

	常州市武进区东龙路教育培训中心 项目智能化分包工程		工程
<h1>招标工程量清单</h1>			
招 标 人：		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：	
	(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：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	—	智能化布线系统						
	.	综合布线系统						
	1.1	工作区子系统						
1	030502012001	信息插座	单口网络插座； 含六类非屏蔽信息模块； 具体详见技术参数及要求；	个	1244			
2	030502012002	信息插座	双口网络插座； 含六类非屏蔽信息模块； 具体详见技术参数及要求；	个	280			
3	030502009001	跳线	六类非屏蔽跳线； 2米； 具体详见技术参数及要求；	根	1804			
	1.2	水平子系统						
4	030502005001	双绞线缆	六类非屏蔽双绞线； 管内/桥架布线； 具体详见技术参数及要求；	m	81892.33			
	1.3	垂直子系统						
5	030502007001	光缆	24芯室外单模光缆； 管内/桥架布线； 具体详见技术参数及要求；	m	6800			
6	030502007002	光缆	12芯室外单模光缆； 管内/桥架布线； 具体详见技术参数及要求；	m	3300			
7	030502007003	光缆	4芯室外单模光缆； 管内/桥架布线； 具体详见技术参数及要求；	m	4400			
8	030502007004	光缆	4芯室内蝶形单模光缆； 管内/桥架布线； 具体详见技术参数及要求；	m	14100			
9	030502007005	光缆	2芯室内单模光缆； 管内/桥架布线； 具体详见技术参数及要求；	m	12500			
10	030502006001	大对数电缆	10对大对数电话电缆； 管内/桥架布线； 具体详见技术参数及要求；	m	2650			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
11	030502006002	大对数电缆	25对大对数电话电缆； 管内/桥架穿线； 具体详见技术参数及要求；	m	2650			
	<b>1.4</b>	<b>设备间子系统</b>						
12	030502013001	光纤盒	4口光纤终端盒； 具体详见技术参数及要求；	个	16			
13	030502010001	配线架	12芯滑动式光纤配线架； 具体详见技术参数及要求；	个	14			
14	030502010002	配线架	24芯滑动式光纤配线架； 具体详见技术参数及要求；	个	9			
15	030502010003	配线架	48芯滑动式光纤配线架； 具体详见技术参数及要求；	个	62			
16	030502009002	跳线	耦合器；	个	1680			
17	030502010004	配线架	100口语音配线架； 具体详见技术参数及要求；	套	1			
18	030502010005	配线架	50口语音配线架； 具体详见技术参数及要求；	套	17			
19	030502010006	配线架	25口语音配线架； 具体详见技术参数及要求；	套	8			
20	030502016001	布放尾纤	单模尾纤； 单模OS2尾纤, LC接头； 1米； 具体详见技术参数及要求；	根	3604			
21	030502014001	光纤连接	光纤熔接； 单/多模；	点	3604			
22	030502009003	跳线	LC-LC单模跳纤； 2米； 具体详见技术参数及要求；	根	420			
23	030502010007	配线架	24口六类非屏蔽配线架； 含六类非屏蔽信息模块； 具体详见技术参数及要求；	套	81			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
24	030502009004	跳线	语音跳线110-RJ45； 2米； 具体详见技术参数及要求；	根	69			
25	030502009005	跳线	六类非屏蔽跳线； 2米； 具体详见技术参数及要求；	根	2400			
26	030502017001	线管理器架	网络理线架； 具体详见技术参数及要求；	个	320			
27	030502001001	机柜、机架	机柜； 600*600*2000、前门为钢化玻璃门、后门为无孔钢板门； 含PDU； 具体详见技术参数及要求；	台	31			
28	030502001002	机柜、机架	机柜； 600*600*1200、前门为钢化玻璃门、后门为无孔钢板门； 含PDU； 具体详见技术参数及要求；	台	21			
29	030502001003	机柜、机架	机柜； 12U壁挂墙柜； 含强电插排； 具体详见技术参数及要求；	台	5			
		<b>视频监控布线系统</b>						
30	030411004001	配线	电源线； ZR-RVV2*1.5； 管内/桥架穿线；	m	52500			
31	030411004002	配线	电源线； ZR-RVV3*1.5； 管内/桥架穿线；	m	5450			
32	030411004003	配线	电源线； ZR-RVV3*2.5； 管内/桥架穿线；	m	3000			
		<b>校园网络广播布线系统</b>						
33	030411004004	配线	广播线； ZR-RVS2*1.5； 管内/桥架穿线；	m	6300			
34	030411004005	配线	广播线； ZR-RVV2*2.5； 管内/桥架穿线；	m	3800			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
35	030411004006	配线	音箱线； 金银线(315*0.1)； 管内/桥架布线；	m	1500			
		入侵报警布线系统						
36	030411004007	配线	电源线； ZR-RVV2*1.5； 管内/桥架布线；	m	2800			
37	030411004008	配线	信号线； ZR-RVVP2*1.5； 管内/桥架布线；	m	2800			
		智能化布线系统调试						
38	030502019001	双绞线缆测试	双绞线缆测试；	链路	1804			
39	030502020001	光纤测试	光纤测试；	链路	237			
40	030501015001	计算机应用、网络系统系统联调	网络系统系统联调；	系统	1			
	二	校园网络系统						
		校园网核心网络设备						
41	030501011001	防火墙	防火墙； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
42	030501001001	输入设备	上网行为管理； 实配6个千兆电口+2个万兆光口，2个扩展槽，1TB的硬盘存储，适用带宽≥700Mbps，配置3年特征库升级授权； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
43	030501012001	交换机	核心交换机； 交换容量≥160Tbps， 包转发性能≥36000Mpps； 实配双主控、双电源，万兆光口≥40个，千兆光口≥8个，千兆电口≥24个； 具体详见技术参数及要求；	台	2			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
44	030501012002	交换机	48口汇聚交换机； 交换容量≥ 7.92Tbps，包转发率 ≥600Mpps；  固化48个1000M SFP 光口，4个1G/10G SFP+光口，支持在 64Bytes-1518Bytes 下线速转发； 具体详见技术参数及 要求；	台	4			
45	030501012003	交换机	无源合路器； 设备固化端口数≥ 24； 具体详见技术参数及 要求；	台	9			
46	030501012004	交换机	无线控制器； 固化千兆电口≥ 8个，固化千兆光口 ≥1个，固化万兆光 口≥1个，最大AP可 管理数≥1000， 802.11转发性能≥ 8Gbps；每台实配硬 盘容量≥1T、内存≥ 4G； 具体详见技术参数及	台	2			
47	030501012005	交换机	网络可视化平台； 具体详见技术参数及 要求；	台	2			
48	030501017001	软件	SDN综合管理软件； 具体详见技术参数及 要求；	套	2			
49	030501012006	交换机	用户接入认证； 软硬一体化设备，1U 机箱，6个GE电口，1 个RJ-45配置口，USB 口≥2个；硬盘≥ 1T，内存≥2G； 具体详见技术参数及 要求；	台	2			
		<b>安防网核心网 络设备</b>						
50	030501012007	交换机	核心交换机； 交换容量≥160Tbps， 包转发性能≥ 36000Mpps； 实配双主控、双电 源，万兆以太网光口 ≥32个； 具体详见技术参数及 要求；	台	2			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		校园网络接入设备						
51	030501012008	交换机	48口千兆接入万兆上行接入交换机； 固化10/100/1000M以太网端口≥48，固化10G/1G SFP光接口≥4个；交换容量≥4.32Tbps，包转发率≥166Mpps； 具体详见技术参数及要求；	台	11			
52	030501012009	交换机	24口千兆接入万兆上行接入交换机； 固化10/100/1000M以太网端口≥24，固化10G/1G SFP光接口≥4个；交换容量≥3.36Tbps，包转发率≥126Mpps； 具体详见技术参数及要求；	台	22			
53	030501012010	交换机	24口POE千兆接入万兆上行交换机； 固化10/100/1000M以太网端口≥24，固化10G/1G SFP光接口≥4个；交换容量≥3.36Tbps，包转发率≥126Mpps； 具体详见技术参数及要求；	台	27			
54	030501012011	交换机	8口PO千兆接入千兆上行交换机； 固化10/100/1000M以太网电口≥8个，1G/2.5G SFP光接口≥1个，交换容量≥4.32Tbps，包转发率≥126Mpps； 具体详见技术参数及要求；	台	164			
55	030501012012	交换机	透明汇聚； 设备固化端口数≥24； 具体详见技术参数及要求；	台	9			
		无线网络接入设备						

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
56	030501009001	路由器	面板式无线AP；至少支持1个1G以太网口上联，1个1G以太网口下联；具体详见技术参数及要求；	台	29			
57	030501009002	路由器	室内放装式无线AP；固化1个10/100/1000Base-T自适应以太网电口，1个2.5G SFP接口；具体详见技术参数及要求；	台	196			
		安防网络接入设备						
58	030501012013	交换机	8口千兆接入万兆上行接入交换机；8个10/100/1000M自适应电口，2个100M/1G SFP光口；具体详见技术参数及要求；	台	30			
59	030501012014	交换机	24口千兆接入万兆上行接入交换机；固化10/100/1000M以太网端口≥24，固化10G/1G SFP光接口≥4个；交换容量≥3.36Tbps，包转发率≥126Mpps；具体详见技术参数及要求；	台	28			
60	030501012015	交换机	48口千兆接入万兆上行接入交换机；固化10/100/1000M以太网端口≥48，固化10G/1G SFP光接口≥4个；交换容量≥4.32Tbps，包转发率≥166Mpps；具体详见技术参数及要求；	台	8			
		光模块						
61	030501007001	接口卡	万兆光模块；万兆LC接口模块（1310nm），10km，单模，适用于SFP+接口；具体详见技术参数及要求；	只	184			



