

	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	
招标控制价					
招标控制价(小写):		19757472.79			
(大写):		壹仟玖佰柒拾伍万柒仟肆佰柒拾贰元柒角玖分			
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:		
编 制 人:			复 核 人:		

单项工程招标控制价汇总表					
工程名称： 常州	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	编制日期：			
序号	单位工程名称	金额	其中		
			暂估价 (元)	安全文明施工 费 (元)	规费 (元)
1	常州市武进区东龙路教育培训中心项目智能化分包工程	19757472.79		78142.88	133532.19
	总计	19757472.79		78142.88	133532.19

单位工程招标控制价汇总表

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	项目内容	金额	其中：暂估价
1	分部分项工程量清单	17781929.79	
1.1	人工费	1080893.29	
1.2	材料费	975669.39	
1.3	施工机具使用费	146822.6	
1.4	未计价材料费	14951171.78	
1.5	企业管理费	476220.43	
1.6	利润	151152.27	
2	措施项目	210659.85	
2.1	单价措施项目费	45234.56	
2.2	总价措施项目费	165425.29	
2.2.1	安全文明施工费	78142.88	
3	其他项目		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：专业工程暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	133532.19	
5	税金	1631350.96	
6	工程总价=1+2+3+4-(甲供材料费+甲供设备费)/1.01+5	19757472.79	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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					2278228.18	
	.	综合布线系统						
	1.1	工作区子系统					110386.64	
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	37.78	46998.32	
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	64.8	18144	
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	25.08	45244.32	
	1.2	水平子系统					363601.95	
4	030502005001	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	81892.33	4.44	363601.95	
	1.3	垂直子系统					375555	
5	030502007001	光缆	24芯室外单模光缆； 管内/桥架穿线； 具体详见技术参数及要求；	m	6800	12.02	81736	
6	030502007002	光缆	12芯室外单模光缆； 管内/桥架穿线； 具体详见技术参数及要求；	m	3300	8.71	28743	
7	030502007003	光缆	4芯室外单模光缆； 管内/桥架穿线； 具体详见技术参数及要求；	m	4400	6.59	28996	
8	030502007004	光缆	4芯室内蝶形单模光缆； 管内/桥架穿线； 具体详见技术参数及要求；	m	14100	6.19	87279	
9	030502007005	光缆	2芯室内单模光缆； 管内/桥架穿线； 具体详见技术参数及要求；	m	12500	5.26	65750	
10	030502006001	大对数电缆	10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	12.25	32462.5	
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	19.09	50588.5	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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	设备间子系统					726096.56	
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	166.96	2671.36	
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	842.89	11800.46	
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	1094.31	9848.79	
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	1760.47	109149.14	
16	030502009002	跳线	耦合器；	个	1680	17.93	30122.4	
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	905.86	905.86	
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	673.56	11450.52	
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	521.17	4169.36	
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	19.68	70926.72	
21	030502014001	光纤连接	光纤熔接； 单/多模；	点	3604	35	126140	
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	31.48	13221.6	
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	995.17	80608.77	
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	25.08	1730.52	
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	25.08	60192	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
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	123.96	39667.2	
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	3193.88	99010.28	
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	2268.88	47646.48	
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	1367.02	6835.1	
		视频监控布线系统					421252	
30	030411004001	配线	电源线； ZR-RVV2*1.5； 管内/桥架穿线；	m	52500	6.46	339150	
31	030411004002	配线	电源线； ZR-RVV3*1.5； 管内/桥架穿线；	m	5450	8.96	48832	
32	030411004003	配线	电源线； ZR-RVV3*2.5； 管内/桥架穿线；	m	3000	11.09	33270	
		校园网络广播布线系统					71054	
33	030411004004	配线	广播线； ZR-RVS2*1.5； 管内/桥架穿线；	m	6300	4.15	26145	
34	030411004005	配线	广播线； ZR-RVV2*2.5； 管内/桥架穿线；	m	3800	7.93	30134	
35	030411004006	配线	音箱线； 金银线(315*0.1)； 管内/桥架穿线；	m	1500	9.85	14775	
		入侵报警布线系统					39088	
36	030411004007	配线	电源线； ZR-RVV2*1.5； 管内/桥架穿线；	m	2800	6.46	18088	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
37	030411004008	配线	信号线； ZR-RVVP2*1.5； 管内/桥架穿线；	m	2800	7.5	21000	
		智能化布线系统调试					171194.03	
38	030502019001	双绞线缆测试	双绞线缆测试；	链路	1804	26.14	47156.56	
39	030502020001	光纤测试	光纤测试；	链路	237	50.18	11892.66	
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	112144.81	112144.81	
	二	校园网络系统					3007481.28	
		校园网核心网络设备					960019.98	
41	030501011001	防火墙	防火墙； 具体详见技术参数及要求；	台	2	47769.84	95539.68	
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	57573.52	115147.04	
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	112685.64	225371.28	
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	24550.31	98201.24	
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	13047.92	117431.28	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项		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
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要求；	台	2	18052.72	36105.44	
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	60487.72	120975.44	
48	030501017001	软件	SDN综合管理软件； 具体详见技术参数及要求；	套	2	31121.57	62243.14	
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	44502.72	89005.44	
		安防网核心网络设备					154509.2	
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	77254.6	154509.2	
		校园网络接入设备					906027.91	
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	7886.72	86753.92	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项		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
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	4666.72	102667.84	
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	6753.28	182338.56	
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	2527.72	414546.08	
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	13302.39	119721.51	
		无线网络接入设备					388892.83	
