：装修维修工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：装修维修工程

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	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：装修维修工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
4	规费	社会保障费+住房公积金+工程排污费			
4.1	社会保障费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
4.1.1	养老保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		18.63	
4.1.2	失业保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		0.82	
4.1.3	医疗保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		8.73	
4.1.4	工伤保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		1.02	
4.1.5	生育保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		0.58	
4.2	住房公积金	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		5.82	
4.3	工程排污费				
6	增值税	税前工程造价*费率		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：装修维修工程

序号	材料(工程设备)名称、规格、 型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：装修维修工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发 承 包 人 确 认 单 价 (元)	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：装修维修工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A		-	-	
	合 计	1	-	-	

评审材料设备表

工程名称：装修维修工程

材料号	名称	单位	数量	单价	合价

评审措施清单表

工程名称：装修维修工程

序号	编码	名称	项目特征	单位	数量	最高限价	投标单价

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：水电维修工程

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
								暂估价
		动力配电部分						
1	040801030001	空调插座	1、名称：空调插座	个	45			
2	030411001001	配管	1.名称:配管 2.规格:PVC50 3.配置形式:暗配 4.接地要求:详见设计图纸及相关规范 5：配管部位:空调插座	m	885.09			
3	030411001002	配管	1.名称:配管 2.规格:PVC32 3.配置形式:暗配 4.接地要求:详见设计图纸及相关规范 5：配管部位:空调插座	m	2288.13			
4	030411001003	配管	1.名称:配管 2.规格:PVC25 3.配置形式:暗配 4.接地要求:详见设计图纸及相关规范 5：配管部位:详见设计图	m	74.87			
5	030411004001	配线	1、名称：插座配线 2、配线形式：暗配 3、型号：ZRBV-4m ² 4、配线部位：空调插座	m	9519.66			
6	030411004002	配线	1.名称:配线 2.配线形式:线槽板明装 3.规格:ZRBV4m ² 4.材质:铜芯 5.配线部位:详见设计图	m	1460.34			
7	030411004003	配线	1.名称:配线 2.配线形式:线槽板明装 3.规格:ZRPV6m ² 4.材质:铜芯 5.配线部位:详见设计图	m	1203.18			
8	030411004004	配线	1、名称：照明线 2、型号：ZRBV2.5m ² 3、材质：铜芯 4、配线部位：第二层	m	149.74			
9	030413002001	凿（压）槽	1、名称：凿线槽	m	3248.09			
10	030411002001	线槽	1、名称：线槽板 2、规格：断面周长≤120	m	887.84			
		分部小计						
		照明插座配电部分						
11	030404034001	照明开关	1.名称:三联开关	个	2			
12	030404034002	照明开关	1.名称:双联开关	个	1			
13	030404035001	插座	1、名称：更换86型五孔开关面板	个	385			
14	030404035002	插座	1、名称：更换原有铜地插	个	120			

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
15	030411006001	接线盒	1、名称：开关接线盒	个	16			
16	030412001001	普通灯具	1、名称：新安装120mm筒灯	套	45			
17	030412001002	普通灯具	1、名称：原灯具位置改为吸顶灯	套	36			
18	030412001003	普通灯具	1、名称：新安装80mm筒灯	套	24			
19	030412001004	普通灯具	1、名称：更换120mm筒灯	套	193			
20	030412001005	普通灯具	1、名称：更换斗胆灯（双头）	套	30			
21	030412002001	工厂灯	1、名称：楼梯及电梯厅更换应急照明灯 2、型号：ZY-BLZD-1LROEI3W	套	52			
22	030412001006	普通灯具	1、名称：更换600*600扣板LED灯	套	48			
23	030404033001	风扇	1、名称：更换换气扇300*300	台	17			
		分部小计						
		给排水及洁具部分						
24	031003001001	螺纹阀门	1、类型：更换脚阀 2、材质：全铜	个	60			
25	031003001002	螺纹阀门	1、类型：更换三角阀 2、材质：全铜	个	144			
26	031004014001	给、排水附（配）件	1、名称：更换水龙头 2、部位：洗脸盆	个(组)	64			
27	031004007001	小便器	1、名称：更换小便斗感应器	组	32			
28	031004010001	淋浴器	1、名称：花洒更换	套	14			
29	031004007002	小便器	1、名称：更换小便器 2、材质：陶瓷	组	13			
30	031001008001	直埋式预制保温管	1、名称：重新包覆专用保温套管, DN100	m	40			
		分部小计						
		技术措施						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
2	03B006	施工超高增加费		项	1			
		分部小计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：水电维修工程

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
		组织措施						
1	011707001001	安全文明施工费						
1.1	03B001	环境保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.73				
1.2	03B002	文明施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.75				
1.3	03B003	安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.26				
1.4	03B004	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	3.83				
2	011707002001	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.19				
3	011707004001	二次搬运费						
4	011707007001	工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.41				
5	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.53				
6	03B005	赶工费						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：水电维修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	43960.49		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合计		43960.49		

暂列金额明细表

工程名称：水电维修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		43960.49	
合计			43960.49	

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：水电维修工程

[illegible]

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：水电维修工程

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
合计						

计日工表

工程名称：水电维修工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：水电维修工程

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	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：水电维修工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
4	规费	社会保障费+住房公积金+工程排污费			
4.1	社会保障费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
4.1.1	养老保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		18.63	
4.1.2	失业保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		0.82	
4.1.3	医疗保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		8.73	
4.1.4	工伤保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		1.02	
4.1.5	生育保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		0.58	
4.2	住房公积金	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		5.82	
4.3	工程排污费				
6	增值税	税前工程造价*费率		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：水电维修工程

序号	材料(工程设备)名称、规格、 型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：水电维修工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：水电维修工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A		-	-	
	合 计	1	-	-	

评审材料设备表

工程名称：水电维修工程

材料号	名称	单位	数量	单价	合价

评审措施清单表

工程名称：水电维修工程

序号	编码	名称	项目特征	单位	数量	最高限价	投标单价

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电及会议系统工程

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
								暂估价
1	030507008001	监控摄像设备	1、名称：监控摄像头 2、备注：监控设备由业主方提供	台	112			
2	030501009001	路由器	1、名称：无线WIFI、无线AP 2、设备由业主提供	台(套)	127			
3	030502012001	信息插座	1、名称：单口网络面板 2、类别：TO 3、规格：BF1007-2PORT	个(块)	102			
4	030502012002	信息插座	1、名称：双口网络面板 2、类别：TO 3、规格：BF1007-2PORT	个(块)	198			
5	030411006001	接线盒	1、名称：底盒	个	514			
6	030501012001	交换机	1、名称：交换机 DZS0524-E 2、功能：24个千兆电口	台(套)	39			
7	030501012002	交换机	1、名称：交换机 DZS0526P-E 2、功能：24个千兆PoE电口，2个千兆光口	台(套)	1			
8	030501012003	交换机	1、名称：交换机 DZS1318SP-E 2、功能：16个百兆PoE电口，2个千兆光电复用口	台(套)	6			
9	030501012004	交换机	1、名称：交换机 DZS528-H 2、功能：24个千兆电口，4个千兆光口	台(套)	13			
10	030501012005	交换机	1、名称：交换机 DZSP510P-E 2、功能：8个千兆电口、2个千兆光口	台(套)	1			
11	030501012006	交换机	1、名称：5口千兆交换机 RG-ES105GD	台(套)	67			
12	030501012007	交换机	1、名称：8口千兆交换机 RG-ES108GD	台(套)	30			
13	030502005001	双绞线缆（超五类双绞线）	1、名称：超五类双绞线 2、规格：CAT-5	m	5200			
14	030502005002	双绞线缆（六类双绞线）	1、名称：六类双绞线 2、规格：CAT-6	m	35070			
15	030502010001	配线架	1、名称：5类24口配线架	个(块)	27			
16	030502010002	配线架	1、名称：6类24口配线架	个(块)	27			
17	030502009001	跳线	1、名称：跳线1.5米	条	1424			
18	03B001	水晶头	1、名称：水晶头	个	900			

