

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)



造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

## 招标工程量清单

招标人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)



造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

编制人：\_\_\_\_\_

(造价人员签字)

复核人：\_\_\_\_\_

(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：\_\_\_\_\_

复核时间：\_\_\_\_\_



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 电力装备智能制造实训中心工程项目

第1页 共2页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
<b>电力装备智能制造实训中心-土建</b>			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
<b>电力装备智能制造实训中心-拆除工程</b>			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
<b>电力装备智能制造实训中心-电气</b>			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
<b>电力装备智能制造实训中心-弱电智能化</b>			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
<b>电力装备智能制造实训中心-给排水</b>			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
<b>电力装备智能制造实训中心-消防</b>			



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 电力装备智能制造实训中心工程项目

第1页 共7页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
<b>电力装备智能制造实训中心-土建</b>							
		<b>分部分项工程</b>					
	<b>1.</b>	<b>土(石)方工程</b>					
1	010101004001	挖基坑土方 1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 3米内	m <sup>3</sup>	390.58			
2	010103001001	回填方 人工配合挖机回填	m <sup>3</sup>	322.19			
3	010103002001	余土弃置 1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 10km	m <sup>3</sup>	68.39			
	<b>4.</b>	<b>砌筑工程</b>					
4	010401004001	多孔砖墙 1. 砖品种、规格、强度等级: 页岩多孔砖 2. 墙体类型: 页岩多孔砖墙体 3. 墙体厚度: 120mm 4. 砂浆种类、强度等级: M7.5水泥砂浆	m <sup>3</sup>	22.66			
5	010401004002	多孔砖墙 1. 砖品种、规格、强度等级: 页岩多孔砖 2. 墙体类型: 页岩多孔砖墙体 3. 墙体厚度: 90mm 4. 砂浆种类、强度等级: M7.5水泥砂浆	m <sup>3</sup>	11.78			
6	01B001	电缆沟	m	7.06			
	<b>5.</b>	<b>混凝土及钢筋混凝土工程</b>					
7	010502001001	矩形短柱 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C30混凝土	m <sup>3</sup>	9.18			
8	010503001001	基础梁 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C30混凝土	m <sup>3</sup>	18.47			
9	010501003001	独立基础 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C30混凝土	m <sup>3</sup>	37.70			
10	010501001001	垫层 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C20混凝土	m <sup>3</sup>	12.22			
11	010502001002	混凝土包柱 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C20混凝土	m <sup>3</sup>	4.03			
12	010515001001	现浇构件钢筋	t	1.752			
13	010515001002	现浇构件钢筋	t	4.994			
	<b>6.</b>	<b>金属结构工程</b>					
14	010516001001	地脚螺栓	t	0.405			
15	桂010516005001	高强螺栓	套	720			
16	桂010516005002	花篮螺栓	套	60			



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 电力装备智能制造实训中心工程项目

第2页 共7页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
17	010603001001	钢柱 1. 钢材品种、规格:H型钢, H300*220*8*10, Q355B 2. 构件运距:5KM 备注: 包含柱上各种节点板	t	17.137			
18	010604001001	钢梁 1. 钢材品种、规格:H型钢, Q355B 2. 构件运距:5KM 备注: 包含钢架上各种节点板	t	24.515			
19	010606002001	次钢结构(柱间支撑) 1. 钢材品种、规格:L型角钢, L75*8, Q355B 2. 构件运距:5KM	t	3.475			
20	010606002002	屋面檩条 1. 钢材品种、规格:C型钢, C220*75*20*2.2 2. 构件运距:5KM	t	15.857			
21	010604001002	墙面檩条 1. 钢材品种、规格:C型钢, C200*70*20*2.0, C80*40*15*2.0, Q355B 2. 构件运距:5KM	t	6.557			
22	010901002001	彩钢压型钢板屋面 1、0.35/0.25mm 彩钢 + 50mm 玻璃棉	m <sup>2</sup>	2145.00			
23	011207001001	彩钢压型板墙板 1、0.35/0.25mm 彩钢 + 50mm 玻璃棉	m <sup>2</sup>	882.24			
	<b>13.</b>	<b>门窗工程</b>					
24	桂010803003001	金属卷帘(闸)门	m <sup>2</sup>	58.80			
25	010802001001	铝合金成品门 1. 门框、扇材质及规格:深灰蓝色活碳喷漆 铝框 2. 玻璃品种、厚度:普通中空(5+9A+5) 厚玻璃	m <sup>2</sup>	54.12			
26	010807001001	塑钢窗 1. 框、扇材质及质量:塑钢窗	m <sup>2</sup>	149.34			
	<b>10.</b>	<b>楼地面装饰工程</b>					
27	011101003001	基础混凝土地面修复 1. 修复开挖基础200厚C25混凝土面层	m <sup>2</sup>	94.24			
28	011605001001	原有硅PU地胶铲除、打磨	m <sup>2</sup>	1820.85			
29	011101005001	自流坪楼地面 整体打磨地面, 自流平水泥砂浆	m <sup>2</sup>	620.00			
	<b>11.</b>	<b>墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程</b>					
30	011201001001	水泥砂浆内墙面	m <sup>2</sup>	392.80			
31	011201001002	水泥砂浆外墙面	m <sup>2</sup>	185.80			
32	011406001001	内墙腻子	m <sup>2</sup>	392.80			
33	011406001002	外墙腻子	m <sup>2</sup>	185.80			