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	1105.15	32049.35	
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	1820.63	356843.48	
		安防网络接入设备					249859.52	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
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	1869.92	56097.6	
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	4666.72	130668.16	
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	7886.72	63093.76	
		光模块					348171.84	
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	1049.16	193045.44	
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	3878.16	155126.4	
	三	机房建设工程系统					268074.36	
		静电地板					38660.16	
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 ²	112	345.18	38660.16	
		机房电气					26876.5	
64	030411004009	配线	管内穿线； ZR-BV-2.5；	m	1200	3.65	4380	
65	030408001001	电力电缆	铜芯电力电缆； ZR-YJV-4*16+1*10；	m	30	74.17	2225.1	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
66	030408006001	电力电缆头	电力电缆头制作安装； ZR-YJV-4*16+1*10；	个	4	47.59	190.36	
67	030408001002	电力电缆	铜芯电力电缆； ZR-YJV-3*50；	m	30	149.38	4481.4	
68	030408006002	电力电缆头	电力电缆头制作安装； ZR-YJV-3*50；	个	4	267.98	1071.92	
69	030408001003	电力电缆	铜芯电力电缆； ZR-YJV-5*6；	m	40	37.98	1519.2	
70	030408006003	电力电缆头	电力电缆头制作安装； ZR-YJV-5*6；	个	4	26.31	105.24	
71	030408001004	电力电缆	铜芯电力电缆； ZR-YJV-3*4；	m	250	19.92	4980	
72	030408006004	电力电缆头	电力电缆头制作安装； ZR-YJV-3*4；	个	24	15.78	378.72	
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	75	1650	
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	2947.28	5894.56	
		防雷接地					15041.3	
75	030411004010	配线	管内穿线； ZR-BVR-50；	m	40	47.46	1898.4	
76	030411004011	配线	管内穿线； ZR-BVR6；	m	200	6.28	1256	
77	030409002001	接地母线	户内接地母线； 紫铜排-30*3；	m	95	114.03	10832.85	
78	030409008001	等电位端子箱、测试板	局部等电位箱； LEB；	台	2	49.87	99.74	
79	030414011001	接地装置	接地网调试	系统	1	954.31	954.31	
		UPS系统					106801.68	
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	31046.23	62092.46	
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	1085.6	39081.6	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
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	2813.81	5627.62	
		空调系统					33479.52	
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	16739.76	33479.52	
		机房机柜					47215.2	
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	4721.52	47215.2	
	四	校园综合安防 系统					2630311.31	
		安防综合管理 平台					124601.42	
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	51706	103412	
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	3094.71	6189.42	
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	2.5	15000	
		前端摄像机部 分						
	1.1	室内及走廊公 共区域前端					791321.48	
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	913.19	61183.73	
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	886.51	596621.23	
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	913.19	15524.23	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
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	1002.43	4009.72	
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	4571.83	64005.62	
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	30474.43	30474.43	
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	4875.63	19502.52	
	1.2	前端摄像机其他					279781.62	
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	171.4	115352.2	
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	216.4	3029.6	
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	396.4	396.4	
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	1111.26	4445.04	
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	136.77	18737.49	
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	136.77	547.08	
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	150.57	1505.7	
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	150.57	150.57	
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	526.72	81641.6	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
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	191.97	14589.72	
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	1112.46	27811.5	
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 保护器等；	只	16	723.42	11574.72	
	.	监控存储部分					423027.12	
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	8061.72	112864.08	
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	1449.36	310163.04	
	.	监控显示部分						
	1.1	监控中心拼接 屏					141799.62	
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	15220.11	30440.22	
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	10176.85	81414.8	
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	9314.18	18628.36	
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	198.48	1587.84	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
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	4864.2	9728.4	
	1.2	食堂明厨亮灶显示					18360.52	
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	929.68	3718.72	
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	198.48	793.92	
116	030507014003	显示设备	55寸显示器； 具体详见技术参数及要求；	台	4	3230.85	12923.4	
117	030507014004	显示设备	壁挂支架； 具体详见技术参数及要求；	套	4	231.12	924.48	
		安防报警部分						
	1.1	安防报警中心					18267.75	
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	4141.2	8282.4	
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	408.48	816.96	
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	277.83	9168.39	
	1.2	周界电子围栏					77093.61	
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	2200	24200	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项		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
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	2070	6210	
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	57	798	
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	9.3	930	
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	54	2214	