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
19	030502007001	光缆	1、名称：皮线光纤线 2、规格：GJPFJH-4 3、光纤主材由业主提供	m	3006			
20	030501002001	输出设备	1、名称：电脑 2、规格：主机配置为：cpu*i5-9400处理器，8g内存,500g机械硬盘，RTX-2060独立显卡，28寸显示器	台	1			
21	030501002002	输出设备	1、名称：85寸电视机 2、含电视机壁挂	台	1			
22	030404035001	插座	1、名称：双排电源插8座	个	9			
23	030404035002	插座	1、名称：三极插头 2、含安装	个	9			
24	030904008001	模块（模块箱）	1、名称：6类非屏蔽模块YB-1001- 2、规格：YB-1001-C6	个(台)	498			
25	030502001001	机柜、机架	1、名称：24u机柜	台	6			
26	030411002001	线槽	1、名称：不锈钢槽板	m	50			
27	030411002002	线槽	1、名称：阻燃线线槽板 2、材质：PVC 3、规格：40系列	m	850			
28	030501012008	交换机	1、名称：互联网出口设备 2、功能：型号:ZF04D-01-V2.0，参数:CPU:海光2号 C86 3250,1颗,内存:32GB,硬盘:1TB，操作系统:中标麒麟高级服务器操作系统软件 V7.0,电口6个:千兆	台(套)	2			
		会议室音视频系统设备						

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	030506001001	扩声系统设备	1、名称：会议音柱 2、设备参数 ：COMPONENTS/结构 TWO WAY/两路两分频 音箱；SPEAKER/单元 4×4.5英寸中低音单元 ，1×1.4英寸高音单元 ；HF高音磁钢尺寸mm Φ90mmX52mmX15mm ；HF高音线圈尺寸mm Φ34.4mm；LF低音磁钢 尺寸mm Φ90mmX32mmX15mm ；LF低音线圈尺寸mm Φ25mm；IMPEDANCE (Ω)/标准阻抗 8 ohms；FREQUENCYRES PONSE (Hz)/频率响应 75Hz-20KHz ±3dB；SENSITIVITY (dB)/灵敏度1w/1m 98dB±2 dB；Maximum SPL最大声压级 110dB(持续)/120dB(峰 值)；POWER (RMS)/额 定功率 180W；POWER (PEAK)/最大功率 400W；Recommended AMP 推荐功率 200W- 250W in out 8 ohms；COVER ANGLE/覆盖角度 60度 (水平)×60度(垂直)；Crossover/分频点 3KHz；Finish/表面处理 黑色PU（油性漆 ）；Protective Grille/面 网 黑色铁网+网棉 ；Connectors/连接插头 2xNeutrik speakon NL4；Fittings/吊挂点 内 嵌9个螺丝孔位多角度吊 挂；DIMENSION (HmmxWmmxDmm)/尺 寸 710mm×125mm×145m m；WEIGHT (Kg)/重量 (净重) 10Kg	台	4			

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
30	030506001002	扩声系统设备	1、名称：专业功放 2、功能特点：1.本系列专业功放采用传统AB类放大模式电路设计，达到清晰细腻，将音色的还原度达到最佳。2.采用进口大电容，确保瞬间转换电压不延时，音响效果力度更强劲。3.功率放大管，选用的是进口原装东芝大功率管TT1943/TT5200，东芝品牌对管特点为高频清晰，中频饱满，低频柔和。4.全铜环形变压器，发烧级用料，铜线变压器优点为体积小，功率大，持续工作发热不影响音色。5.电路设计设有开机延时，关机保护，过热保护，过流保护，抗干扰滤波，防烧过载保护，保护功放同时能确保连接的音箱不烧喇叭。 3、技术参数:立体声输出功率 Stereo power 8Ω: 2x500W; 立体声输出功率 Stereo power 4Ω: 2x750W; 桥接单声道输出 8Ω BLT: 1500W; 频率响应 Frequency Response: 20~18KHz ±3dB; 总谐波失真 THD+N: <0.1%@8Ω 1/3Po; 信噪比 S/N Ratio: ≥100dB; 转换速率 Slew Ration: 32V/u S; 阻尼系数 Damping Factor: ≥300; 通道串扰 Crosstalk: ≥60dB@8Ω 1KHz; 输入阻抗 Input Impedance: 20KΩ(Balance)/10KΩ(Unbalance); 输入灵敏度 Input Sensitivity: 1V; 保护 Protection: Overheat short circuit,DC,limit and --softstart,Output relay-Zero Current Switch,Intellectual Clip limiter; 毛重 Gross Weight: 22KG; 尺寸 Dimensions: 430x340x88mm	台	7			
31	030506001003	扩声系统设备	1、名称：音频处理器 2、设备参数：1.麦克风反馈抑制模式：OFF/1/2/3; 2.电脑软件控制，让调音更简单; 3.音乐7段参量均衡，音乐到主输出高通滤波器：12dB/24dB (0Hz-303Hz); 4.话筒15段参量均衡，有麦克风压限功能; 5.具有音响处理器功能，各部分功能可独立调节; 6.高端处理器面板模式设计，高端大气; 7.内有管理者模式与用户模式，用户模式在调整参数后不能存储。	台	3			

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
32	030506001004	扩声系统设备	<p>1、名称：全数字有线会议控制系统主机</p> <p>2、主机参数特点：1.采用数字技术为核心，内置高性能CPU，支持讨论；2.音频信号采用32bit高速浮点DSP进行处理，带宽20Hz~20KHz完美清晰音质；3.高性能开关电源供电，长距离传输对音质不会有任何影响；4.抗干扰电路设计，杜绝一切手机信号的干扰；5.自带2.8寸液晶屏，独立按键操作；6.二路话筒连接，每路支持30个单元，可接60个单元，支持10支主席单元，加扩展器可以扩展到512支会议单元，主机输出口有传统的8芯手拉手接口及RJ45网线接口并用；7.具有中控代码RS-232接口，可连接中控系统；8.多路音频输入输出接口，可连接扩声或录音设备；9.主机和电脑可以USB本地方式进行连接通讯，使用PC软件对系统进行设置，亦可不需电脑直接在主机上对系统进行设置，支持在线更新代码；10.具有多种会议模式：FIFO（先进先出模式）、FREE（全开放模式）C-ONLY（主席模式）；11.可设置发言数量、声控发言等功能；12.可安装于19英寸标准机柜上，易于存放和保管。</p> <p>3、主机技术参数：1.主机供电：AC110V-220V/50Hz；2.频率响应：20Hz-20kHz；3.信噪比：>96dBA；4.总谐波失真：<0.05%；5.话筒单元接口：圆头DIN-8插座接口x2、RJ45网线接口x4；6.中控连接接口：232串口x1；7.音频输入：RCA（莲花插座）x1；8.音频输出：RCA（莲花插座）x1 XLR卡侬插座x1；9.外部尺寸(L×W×H):483×323×90mm；10.颜色：灰黑色；11.安装方式：19英寸标准机柜。</p>	台	3			

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
33	030506001005	扩声系统设备	1、名称：全数字有线会议控制系统主机 2、技术特点：1.符合IEC60914、GBT15381-94国际标准；2.专利外观设计，整体高档庄重，符合现代审美标准；3.单元为无源设备，由系统主机供电，输入电压为24V，属安全范围；4.单元采用1.5米输出线与0.2米x2米T型8芯线连接，线材采用全铝箔、水线屏蔽，大大降低强电磁波对线材的干扰；5.专业高保真电容咪芯，拾音灵敏、语音清晰，带宽达到20Hz~20KHz；6.采用压铸式多菱角方形麦克风，通过（三针、四针可选）活动咪管接头连接话筒底座，可调俯仰角度，整体稳重，高档大气；7.内置完全隔离的主麦克风及备份麦克风，两路音频信号同时输出，主麦克风所在系统出现故障时，不影响备份麦克风输出，保证会议的顺利进行；8.采用防干扰电路设计，可防止手机等电子产品的干扰；9.话筒头部带有发言灯环，单元发言时灯环为常亮红色；10.2.4寸TFT液晶显示屏，清晰了解当前的使用情况；11.话简单元带有单个3.5mm耳机输出口（不支持调节）；12.话简单元带有单个3.5mm耳机输出口（不支持调节）；13.采用“手拉手”连接方式，支持热插拔，方便安装和维护；14.主席单元不受发言人数限制；15.主席单元具有全权控制会议秩序的优先功能；16.主席单元的连接位置不受限制；17.一个系统可以支持多个主席单元同时使用；18.专利外观设计，整体高档庄重，符合现代审美标准；19.专业高保真电容咪芯，拾音灵敏、语音清晰，带宽达到20Hz~20KHz；20.采用防干扰电路设计，可防止手机等电子产品的干扰；21.话筒头部带发言灯圈，可显示单元发言、关闭状态；22.发言开关按键带透光发言图案，发言时常亮；23.单元为无源设备，由系统主机供电。输入电压为24V，属安全范围；24.带声频声控启动功能，发言时话简单元电源自动打开；25.支持多个主席单元，连接时不受位置限制可任意安装，具有全权控制会议秩序的优先功能，可控制会议气氛。；26."手拉手"电缆串联连接模式，便	台	2			