	14.	油漆、涂料、裱糊工程					
34	011405001001	金属面油漆	m <sup>2</sup>	3650.42			

表-08



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 电力装备智能制造实训中心工程项目

第3页 共7页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
		1.底漆: 一道					
	12.	天棚工程					
35	011302001001	吊顶天棚	m <sup>2</sup>	807.30			
		单价措施项目					
	<b>011702</b>	<b>混凝土模板及支架(撑)</b>					
36	011702001001	基础 胶合板模板 木支撑	m <sup>2</sup>	104.96			
37	011702002001	矩形柱 胶合板模板 木支撑	m <sup>2</sup>	75.32			
38	011702005001	基础梁 胶合板模板 钢支撑	m <sup>2</sup>	216.32			
	<b>011705</b>	<b>大型机械设备进出场及安拆</b>					
39	011705001001	履带式挖掘机进出场费	台次	1			
	<b>011708</b>	<b>混凝土运输及泵送工程</b>					
40	桂011708002001	混凝土泵送	m <sup>3</sup>	97.80			
<b>电力装备智能制造实训中心-拆除工程</b>							
		分部分项工程					
41	011605001001	原有铺装拆除、平整场地	m <sup>2</sup>	96.31			
42	011611005001	篮球架拆除	个	8			
43	050102001001	树木	株	10			
		单价措施项目					
<b>电力装备智能制造实训中心-电气</b>							
		分部分项工程					
44	030404017001	动力配电箱 AL.Z 1、箱内电器元件详见系统图 2、安装方式: 底边距地1.5米挂墙明装	台	1			
45	030404017002	照明配电箱 AL1 1、箱内电器元件详见系统图 2、安装方式: 底边距地1.5米挂墙明装	台	1			
46	030404017003	照明配电箱 AL2 1、箱内电器元件详见系统图 2、安装方式: 底边距地1.5米挂墙明装	台	2			
47	030404017004	照明配电箱 AL3 1、箱内电器元件详见系统图 2、安装方式: 底边距地1.5米挂墙明装	台	1			
48	030404017005	照明配电箱 AL4 1、箱内电器元件详见系统图 2、安装方式: 底边距地1.5米挂墙明装	台	1			
49	030404017006	应急照明配电箱 ALE 1、箱内电器元件详见系统图 2、安装方式: 底边距地1.5米挂墙明装	台	1			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

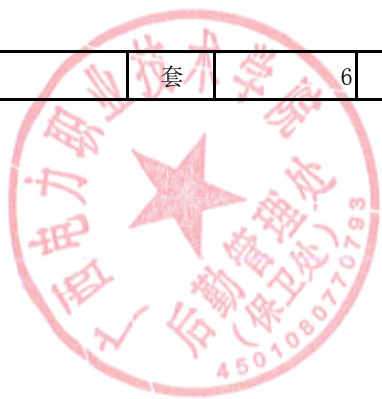
工程名称: 电力装备智能制造实训中心工程项目

第4页 共7页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
50	030404017007	动力配电箱 AP.Z 1、箱内电器元件详见系统图 2、安装方式: 底边距地1.5米挂墙明装	台	1			
51	030404017007	动力配电箱 1AL.Z 1、箱内电器元件详见系统图 2、安装方式: 底边距地1.5米挂墙明装	台	1			
52	030404017007	动力配电箱 AP.JMZZ 1、箱内电器元件详见系统图 2、安装方式: 底边距地1.5米挂墙明装	台	1			
53	030404017007	动力配电箱 AP.KY 1、箱内电器元件详见系统图 2、安装方式: 底边距地1.5米挂墙明装	台	1			
54	030404017007	动力配电箱 AP.TSJG 1、箱内电器元件详见系统图 2、安装方式: 底边距地1.5米挂墙明装	台	1			
55	030404017007	动力配电箱 AP.YTH 1、箱内电器元件详见系统图 2、安装方式: 底边距地1.5米挂墙明装	台	1			
56	030404017007	动力配电箱 AP.ZNZZ 1、箱内电器元件详见系统图 2、安装方式: 底边距地1.5米挂墙明装	台	1			
57	030404017007	动力配电箱 AP.ZPD 1、箱内电器元件详见系统图 2、安装方式: 底边距地1.5米挂墙明装	台	1			
58	030412004001	A型应急照明灯具 1、DC36V, 5W, LED光源 灯具自带蓄电池, 蓄电池持续供电时间不少于40min. 应急时光通量不低于460Lm, 灯罩为阻燃材料, 并通过CCCF认证 2、LED光源; 安装方式: 底边距地2.5m壁装	套	20			
59	030412004002	安全出口指示灯 1、DC36V, 2W, LED光源 灯具自带蓄电池, 蓄电池持续供电时间不少于40min. 不锈钢面板, 金属后盖板, 厚度不大于10mm, 灯罩为阻燃材料, 并通过CCCF认证 2、LED光源; 安装方式: 门框上方0.1m壁装	套	3			
60	030412004004	单面双向疏散标志灯 1、DC36V, 2W, LED光源 灯具自带蓄电池, 蓄电池持续供电时间不少于40min. 不锈钢面板, 金属后盖板, 厚度不大于10mm, 灯罩为阻燃材料, 并通过CCCF认证 2、LED光源; 安装方式: 距地0.5米安装	套	1			
61	030412004005	单面右向疏散标志灯 1、DC36V, 2W, LED光源 灯具自带蓄电池, 蓄电池持续供电时间不少于40min. 不锈钢面板, 金属后盖板, 厚度不大于10mm, 灯罩为阻燃材料, 并通过CCCF认证 2、LED光源; 安装方式: 距地0.5米安装	套	7			