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
62	030501007002	接口卡	核心侧多波长光模块； 核心侧一组万兆光模块，包含8个不同波长光模块，10G，单模，10KM，LC； 具体详见技术参数及要求；	组	40			
	三	<b>机房建设工程系统</b>						
		<b>静电地板</b>						
63	011104004001	防静电活动地板	防静电地板； 600*600*35mm； 架空高度30cm； 含支架、开孔；	m <sup>2</sup>	112			
		<b>机房电气</b>						
64	030411004009	配线	管内穿线； ZR-BV-2.5；	m	1200			
65	030408001001	电力电缆	铜芯电力电缆； ZR-YJV-4*16+1*10；	m	30			
66	030408006001	电力电缆头	电力电缆头制作安装； ZR-YJV-4*16+1*10；	个	4			
67	030408001002	电力电缆	铜芯电力电缆； ZR-YJV-3*50；	m	30			
68	030408006002	电力电缆头	电力电缆头制作安装； ZR-YJV-3*50；	个	4			
69	030408001003	电力电缆	铜芯电力电缆； ZR-YJV-5*6；	m	40			
70	030408006003	电力电缆头	电力电缆头制作安装； ZR-YJV-5*6；	个	4			
71	030408001004	电力电缆	铜芯电力电缆； ZR-YJV-3*4；	m	250			
72	030408006004	电力电缆头	电力电缆头制作安装； ZR-YJV-3*4；	个	24			
73	030404035001	插座	工业插座连接器； 工业插座连接器， 32A，一对含1只公头，1只母座；	对	22			
74	030404017001	配电箱	配电柜； 市电及UPS配电共用； 含电表、柜体、配电空开、防浪涌保护器等；	台	2			
		<b>防雷接地</b>						

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
75	030411004010	配线	管内穿线； ZR-BVR-50；	m	40			
76	030411004011	配线	管内穿线； ZR-BVR6；	m	200			
77	030409002001	接地母线	户内接地母线； 紫铜排-30*3；	m	95			
78	030409008001	等电位端子箱、测试板	局部等电位箱； LEB；	台	2			
79	030414011001	接地装置	接地网调试	系统	1			
		<b>UPS系统</b>						
80	030414007001	不间断电源	UPS主机； 20KVA 高频塔式 UPS，三进三出； 具体详见技术参数及 要求；	套	2			
81	030414007002	不间断电源	免维护铅酸蓄电池； 12V-100AH； 具体详见技术参数及 要求；	套	36			
82	030502001004	机柜、机架	电池柜； 标准20节12V100AH电 池柜、尺寸 470*960*1230； 含电池柜内部电池之 间连接线、基础型钢 制作安装； 具体详见技术参数及 要求；	套	2			
		<b>空调系统</b>						
83	030701003001	空调器	机房空调（含室外 机）； 5P空调，含室外机、 铜管、支架等；	台	2			
		<b>机房机柜</b>						
84	030502001005	机柜、机架	服务器机柜； 800*1000*2000mm， 机柜前后门均为六角 网孔门； 含PDU； 具体详见技术参数及 要求；	台	10			
	<b>四</b>	<b>校园综合安防系统</b>						
		<b>安防综合管理平台</b>						
85	030501001002	输入设备	安防管理平台(含硬 件服务器)； 具体详见技术参数及 要求；	台	2			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
86	030507005001	出入口目标识别设备	发卡器； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
87	030507005002	出入口目标识别设备	感应白卡； 具体详见技术参数及要求；	张	6000			
		<b>前端摄像机部分</b>						
	<b>1.1</b>	<b>室内及走廊公共区域前端</b>						
88	030507008001	监控摄像设备	400万像素网络半球摄像机； 具体详见技术参数及要求；	台	67			
89	030507008002	监控摄像设备	400万像素网络枪型摄像机； 具体详见技术参数及要求；	台	673			
90	030507008003	监控摄像设备	400万像素防油污摄像机； 具体详见技术参数及要求；	台	17			
91	030507008004	监控摄像设备	400万红外电梯半球型网络摄像机； 具体详见技术参数及要求；	台	4			
92	030507008005	监控摄像设备	400万像素网络球型摄像机； 具体详见技术参数及要求；	台	14			
93	030507008006	监控摄像设备	高空全景摄像机； 采用4个高性能200万像素 1/1.8英寸CMOS图像传感器； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
94	030507008007	监控摄像设备	400万像素结构化摄像机； 具体详见技术参数及要求；	台	4			
	<b>1.2</b>	<b>前端摄像机其他</b>						
95	030507008008	监控摄像设备	枪型摄像机支架； 具体详见技术参数及要求；	只	673			
96	030507008009	监控摄像设备	球型摄像机支架； 具体详见技术参数及要求；	只	14			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
97	030507008010	监控摄像设备	高空全景摄像机支架； 具体详见技术参数及要求；	只	1			
98	030507008011	监控摄像设备	无线网桥； 具体详见技术参数及要求；	对	4			
99	030507008012	监控摄像设备	摄像机电源； 12V/10A； 具体详见技术参数及要求；	只	137			
100	030507008013	监控摄像设备	摄像机电源； 12V/3A； 具体详见技术参数及要求；	只	4			
101	030507008014	监控摄像设备	摄像机电源； 24V/3A； 具体详见技术参数及要求；	只	10			
102	030507008015	监控摄像设备	摄像机电源； 36V/3A； 具体详见技术参数及要求；	只	1			
103	030507008016	监控摄像设备	光纤收发器； 具体详见技术参数及要求；	对	155			
104	030507008017	监控摄像设备	防雷器； 网络、电源二合一防雷器； 具体详见技术参数及要求；	只	76			
105	030507008018	监控摄像设备	摄像机立杆； 材质不锈钢； 3.5米； 含基础土方开挖、回填； 基础混凝土浇筑； 预埋件制作安装；	根	25			
106	030507008019	监控摄像设备	室外防水箱； 不锈钢， 400*500mm，含配电空开，防浪涌保护器	只	16			
		<b>监控存储部分</b>						
107	030507013001	录像设备	64路硬盘录像机； 具体详见技术参数及要求；	台	14			
108	030501004001	存储设备	企业级硬盘； 8TB，企业级， 7200RPM；256M； SATA； 具体详见技术参数及要求；	块	214			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	.	监控显示部分						
	1.1	监控中心拼接屏						
109	030507012001	视频传输设备	高清解码器； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
110	030507014001	显示设备	46寸液晶拼接屏； 具体详见技术参数及要求；	台	8			
111	030507014002	显示设备	大屏壁挂支架； 具体详见技术参数及要求；	套	2			
112	030502009006	跳线	大屏高清线缆； HDMI电缆 10m； 具体详见技术参数及要求；	条	8			
113	030501001003	输入设备	管理电脑； CPU:I5-9400 2.9G； 2G独立显卡； SSD120G+1T机械硬盘； 8G内存； 键鼠套装； 24寸液晶显示器； 操作系统； Windows 10； 具体详见技术参数及要求；	套	2			
	1.2	食堂明厨亮灶显示						
114	030507012002	视频传输设备	HDMI光纤延长器； 光纤接口:FC/SC/LC口； 1个HDMI, 1个音频输出口； ； 具体详见技术参数及要求；	套	4			
115	030502009007	跳线	高清线缆； HDMI电缆 10m； 具体详见技术参数及要求；	条	4			
116	030507014003	显示设备	55寸显示器； 具体详见技术参数及要求；	台	4			
117	030507014004	显示设备	壁挂支架； 具体详见技术参数及要求；	套	4			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	.	安防报警部分						
	1.1	安防报警中心						
118	030507002001	入侵报警控制器	总线制联网型报警主机； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
119	030507001001	入侵探测设备	报警主机键盘； 具体详见技术参数及要求；	套	2			
120	030507001002	入侵探测设备	单防区扩展模块； 具体详见技术参数及要求；	个	33			
	1.2	周界电子围栏						
121	030507002002	入侵报警控制器	双防区控制杆及控制器； 具体详见技术参数及要求；	台	11			
122	030507002003	入侵报警控制器	单防区控制杆及控制器； 具体详见技术参数及要求；	台	3			
123	030507001003	入侵探测设备	万向底座(控制杆配套)； 具体详见技术参数及要求；	只	14			
124	030507001004	入侵探测设备	不锈钢弹簧； 具体详见技术参数及要求；	只	100			
125	030507001005	入侵探测设备	四道受力杆； 具体详见技术参数及要求；	根	41			
126	030507001006	入侵探测设备	转向滑轮； 具体详见技术参数及要求；	只	48			
127	030507001007	入侵探测设备	四道支撑杆； 具体详见技术参数及要求；	只	195			
128	030507001008	入侵探测设备	万向底座(支撑杆配套)； 具体详见技术参数及要求；	只	302			
129	030507001009	入侵探测设备	紧线器； 具体详见技术参数及要求；	只	100			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
130	030411004012	配线	不锈钢钢丝绳； SUS304不锈钢 直径 不小于1.2mm； 含压接铝套； 具体详见技术参数及 要求；	m	4300			
131	030507001010	入侵探测设备	围栏警示牌； ABS工程塑料 夜光 型； 具体详见技术参数及 要求；	块	100			
132	030507001011	入侵探测设备	警号； 12V旋转声光红色警 示灯； 警笛音90分贝； LED灯珠； 配L型不锈钢支架 (厚2MM)； 具体详见技术参数及 要求；	只	25			
133	030507001012	入侵探测设备	24V电源； 具体详见技术参数及 要求；	只	14			
134	030411006001	接线盒	终端盒； 不锈钢材质；	个	14			
135	030507001013	入侵探测设备	网络模块； 常闭模块 拨码可调 12V； 具体详见技术参数及 要求；	只	14			
136	030507001014	入侵探测设备	16路联动模块； 具体详见技术参数及 要求；	个	2			
137	030507001015	入侵探测设备	电子地图； 具体详见技术参数及 要求；	个	2			
	<b>1.3</b>	<b>入侵报警</b>						
138	030507001016	入侵探测设备	报警按钮； 具体详见技术参数及 要求；	个	4			
139	030507001017	入侵探测设备	吸顶三鉴探测器； 具体详见技术参数及 要求；	个	22			
	.	<b>门禁系统</b>						
140	030507006001	出入口控制设备	网络型双门控制器； 具体详见技术参数及 要求；	台	9			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
141	030507006002	出入口控制设备	网络型四门控制器； 具体详见技术参数及要求；	台	11			
142	030507006003	出入口控制设备	门禁读卡器； 具体详见技术参数及要求；	台	63			
143	030507007001	出入口执行机构设备	单门磁力锁； 最大静态直线拉力： 280kg±15%； 含磁力锁支架； 具体详见技术参数及要求；	套	22			
144	030507007002	出入口执行机构设备	双门磁力锁； 最大静态直线拉力： 280KG±15%*2； 含磁力锁支架； 具体详见技术参数及要求；	套	34			
145	030507007003	出入口执行机构设备	出门按钮； 具体详见技术参数及要求；	套	49			
		<b>主门卫人行通道系统</b>						
146	030507005003	出入口目标识别设备	整盖平面摆闸单机芯； 具体详见技术参数及要求；	台	4			
147	030507005004	出入口目标识别设备	整盖平面摆闸双机芯； 具体详见技术参数及要求；	台	4			
148	030507005005	出入口目标识别设备	人脸模块； 具体详见技术参数及要求；	套	6			
149	030507006004	出入口控制设备	读卡器模块； 具体详见技术参数及要求；	套	12			
		<b>停车管理系统</b>						
150	030507006005	出入口控制设备	智能道闸机； 具体详见技术参数及要求；	台	3			
151	030507005006	出入口目标识别设备	高清车牌识别一体机； 具体详见技术参数及要求；	套	4			