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
			于安装和维护。 3、参数规格：1.工作电压 DC24V(由主机供给)；2.输入、输出 8P-DIN T型线；3.输入 心形指向性驻极体；4.灵敏度 -37 dBV/Pa；5.频率响应 20Hz~20KHz；6.输入阻抗 2 kΩ；7.方向性 0°/180° > 20 dB (1 kHz)；8.等效噪声 20 dBA (SPL)；9.话筒最大声压级 125 dB (THD<3%)；10.信噪比 > 80dB；11.耳机负载 >10Ω；12.耳机音量 固定30mW；13.耳机接口 3.5mm耳机插座 X1；13.通道串音 > 80dB；14.总谐波失真 < 0.05%；15.显示屏 2.4寸TFT 液晶显示屏；16.外部尺寸(不含话筒杆) 110×140×60mm；17.重量 1.08kg、颜色 深灰色、安装方式 桌面式。					

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
34	030506001006	扩声系统设备	1、名称：音频处理器 2、技术特点：1.符合 IEC60914GB/T15381-94 国际标准；2.专利外观设计，整体高档庄重，符合现代审美标准；3.单元为无源设备，由系统主机供电，输入电压为24V，属安全范围；4.单元采用1.5米输出线与0.2米x2米T型8芯线连接，线材采用全铝箔、水线屏蔽，大大降低强电磁波对线材的干扰；5.专业高保真电容咪芯，拾音灵敏、语音清晰，带宽达到20Hz~20KHz；6.采用压铸式多菱角方形麦克风，通过（三针、四针可选）活动咪管接头连接话筒底座，可调俯仰角度，整体稳重，高档大气；7.内置完全隔离的主麦克风及备份麦克风，两路音频信号同时输出，主麦克风所在系统出现故障时，不影响备份麦克风输出，保证会议的顺利行；8.采用防干扰电路设计，可防止手机等电子产品的干扰；9.话筒头部带有发言灯环，单元发言时灯环为常亮红色；10.2.4寸 TFT液晶显示屏，清晰了解当前的使用情况；11.话简单元带有单个3.5mm耳机输出口（不支持调节）；12.话简单元带发言计时功能；13.采用“手拉手”连接方式，支持热插拔，方便安装和维护；14.主席单元不受发言人数限制；15.主席单元具有全权控制会议秩序的优先功能；16.主席单元的连接位置不受限制；17.一个系统可以支持多个主席单元同时使用；18.专利外观设计，整体高档庄重，符合现代审美标准；19.专业高保真电容咪芯，拾音灵敏、语音清晰，带宽达到20Hz~20KHz；20.采用防干扰电路设计，可防止手机等电子产品的干扰；21.话筒头部带发言灯圈，可显示单元发言、关闭状态；22.发言开关按键带透光发言图案，发言时常亮；23.单元为无源设备，由系统主机供电。输入电压为24V，属安全范围；24.带声频声控启动功能，发言时话简单元电源自动打开；25.支持多个主席单元，连接时不受位置限制可任意安装，具有全权控制会议秩序的优先功能，可控制会议气氛；26."手拉手"电缆串联连接模式，便于安装和维护。 3、参数规格：1.工作电	台	2			

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
			压 DC24V(由主机供给); 2.输入、输出 8P-DIN T型线; 3.输入 心形指向性驻极体灵敏度 -37 dBV/Pa; 4.频率响应 20Hz~20KHz; 5.输入阻抗 2 kΩ; 6.方向性 0°/180° > 20 dB (1 kHz) 等效噪声 20 dBA (SPL); 7.话筒最大声压级 125 dB (THD<3%); 8.信噪比 > 80dB; 9.耳机负载 >10Ω; 10.耳机音量 固定30mW; 11.耳机接口 3.5mm耳机插座 X1; 12.通道串音 > 80dB; 13.总谐波失真 < 0.05%; 14.显示屏 2.4寸TFT 液晶显示屏; 15.外部尺寸(不含话筒杆)110×140×60mm; 16.重量 1.08kg、颜色 深灰色; 17.安装方式 桌面式。					

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	030506001007	扩声系统设备	<p>1、名称：有线手拉手代表单元-单杆</p> <p>2、代表单元特性：1.专利外观设计，整体高档庄重，符合现代审美标准；2.专业高保真电容咪芯，拾音灵敏、语音清晰，带宽达到20Hz~20KHz；3.采用防干扰电路设计，可防止手机等电子产品的干扰；4.话筒头部带发言灯圈，可显示单元发言、关闭状态；5.发言开关按键带透光发言图案，发言时常亮；6.单元为无源设备，由系统主机供电。输入电压为24V，属安全范围；7.单元T型8芯连线，线材采用全线铝箔、水线屏蔽，大大降低强电磁波对线材的干扰；8.带声频启动功能，发言时话筒单元电源自动打开；9.支持多个主席单元，连接时不受位置限制可任意安装，具有全权控制会议秩序的优先功能，可控制会议气氛；10."手拉手"电缆串联连接模式，便于安装和维护。</p> <p>3、代表单元参数：1.工作电压：DC24V(由主机供给)；2.输入、输出：8P-DIN T型线；3.输入：心形指向性驻极体；4.灵敏度：-46 dBV/Pa；5.频率响应：20Hz-20KHz；6.输入阻抗：2 kΩ；7.方向性0°/180°：> 20 dB (1 kHz)；8.等效噪声：20 dBA (SPL)；9.话筒最大声压级：125 dB (THD<3%)；10.信噪比：> 80dB；11.通道串音：> 80dB；12.总谐波失真：< 0.05%；13.显示屏：128x32PMOLED 琥珀色；14.外部尺寸(不含话筒杆)：188x128x52mm；15.重量：1.0kg、颜色：灰黑；16.安装方式：桌面式/嵌入式。</p>	台	50			

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
36	030506001008	扩声系统设备	1、名称：真分集无线话筒 2、性能特点：1.原音完美重现；2.领先业界的最新数字导频及窄频技术；3.展现传输稳定性。 3、产品特性：1.载波频率：(窄频)UHF640-648MHz、 UHF648.25-656.25MHz、 UHF656.5-664.75MHz、 UHF665-673MHz、 UHF 673.25-681.25MHz、 UHF 681.5-689.75MHz；2.调制方式：FM；3.频带宽度：50MHz；4.频 道：50 channels (窄频)；5.频率稳性：±0.005%；6.动态范围：>105dB；7.最大调制度：±68KHz；8.谐波失真：≤0.5%；9.频率响应：50Hz-18KHz(±3dB)；10.假象干扰比：80dB；11.信噪比：>105 dB；12.最大有效距离：250m；13.工作温度：-10℃—+40℃。 4、接收机：1.电源：DC 13.5V/ 800mA；2.消耗功率：3W；3.接收灵敏度：12dBμV (80dB S/N)；4.音频输出，混合输出：0~200mV；5.平衡输出：0~400mV。 5.发射机：1.发射功率：最大:30mW、最低:3mW；2.电池：3V(1.5V AA×2)；3.连续使用时间：High: >10小时；4.Low: >15小时。 5、适用场所：学校、体育馆、剧场及大型演出场所。	台	5			

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	030506001009	扩声系统设备	1、名称：智能会议平板 2、处理器 i5 十一代六核2.3G。 3、系统 Windows 10 专业版 系统。 4、内存 DDR4 8G存储空间 256GBUSB2.0最大支持 1T。 5、显示参数：1.显示屏尺寸 86英寸 (16: 9)；2.显示屏类型 LED液晶显示屏；3.画面显示尺寸 1890 (H) x 1090(V)；4.物理分辨率 3840 (H) ×2160 (V) (Full HD)；5.显示色彩 10bit, 1.07B；6.刷新率 60HZ；7.亮度 350cd/m2；8.对比度 1400: 1；视角 (度) 178°；9.显示屏防护 4mm全钢化高防爆玻璃；10.背光灯寿命 50000小时。 6、电视参数：1.图像制式 PAL/SECAM/NTSC (Option) 声音制式 BG /DK /I/L；2.频道储存 200个；3.解码 3D数字梳状滤波器、3D图像运动降噪、3D运动自适应梳状滤波等；4.喇叭规格 10W /8欧× 2 扬声器；5.音频特性 平衡，自动音量控制，环绕声，均衡器；6.输入端口 AV端口：1组 (三合一端口1组)；7.RF端口：1组、VGA端口：1组、音频端口：1组；8.RJ45：1组、SD卡：1组；9.TOUCH PORT：2组 (前置1组)；10.HDMI端口：3组 (前置1组)；11.USB2.0端口：3组 (前置1组)；12.USB3.0端口：1组 (前置1组，只支持PC下使用)。 7、触摸参数：1.触摸嵌入方式 内置一体式，非外挂式触摸感应技术 红外感应识别触摸技术 (10点)；2.书写方式 手指、触摸笔或其它直径不小于5mm非透明物体 (多点8mm)；3.光标速度 120点/s；4.定位精度 90%以上触摸区域为±2mm；5.通讯接口 B型USB公头；6.触摸分辨率32767*32767；7.触摸次数 理论无限次计算机响应 系统自动识别；≤15ms；8.驱动程序 免驱。 8、标准随机附件(根据实际情况配附件)：1.名称 数量86寸交互式智能平板 1台；2.遥控器 1个、保修卡 1本、触摸笔 1支、合格证 1张、说明书 1本、1.5米电源线 1根；3.输出 LAN-OUT 一组。	台	2			