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	9.75	468	
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	27	5265	
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	5.25	1585.5	
129	030507001009	入侵探测设备	紧线器； 具体详见技术参数及要求；	只	100	11.25	1125	
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	5.06	21758	
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	5	500	
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	105.75	2643.75	
133	030507001012	入侵探测设备	24V电源； 具体详见技术参数及要求；	只	14	81.57	1141.98	
134	030411006001	接线盒	终端盒； 不锈钢材质；	个	14	83.95	1175.3	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
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	208.73	2922.22	
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	788.43	1576.86	
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	1290	2580	
	1.3	入侵报警					16677.38	
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	64.86	259.44	
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	746.27	16417.94	
	.	门禁系统					148044.68	
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	2007.85	18070.65	
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	2528.69	27815.59	
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	800.45	50428.35	
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	690.87	15199.14	
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	1017.47	34593.98	
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	39.53	1936.97	
	.	主门卫人行通道系统					213676.36	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
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	15239.17	60956.68	
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	23252.37	93009.48	
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	4082	24492	
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	2934.85	35218.2	
		停车管理系统					56741.95	
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	5316.8	15950.4	
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	5326.43	21305.72	
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	1248.22	3744.66	
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	956.17	3824.68	
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	11916.49	11916.49	
		电子巡更部分					50686.68	
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	1427.64	14276.4	
156	030501017002	软件	单机软件； 具体详见技术参数及要求；	套	2	435.9	871.8	
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	581.24	1162.48	
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	55.94	22376	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
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	30	12000	
		校园综合安防系统管线					212344	
160	030411004013	配线	电源线； ZR-RVV3*2.5； 管内/桥架穿线；	m	600	11.09	6654	
161	030411004014	配线	信号线； ZR-RVV4*1.0； 管内/桥架穿线；	m	10800	10.13	109404	
162	030411004015	配线	信号线； ZR-RVV2*1.0； 管内/桥架穿线；	m	5400	5.53	29862	
163	030411004016	配线	电源线； ZR-RVV3*4； 管内/桥架穿线；	m	2900	16.23	47067	
164	030411004017	配线	电源线； ZR-RVV3*1.0； 管内/桥架穿线；	m	1450	7.66	11107	
165	030411004018	配线	电源线； ZR-RVVP2*1.5； 管内/桥架穿线；	m	1100	7.5	8250	
		校园综合安防系统调试					57887.12	
166	030507018001	安全防范系统调试	监控系统调试；	系统	1	51737.4	51737.4	
167	030507018002	安全防范系统调试	入侵报警系统调试；	系统	2	106.3	212.6	
168	030507018003	安全防范系统调试	出入口系统调试	系统	28	212.04	5937.12	
	五	校园网络广播系统					725038.98	
		校园网络广播主机房						
	1.1	数字广播主设备部分					84120.4	
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	17822.16	35644.32	
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	3889.57	7779.14	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
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	1579.08	3158.16	
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	1596.53	3193.06	
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	1394.44	2788.88	
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	4758.16	9516.32	
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	6276.16	12552.32	
176	030506001007	扩声系统设备	话筒； 具体详见技术参数及要求；	台	2	398.18	796.36	
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	1152.04	2304.08	
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	3193.88	6387.76	
	1.2	广播分控部分					20302.9	
179	030501017004	软件	IP广播分控软件； 具体详见技术参数及要求；	套	2	554.57	1109.14	
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	4798.44	19193.76	
	1.3	校园广播站					27108.14	
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	4864.2	9728.4	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
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	6276.16	12552.32	
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	1828.95	3657.9	
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	292.38	1169.52	
		前端广播分区						
	1.1	报告厅、中型 会议室分区、 录播教室分区 广播					14335.4	
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	2867.08	14335.4	
	1.2	教室分区广播					273293.91	
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	1598.21	273293.91	
	1.3	食堂分区广播					8404.56	
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	3142.44	6284.88	
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	176.64	2119.68	
	1.4	小学教学楼A 区(1-4F走 廊)分区广播					8324.28	
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	4522.44	4522.44	
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	158.41	3801.84	
	1.5	小学教学楼B 区(1-4F走 廊)分区广播					4869.72	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
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	3602.44	3602.44	
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	158.41	1267.28	
	1.6	初中教学楼A区(1-5F走廊)分区广播					6898.59	
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	4522.44	4522.44	
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	158.41	2376.15	
	1.7	初中教学楼B区(1-5F走廊)分区广播					7215.41	
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	4522.44	4522.44	