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
152	030507006006	出入口控制设备	道闸雷达； 具体详见技术参数及要求；	台	3			
153	030507006007	出入口控制设备	车辆检测器； 含地感线圈； 具体详见技术参数及要求；	台	4			
154	030507014005	显示设备	车位余量显示屏； 具体详见技术参数及要求；	套	1			
		<b>电子巡更部分</b>						
155	030507004001	入侵报警信号传输设备	巡检器； 含皮套； 具体详见技术参数及要求；	个	10			
156	030501017002	软件	单机软件； 具体详见技术参数及要求；	套	2			
157	030507004002	入侵报警信号传输设备	通讯座； 具体详见技术参数及要求；	个	2			
158	030507004003	入侵报警信号传输设备	巡逻点卡； 具体详见技术参数及要求；	个	400			
159	030507004004	入侵报警信号传输设备	标示牌； 具体详见技术参数及要求；	个	400			
		<b>校园综合安防系统管线</b>						
160	030411004013	配线	电源线； ZR-RVV3*2.5； 管内/桥架穿线；	m	600			
161	030411004014	配线	信号线； ZR-RVV4*1.0； 管内/桥架穿线；	m	10800			
162	030411004015	配线	信号线； ZR-RVV2*1.0； 管内/桥架穿线；	m	5400			
163	030411004016	配线	电源线； ZR-RVV3*4； 管内/桥架穿线；	m	2900			
164	030411004017	配线	电源线； ZR-RVV3*1.0； 管内/桥架穿线；	m	1450			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
165	030411004018	配线	电源线； ZR-RVVP2*1.5； 管内/桥架穿线；	m	1100			
		<b>校园综合安防系统调试</b>						
166	030507018001	安全防范系统调试	监控系统调试；	系统	1			
167	030507018002	安全防范系统调试	入侵报警系统调试；	系统	2			
168	030507018003	安全防范系统调试	出入口系统调试	系统	28			
	<b>五</b>	<b>校园网络广播系统</b>						
		<b>校园网络广播主机房</b>						
	<b>1.1</b>	<b>数字广播主设备部分</b>						
169	030506001001	扩声系统设备	IP广播服务器； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
170	030501017003	软件	IP广播服务器软件； 具体详见技术参数及要求；	套	2			
171	030506001002	扩声系统设备	数字调谐器； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
172	030506001003	扩声系统设备	DVD播放器； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
173	030506001004	扩声系统设备	前置放大器； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
174	030506001005	扩声系统设备	消防信号智能接口； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
175	030506001006	扩声系统设备	IP音频采集器； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
176	030506001007	扩声系统设备	话筒； 具体详见技术参数及要求；	台	2			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
177	030506001008	扩声系统设备	电源时序器； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
178	030502001006	机柜、机架	机柜； 600*600*2000、前门为钢化玻璃门、后门为无孔钢板门； 含PDU； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
	<b>1.2</b>	<b>广播分控部分</b>						
179	030501017004	软件	IP广播分控软件； 具体详见技术参数及要求；	套	2			
180	030506001009	扩声系统设备	7寸屏网络寻呼话筒； 具体详见技术参数及要求；	台	4			
	<b>1.3</b>	<b>校园广播站</b>						
181	030501001004	输入设备	管理电脑； CPU:I5-9400 2.9G； 2G独立显卡； SSD120G+1T机械硬盘； 8G内存； 键鼠套装； 24寸液晶显示器； 操作系统； Windows 10； 具体详见技术参数及要求；	套	2			
182	030506001010	扩声系统设备	IP音频采集器； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
183	030506001011	扩声系统设备	调音台； 6平衡式话筒输入,2组母线输出； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
184	030506001012	扩声系统设备	鹅颈话筒； 具体详见技术参数及要求；	台	4			
		<b>前端广播分区</b>						
	<b>1.1</b>	<b>报告厅、中型会议室分区、录播教室分区广播</b>						