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
38	030506001010	扩声系统设备	<p>1、名称：数字定时电源时序器</p> <p>2、功能特点：1.每通道设立独立的硬件紧急关闭开关，可以通过开关紧急关闭某一路的电源输出；2.可设置密码功能，更好的保护系统用电安全管理；3.软件编辑功能，可独立调整通道开机及关机的延时时间；4.设备内置定时开关机功能，最长可达12个月的定时时间设置；5.设备内置中控代码生成器，方便第三方设备进行代码编辑；6.设备内置远程控制，让用户能随时随地的对设备进行开启关闭操作；7.能与同型号的电源时序器进行多台扩展及级联设置，而无需再购置其它控制器件；8.设备受控控制方式多样，TCP/IP、WIFI、USB、RS485、RS232联机控制加上外部（远程）控制能控制复杂的电源系统。9.本设备可通过红外学习功能及IO控制功能对第三方设备进行控制；10.采用新国家标准的10A通用安全划盖插座，使得用电安全更加有保障。</p> <p>3、技术参数：1.型号PR680mark II；2.工作电压 单相 AC220V(±20%)；3.工作频率 50Hz或60Hz；4.CPU 采用ARM核32位处理器；5.系统参数显示方式 2×24 LCD蓝色背光液晶显示；6.电源输入 连接单相3芯接线座，可外接3芯单相电缆；7.RFI/EMI电源滤波器 每通道带有独立的滤波器，共计8个时序通道 8通道独立控制的时序通道，8通道独立常开控制，8通道独立硬件开关式应急停止设置；8.RFI/EMI电源滤波器带电源滤波器；9.电源输出插座 8路国标10A安全划盖插座，面板两个直通为国标10A安全划盖插座；10.电源输出 电源输出单相总极限负载的电流为40A a、在音频负载情况下，每路极限总电流都为20A b、在纯电阻负载情况下，每路极限总电流都为10A，远程控制接口 RS485、RS232、TCP/IP、USB3.0/USB2.0、线控；11.红外学习功能 内置红外IR学习功能；12.软件 可通过软件对设备进行编程控制的PC软件；13.定时功能 内置万年历，可以对设备进行日、周设备定时，每天可设置定时开关机6次</p>	台	5			

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
			； 14.时序时间 可自行设置更改， 开机延时为1至999秒， 关机延时为1至999秒； 15.密码功能 可设置无密码分功能选择锁定及6位数字、字母、符号密码分功能选择锁定； 16.设备级联ID设置 可设置250个ID进行级联控制； 17.中控代码 设备软件内置中控代码生成器； 18.程序存储 5组数据存储； 19.抗静电测试 可能通过抗静电4000V测试； 20.耐压测试 可能通过耐压5000V测试； 21.接地电阻 R≤100Ω； 22.装机高度 1U； 23.产品尺寸(宽×深×高) 宽： 482mm、深： 295mm、高： 48mm； 24.净重 4.6kg； 25.运输尺寸(宽×深×高) 宽： 555mm、深： 389mm、高： 98mm； 26.毛重 5.3kg。					
39	030506001011	扩声系统设备	1、名称： 机柜 2、前玻璃后钣金门 材料方孔条与安装梁： 耐指纹敷铝锌板； 其余： SPCC优质冷轧板； 厚度： 方孔条2.0mm； 安装梁1.5mm； 其余1.2mm 表面处理： 脱脂、静电喷塑。 防护等级： IP20； 承重： 静载800KG（带支脚）	台	5			

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
40	030506001012	扩声系统设备	1、名称：投影机 2、设备参数：1.标准亮度：≥4200流明（根据ISO21118标准）；2.芯片尺寸：0.65英寸，标准分辨率：1920*1080；3.光源：激光，寿命≥20000小时，节能寿命≥30000小时；4.对比度：≥300000:1；5.镜头投射比：1.40-2.24；6.端口：1个VGA，2个HDMI，1个视频，1个立体声微型音频，1个立体声微型音频（输出），1个控制串口端口槽（D-Sub 9针），1个A型USB（5V/1.5A），1个B型USB（维修端口）；7.内置扬声器：≥10W*1，最低待机功耗：≤0.5W；8.重量：≤4.4KG。 3、功能：1.全封闭光引擎设计，实现高效防尘；2.色彩管理支持六轴色彩校正功能，支持画面白平衡调整，可调整RGB的对比度和亮度值从而调整画面的白色和黑色水平；3.二级能效高色域投影机；4.支持垂直和水平梯形校正范围±30度；5.支持四角校正功能；6.无过滤网设计；7.接通电源可自动投射画面的自动开机功能；8.正常待机模式下接入VGA或HDMI信号即可自动开机并投射影像；9.支持HDR高动态范围；10.支持7*24小时运行；11.光源功率50%-100%支持单位5%调整；12.兼容4K@60Hz信号输入；13.支持多角度安装；14.支持8种gamma灰阶调整；15.支持6种壁色校正支持DLP LINK 3D功能，蓝光3D信号接入自动激活；16.满足DICOM标准要求	台	2			
41	030506001013	扩声系统设备	1、名称：玻珠屏幕 2、类别：150寸带遥控器	台	2			

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
42	030506001014	扩声系统设备	<p>1、名称：音频矩阵</p> <p>2、设备参数：1.1.HK-8080数字音频处理器，设计使用全新硬件架构，高性能400 MHz浮点DSP处理器，双核1.2G主控芯片，linux内核，超低底噪前置放大电路，低失真度模拟电路，无音频信号输入时，-100dBu超低底噪，为项目应用带来更安静的用户体验。</p> <p>2.前后面板具有2个独立的USB接口，可进行USB录音，放音操作。</p> <p>3.前面板一个故障报警指示灯，当现严重错误时，可闪烁红色报警提示。</p> <p>★4.DSP处理器能力具有400Mhz DSP处理能力，内置独立的8通道自适应反馈抑制器，8通道噪声门、8通道输入压限器、8通道8段PEQ、8通道输入48dB斜率高通-低通滤波器、8x8全矩阵混音，实现任意输入通道的自由混音。8个输出通道均有独立的8段PEQ、压限器、48dB斜率高通-低通、输出通道8个300毫秒延时器。</p> <p>★5.内置回声消除系统，有4种等级可选。适用于视频会议。</p> <p>5.内置正弦波、粉红噪声、白噪声信号发生器。可存储32个预设。</p> <p>6.丰富的音频通道与控制接口:1个TCP/IP通讯端口，1个RS-232通讯端口，开放第三方控制协议。可满足各种中、小型专业音频项目使用需求。</p> <p>7.1个RS485接口专用于墙面触摸屏，外接支持最多16个墙面触摸屏音量控制面板，可以实现对通道音量大小调节、通道静音、场景预设调取；音量大小可以在PC软件端设置上限，下限，防止用户控制超出使用范围。</p> <p>8.前面板状态显示：前面板1个电源指示灯，1个以太网网指示灯，1个错误提示灯。</p> <p>9.简单易用的软件界面，通俗易懂、可无需说明书快速上手操作。每个输入数值可以直接键盘输入，得到您想要的精确数值，如-12.2dB直接输入-12.2。点击音量推杆选中通道，按键盘上/右、下/左方向键，可实现0.1dB步进、步减。对于PEQ、Limiter这类复杂参数调整，参数可以快速复制、粘贴，您可实现多通道的数据复制，操作便捷。</p> <p>10.开放的RS-232、</p>	台	2			