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	158.41	2692.97	
	1.8	体育馆分区广播					63753.58	
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	2016.08	20160.8	
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	158.41	475.23	
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	3142.44	3142.44	
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	3501.24	10503.72	
201	030506001029	扩声系统设备	抑制器； 具体详见技术参数及要求；	台	1	4201.08	4201.08	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
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	4431.08	4431.08	
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	2867.08	2867.08	
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	4990.39	4990.39	
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	3176.58	3176.58	
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	3930.98	3930.98	
207	030411004019	配线	天线延长线；	m	120	25.2	3024	
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	2268.88	2268.88	
209	030502009008	跳线	音频跳线； 1.5米； 具体详见技术参数及要求；	条	1	33.48	33.48	
210	030502009009	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	8	38.48	307.84	
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	40	240	
	1.9	实验综合楼 (1-5F走廊) 分区广播					10102.74	
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	5350.44	5350.44	
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	158.41	4752.3	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
	1.10	初中行政楼综合楼(1-4F走廊)分区广播					8340.61	
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	5350.44	5350.44	
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	158.41	158.41	
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	149.04	2831.76	
	1.11	图书馆报告厅(1-2F)分区广播					8648.06	
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	5350.44	5350.44	
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	158.41	316.82	
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	149.04	2980.8	
	1.12	地下室分区广播					8007.46	
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	4522.44	4522.44	
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	158.41	3485.02	
	1.13	艺术综合楼(1-4F走廊)分区广播					7690.64	
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	4522.44	4522.44	
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	158.41	3168.2	
	1.14	小学行政楼综合楼(1-4F走廊)分区广播					7968.45	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
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	5350.44	5350.44	
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	158.41	1425.69	
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	149.04	1192.32	
	1.15	室外操场分区广播					104839.26	
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	4864.2	9728.4	
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	2867.08	5734.16	
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	4990.39	9980.78	
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	4201.08	8402.16	
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	8478.44	33913.76	
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	2999.84	5999.68	
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	1152.04	2304.08	
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	721.07	11537.12	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
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	3176.58	6353.16	
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	3930.98	7861.96	
237	030411004020	配线	天线延长线；	m	120	25.2	3024	
	1.16	室外道路分区广播					13671.45	
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	4522.44	9044.88	
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	355.89	4626.57	
	1.17	门卫分区广播					25162.16	
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	3145.27	25162.16	
		校园网络广播系统调试					11981.26	
241	030506002001	扩声系统调试	校园网络广播系统调试；	系统	1	11981.26	11981.26	
	六	信息发布系统					589043.49	
		信息发布管理平台					15759.54	
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	899.57	1799.14	
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	6980.2	13960.4	
		食堂一层餐厅LED条屏					111342.06	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
244	030507014006	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	30.4	3294.68	100158.27	
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	2063.79	2063.79	
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	300	9120	
		食堂二层餐厅 LED条屏					112859.46	
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	3294.68	99657.48	
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	2063.79	4127.58	
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	300	9074.4	
		校园主门卫 LED屏					148108.07	
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	8773.28	105103.89	
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	1732.59	3465.18	
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	608.09	8513.26	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
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	3825.91	7651.82	
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	7500	15000	
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	3287.39	6574.78	
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	899.57	1799.14	
		体育馆LED屏					151895.22	
257	030507014012	显示设备	全彩LED显示屏； P4高清全彩； 含定制屏内强弱电线缆； 具体详见技术参数及要求；	m2	18.432	6358.28	117195.82	
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	1732.59	1732.59	
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	608.09	10945.62	
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	3825.91	3825.91	
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	760	14008.32	
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	3287.39	3287.39	
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	899.57	899.57	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
		艺术综合楼一层大厅LED屏					49079.14	