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
185	030506001013	扩声系统设备	IP网络解码终端； 具体详见技术参数及要求；	台	5			
	<b>1.2</b>	<b>教室分区广播</b>						
186	030506001014	扩声系统设备	IP网络壁挂音箱； 2*20W； 具体详见技术参数及要求；	对	171			
	<b>1.3</b>	<b>食堂分区广播</b>						
187	030506001015	扩声系统设备	IP网络终端功放； 额定功率 60W； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
188	030506001016	扩声系统设备	吸顶音箱； 额定功率 6/10W； 具体详见技术参数及要求；	台	12			
	<b>1.4</b>	<b>小学教学楼A区(1-4F走廊)分区广播</b>						
189	030506001017	扩声系统设备	IP网络终端功放； 额定功率 240W； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
190	030506001018	扩声系统设备	壁挂音箱； 额定功率 6/10W； 具体详见技术参数及要求；	台	24			
	<b>1.5</b>	<b>小学教学楼B区(1-4F走廊)分区广播</b>						
191	030506001019	扩声系统设备	IP网络终端功放； 额定功率 120W； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
192	030506001020	扩声系统设备	壁挂音箱； 额定功率 6/10W； 具体详见技术参数及要求；	台	8			
	<b>1.6</b>	<b>初中教学楼A区(1-5F走廊)分区广播</b>						
193	030506001021	扩声系统设备	IP网络终端功放； 额定功率 240W； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
194	030506001022	扩声系统设备	壁挂音箱； 额定功率 6/10W； 具体详见技术参数及要求；	台	15			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教			标段：常州市武进区东龙路教育培训中			第 页共 页		
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	1.7	初中教学楼B区(1-5F走廊)分区广播						
195	030506001023	扩声系统设备	IP网络终端功放； 额定功率 240W； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
196	030506001024	扩声系统设备	壁挂音箱； 额定功率 6/10W； 具体详见技术参数及要求；	台	17			
	1.8	体育馆分区广播						
197	030506001025	扩声系统设备	专业音箱； 额定功率 120W； 具体详见技术参数及要求；	台	10			
198	030506001026	扩声系统设备	壁挂音箱； 额定功率 6/10W； 具体详见技术参数及要求；	台	3			
199	030506001027	扩声系统设备	IP网络终端功放； 额定功率 60W； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
200	030506001028	扩声系统设备	双通道专业数字功放； 输出功率8Ω 2×250W； 输出功率4Ω 2x425W； 输出功率2Ω 2x725W； 具体详见技术参数及要求；	台	3			
201	030506001029	扩声系统设备	抑制器； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
202	030506001030	扩声系统设备	音频处理器； 2路平衡式信号输入，4路平衡式信号输出； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
203	030506001031	扩声系统设备	IP网络解码终端； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
204	030506001032	扩声系统设备	调音台； 8平衡式话筒输入，2组母线输出，1组AUX辅助输出，MP3播放器功能； 具体详见技术参数及要求；	台	1			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
205	030506001033	扩声系统设备	双手持无线话筒； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
206	030506001034	扩声系统设备	话筒天线； 具体详见技术参数及要求；	对	1			
207	030411004019	配线	天线延长线；	m	120			
208	030502001007	机柜、机架	机柜； 600*600*1200、前门为钢化玻璃门、后门为无孔钢板门； 含PDU； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
209	030502009008	跳线	音频跳线； 1.5米； 具体详见技术参数及要求；	条	1			
210	030502009009	跳线	音频跳线； 卡侬头公母线1.5米； 具体详见技术参数及要求；	条	8			
211	030502009010	跳线	音箱插头； 四芯套筒头； 具体详见技术参数及要求；	个	6			
	<b>1.9</b>	<b>实验综合楼(1-5F走廊)分区广播</b>						
212	030506001035	扩声系统设备	IP网络终端功放； 额定功率 500W； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
213	030506001036	扩声系统设备	壁挂音箱； 额定功率 6/10W； 具体详见技术参数及要求；	台	30			
	<b>1.10</b>	<b>初中行政楼综合楼(1-4F走廊)分区广播</b>						
214	030506001037	扩声系统设备	IP网络终端功放； 额定功率 500W； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
215	030506001038	扩声系统设备	壁挂音箱； 额定功率 6/10W； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
216	030506001039	扩声系统设备	吸顶音箱； 额定功率 3/6W； 具体详见技术参数及要求；	台	19			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	1.11	图书馆报告厅 (1-2F)分区 广播						
217	030506001040	扩声系统设备	IP网络终端功放； 额定功率 500W； 具体详见技术参数及 要求；	台	1			
218	030506001041	扩声系统设备	壁挂音箱； 额定功率 6/10W； 具体详见技术参数及 要求；	台	2			
219	030506001042	扩声系统设备	吸顶音箱； 额定功率 3/6W； 具体详见技术参数及 要求；	台	20			
	1.12	地下室分区广 播						
220	030506001043	扩声系统设备	IP网络终端功放； 额定功率 240W； 具体详见技术参数及 要求；	台	1			
221	030506001044	扩声系统设备	壁挂音箱； 额定功率 6/10W； 具体详见技术参数及 要求；	台	22			
	1.13	艺术综合楼 (1-4F走廊) 分区广播						
222	030506001045	扩声系统设备	IP网络终端功放； 额定功率 240W； 具体详见技术参数及 要求；	台	1			
223	030506001046	扩声系统设备	壁挂音箱； 额定功率 6/10W； 具体详见技术参数及 要求；	台	20			
	1.14	小学行政楼综 合楼(1-4F走 廊)分区广播						
224	030506001047	扩声系统设备	IP网络终端功放； 额定功率 500W； 具体详见技术参数及 要求；	台	1			
225	030506001048	扩声系统设备	壁挂音箱； 额定功率 6/10W； 具体详见技术参数及 要求；	台	9			
226	030506001049	扩声系统设备	吸顶音箱； 额定功率 3/6W； 具体详见技术参数及 要求；	台	8			
	1.15	室外操场分区 广播						

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
227	030501001005	输入设备	管理电脑； CPU:I5-9400 2.9G； 2G独立显卡； SSD120G+1T机械硬盘； 8G内存； 键鼠套装； 24寸液晶显示器； 操作系统； Windows 10； 具体详见技术参数及要求；	套	2			
228	030506001050	扩声系统设备	IP网络解码终端； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
229	030506001051	扩声系统设备	调音台； 8平衡式话筒输入,2组母线输出,1组AUX辅助输出,MP3播放器功能； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
230	030506001052	扩声系统设备	反馈抑制器； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
231	030506001053	扩声系统设备	纯后级功放； 输出功率 1500W； 具体详见技术参数及要求；	台	4			
232	030506001054	扩声系统设备	主备切换器； 可控通道组数 主功放4路,备功放4路； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
233	030506001055	扩声系统设备	电源时序器； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
234	030506001056	扩声系统设备	室外防水音柱； 额定功率 60/120W； 具体详见技术参数及要求；	台	16			
235	030506001057	扩声系统设备	双手持无线话筒； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
236	030506001058	扩声系统设备	话筒天线； 具体详见技术参数及要求；	对	2			
237	030411004020	配线	天线延长线；	m	120			
	1.16	室外道路分区广播						