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
			<p>TCP/IP通讯协议,实现第三方设备控制音量、调用模式, 设置静音, 能够通过TCP/IP协议批量读取混音前电平表和混音后电平表, 便于第三方软件集成。墙面触摸屏音量控制面板.</p> <p>2、产品特点: 1.高性能浮点DSP处理芯片; 2.通道平衡输入音频通道; 3.所有输入通道支持MIC输入; 4.输入每通道具有: 48V供电、前级放大、噪声门、反馈抑制器、自动增益、增益共享型自动混音、压限器、参量均衡器(8段), 高、低通滤波器; 5.内置信号发生器: 正弦波信号、粉红噪声、白噪声; 6.个平衡音频输出通道; 7.输出每通道: 参量均衡器(8段), 高、低通滤波器、压限器、延时器(300ms) 8.前面板3个LED状态指示灯; 9.开放RS- 232、TCP/IP协议实现第三方控制; 10.有摄像跟踪代码输出, 便于通过第三方中控实现摄像联动功能; 11.支持32组场景预设功能, 可通过TCP/IP、RS-232协议调用; 12.2个USB接口, 支持播音和录音功能, 可识别中文歌曲名。</p> <p>3、性能指标:1.DSP频率、处理能力 400Mhz DSP; 2.采样频率/量化 48 kHz, 24Bit ADC, 24Bit DAC; 3.输入到输出动态范围 110 dB; 4.总谐波失真 <0.004% @4dBu 20Hz ~ 20kHz; 5.频率响应 20 Hz - 20 kHz, ±0.5dB @0dBu; 6.共模抑制比(CMRR) >80dB @ 1 kHz MIC Gain 20dBu 通道串扰Crosstalk 100dB ±5dB @ 0dBu 1Khz; 7.最大输入电平 +18dBu; 8.音频接口标准 8路平衡输入, 凤凰插头; 9.默认输入、输出电平 +0 dBu; 10.话筒前置放大增益 0 - 40 dB模拟增益, 12dB数字增益; 11.输入阻抗 >5 kΩ平衡, >3kΩ非平衡; 12.输出阻抗 600Ω; 13.前置放大等效输入噪声(EIN) <-125 dBu, 2.2Hz - 22kHz; 14.输出本底噪声 -100dBu (无记权); 15.系统延时 3.8ms; 16.幻象电源 +48 VDC; 17.设备尺寸 WxDxH 1U, 480x 250x 44mm; 18.电源 100 ~ 240VA, 50/60 Hz, 55W 19.工作温度范围 0 ~ 40°C操作温度</p>					

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
43	030506001015	扩声系统设备	1、名称：远程视频会议系统终端 2、设备参数：1、支持ITU-T H.323、IETF SIP协议，具有良好的兼容性和开放性。 2、支持64Kbps-8Mbps呼叫带宽。 3、采用国产自主编解码芯片，嵌入式操作系统，非PC架构、非工控机架构。 4、支持在终端前面板显示启动、升级、休眠、异常信息（温度异常、外设连接异常）、IP地址、H.323号码、SIP号码等信息，须提供CNAS认可的检测机构出具的测试报告证明。 5、支持在终端前面板显示启动、升级、休眠、异常信息（温度异常、外设连接异常）、IP地址、H.323号码、SIP号码等信息，须提供CNAS认可的检测机构出具的测试报告证明。 6、支持TR069，实现平台对终端自动配置下发、软件升级、状态监测、故障诊断等功能，须提供CNAS认可的检测机构出具的测试报告证明。 7、支持H.265、H.264 HP、H.264 BP、H.264 SVC、H.263等图像编码协议，须提供CNAS认可的检测机构出具的测试报告证明。 8、支持4K30fps、1080P 50/60 fps、1080P 25/30 fps、720P 50/ 60 fps、720P 25/30 fps、4CIF、CIF等分辨率。 本次项目配置1080P30fps对称编解码能力。 9、无须输入终端IP地址，支持通过投影码实现移动设备或PC与终端投屏共享，投影码位数可设置，须提供CNAS认可的检测机构出具的测试报告证明。 10、支持手机、Pad等移动设备无线投屏功能，支持通过扫描二维码连接，将移动设备的投屏内容发送给远端会场，视频清晰度不少于1080P，须提供CNAS认可的检测机构出具的测试报告证明。 11、支持≥3路高清视频输入接口、≥2路高清视频输出接口。 12、支持不少于2个10M/100M/1000M自适应网口，须提供CNAS认可的检测机构出具的测试报告证明。 13、支持通过USB接口自动导入终端配置，方便设备的安装部署，须提供CNAS认可的检测机	台	1			

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
			构出具的测试报告证明。 14、支持IEEE802.11a/b/g/n/ac网络协议，支持WPA2认证。 15、支持30%网络丢包时，语音清晰连续，视频清晰流畅，无卡顿，须提供CNAS认可的检测机构出具的测试报告证明。 16、支持IPv4和IPv6双协议栈，须提供CNAS认可的检测机构出具的测试报告证明。 17、支持在H.323协议下，H.235信令加密；支持在SIP下，TLS、SRTP加密；支持AES媒体流加密算法，保证会议安全，须提供CNAS认可的检测机构出具的测试报告证明。 18、支持智能语音控制，通过语音指令实现唤醒终端、加入/结束会议、调节音量、发送/停止双流共享、延长会议等功能，须提供CNAS认可的检测机构出具的测试报告证明。 19、须提供所投设备的电信入网证、CCC证书。					
44	030506001016	扩声系统设备	1、名称：远程视频会议系统摄像机 2、设备参数：1、所投产品必须与高清终端同一品牌。 2、支持图像倒转功能，方便摄像机安装在天花板上。 3、支持≥851万像素1/2.5英寸CMOS成像芯片。 4、支持1080P 50/60fps、1080i 50/60、1080p 25/30、720P50/60fps视频输出。 5、支持≥12倍光学变焦。 6、支持≥80°水平视角，增加外置广角镜视为不满足。 7、水平转动范围：≥±170°，垂直转动范围：≥±30°。 8、支持≥254个预置位。 9、支持≥2路高清视频输出接口。 10、支持≥2个RS-232控制接口，支持标准VISCA控制协议。	台	1			
45	030506001017	扩声系统设备	1、名称：地面信息盒 2、规格：定制	台	5			

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
46	030506001018	扩声系统设备	<p>1、名称：12寸全频</p> <p>2、设备参数：口径305mm(12英寸)190磁75芯的差分驱动低音单元；一个型号为5200H-1，口径37.5mm(1.5英寸)120磁44芯的环形聚乙烯振膜及的压缩高音单元。整个音箱系统可承受300W的输入功率。无论水平或垂直摆放，80°x70°覆盖角都可提供均匀平坦的覆盖范围。高斜率衰减的无源分频器能最大限度地减少频段重叠。</p> <p>箱体由高质量的15mm厚多层夹板制作，表面采用黑色耐磨喷漆处理。箱体为梯形结构，配备两个Neutrik NL4MP接口供与其他设备连接时使用。箱体有10个M8螺纹悬挂点，6个KTV吊架安装用的M8螺丝，一个口径35mm的柱杆插座。采用带防尘面网的16号钢质栅格保护驱动单元，极具专业的外观设计。精确设计的分频器能优化功率响应及人声部分中频表现力</p> <p>SonicGuard?声音保护技术能有效保护高频驱动器，避免功率过载而中断工作。</p> <p>适用多种不同的应用：KTV扩声应用，酒吧、夜总会等现场和音乐重放需要扩声的地方</p> <p>与超低音音箱搭配可当作高性能卫星音箱使用</p> <p>适用：中小型演出,KTV夜总会包房,多功能会议厅等。</p> <p>系统类型 12英寸，2分频，低频反射式</p> <p>频率范围(-10 dB)1 45 Hz - 20 KHz</p> <p>频率响应(±3 dB)1 70 Hz - 20 KHz</p> <p>灵敏度(1w/1m)1 99 dB</p> <p>额定阻抗 8 Ohms</p> <p>最大声压级输出 127 dB(峰值:133dB)</p> <p>额定输入功率2 (连续/音乐信号/峰值) 300 W/600 W/1200 W</p> <p>覆盖角 70° x 60°(H x V)</p> <p>外型</p> <p>外型尺寸(H x W x D) 610 mm x 360 mm x 382 mm</p> <p>输入连接器 2个Neutrik® Speakon® NL4MP</p> <p>箱体结构 梯形，18 mm厚夹板</p>	台	4			