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	7048.28	32478.47	
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	1732.59	1732.59	
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	608.09	5472.81	
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	3825.91	3825.91	
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	300	1382.4	
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	3287.39	3287.39	
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	899.57	899.57	
	七	音视频系统					1828356.1	
		小学四层报告厅音视频系统						
	1.1	小学四层报告厅显示部分					152808.91	
271	030507014016	显示设备	LED单色屏(会标屏)； 3.75单色 晶元SMD灯； 含定制屏内强弱电电缆； 具体详见技术参数及要求；	m2	5.85	3294.68	19273.88	
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	2404.19	2404.19	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
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	300	1755	
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	8185.4	93878.35	
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	608.09	12769.89	
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	10357.59	10357.59	
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	5103.4	5103.4	
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	3825.91	3825.91	
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	300	3440.7	
	1.2	小学四层报告厅发言部分					56790.71	
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	7254.56	7254.56	
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	1451.17	1451.17	
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	1451.17	11609.36	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
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	741.1	741.1	
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	608.48	608.48	
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	3397.38	6794.76	
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	5292.58	5292.58	
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	3501.24	7002.48	
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	813.48	1626.96	
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	2550.98	2550.98	
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	4201.08	8402.16	
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	1152.04	3456.12	
	1.3	小学四层报 告厅扩声部分					47770.49	
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	5475.83	5475.83	
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	8190.31	16380.62	
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	2146.72	8586.88	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
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	2457.68	4915.36	
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	3774.48	7548.96	
297	030506001076	扩声系统设备	主扩功放； 立输出功率8Ω 2×450W； 输出功率4Ω2×765W； 输出功率2Ω2x1300W； 具体详见技术参数及要求；	台	1	4862.84	4862.84	
	1.4	小学四层报告厅视频矩阵系统					21818.56	
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	7756.6	7756.6	
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	1820.37	1820.37	
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	1820.37	3640.74	
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	5684.37	5684.37	
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	729.12	2916.48	
	1.5	小学四层报告厅音视频其他					20658.43	
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	3028.61	3028.61	
304	030502009013	跳线	音频跳线； 1.5米； 具体详见技术参数及要求；	条	1	33.48	33.48	
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	216.4	1298.4	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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	498.7	997.4	
307	030502012005	信息插座	话筒地插； 具体详见技术参数及要求；	个	1	256.3	256.3	
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	38.48	962	
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	40	1200	
310	030502005002	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	200	4.44	888	
311	030411004021	配线	音频线； RVVP2*0.5； 管内/桥架穿线；	m	100	4.97	497	
312	030411004022	配线	音箱线； RVV2*2.5； 管内/桥架穿线；	m	800	7.6	6080	
313	030502009016	跳线	HDMI高清线； 10米； 具体详见技术参数及要求；	条	2	198.48	396.96	
314	030411004023	配线	电源线； RVV3*2.5； 管内/桥架穿线；	m	10	10.64	106.4	
315	030411004024	配线	电源线； RVV3*1.5； 管内/桥架穿线；	m	200	8.6	1720	
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	3193.88	3193.88	
		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					21852.79	
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	19522.79	19522.79	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
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	1290	1290	
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	1040	1040	
	1.2	小学三层大会议室发言部分					6444.62	
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	5292.58	5292.58	
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	1152.04	1152.04	
	1.3	小学三层大会议室扩声部分					19809.18	
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	4990.39	4990.39	
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	4201.08	4201.08	
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	4390.71	4390.71	
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	1362.88	2725.76	
326	030506001088	扩声系统设备	主扩功放； 输出功率8Ω2×250W； 输出功率4Ω2x425W； 输出功率2Ω2x725W； 具体详见技术参数及要求；	台	1	3501.24	3501.24	
	1.4	小学三层大会议室HDMI切换器					1640.59	
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	1640.59	1640.59	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项		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	小学三层大会议室音视频其他					6345.3	
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	2268.88	2268.88	
329	030502009017	跳线	音频跳线； 1.5米； 具体详见技术参数及要求；	条	1	33.48	33.48	
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	216.4	432.8	
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	498.7	997.4	
332	030502009018	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	38.48	230.88	
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	40	240	