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
238	030506001059	扩声系统设备	IP网络终端功放； 额定功率 240W； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
239	030506001060	扩声系统设备	草地音箱； 额定功率 15/30W； 具体详见技术参数及要求；	台	13			
	1.17	门卫分区广播						
240	030506001061	扩声系统设备	IP广播音柱； 60W； 具体详见技术参数及要求；	台	8			
		校园网络广播系统调试						
241	030506002001	扩声系统调试	校园网络广播系统调试；	系统	1			
	六	信息发布系统						
		信息发布管理平台						
242	030501017005	软件	信息发布管理软件； 具体详见技术参数及要求；	套	2			
243	030501001006	输入设备	管理服务器； CPU:I7； SSD256G+1T机械硬盘； 16G内存； 键鼠套装； 24寸液晶显示器； 操作系统； Windows 10； 具体详见技术参数及要求；	套	2			
		食堂一层餐厅LED条屏						
244	030507014006	显示设备	P3.75户内单色显示屏； 含定制屏内强弱电线缆； 具体详见技术参数及要求；	m2	30.4			
245	030507009001	视频控制设备	网络脱机控制器； 具体详见技术参数及要求；	套	1			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教			标段：常州市武进区东龙路教育培训中			第 页共 页		
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
246	030507014007	显示设备	框架结构； 不锈钢包边 镀锌钢架； 具体详见技术参数及要求；	m2	30.4			
		<b>食堂二层餐厅LED条屏</b>						
247	030507014008	显示设备	P3.75户内单色显示屏； 含定制屏内强弱电线电缆； 具体详见技术参数及要求；	m2	30.248			
248	030507009002	视频控制设备	网络脱机控制器； 具体详见技术参数及要求；	套	2			
249	030507014009	显示设备	框架结构； 不锈钢包边 镀锌钢架； 具体详见技术参数及要求；	m2	30.248			
		<b>校园主门卫LED屏</b>						
250	030507014010	显示设备	全彩LED显示屏； 间距规格 P4； 含户外防水箱体； 含定制屏内强弱电线电缆； ； =具体详见技术参数及要求；	m2	11.98			
251	030507009003	视频控制设备	LED屏全彩控制器； 具体详见技术参数及要求；	套	2			
252	030507012003	视频传输设备	LED屏全彩接收卡； 具体详见技术参数及要求；	套	14			
253	030404017002	配电箱	LED专用配电柜； 含抗涌流、防雷、分区延时供电功能，支持智能远程控电； 具体详见技术参数及要求；	套	2			
254	030507014011	显示设备	框架结构； 户外双立柱结构、C30混凝土预埋； 具体详见技术参数及要求；	套	2			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
255	030507009004	视频控制设备	信息发布播放终端； 具体详见技术参数及要求；	套	2			
256	030501017006	软件	信息发布终端授权软件； 具体详见技术参数及要求；	套	2			
		<b>体育馆LED屏</b>						
257	030507014012	显示设备	全彩LED显示屏； P4高清全彩； 含定制屏内强弱电电缆； 具体详见技术参数及要求；	m2	18.432			
258	030507009005	视频控制设备	LED屏全彩控制器； 具体详见技术参数及要求；	套	1			
259	030507012004	视频传输设备	LED屏全彩接收卡； 具体详见技术参数及要求；	套	18			
260	030404017003	配电箱	LED专用配电柜； 含抗涌流、防雷、分区延时供电功能，支持智能远程控电； 具体详见技术参数及要求；	套	1			
261	030507014013	显示设备	框架结构； 镀锌钢架结构、不锈钢包边、设备与装潢协调； 具体详见技术参数及要求；	m2	18.432			
262	030507009006	视频控制设备	信息发布播放终端； 具体详见技术参数及要求；	套	1			
263	030501017007	软件	信息发布终端授权软件； 具体详见技术参数及要求；	套	1			
		<b>艺术综合楼一层大厅LED屏</b>						
264	030507014014	显示设备	全彩LED显示屏； P3高清全彩； 含定制屏内强弱电电缆； 具体详见技术参数及要求；	m2	4.608			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
265	030507009007	视频控制设备	LED屏全彩控制器； 具体详见技术参数及要求；	套	1			
266	030507012005	视频传输设备	LED屏全彩接收卡； 具体详见技术参数及要求；	套	9			
267	030404017004	配电箱	LED专用配电柜； 含抗涌流、防雷、分区延时供电功能，支持智能远程控电； 具体详见技术参数及要求；	套	1			
268	030507014015	显示设备	框架结构； 不锈钢包边 镀锌钢架； 具体详见技术参数及要求；	m2	4.608			
269	030507009008	视频控制设备	信息发布播放终端； 具体详见技术参数及要求；	套	1			
270	030501017008	软件	信息发布终端授权软件； 具体详见技术参数及要求；	套	1			
	<b>七</b>	<b>音视频系统</b>						
		<b>小学四层报告厅音视频系统</b>						
	<b>1.1</b>	<b>小学四层报告厅显示部分</b>						
271	030507014016	显示设备	LED单色屏(会标屏)； 3.75单色 晶元 SMD灯； 含定制屏内强弱电线电缆； 具体详见技术参数及要求；	m2	5.85			
272	030507009009	视频控制设备	会标屏控制卡； 具体详见技术参数及要求；	套	1			
273	030507014017	显示设备	框架结构； 不锈钢包边 镀锌钢架； 具体详见技术参数及要求；	m2	5.85			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
274	030507014018	显示设备	全彩LED显示屏(主屏); P1.86高清全彩; 含定制屏内强弱电线电缆; 具体详见技术参数及要求;	m2	11.469			
275	030507012006	视频传输设备	LED屏全彩接收卡; 具体详见技术参数及要求;	套	21			
276	030507009010	视频控制设备	视频处理器; 具体详见技术参数及要求;	套	1			
277	030501001007	输入设备	电脑; 处理器:i5、内存8G、 硬盘512GSSD、2G独显、 23寸显示器; 操作系统: Windows 10; 具体详见技术参数及要求;	套	1			
278	030404017005	配电箱	LED专用配电柜; 含抗涌流、防雷、分区 延时供电功能,支持智能 远程控电; 具体详见技术参数及要求;	套	1			
279	030507014019	显示设备	框架结构; 不锈钢包边 镀锌钢架; 具体详见技术参数及要求;	m2	11.469			
	1.2	小学四层报告厅发言部分						
280	030506001062	扩声系统设备	会议系统主机; 具体详见技术参数及要求;	台	1			
281	030506001063	扩声系统设备	会议系统主席单元; 具体详见技术参数及要求;	台	1			
282	030506001064	扩声系统设备	会议系统代表单元; 具体详见技术参数及要求;	台	8			
283	030502012003	信息插座	会议专用地插; 两路6芯(两进两出); 含模块;	个	1			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
284	030502009011	跳线	30米6芯会议延长线； 具体详见技术参数及要求；	根	1			
285	030506001065	扩声系统设备	一拖二无线会议话筒（手持）； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
286	030506001066	扩声系统设备	一拖四鹅颈话筒； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
287	030506001067	扩声系统设备	无线信号放大器（壁挂式）； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
288	030502009012	跳线	无线信号放大器延长线； 30m； 具体详见技术参数及要求；	根	2			
289	030506001068	扩声系统设备	数字专业前置； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
290	030506001069	扩声系统设备	反馈抑制器； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
291	030506001070	扩声系统设备	智能电源时序器； 具体详见技术参数及要求；	台	3			
	<b>1.3</b>	<b>小学四层报告厅扩声部分</b>						
292	030506001071	扩声系统设备	调音台； 12输入通道,4路单声道+4对立体声； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
293	030506001072	扩声系统设备	专业音频处理器； 4路平衡式信号输入,8路平衡式信号输出； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
294	030506001073	扩声系统设备	辅助音箱； 额定功率 200W； 具体详见技术参数及要求；	台	4			
295	030506001074	扩声系统设备	主扩音箱； 额定功率 250W； 具体详见技术参数及要求；	台	2			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
296	030506001075	扩声系统设备	辅助功放； 8Ω/立体声2×350W； 4Ω/立体声2×595W； 2Ω/立体声 2×1015W； 具体详见技术参数及 要求；	台	2			
297	030506001076	扩声系统设备	主扩功放； 立输出功率8Ω 2×450W； 输出功率4Ω 2×765W； 输出功率2Ω 2×1300W； 具体详见技术参数及 要求；	台	1			
	1.4	小学四层报告厅视频矩阵系统						
298	030506001077	扩声系统设备	高清混插矩阵主机； 8*8； 具体详见技术参数及 要求；	台	1			
299	030506001078	扩声系统设备	4路HDMI输入卡； 具体详见技术参数及 要求；	块	1			
300	030506001079	扩声系统设备	4路HDMI输出卡； 具体详见技术参数及 要求；	块	2			
301	030506001080	扩声系统设备	4路SDI输入卡； 具体详见技术参数及 要求；	块	1			
302	030507012007	视频传输设备	HDMI延长器； 100m； 具体详见技术参数及 要求；	对	4			
	1.5	小学四层报告厅音视频其他						
303	030506007001	视频系统设备	操作台； 定制； 具体详见技术参数及 要求；	套	1			
304	030502009013	跳线	音频跳线； 1.5米； 具体详见技术参数及 要求；	条	1			
305	030506001081	扩声系统设备	音箱壁架； 专业定制； 具体详见技术参数及 要求；	台	6			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
306	030502012004	信息插座	多媒体地插； 专业定制； 具体详见技术参数及要求；	个	2			
307	030502012005	信息插座	话筒地插； 具体详见技术参数及要求；	个	1			
308	030502009014	跳线	音频跳线； 卡依头公母线1.5米； 具体详见技术参数及要求；	条	25			
309	030502009015	跳线	音箱插头； 四芯套筒头； 具体详见技术参数及要求；	个	30			
310	030502005002	双绞线缆	六类非屏蔽双绞线； 管内/桥架布线； 具体详见技术参数及要求；	m	200			
311	030411004021	配线	音频线； RVVP2*0.5； 管内/桥架布线；	m	100			
312	030411004022	配线	音箱线； RVV2*2.5； 管内/桥架布线；	m	800			
313	030502009016	跳线	HDMI高清线； 10米； 具体详见技术参数及要求；	条	2			
314	030411004023	配线	电源线； RVV3*2.5； 管内/桥架布线；	m	10			
315	030411004024	配线	电源线； RVV3*1.5； 管内/桥架布线；	m	200			
316	030502001008	机柜、机架	机柜； 600*600*2000、前门 为钢化玻璃门、后门 为无孔钢板门； 含PDU； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
		小学三层大会议室音视频系统						
	1.1	小学三层大会议室显示部分						