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
47	030506001019	扩声系统设备	1、名称：声纹识别反馈抑制器 2、设备参数：1.高精度浮点型DSP处理器，24位A/D及D/A转换，96KHz采样频率； 2.全球首个声纹识别反馈抑制器； 3.零失真：声纹识别法对人声的破坏最小，理论上可以做到零破坏，即零失真！ 4.零反馈：理论上，只要声纹识别的识别率足够高，可以做到零反馈！ 5.反馈抑制AFC：内置5级声纹筛，精确筛选出音箱的声音信号，并滤除掉； 6.噪声抑制ANR：内置15级噪声抑制，让系统更纯净； 7.自动均衡AEQ：内置5级自动均衡，根据环境实时自动调节均衡，让您更省心省事； 8.音箱能量抑制比、MIC拾取音箱能量、音箱能量抑制量均可实时显示； 9.独创声纹识别电平，用于判断设备是否工作在最佳声纹识别状态； 10.通过“线路/话筒”模式切换开关和“高/中/低”电平选择开关及“MIC”增益旋钮进行组合，可适配多组不同的输入电平设置，使+6dBu到-80dBu范围内的输入电平信号，均能工作在最佳声纹识别状态； 11.三路输入接口均为XLR卡侬母座，其中两路输入信号带+48V幻像电源，另一路为线路参考信号输入，用于增强声纹识别反馈抑制功能； 12.两路输出接口均为XLR卡侬公座，两路输出信号为独立处理； 13.24x179mm的超大LCD段码屏，所有技术参数一屏显示，无需翻页操作； 14.连接PC软件不仅可以实现所有参数控制，还能实现自动均衡AEQ校验，使自动均衡能适应在不同的工作场合； 15.PC软件提供USB、RS485、TCP/IP、WiFi四种连接方式； 16.单机提供30组可编程用户程序，其中10组程序可在面板上存储和调用； 17.可通过RS485接口和TCP/IP接口，实现传统中控控制和网络中控控制，其中网络中控为双向传输，可实时控制和获取设备各项参数； 18.设备可接受较宽交流电压输入，输入范围	台	2			

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
			AC90~240V 50/60Hz;					
48	030506001020	扩声系统设备	1、名称：会议音柱 2、规格：10寸全频音箱 3、技术参数：频率范围：45Hz-18kHz；频率响应：50Hz-16kHz(±3dB)；灵敏度：97dB SPL 1w/1m；输入阻抗：8 ohms；额定功率：250 W；峰值功率：450 W；最大声压级：125 dB；声场辐射范围：70°x70°；单元配置：高音：34mm 音圈；低音：156mm 磁钢/65mm 音圈；输入接口：2x Neutrik? NL4MP；箱体尺寸：515mm x314mm x298mm；净重量(只)：14千克	台	6			

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
49	030506001021	扩声系统设备	<p>1、名称：音频处理器</p> <p>2、主席单元特性：1.专利外观设计，整体高档庄重，符合现代审美标准；2.专业高保真电容咪芯，拾音灵敏、语音清晰，带宽达到20Hz~20KHz；3.采用防干扰电路设计，可防止手机等电子产品的干扰；4.话筒头部带发言灯圈，可显示单元发言、关闭状态；5.发言开关按键带透光发言图案，发言时常亮；6.单元为无源设备，由系统主机供电。输入电压为24V，属安全范围；7.单元T型8芯连线，线材采用全线铝箔、水线屏蔽，大大降低强电磁波对线材的干扰；8.带声频启动功能，发言时话筒单元电源自动打开；9.支持多个主席单元，连接时不受位置限制可任意安装，具有全权控制会议秩序的优先功能，可控制会议气氛；10."手拉手"电缆串联连接模式，便于安装和维护。</p> <p>3、主席单元参数：1.工作电压：DC24V(由主机供给)</p> <p>2.输入、输出：8P-DIN T型线；3.输入：心形指向性驻极体；4.灵敏度：-46 dBV/Pa；5.频率响应：20Hz-20KHz</p> <p>5.输入阻抗：2 kΩ；6.方向性0°/180°：> 20 dB(1 kHz)</p> <p>；7.等效噪声：20 dBA (SPL)；8.话筒最大声压级：125 dB (THD<3%)；9.信噪比：> 80dB；10.通道串音：> 80dB；11.总谐波失真：< 0.05%；12.显示屏：128x32 PMOLED 琥珀色；13.外部尺寸(不含话筒杆)：188x128x52mm；14.重量：1.0kg、颜色：灰黑；15.安装方式：桌面式/嵌入式。</p>	台	3			

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
50	030506001022	扩声系统设备	1、名称：投影机 2、设备参数：1.投影技术：DLP；2.标准亮度：≥3300流明（根据ISO21118标准）；3.中心亮度：≥3300流明、DMD尺寸：0.65英寸；4.标准分辨率：1920×1080；5.灯泡：≤203W 标准模式下灯泡寿命≥4500小时（节能模式下灯泡寿命≥6000小时）；6.变焦比：1.1；7.对比度：≥8000：1；8.端口：D-SUB15针输入×1；HDMI×1；复合视频RCA×1；D-SUB9 RS232×1USB TYPE B×1；9.功耗（标准）：≤240W，最低待机功耗：≤0.5W；10.重量：≤2.6KG 3、功能：1.预制节能模式；2.支持垂直梯形校正±40度3.支持DLP Link 3D技术；4.支持蓝光、帧连续、左右/上下多种3D视频格式。	台	1			
51	030506001023	扩声系统设备	1、名称：玻珠屏幕 2、类别：100寸带遥控器	台	1			

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
52	030506001024	扩声系统设备	1、名称：数字调音台 2、设备参数：特性参数： ■16路MIC或线路输入具备高低阻输入,+48V幻象电源供电； ■输入处理前级放大，噪声门，相位，本机控制与PC控制切换开关,效果音量调节，AUX音量调节与推子前后设置，高低通滤波，5段PEQ全参量均衡器，压缩器，自动增益，输入通道声像平衡调节； ■输入通道可对编组、辅助、主输出等路由进行自定义设置，并且各通道可进行联调功能控制； ■所有通道调节均在面板上，调节所有通道均不需翻页； ■各通道均设有高精度行程推子、功能按键、静音按键、监听按键、信号灯、峰值灯； ★内置效果器，17种效果；其中“回声+混响”效果，左右回声参数单独调节，效果参数分别有预延时、延时、重复、效果音量，效果可路由到编组、主输出，高低切、均衡曲线图示，5段PEQ全参量均衡调节； ■输出有立体声主输出,2路编组输出，2路辅助输出,左右监听输出，1路耳机监听输出； ★带S/P DIF格式的光纤输入及输出，：1组（2路）光纤输入，3组（6路）光纤输出； ■模拟输出具备：立体声L/R主输出,2路编组输出，2路辅助输出，音质处理设有延时、相位、音量、分频高通滤波、分频低通滤波、7段参数均衡、压缩器等功能； ★可通过U盘接口对设备工作音频进行数字录音功能； ■3组双排3色多段电平指示灯； ★内置MP声卡音乐播放器，能播放U盘、USB Audio（PC声卡）、蓝牙；播放多种音频格式； ■16个场景预设，其中6个场景预设可以在面板上快捷调用； ■具备网络控制接口TCP/IP、RS485接口，可实现第三方中控设备进行控制； ■内置高速高精度DSP音源调控与音效处理； ■5寸高清全视角彩色显示屏； ■本机内置出厂参数恢复功能。 ■附带PC操作软件，中英文切换，可视化效果	台	2			

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
			显示; 主要技术参数: ■频率响应 : 20Hz~20KHz±0.5dB ; ■左右通道串音: - 66dB@20KHz; ■信噪比 : ≥90dB@1KHz 0dB; ■主输出通道最大平衡 输出: 14dB(±1.5dB); ■耳机输出 : 0dB/100mW @32Ω、 18dB@10KΩ/20Hz~20 KHz; ■通道间增益差 : ≤1.5dB; ■失真度 : ≤0.01%@0dB 1KHz; ■单声通道话筒到主输 出最大增益 : 50dB±2dB; ■单声通道线路到主输 出最大增益 : 38dB±2dB; ■立体声通道到主输出 最大增益 : 4.5dB±1.5dB; ■DSP效果种类: 17种 DSP效果分别为DSP效果 : ECHO&REVERB、 REVERB HALL、REVERB ROOM、REVERB PLATE、REVERB VOCAL1、REVERB VOCAL2、VOCAL ECHO 1、VOCAL ECHO 2、 DELAY 1、DELAY 2、 MOD.DELAY、REVERB GATE、PITCH CHANGE、CHORUS、 PHASTER、FLANGE、 TREMOLO; ■DSP效果调整: 预延 时、延时、重复次数、 湿度等调整; ■电源供应及功耗 : AC100V~250V 50/60Hz,≤65W; ■产品尺寸(宽×深×高): 529×360×122mm ; ■净重: 6.35KG。					
53	03B002	机柜	1、名称: 机柜 2、规格尺寸: G26632 3、品牌: 图腾	台	1			
54	030506002001	扩声系统调试	1、名称: 安装调试	只(副台系统)	5			
		分部小计						
		技术措施						
1	03B008	施工超高增加费		项	1			
2	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电及会议系统工程