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	4.44	222	
335	030411004025	配线	音频线； RVVP2*0.5； 管内/桥架穿线；	m	50	4.97	248.5	
336	030411004026	配线	音箱线； RVV2*2.5； 管内/桥架穿线；	m	80	7.6	608	
337	030502009020	跳线	HDMI高清线； 15米； 具体详见技术参数及要求；	条	2	263.48	526.96	
338	030411004027	配线	电源线； RVV3*2.5； 管内/桥架穿线；	m	10	10.64	106.4	
339	030411004028	配线	电源线； RVV3*1.5； 管内/桥架穿线；	m	50	8.6	430	
		小学舞蹈教室音视频系统						

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
	1.1	小学舞蹈教室显示部分					10116.24	
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	6855.48	6855.48	
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	537.46	537.46	
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	2723.3	2723.3	
	1.2	小学舞蹈教室发言部分					4549.42	
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	3397.38	3397.38	
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	1152.04	1152.04	
	1.3	小学舞蹈教室扩声部分					19809.18	
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	4990.39	4990.39	
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	4201.08	4201.08	
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	4390.71	4390.71	
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	1362.88	2725.76	
349	030506001097	扩声系统设备	主扩功放； 输出功率8Ω2×250W； 输出功率4Ω2x425W； 输出功率2Ω2x725W； 具体详见技术参数及 要求；	台	1	3501.24	3501.24	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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	小学舞蹈教室 HDMI切换器					1640.59	
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	1640.59	1640.59	
	1.5	小学舞蹈教室 音视频其他					6345.3	
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	2268.88	2268.88	
352	030502009021	跳线	音频跳线； 1.5米； 具体详见技术参数及 要求；	条	1	33.48	33.48	
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	216.4	432.8	
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	498.7	997.4	
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	38.48	230.88	
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	40	240	
357	030502005004	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	4.44	222	
358	030411004029	配线	音频线； RVVP2*0.5； 管内/桥架穿线；	m	50	4.97	248.5	
359	030411004030	配线	音箱线； RVV2*2.5； 管内/桥架穿线；	m	80	7.6	608	
360	030502009024	跳线	HDMI高清线； 15米； 具体详见技术参数及 要求；	条	2	263.48	526.96	
361	030411004031	配线	电源线； RVV3*2.5； 管内/桥架穿线；	m	10	10.64	106.4	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
362	030411004032	配线	电源线; RVV3*1.5; 管内/桥架穿线;	m	50	8.6	430	
		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					336187.12	
363	030507014021	显示设备	LED单色屏(会标屏); 3.75单色 晶元SMD灯; 含定制屏内强弱电线电缆; 具体详见技术参数及要求;	m2	10.89	3294.68	35879.07	
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	2404.19	2404.19	
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	300	3267	
366	030507014023	显示设备	全彩LED显示屏(主屏); P2.5高清全彩; 含定制屏内强弱电线电缆; 具体详见技术参数及要求;	m2	29.44	8185.4	240978.18	
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	608.09	25539.78	
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	10357.59	10357.59	
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	5103.4	5103.4	
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	3825.91	3825.91	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
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	300	8832	
	1.2	初中二层报告厅发言部分					64911.01	
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	7254.56	7254.56	
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	1451.17	1451.17	
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	1451.17	11609.36	
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	741.1	741.1	
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	1283.48	1283.48	
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	3397.38	6794.76	
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	3397.38	6794.76	
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	4722.18	9444.36	
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	3501.24	3501.24	
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	813.48	1626.96	
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	2550.98	2550.98	
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	4201.08	8402.16	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
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	1152.04	3456.12	
	1.3	初中二层报告厅扩声部分					222176.56	
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	10750.76	10750.76	
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	8190.31	16380.62	
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	6602.54	52820.32	
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	6602.28	13204.56	
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	3000	6000	
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	2959.08	17754.48	
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	3741.08	14964.32	
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	2457.68	9830.72	
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	4826.68	9653.36	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
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	7659.64	15319.28	
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	9582.44	9582.44	
396	030506001121	扩声系统设备	辅助功放； 输出功率8Ω2×650W； 输出功率4Ω 2×1050W； 输出功率2Ω2x1700W； 具体详见技术参数及 要求；	台	3	5484.76	16454.28	
397	030506001122	扩声系统设备	返听功放； 输出功率8Ω2×650W； 输出功率4Ω 2×1050W； 输出功率2Ω2x1700W； 具体详见技术参数及 要求；	台	2	5484.76	10969.52	
398	030506001123	扩声系统设备	台唇功放； 输出功率8Ω2×450W； 输出功率4Ω2×765W； 输出功率2Ω2x1300W； 具体详见技术参数及 要求；	台	2	4862.84	9725.68	
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	7659.64	7659.64	
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	1106.58	1106.58	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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	初中二层报告厅视频矩阵系统					21818.56	