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教			标段：常州市武进区东龙路教育培训中			第 页共 页		
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
317	030507014020	显示设备	86寸会议一体机； 具体详见技术参数及要求；	套	1			
318	030506007002	视频系统设备	无线传屏器； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
319	030506007003	视频系统设备	86寸会议一体机移动支架； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
	1.2	小学三层大会议室发言部分						
320	030506001082	扩声系统设备	一拖四鹅颈话筒； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
321	030506001083	扩声系统设备	智能电源时序器； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
	1.3	小学三层大会议室扩声部分						
322	030506001084	扩声系统设备	调音台； 8平衡式话筒输入，2组母线输出，1组AUX辅助输出，MP3播放器功能； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
323	030506001085	扩声系统设备	反馈抑制器； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
324	030506001086	扩声系统设备	专业音频处理器； 2路平衡式信号输入、4路平衡式信号输出； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
325	030506001087	扩声系统设备	主音箱； 额定功率 120W； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
326	030506001088	扩声系统设备	主扩功放； 输出功率8Ω 2×250W； 输出功率4Ω 2x425W； 输出功率2Ω 2x725W； 具体详见技术参数及要求；	台	1			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	1.4	小学三层大会议室HDMI切换器						
327	030506001089	扩声系统设备	4进1出HDMI切换器带音频口； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
	1.5	小学三层大会议室音视频其他						
328	030502001009	机柜、机架	机柜； 600*600*1200、前门为钢化玻璃门、后门为无孔钢板门； 含PDU； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
329	030502009017	跳线	音频跳线； 1.5米； 具体详见技术参数及要求；	条	1			
330	030506001090	扩声系统设备	音箱壁架； 专业定制； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
331	030502012006	信息插座	多媒体地插； 专业定制； 具体详见技术参数及要求；	个	2			
332	030502009018	跳线	音频跳线； 卡依头公母线1.5米； 具体详见技术参数及要求；	条	6			
333	030502009019	跳线	音箱插头； 四芯套筒头； 具体详见技术参数及要求；	个	6			
334	030502005003	双绞线缆	六类非屏蔽双绞线； 管内/桥架穿线； 具体详见技术参数及要求；	m	50			
335	030411004025	配线	音频线； RVVP2*0.5； 管内/桥架穿线；	m	50			
336	030411004026	配线	音箱线； RVV2*2.5； 管内/桥架穿线；	m	80			
337	030502009020	跳线	HDMI高清线； 15米； 具体详见技术参数及要求；	条	2			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
338	030411004027	配线	电源线； RVV3*2.5； 管内/桥架布线；	m	10			
339	030411004028	配线	电源线； RVV3*1.5； 管内/桥架布线；	m	50			
		<b>小学舞蹈教室 音视频系统</b>						
	<b>1.1</b>	<b>小学舞蹈教室 显示部分</b>						
340	030506007004	视频系统设备	投影仪； 3400流明 分辨率 1920*1080 对比度≥ 30000:1； 具体详见技术参数及 要求；	套	1			
341	030506007005	视频系统设备	投影仪支架； 具体详见技术参数及 要求；	套	1			
342	030506007006	视频系统设备	120寸电动投影幕布； 具体详见技术参数及 要求；	套	1			
	<b>1.2</b>	<b>小学舞蹈教室 发言部分</b>						
343	030506001091	扩声系统设备	一拖二无线会议话筒 (头戴)； 具体详见技术参数及 要求；	台	1			
344	030506001092	扩声系统设备	智能电源时序器； 具体详见技术参数及 要求；	台	1			
	<b>1.3</b>	<b>小学舞蹈教室 扩声部分</b>						
345	030506001093	扩声系统设备	调音台； 8平衡式话筒输入,2 组母线输出,1组AUX 辅助输出,MP3播放器 功能； 具体详见技术参数及 要求；	台	1			
346	030506001094	扩声系统设备	反馈抑制器； 具体详见技术参数及 要求；	台	1			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
347	030506001095	扩声系统设备	专业音频处理器； 2路平衡式信号输入、 4路平衡式信号输出； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
348	030506001096	扩声系统设备	主音箱； 额定功率 120W； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
349	030506001097	扩声系统设备	主扩功放； 输出功率8Ω 2×250W； 输出功率4Ω 2x425W； 输出功率2Ω 2x725W； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
	1.4	<b>小学舞蹈教室 HDMI切换器</b>						
350	030506001098	扩声系统设备	4进1出HDMI切换器带 音频口； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
	1.5	<b>小学舞蹈教室 音视频其他</b>						
351	030502001010	机柜、机架	机柜； 600*600*1200、前门 为钢化玻璃门、后门 为无孔钢板门； 含PDU； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
352	030502009021	跳线	音频跳线； 1.5米； 具体详见技术参数及要求；	条	1			
353	030506001099	扩声系统设备	音箱壁架； 专业定制； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
354	030502012007	信息插座	多媒体地插； 专业定制； 具体详见技术参数及要求；	个	2			
355	030502009022	跳线	音频跳线； 卡侬头公母线1.5米； 具体详见技术参数及要求；	条	6			
356	030502009023	跳线	音箱插头； 四芯套筒头； 具体详见技术参数及要求；	个	6			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
357	030502005004	双绞线缆	六类非屏蔽双绞线； 管内/桥架布线； 具体详见技术参数及 要求；	m	50			
358	030411004029	配线	音频线； RVVP2*0.5； 管内/桥架布线；	m	50			
359	030411004030	配线	音箱线； RVV2*2.5； 管内/桥架布线；	m	80			
360	030502009024	跳线	HDMI高清线； 15米； 具体详见技术参数及 要求；	条	2			
361	030411004031	配线	电源线； RVV3*2.5； 管内/桥架布线；	m	10			
362	030411004032	配线	电源线； RVV3*1.5； 管内/桥架布线；	m	50			
		初中二层报告厅音视频系统						
	1.1	初中二层报告厅显示部分						
363	030507014021	显示设备	LED单色屏(会标屏)； 3.75单色 晶元 SMD灯； 含定制屏内强弱电 缆； 具体详见技术参数及 要求；	m2	10.89			
364	030507009011	视频控制设备	会标屏控制卡； 具体详见技术参数及 要求；	套	1			
365	030507014022	显示设备	框架结构； 不锈钢包边 镀锌 钢架； 具体详见技术参数及 要求；	m2	10.89			
366	030507014023	显示设备	全彩LED显示屏(主 屏)； P2.5高清全彩； 含定制屏内强弱电 缆； 具体详见技术参数及 要求；	m2	29.44			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
367	030507012008	视频传输设备	LED屏全彩接收卡； 具体详见技术参数及要求；	套	42			
368	030507009012	视频控制设备	视频处理器； 具体详见技术参数及要求；	套	1			
369	030501001008	输入设备	电脑； 处理器:i5、内存8G、 硬盘512GSSD、2G独显、 23寸显示器； 操作系统； Windows 10； 具体详见技术参数及要求；	套	1			
370	030404017006	配电箱	LED专用配电柜； 含抗涌流、防雷、分区 延时供电功能，支持智能 远程控电； 具体详见技术参数及要求；	套	1			
371	030507014024	显示设备	框架结构； 不锈钢包边 镀锌钢架； 具体详见技术参数及要求；	m2	29.44			
	<b>1.2</b>	<b>初中二层报告厅发言部分</b>						
372	030506001100	扩声系统设备	会议系统主机； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
373	030506001101	扩声系统设备	会议系统主席单元； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
374	030506001102	扩声系统设备	会议系统代表单元； 具体详见技术参数及要求；	台	8			
375	030502012008	信息插座	会议专用地插； 两路6芯(两进两出)； 含模块；	个	1			
376	030502009025	跳线	40米6芯会议延长线； 具体详见技术参数及要求；	根	1			
377	030506001103	扩声系统设备	一拖二无线会议话筒 (手持)； 具体详见技术参数及要求；	台	2			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
378	030506001104	扩声系统设备	一拖二无线会议话筒（头戴）； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
379	030506001105	扩声系统设备	合唱话筒； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
380	030506001106	扩声系统设备	无线信号放大器（壁挂式）； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
381	030502009026	跳线	无线信号放大器延长线； 30m； 具体详见技术参数及要求；	根	2			
382	030506001107	扩声系统设备	数字专业前置； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
383	030506001108	扩声系统设备	反馈抑制器； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
384	030506001109	扩声系统设备	智能电源时序器； 具体详见技术参数及要求；	台	3			
	<b>1.3</b>	<b>初中二层报告厅扩声部分</b>						
385	030506001110	扩声系统设备	调音台； 20路单声道输入，2个立体声信道输入，4编组输出； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
386	030506001111	扩声系统设备	专业音频处理器； 4路平衡式信号输入，8路平衡式信号输出； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
387	030506001112	扩声系统设备	双10寸专业线阵全频音箱； 2x10" 低音单元 300W/16Ω 钹磁 1x75mm高音单元 75芯音圈； 具体详见技术参数及要求；	台	8			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
388	030506001113	扩声系统设备	专业线阵超低频音箱； 1x18" 低音单元100 芯音圈 800W/8Ω 220磁； 具体详见技术参数及 要求；	台	2			
389	030506001114	扩声系统设备	列田字架； 具体详见技术参数及 要求；	套	2			
390	030506001115	扩声系统设备	辅助音箱； 额定功率 350W； 具体详见技术参数及 要求；	台	6			
391	030506001116	扩声系统设备	返听音箱； 额定功率 400W； 具体详见技术参数及 要求；	台	4			
392	030506001117	扩声系统设备	台唇音箱； 额定功率 250W； 具体详见技术参数及 要求；	台	4			
393	030506001118	扩声系统设备	超低频音箱； 额定功率 650W； 具体详见技术参数及 要求；	台	2			
394	030506001119	扩声系统设备	线阵全频功放； 8Ω/立体 声：4×1000W； 4Ω/立体 声：4×1700W； 2Ω/立体 声：4×2890W； 具体详见技术参数及 要求；	台	2			
395	030506001120	扩声系统设备	线阵超低功放； 8Ω/立体 声：2×1500W； 4Ω/立体 声：2×2550W； 2Ω/立体 声：2×4335W； 16Ω/桥 接：1×3000W； 8Ω/桥接：1×5100W； 4Ω/桥接：1×8670W； 具体详见技术参数及 要求；	台	1			