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
		组织措施						
1	011707001001	安全文明施工费						
1.1	03B003	环境保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.73				
1.2	03B004	文明施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.75				
1.3	03B005	安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.26				
1.4	03B006	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	3.83				
2	011707002001	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.19				
3	011707004001	二次搬运费						
4	011707007001	工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.41				
5	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.53				
6	03B007	赶工费						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：弱电及会议系统工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	127907.05		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合计		127907.05		

暂列金额明细表

工程名称：弱电及会议系统工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		127907.05	
合计			127907.05	

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：弱电及会议系统工程

[illegible]

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：弱电及会议系统工程

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
合计						

计日工表

工程名称：弱电及会议系统工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：弱电及会议系统工程

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	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：弱电及会议系统工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
4	规费	社会保障费+住房公积金+工程排污费			
4.1	社会保障费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
4.1.1	养老保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		18.63	
4.1.2	失业保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		0.82	
4.1.3	医疗保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		8.73	
4.1.4	工伤保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		1.02	
4.1.5	生育保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		0.58	
4.2	住房公积金	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		5.82	
4.3	工程排污费				
6	增值税	税前工程造价*费率		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：弱电及会议系统工程

序号	材料(工程设备)名称、规格、 型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：弱电及会议系统工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价 (元)	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：弱电及会议系统工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A		-	-	
	合 计	1	-	-	

评审材料设备表

工程名称：弱电及会议系统工程

材料号	名称	单位	数量	单价	合价

评审措施清单表

工程名称：弱电及会议系统工程

序号	编码	名称	项目特征	单位	数量	最高限价	投标单价

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公家具

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
1	01B001	直台面单人办公桌	1、尺寸： ：1500*700*1000 2、材质：柜体台面E1级 高密板，厚度 20mm；台面厚 40mm；屏风铝合金 +6mm磨砂玻璃	个	69			
2	01B002	单人卡座办公桌	1、尺寸： ：1500*1500*1200 2、材质：柜体台面E1级 高密板，厚度 20mm；台面厚 40mm；屏风铝合金 +6mm磨砂玻璃	个	44			
3	01B003	四人卡座办公桌	1、尺寸： ：3000*3000*1200 2、材质：柜体台面E1级 高密板，厚度 20mm；台面厚 40mm；屏风铝合金 +6mm磨砂玻璃	个	76			
4	01B004	双人卡座办公桌	1、尺寸： ：3000*1500*1200 2、材质：柜体台面E1级 高密板，厚度 20mm；台面厚 40mm；屏风铝合金 +6mm磨砂玻璃	个	18			
5	01B005	直台面三人办公桌	1、尺寸： ：4500*700*1000 2、材质：柜体台面E1级 高密板，厚度 20mm；台面厚 40mm；屏风铝合金 +6mm磨砂玻璃	个	27			
6	01B006	直台面双人办公桌	1、尺寸： ：1200*1200*750 2、材质：柜体台面E1级 高密板，厚度 20mm；台面厚 40mm；屏风铝合金 +6mm磨砂玻璃	个	6			
7	01B007	六人卡座人办公桌	1、尺寸： ：3000*4500*1200 2、材质：柜体台面E1级 高密板，厚度 20mm；台面厚 40mm；屏风铝合金 +6mm磨砂玻璃	个	12			
		技术措施						
		分部小计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：办公家具

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
		组织措施						
1	011707001001	安全文明施工费						
1.1	01B008	环境保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.75				
1.2	01B009	文明施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	3.35				
1.3	01B010	安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	5.8				
1.4	01B011	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	4.46				
2	011707002001	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.77				
3	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.95				
4	011707007001	工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.43				
5	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.47				
6	011707006001	工程定位复测费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.19				
7	01B012	赶工费						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：办公家具

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	39444		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合计		39444		

暂列金额明细表

工程名称：办公家具

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		39444	
合计			39444	

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：办公家具

[illegible]

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：办公家具

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
合计						

计日工表

工程名称：办公家具

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：办公家具

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	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：办公家具

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
4	规费	社会保障费+住房公积金+工程排污费			
4.1	社会保障费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
4.1.1	养老保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		18.63	
4.1.2	失业保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		0.82	
4.1.3	医疗保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		8.73	
4.1.4	工伤保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		1.02	
4.1.5	生育保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		0.58	
4.2	住房公积金	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		5.82	
4.3	工程排污费				
6	增值税	税前工程造价*费率		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：办公家具

序号	材料(工程设备)名称、规格、 型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：办公家具

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：办公家具

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A		-	-	
	合 计	1	-	-	

评审材料设备表

工程名称：办公家具

材料号	名称	单位	数量	单价	合价

评审措施清单表

工程名称：办公家具

序号	编码	名称	项目特征	单位	数量	最高限价	投标单价

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：三层装修维修工程

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
								暂估价
1	011601001001	砖砌体拆除	1.拆除材料种类:轻质砖墙体、标砖墙体、加气混凝土墙体拆除综合考虑 2: 其他详见设计图	m3	3.99			
2	011608001001	铲除油漆面	1、铲除部位名称: 铲除局部破损磁粉	m2	235			
3	011606001002	楼地面龙骨及饰面拆除	1、拆除的基层类型: 静电地板 2、龙骨及饰面种类: 600*600钢架垫层	m2	266			
4	011606003001	天棚面龙骨及饰面拆除	1、拆除的基层类型: 轻钢龙骨 2、龙骨及饰面种类: 600*600铝扣板	m2	247.81			
5	011605001001	平面块料拆除	1、饰面材料种类: 木地板拆除	m2	5.8			
6	011610001001	木门窗拆除	1、门窗洞口尺寸: 原始免漆门1500*2200	樘	1			
7	011610001002	木门窗拆除	1、门窗洞口尺寸: 原始免漆门900*2200	樘	1			
8	011610002001	金属门窗拆除	1、门窗洞口尺寸: 拆除原有铝合金窗	樘	9			
9	011612002001	卫生洁具拆除	1、卫生洁具种类: 小便斗拆除	套	1			
10	011210006002	其他隔断	1、骨架、边框材料种类、规格: 75型龙骨 2、隔板材料品种、规格、颜色: 75型龙骨, 双面9mm阻燃木工板+9mm石膏板, 内填80k隔音棉	m2	235.24			
		楼地面装饰工程						
11	011104002001	竹、木(复合)地板	1、龙骨材料种类、规格、铺设间距: 木龙骨 2、基层材料种类、规格: 12mm阻燃板 3、面层材料品种、规格、颜色: 实木地板	m2	5.81			
12	011102003002	块料楼地面(800*800地砖)	1、结合层厚度、砂浆配合比: 水泥砂浆 2、面层材料品种、规格、颜色: 800*800地砖	m2	267.6			
13	011101006001	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:50厚1:3水泥砂浆找平层	m2	82.97			
14	011108001001	石材零星项目	1、工程部位: 门槛石 2、贴结合层厚度、材料种类: 20厚水泥砂浆 3、面层材料品种、规格、颜色: 石材	m2	2.4			
		分部小计						

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
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
15	011407001002	墙面喷刷涂料	1、腻子种类：刮涂腻子粉 2、涂料品种、喷刷遍数：乳胶漆	m2	680			
		分部小计						
		天棚工程						
16	011302001007	吊顶天棚	1、龙骨材料种类、规格、中距：轻钢龙骨 2、面层材料品种、规格：矿棉板	m2	267.6			
17	011302001008	吊顶天棚	1、位置：吊顶修补 2、面层材料品种、规格：石膏板	m2	5.82			
18	010801001001	木质门	1、名称：实木烤漆门 2、门代号及洞口尺寸：M1000*2100mm	樘	11			
19	010807001001	金属（塑钢、断桥）窗	1、框、扇材质：108系断桥铝合金壁厚1.2 2、玻璃品种、厚度：5+15A+5钢化玻璃	m2	27			
20	010810001001	窗帘	1、窗帘材质：单层布艺遮光窗帘,含轨道安装	m2	220			
21	01B013	办公卡座	1、尺寸：1500*700*1000 2、材质：柜体台面E1级高密板，厚度20mm；台面厚40mm；屏风铝合金+6mm磨砂玻璃；	张	10			
22	01B014	办公椅	1、面料：选用“颐达”阻燃绒布,阻燃纺织品具有耐磨性强,经阻燃、防污处理,清洁方便。 2、海绵：使用优质高密度海绵，回弹率，拉伸强度，伸长率，撕裂强度,75%压缩永久变形；干热老化后拉伸强度，检验依据符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》。 3、气压棒：采用优质“三弘”气压棒，密封性能在气弹簧锁定在任意位置，经72h 常温储存后，活塞杆不应有位置偏移，耐高低稳性能，循环寿命5%。检验依据符合 GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧技术条件》	张	10			
23	01B015	单人办公台	1、尺寸：1800*750*1000 2、贴面板材：进口德国“夏特”品牌免漆纸饰面； 3、基材：采用优质E1级板， 4、五金配件：优质五金配件，均经过酸洗磷洗等防锈处理，表面镀层没有剥落现象。	张	8			