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	7756.6	7756.6	
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	1820.37	1820.37	
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	1820.37	3640.74	
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	5684.37	5684.37	
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	729.12	2916.48	
	1.5	初中二层报告厅集中控制子系统					20934.08	
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	11888.6	11888.6	
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	2555.04	2555.04	
408	030501017009	软件	移动控制软件； 具体详见技术参数及要求；	套	1	2877.57	2877.57	
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	2990	2990	
410	030501009003	路由器	无线路由器； 具体详见技术参数及要求；	台	1	622.87	622.87	
	1.6	初中二层报告厅舞台灯光部分					191123.79	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
411	030412004001	装饰灯	260W摇头光束灯； 具体详见技术参数及要求；	套	8	3940.56	31524.48	
412	030412004002	装饰灯	54颗3W帕灯； 具体详见技术参数及要求；	套	87	636.35	55362.45	
413	030412004003	装饰灯	200WLED三基色； 具体详见技术参数及要求；	套	20	1254.27	25085.4	
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	2197.4	39553.2	
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	11343.33	11343.33	
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	2137.77	2137.77	
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	1211.08	2422.16	
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	35	4935	
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	16	2128	
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	50	2500	
421	030411004033	配线	信号线； ZR-RVVP2*0.5； 管内/桥架穿线；	m	600	5.17	3102	
422	030411004034	配线	电源线； RVV2*4； 管内/桥架穿线；	m	1000	11.03	11030	
	1.7	初中二层报告厅舞台机械系统					277385.11	
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	4435	4435	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项		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	17254.61	17254.61	
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	5085	66105	
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	5085	5085	
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	16196.61	16196.61	
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	4800	9600	

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育			标段: 常州市武进区东龙路教育培训中心项		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	11406.08	105608.89	
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 ²	90	50	4500	
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 ²	396	50	19800	
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 ²	90	50	4500	
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 ²	90	50	4500	
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 ²	396	50	19800	
	1.8	初中二层报告厅音视频其他					26128.91	
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	3028.61	3028.61	
436	030502009028	跳线	音频跳线; 1.5米; 具体详见技术参数及要求;	条	1	33.48	33.48	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
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	216.4	1298.4	
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	498.7	997.4	
439	030502012010	信息插座	话筒地插； 具体详见技术参数及要求；	个	2	256.3	512.6	
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	38.48	1231.36	
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	40	1680	
442	030502005005	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	300	4.44	1332	
443	030411004035	配线	音频线； RVVP2*0.5； 管内/桥架穿线；	m	100	4.97	497	
444	030411004036	配线	音箱线； RVV2*2.5； 管内/桥架穿线；	m	800	7.6	6080	
445	030411004037	配线	视频线； SDI； 管内/桥架穿线；	m	150	6.31	946.5	
446	030502009031	跳线	HDMI高清线； 3米； 具体详见技术参数及要求；	条	5	55.48	277.4	
447	030411004038	配线	电源线； RVV3*2.5； 管内/桥架穿线；	m	10	10.64	106.4	
448	030411004039	配线	电源线； RVV3*1.5； 管内/桥架穿线；	m	200	8.6	1720	
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	3193.88	6387.76	
		初中四层250 人大会议室音 视频系统						

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
	1.1	初中四层250人大会议室显示部分					147956.09	
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 缆; 具体详见技术参数及 要求;	m2	4.5	3294.68	14826.06	
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	2404.19	2404.19	
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	300	1350	
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 缆; 具体详见技术参数及 要求;	m2	11.469	8185.4	93878.35	
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	608.09	12769.89	
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	10357.59	10357.59	
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	5103.4	5103.4	
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	3825.91	3825.91	
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	300	3440.7	
	1.2	初中四层250人大会议室发言部分					42714	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
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	7254.56	7254.56	
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	1451.17	1451.17	
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	1451.17	10158.19	
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	741.1	741.1	
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	1283.48	1283.48	
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	3397.38	6794.76	
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	3397.38	3397.38	
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	3501.24	3501.24	
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	813.48	1626.96	
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	4201.08	4201.08	
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	1152.04	2304.08	
	1.3	初中四层250人大会议室扩声部分					42065.62	
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	5784.55	5784.55	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
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	8190.31	8190.31	
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	2457.68	4915.36	
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	2146.72	8586.88	