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
396	030506001121	扩声系统设备	辅助功放； 输出功率8Ω 2×650W； 输出功率4Ω 2×1050W； 输出功率2Ω 2x1700W； 具体详见技术参数及 要求；	台	3			
397	030506001122	扩声系统设备	返听功放； 输出功率8Ω 2×650W； 输出功率4Ω 2×1050W； 输出功率2Ω 2x1700W； 具体详见技术参数及 要求；	台	2			
398	030506001123	扩声系统设备	台唇功放； 输出功率8Ω 2×450W； 输出功率4Ω 2×765W； 输出功率2Ω 2x1300W； 具体详见技术参数及 要求；	台	2			
399	030506001124	扩声系统设备	舞台超低功放； 8Ω/立体 声：2×1000W； 4Ω/立体 声：2×1700W； 2Ω/立体 声：2×2890W； 16Ω/桥 接：1×2000W； 8Ω/桥接：1×3400W； 4Ω/桥接：1×5780W； 具体详见技术参数及 要求；	台	1			
400	030506001125	扩声系统设备	监听音箱； 输出功率 2×60W； 具体详见技术参数及 要求；	台	1			
	1.4	初中二层报告厅视频矩阵系统						
401	030506001126	扩声系统设备	高清混插矩阵主机； 8*8； 具体详见技术参数及 要求；	台	1			
402	030506001127	扩声系统设备	4路HDMI输入卡； 具体详见技术参数及 要求；	块	1			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
403	030506001128	扩声系统设备	4路HDMI输出卡； 具体详见技术参数及要求；	块	2			
404	030506001129	扩声系统设备	4路SDI输入卡； 具体详见技术参数及要求；	块	1			
405	030507012009	视频传输设备	HDMI延长器； 100m； 具体详见技术参数及要求；	对	4			
	1.5	初中二层报告厅集中控制子系统						
406	030506001130	扩声系统设备	IP分布式智能中控系统； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
407	030506001131	扩声系统设备	电源控制器； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
408	030501017009	软件	移动控制软件； 具体详见技术参数及要求；	套	1			
409	030501001009	输入设备	平板电脑； 屏幕尺寸10.95英寸； CPU 八核； 内存容量64GB； 运行内存6GB； 分辨率2560*1600； 含保护套、钢化膜、 蓝牙键盘；	台	1			
410	030501009003	路由器	无线路由器； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
	1.6	初中二层报告厅舞台灯光部分						
411	030412004001	装饰灯	260W摇头光束灯； 具体详见技术参数及要求；	套	8			
412	030412004002	装饰灯	54颗3W帕灯； 具体详见技术参数及要求；	套	87			
413	030412004003	装饰灯	200WLED三基色； 具体详见技术参数及要求；	套	20			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
414	030412004004	装饰灯	200W COB双色面光灯； 具体详见技术参数及要求；	套	18			
415	030506001132	扩声系统设备	金刚1024灯光控台； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
416	030506001133	扩声系统设备	12路电源直通箱； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
417	030506001134	扩声系统设备	八路512信号放大器； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
418	030506001135	扩声系统设备	大号灯钩； 具体详见技术参数及要求；	个	141			
419	030506001136	扩声系统设备	保险绳； 规格：4mm； 具体详见技术参数及要求；	条	133			
420	030502009027	跳线	信号插头卡侬公母； 具体详见技术参数及要求；	对	50			
421	030411004033	配线	信号线； ZR-RVVP2*0.5； 管内/桥架布线；	m	600			
422	030411004034	配线	电源线； RVV2*4； 管内/桥架布线；	m	1000			
	1.7	<b>初中二层报告厅舞台机械系统</b>						
423	030413001001	铁构件	固定会标幕吊杆； H型杆体，工厂焊接成型现场组装，杆体长度≥20m，含钢丝绳、固定悬挂结构等； 具体详见技术参数及要求；	套	1			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
424	030104007001	电动葫芦	变频调速对开大幕；舞台专用调速开闭幕机。速度：V=0.1-0.6m/s；对开电机功率：1.1kw；噪音：观众厅第一排中间位置检测不大于45db。保护装置：水平限位开关、极限开关、水平减速开关；最大悬幕布重量：≤400kg（配变频器）；具体详见技术参数及要求；	套	1			
425	030413001002	铁构件	固定灯光吊杆；H型杆体，工厂焊接成型现场组装，杆体长度≥18M，含钢丝绳、固定悬挂结构等；具体详见技术参数及要求；	套	13			
426	030413001003	铁构件	固定横侧幕吊杆；H型杆体，工厂焊接成型现场组装，杆体长度≥20m，含钢丝绳、固定悬挂结构等；具体详见技术参数及要求；	套	1			
427	030104007002	电动葫芦	定速对开会议幕；舞台专用定速开闭幕机。速度：V=0.44m/s；对开电机功率：0.75kw；噪音：观众厅第一排中间位置检测不大于45db。保护装置：水平限位开关、极限开关、水平减速开关；最大悬幕布重量：≤400kg；具体详见技术参数及要求；	套	1			
428	030413001004	铁构件	对开轨道；轨道尺寸：22m，单边对开11m，稳定结构轨道，钢缆与框架之间通过鸡心扣连接，水平限位开关保护。幕布滑车、限位装置等设施；具体详见技术参数及要求；	套	2			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
429	010606013001	零星钢构件	栅顶桁架钢结构； 按最终施工图纸要求制作，主要材料：承重梁10#单槽钢焊接；设备基础梁两条单10#槽钢；吊点滑轮梁10#方钢焊接；共焊接制作6道吊点滑轮梁，钢结构焊接完打磨除锈刷漆；设备位马道宽800mm，主材6#槽钢、4#角钢； 含深化设计；	t	9.259			
430	030507014025	显示设备	会标幕(含衬里)； B1级阻燃； 材质 金丝绒； 含配件及其他； 具体详见技术参数及要求； 按展开面积；	m <sup>2</sup>	90			
431	030507014026	显示设备	大幕(含衬里)； B1级阻燃； 材质 金丝绒； 含配件及其他； 具体详见技术参数及要求； 按展开面积；	m <sup>2</sup>	396			
432	030507014027	显示设备	横条幕(含衬里)； B1级阻燃； 材质 金丝绒； 含配件及其他； 具体详见技术参数及要求； 按展开面积；	m <sup>2</sup>	90			
433	030507014028	显示设备	竖条幕(含衬里)； B1级阻燃； 材质 金丝绒； 含配件及其他； 具体详见技术参数及要求； 按展开面积；	m <sup>2</sup>	90			
434	030507014029	显示设备	会议幕(含衬里)； B1级阻燃； 材质 金丝绒； 含配件及其他； 具体详见技术参数及要求； 按展开面积；	m <sup>2</sup>	396			
	1.8	初中二层报告厅音视频其他						
435	030506007007	视频系统设备	操作台； 定制； 具体详见技术参数及要求；	套	1			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
436	030502009028	跳线	音频跳线； 1.5米； 具体详见技术参数及要求；	条	1			
437	030506001137	扩声系统设备	音箱壁架； 专业定制； 具体详见技术参数及要求；	台	6			
438	030502012009	信息插座	多媒体地插； 专业定制； 具体详见技术参数及要求；	个	2			
439	030502012010	信息插座	话筒地插； 具体详见技术参数及要求；	个	2			
440	030502009029	跳线	音频跳线； 卡侬头公母线1.5米； 具体详见技术参数及要求；	条	32			
441	030502009030	跳线	音箱插头； 四芯套筒头； 具体详见技术参数及要求；	个	42			
442	030502005005	双绞线缆	六类非屏蔽双绞线； 管内/桥架布线； 具体详见技术参数及要求；	m	300			
443	030411004035	配线	音频线； RVVP2*0.5； 管内/桥架布线；	m	100			
444	030411004036	配线	音箱线； RVV2*2.5； 管内/桥架布线；	m	800			
445	030411004037	配线	视频线； SDI； 管内/桥架布线；	m	150			
446	030502009031	跳线	HDMI高清线； 3米； 具体详见技术参数及要求；	条	5			
447	030411004038	配线	电源线； RVV3*2.5； 管内/桥架布线；	m	10			
448	030411004039	配线	电源线； RVV3*1.5； 管内/桥架布线；	m	200			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
449	030502001011	机柜、机架	机柜； 600*600*2000、前门为钢化玻璃门、后门为无孔钢板门； 含PDU； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
		初中四层250人大会议室音视频系统						
	1.1	初中四层250人大会议室显示部分						
450	030507014030	显示设备	LED单色屏(会标屏)； 3.75单色 晶元SMD灯； 含定制屏内强弱电线电缆； 具体详见技术参数及要求；	m2	4.5			
451	030507009013	视频控制设备	会标屏控制卡； 具体详见技术参数及要求；	套	1			
452	030507014031	显示设备	框架结构； 不锈钢包边 镀锌钢架； 具体详见技术参数及要求；	m2	4.5			
453	030507014032	显示设备	全彩LED显示屏(主屏)； P1.86高清全彩； 含定制屏内强弱电线电缆； 具体详见技术参数及要求；	m2	11.469			
454	030507012010	视频传输设备	LED屏全彩接收卡； 具体详见技术参数及要求；	套	21			
455	030507009014	视频控制设备	视频处理器； 具体详见技术参数及要求；	套	1			
456	030501001010	输入设备	电脑； 处理器:i5、内存8G、硬盘512GSSD、2G独显、23寸显示器； 操作系统； Windows 10； 具体详见技术参数及要求；	套	1			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
457	030404017007	配电箱	LED专用配电柜； 含抗涌流、防雷、分区延时供电功能，支持智能远程控电； 具体详见技术参数及要求；	套	1			
458	030507014033	显示设备	框架结构； 不锈钢包边 镀锌钢架； 具体详见技术参数及要求；	m2	11.469			
	1.2	<b>初中四层250人大会议室发言部分</b>						
459	030506001138	扩声系统设备	会议系统主机； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
460	030506001139	扩声系统设备	会议系统主席单元； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
461	030506001140	扩声系统设备	会议系统代表单元； 具体详见技术参数及要求；	台	7			
462	030502012011	信息插座	会议专用地插； 两路6芯(两进两出)； 含模块；	个	1			
463	030502009032	跳线	20米6芯会议延长线； 具体详见技术参数及要求；	根	1			
464	030506001141	扩声系统设备	一拖二无线会议话筒(手持)； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
465	030506001142	扩声系统设备	一拖二无线会议话筒(头戴)； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
466	030506001143	扩声系统设备	无线信号放大器(壁挂式)； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
467	030502009033	跳线	无线信号放大器延长线； 30m； 具体详见技术参数及要求；	根	2			
468	030506001144	扩声系统设备	反馈抑制器； 具体详见技术参数及要求；	台	1			