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
24	01B016	单人办公椅	1、面料：采用优质西皮。 2、海绵：高密度低燃海绵。 3、脚架：优质电镀脚架。 4、五金：采用优质五金配件，整体五金配件紧密拼接，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，间隙细小且均等。	张	8			
25	01B017	小沙发	1、尺寸：1800*950 2、面料：采用优质西皮；皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于弹性，厚度>1.2mm。 3、海绵：采用高密度海绵，阻燃处理（CM成型座棉），密度59.4kg/m³、回弹率54%，再附不含氟氨化合物的高密度泡棉，表面加180g丝棉，达到国家阻燃标准。	张	6			
26	01B007	小茶几	1、尺寸：600*1200 2、贴面板材：德国“夏特”品牌免漆纸饰面； 3、基材：采用优质E1级板,优质绿色环保产品,甲醛含量≤1.0mg/L,密度≥760kg/m³,静曲张度≥51.2Mpa,吸水膨胀率≤8.1%。 4、粘合剂：大昌牌乳胶； 5、封边用材：2mm厚PVC胶边，进口热熔胶； 6、五金配件：优质五金配件，均经过酸洗磷洗等防锈处理，表面镀层没有剥落现象。	张	1			
27	01B008	小会议桌	1、尺寸：1200*2400 2、贴面板材：进口德国“夏特”品牌免漆纸饰面； 3、基材：采用优质E1级板, 4、五金配件：优质五金配件，均经过酸洗磷洗等防锈处理，表面镀层没有剥落现象。	张	1			
28	01B009	会议椅	1、面料：选用“颐达”阻燃绒布,阻燃纺织品具有耐磨性强,经阻燃、防污处理,清洁方便。 2、海绵：使用优质高密度海绵，回弹率，拉伸强度，伸长率，撕裂强度,75%压缩永久变形；干热老化后拉伸强度，检验依据符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》。 3、气压棒：采用优质“三弘”气压棒，密封性能在气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应有位置偏移，耐高低稳性能，循环寿命5%。检验依据符合GB/T29525-2013《座椅升降气弹簧技术条件》	张	8			

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	01B010	接待椅	1、饰面：采用优质科技皮饰面，手感舒适，透气性强；2、海绵：沙发座包采用PU成型发泡海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形；3、框架：采用烘干实木制作一次成型曲木架，板材经防腐、防虫等化学处理；沙发背是活动软包，内部填充物为优质公仔棉，回弹性强	张	7			
30	01B011	边几	1、尺寸：500*500 2、贴面板材：德国“夏特”品牌免漆纸饰面； 3、基材：采用优质E1级板,优质绿色环保产品,甲醛含量≤1.0mg/L,密度≥760kg/m3,静曲张度≥51.2Mpa,吸水膨胀率≤8.1%. 4、粘合剂：大昌牌乳胶； 5、封边用材：2mm厚PVC胶边，进口热熔胶； 6、五金配件：优质五金配件，均经过酸洗磷洗等防锈处理，表面镀层没有剥落现象。	张	5			
31	01B012	接待沙发（组合）	1、尺寸：2500*1000 2、面料：进口防火麻绒布，透气性强，柔软而富于韧性厚度适中，具冬暖夏凉效果 3、海绵：采用PU成型48#高密度海绵，95%的拉伸伸长率快回弹，具有很强的抗变形能力。由于是一次成型无缝无胶水，环保性强。	张	1			
32	011401001001	木门油漆	1、油漆品种、刷漆遍数：门套、门扇重新刷漆进行打磨（硝基漆）	m2	22			
33	011505001001	洗漱台	1、材料品种、规格、颜色：陶瓷成品洗手池	个	2			
		分部小计						
		技术措施						
1	011701003002	墙、柱面活动脚手架	1、名称：墙柱面活动脚手架	m2	250.01			
2	011701003001	天棚活动脚手架	1、名称：天棚活动脚手架	m2	853.08			
		分部小计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：三层装修维修工程

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
		组织措施						
1	011707001001	安全文明施工费						
1.1	01B001	环境保护费						
1.2	01B002	文明施工费						
1.3	01B003	安全施工费						
1.4	01B004	临时设施费						
2	011707002001	夜间和非夜间施工增加费						
3	011707004001	二次搬运费						
4	011707007001	工程及设备保护费						
5	011707005001	冬雨季施工增加费						
6	011707006001	工程定位复测费						
7	01B005	赶工费						
8	01B006	装饰工程单独发包装饰工程总价措施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	10.25				
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：三层装修维修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	27600.86		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合计		27600.86		

暂列金额明细表

工程名称：三层装修维修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		27600.86	
合计			27600.86	

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：三层装修维修工程

[illegible]

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：三层装修维修工程

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
合计						

计日工表

工程名称：三层装修维修工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
—	人工						
1	杂物拆除清理搬运工	工日	22				
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：三层装修维修工程

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	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：三层装修维修工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
4	规费	社会保障费+住房公积金+工程排污费			
4.1	社会保障费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
4.1.1	养老保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		18.63	
4.1.2	失业保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		0.82	
4.1.3	医疗保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		8.73	
4.1.4	工伤保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		1.02	
4.1.5	生育保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		0.58	
4.2	住房公积金	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		5.82	
4.3	工程排污费				
6	增值税	税前工程造价*费率		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称： 三层装修维修工程

序号	材料(工程设备)名称、规格、 型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：三层装修维修工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发 承 包 人 确 认 单 价 (元)	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：三层装修维修工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A		-	-	
	合 计	1	-	-	

评审材料设备表

工程名称：三层装修维修工程

材料号	名称	单位	数量	单价	合价

评审措施清单表

工程名称： 三层装修维修工程

序号	编码	名称	项目特征	单位	数量	最高限价	投标单价

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：三层水电工程

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
								暂估价
1	030411004001	配线	1、名称：照明线 2、型号：ZR-BV 6mm2 3、材质：铜芯	m	472.26			
2	030411004002	配线	1、名称：照明线 2、型号：ZR-BV 2.5mm2 3、材质：铜芯	m	109.4			
3	030411001001	配管	1、名称：配管 2、材质：PVC25 3、接地要求：详见设计图纸及相关规范	m	54.7			
4	030404034001	照明开关	1、名称：单联开关	个	13			
5	030412001002	普通灯具	1、名称：更换 600*600扣板LED灯	套	35			
6	030412001003	普通灯具	1、名称：更换斗胆灯 (双头)	套	2			
7	030404035001	插座	1、名称：更换86型五孔 开关面板	个	35			
8	031003001001	螺纹阀门	1、类型：更换脚阀 2、材质：全铜	个	2			
9	031003001002	螺纹阀门	1、类型：更换三角阀 2、材质：全铜	个	9			
		技术措施						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
2	03B006	施工超高增加费		项	1			
		分部小计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：三层水电工程

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
		组织措施						
1	011707001001	安全文明施工费						
1.1	03B001	环境保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.73				
1.2	03B002	文明施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.75				
1.3	03B003	安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.26				
1.4	03B004	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	3.83				
2	011707002001	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.19				
3	011707004001	二次搬运费						
4	011707007001	工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.41				
5	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.53				
6	03B005	赶工费						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：三层水电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2107.15		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合计		2107.15		

暂列金额明细表

工程名称：三层水电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		2107.15	
合计			2107.15	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：三层水电工程

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
合计						

计日工表

工程名称：三层水电工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：三层水电工程

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	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：三层水电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
4	规费	社会保障费+住房公积金+工程排污费			
4.1	社会保障费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
4.1.1	养老保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		18.63	
4.1.2	失业保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		0.82	
4.1.3	医疗保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		8.73	
4.1.4	工伤保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		1.02	
4.1.5	生育保险费	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		0.58	
4.2	住房公积金	分部分项清单人工费+单价措施清单人工费		5.82	
4.3	工程排污费				
6	增值税	税前工程造价*费率		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称： 三层水电工程

序号	材料(工程设备)名称、规格、 型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：三层水电工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：三层水电工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A		-	-	
	合 计	1	-	-	

评审材料设备表

工程名称：三层水电工程

材料号	名称	单位	数量	单价	合价

评审措施清单表

工程名称： 三层水电工程

序号	编码	名称	项目特征	单位	数量	最高限价	投标单价