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	4862.84	4862.84	
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	4862.84	9725.68	
	1.4	初中四层250 人大会议室视 频矩阵系统					5456.6	
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	5456.6	5456.6	
	1.5	初中四层250 人大会议室集 中控制子系统					20934.08	
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	11888.6	11888.6	
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	2555.04	2555.04	
479	030501017010	软件	移动控制软件； 具体详见技术参数及 要求；	套	1	2877.57	2877.57	
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	2990	2990	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
481	030501009004	路由器	无线路由器； 具体详见技术参数及要求；	台	1	622.87	622.87	
	1.6	初中四层250人大会议室音视频其他					10164.26	
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	3193.88	3193.88	
483	030502009034	跳线	音频跳线； 1.5米； 具体详见技术参数及要求；	条	1	33.48	33.48	
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	216.4	1298.4	
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	498.7	997.4	
486	030502009035	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	12	38.48	461.76	
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	40	640	
488	030502005006	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	100	4.44	444	
489	030411004040	配线	音频线； RVVP2*0.5； 管内/桥架穿线；	m	50	4.97	248.5	
490	030411004041	配线	音箱线； RVV2*2.5； 管内/桥架穿线；	m	200	7.6	1520	
491	030502009037	跳线	HDMI高清线； 15米； 具体详见技术参数及要求；	条	3	263.48	790.44	
492	030411004042	配线	电源线； RVV3*2.5； 管内/桥架穿线；	m	10	10.64	106.4	
493	030411004043	配线	电源线； RVV3*1.5； 管内/桥架穿线；	m	50	8.6	430	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
	八	录播直播系统					126374.74	
	.	移动录播					126374.74	
494	030501017011	软件	移动录播主机； 具体详见技术参数及要求；	套	1	51416.77	51416.77	
495	030501009005	路由器	无线传输器； 具体详见技术参数及要求；	台	1	9452.11	9452.11	
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	14673.63	44020.89	
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	1590	4770	
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	2047	6141	
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	1100	3300	
500	030507008024	监控摄像设备	充电器； 具体详见技术参数及要求；	只	2	1200	2400	
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	1500	1500	
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	3373.97	3373.97	
	九	多媒体教学系统					5206622.3	
	.	60间普通教室和33间功能及试验教室多媒体教学					5206622.3	
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	30627.19	5206622.3	
	十	家长接送系统					525663.36	
	.	家长接送系统					525663.36	

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育			标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项			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
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	138209.57	138209.57	
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	34709.57	34709.57	
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	3744.79	18723.95	
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	3744.79	18723.95	
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	736.4	7364	
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	15239.17	121913.36	
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	23252.37	186018.96	
	十一	室外综合管线					596735.69	
		室外综合管线					596735.69	
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	265.83	78738.85	
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	198.55	159018.7	
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	132.68	3210.86	
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	76.79	51695.03	

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育		标段：常州市武进区东龙路教育培训中心项		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
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	38.16	4293	
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	22.25	4501.18	
517	030411001001	配管	镀锌钢管； SC100； 埋地暗配；	m	1148.3	131.59	151104.8	
518	030411001002	配管	镀锌钢管； SC50； 埋地暗配；	m	60.1	59.11	3552.51	
519	040101002001	挖沟槽土方	管沟土方开挖； 土方类别综合；	m ³	2000.8	16.51	33033.21	
520	010103001001	回填方	管沟土方回填； 土方类别综合；	m ³	2000.8	20.13	40276.1	
521	010401011001	砖检查井	手孔井； 400*600*700mm； 含井盖； 详见设计图纸；	座	60	1002.17	60130.2	
522	010401011002	砖检查井	手孔井； 800*800*700mm； 含井盖； 详见设计图纸；	座	5	1436.25	7181.25	
		合 计					17781929.79	
1	031301017001	脚手架搭拆	脚手架搭拆	项	1	45234.56	45234.56	
		合 计					45234.56	

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%	78142.88			
		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%	68546.39			
		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%	9596.49			
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	0.08%	3655.81			
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	0%				
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	0.09%	4112.78			
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	0.05%	2284.88			
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	1.30%	59406.87			
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	0%				
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	0%				
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	0.03%	1370.93			
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	0.06%	2741.86			
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	0.3%	13709.28			
		合 计			165425.29			

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		标段：常州市武进区东龙路教育		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		标段：常州市武进区东龙		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

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]	133532.19	100%	133532.19
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	4735184.34	2.4%	113644.42
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	4735184.34	0.42%	19887.77
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	4735184.34	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	18126121.83	9%	1631350.96
	合 计				1764883.15