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
469	030506001145	扩声系统设备	智能电源时序器； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
	1.3	初中四层250人大会议室扩声部分						
470	030506001146	扩声系统设备	调音台； 16个输入通道，8个话筒输入+4对立体声线路输入； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
471	030506001147	扩声系统设备	专业音频处理器； 4路平衡式信号输入，8路平衡式信号输出； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
472	030506001148	扩声系统设备	主音箱； 额定功率 250W； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
473	030506001149	扩声系统设备	辅助音箱； 额定功率 200W； 具体详见技术参数及要求；	台	4			
474	030506001150	扩声系统设备	主扩功放； 立输出功率8Ω 2×450W； 输出功率4Ω 2×765W； 输出功率2Ω 2x1300W； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
475	030506001151	扩声系统设备	辅助功放； 立输出功率8Ω 2×450W； 输出功率4Ω 2×765W； 输出功率2Ω 2x1300W； 具体详见技术参数及要求；	台	2			
	1.4	初中四层250人大会议室视频矩阵系统						
476	030506001152	扩声系统设备	高清矩阵切换器； 具体详见技术参数及要求；	台	1			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	1.5	初中四层250人大会议室集中控制子系统						
477	030506001153	扩声系统设备	IP分布式智能中控系统； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
478	030506001154	扩声系统设备	电源控制器； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
479	030501017010	软件	移动控制软件； 具体详见技术参数及要求；	套	1			
480	030501001011	输入设备	平板电脑； 屏幕尺寸10.95英寸； CPU 八核； 内存容量64GB； 运行内存6GB； 分辨率2560*1600； 含保护套、钢化膜、 蓝牙键盘；	台	1			
481	030501009004	路由器	无线路由器； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
	1.6	初中四层250人大会议室音视频其他						
482	030502001012	机柜、机架	机柜； 600*600*2000、前门为钢化玻璃门、后门为无孔钢板门； 含PDU； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
483	030502009034	跳线	音频跳线； 1.5米； 具体详见技术参数及要求；	条	1			
484	030506001155	扩声系统设备	音箱壁架； 专业定制； 具体详见技术参数及要求；	台	6			
485	030502012012	信息插座	多媒体地插； 专业定制； 具体详见技术参数及要求；	个	2			
486	030502009035	跳线	音频跳线； 卡侬头公母线1.5米； 具体详见技术参数及要求；	条	12			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
487	030502009036	跳线	音箱插头； 四芯套筒头； 具体详见技术参数及 要求；	个	16			
488	030502005006	双绞线缆	六类非屏蔽双绞线； 管内/桥架布线； 具体详见技术参数及 要求；	m	100			
489	030411004040	配线	音频线； RVVP2*0.5； 管内/桥架布线；	m	50			
490	030411004041	配线	音箱线； RVV2*2.5； 管内/桥架布线；	m	200			
491	030502009037	跳线	HDMI高清线； 15米； 具体详见技术参数及 要求；	条	3			
492	030411004042	配线	电源线； RVV3*2.5； 管内/桥架布线；	m	10			
493	030411004043	配线	电源线； RVV3*1.5； 管内/桥架布线；	m	50			
	<b>八</b>	<b>录播直播系统</b>						
		<b>移动录播</b>						
494	030501017011	软件	移动录播主机； 具体详见技术参数及 要求；	套	1			
495	030501009005	路由器	无线传输器； 具体详见技术参数及 要求；	台	1			
496	030507008020	监控摄像设备	无线高清摄像机； 具体详见技术参数及 要求；	台	3			
497	030507008021	监控摄像设备	摄像机三脚架； 具体详见技术参数及 要求；	只	3			
498	030507008022	监控摄像设备	电池； 95WhV字型摄像机锂 电池； 具体详见技术参数及 要求；	只	3			
499	030507008023	监控摄像设备	电池夹具； V字型电池扣板； 具体详见技术参数及 要求；	只	3			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
500	030507008024	监控摄像设备	充电器； 具体详见技术参数及要求；	只	2			
501	030507008025	监控摄像设备	摄像机、话筒航空箱； 具体详见技术参数及要求；	只	1			
502	030506001156	扩声系统设备	无线话筒； 具体详见技术参数及要求；	台	1			
	九	<b>多媒体教学系统</b>						
		<b>60间普通教室和33间功能及试验教室多媒体教学</b>						
503	030507009015	视频控制设备	智慧黑板(含内置OPS)； 具体详见技术参数及要求；	套	170			
	十	<b>家长接送系统</b>						
		<b>家长接送系统</b>						
504	030501017012	软件	家长接送系统软件； 具体详见技术参数及要求；	套	1			
505	030501017013	软件	数据接口管理软件； 具体详见技术参数及要求；	套	1			
506	030507009016	视频控制设备	55寸车辆入库信息显示屏； 具体详见技术参数及要求；	台	5			
507	030507009017	视频控制设备	55寸放学信息显示屏； 具体详见技术参数及要求；	台	5			
508	030507009018	视频控制设备	吊装支架； 具体详见技术参数及要求；	套	10			
509	030507005007	出入口目标识别设备	整盖平面摆闸单机芯； 具体详见技术参数及要求；	台	8			
510	030507005008	出入口目标识别设备	整盖平面摆闸双机芯； 具体详见技术参数及要求；	台	8			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中		第 页 共 页				
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	十一	室外综合管线						
	.	室外综合管线						
511	040803003001	电缆排管	电缆保护管； 高密度增强聚乙烯PE管； 4*PE100； 埋地敷设；	m	296.2			
512	040803003002	电缆排管	电缆保护管； 高密度增强聚乙烯PE管； 3*PE100； 埋地敷设；	m	800.9			
513	040803003003	电缆排管	电缆保护管； 高密度增强聚乙烯PE管； 2*PE100； 埋地敷设；	m	24.2			
514	040803003004	电缆排管	电缆保护管； 高密度增强聚乙烯PE管； 4PE50； 埋地敷设；	m	673.2			
515	040803003005	电缆排管	电缆保护管； 高密度增强聚乙烯PE管； 2PE50； 埋地敷设；	m	112.5			
516	040803003006	电缆排管	电缆保护管； 高密度增强聚乙烯PE管； 1φ50； 埋地敷设；	m	202.3			
517	030411001001	配管	镀锌钢管； SC100； 埋地暗配；	m	1148.3			
518	030411001002	配管	镀锌钢管； SC50； 埋地暗配；	m	60.1			
519	040101002001	挖沟槽土方	管沟土方开挖； 土方类别综合；	m <sup>3</sup>	2000.8			
520	010103001001	回填方	管沟土方回填； 土方类别综合；	m <sup>3</sup>	2000.8			
521	010401011001	砖检查井	手孔井； 400*600*700mm； 含井盖； 详见设计图纸；	座	60			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教		标段：常州市武进区东龙路教育培训中			第 页共 页			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
522	010401011002	砖检查井	手孔井； 800*800*700mm； 含井盖； 详见设计图纸；	座	5			
		合 计						
1	031301017001	脚手架搭拆	脚手架搭拆	项	1			
		合 计						

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教育培训中心项目智能化分包工程

标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项目智能化分包工程

第 页共 页

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
1	031302001001	安全文明施工		100%				
		1 基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费	1.5%				
		2 扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费	0.21%				
2	031302002001	夜间施工	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
3	031302003001	非夜间施工	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
4	031302005001	冬雨季施工	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
5	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
6	031302008001	临时设施	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
7	031302009001	赶工措施	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
8	031302010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费	0%				
9	031302011001	住宅分户验收	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
10	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
11	031302015001	智慧工地费用	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
12	031302016001	新冠疫情常态化防控	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
		合 计						

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：常州市武进区东龙路教育培训中心项目智能化分包工程		标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项目智能化分包工程		第 页 共 页	
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注	
1	暂列金额				
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				



## 暂列金额明细表

工程名称：常州市武进区东龙路教育培训中心项目智能化分包工程		标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项目智能化分包工程		第 页共 页	
序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注	
	合 计				



## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：常州市武进区东龙路教育培训中心项目智能化分包工程		标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项目智能化分包工程	第 页共 页	
序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)
	合 计			

差額±(元)	备注

# 计日工表

工程名称：常州市武进区东龙路教育培训中心			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项目			第 页共 页	
序号	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
	合 计						

## 总承包服务费计价表

<b>总承包服务费计价表</b>						
工程名称：常州市武进区东龙路教育培训中心项目智能化分包工程		标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项目智能化分包工程	第 页共 页			
序号	项目名称	项目价值	服务内容	计算基础	费率 (%)	
	合 计					

金额(元)

## 规费、税金项目计价表

工程名称：常州市武进区东龙路教育培训中心项目智能化分包工程			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项目智能化分包工程	第 页共 页	
序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	规费	[1.1]+[1.2]+[1.3]		100%	
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费		2.4%	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费		0.42%	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费		0%	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(甲供材料费+甲供设备费)/1.01		9%	
	<b>合 计</b>				