62	030412004006	单面左向疏散标志灯	套	6		
----	--------------	-----------	---	---	--	--

表-08



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 电力装备智能制造实训中心工程项目

第5页 共7页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
		1、DC36V, 2W, LED光源 灯具自带蓄电池, 蓄电池持续供电时间不少于40min. 不锈钢面板, 金属后盖板, 厚度不大于10mm, 灯罩为阻燃材料, 并通过CCC认证 2、LED光源; 安装方式: 距地0.5米安装					
63	030412002001	工厂灯 1、250V LED, 200W 光通量18000ml 2、安装方式: 吸顶安装	套	56			
64	030412005001	双管LED灯 1、250V LED, 2x28W 光通量5600ml 2、LED光源; 安装方式: 吸顶安装	套	79			
65	030404035001	单相二三眼安全型插座 1、16A, 250V 2、安装方式: 距地0.3米安装	套	70			
66	030404035002	柜式空调插座 1、16A, 250V 2、安装方式: 距地0.3米安装	套	23			
67	030404034001	双联单控暗开关 1、10A, 250V 2、安装方式: 距地1.3米安装	套	9			
68	030404034002	三联单控暗开关 1、10A, 250V 2、安装方式: 距地1.3米安装	套	4			
69	030404033001	直径6米工业风扇	台	3			
70	030404033002	排风扇	台	30			
71	030408001001	铜芯电力电缆ZC-YJV-4*95	m	250.00			
72	030411004001	管内配线 ZC-BV10	m	275.15			
73	030411004002	线槽配线 ZC-BV10	m	1286.19			
74	030411004003	管内配线 ZC-BV6	m	49.95			
75	030411004004	线槽配线 ZC-BV6	m	210.12			
76	030411004001	管内配线 ZC-BV16	m	55.12			
77	030411004002	线槽配线 ZC-BV16	m	309.80			
78	030411004005	管内配线 ZC-BV2.5	m	2382.09			
79	030411004006	线槽配线 ZC-BV2.5	m	1155.56			
80	030411004007	管内配线 ZC-BV4	m	2906.98			
81	030411004008	线槽配线 ZC-BV4	m	2491.13			
82	030411004009	管内配线 ZN-ZC-BV2.5	m	583.33			
83	030411004010	线槽配线 ZN-ZC-BV2.5	m	4.93			
84	030411001001	砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃管 PC40*2.0	m	11.77			
85	030411001002	砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃管 PC32*2.0	m	43.26			
86	030411001003	砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃管 PC25*2.0	m	2.67			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 电力装备智能制造实训中心工程项目

第6页 共7页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
87	030411001004	砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃管 PC20*2.0	m	1244.23			
88	030411001005	紧定式(JDG)电气钢导管20	m	223.37			
89	030411001006	紧定式(JDG)电气钢导管25	m	22.20			
90	030411001007	砖、混凝土结构暗配 镀锌钢管SC100	m	402.60			
91	030411003001	桥架CT200*100	m	200.56			
92	030411003001	桥架CT300*100	m	3.67			
93	030411003001	桥架CT100*100	m	9.09			
		<b>单价措施项目</b>					
<b>电力装备智能制造实训中心-弱电智能化</b>							
		<b>分部分项工程</b>					
94	030502003001	弱电前端箱	个	1			
95	030502004001	电话插座	个	17			
96	030502012001	信息插座	个	17			
97	030411001001	砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃管 PC20*2.0	m	98.16			
98	030411001002	砖、混凝土结构暗配 镀锌钢管SC40	m	17.85			
99	030502005001	管内敷设超五类网线CAT.5E 4PAIR UTP	m	196.32			
100	030502005002	桥架内敷设超五类网线CAT.5E 4PAIR UTP	m	1691.99			
101	030411003001	弱电桥架CT100*100	m	136.96			
102	030411003002	弱电桥架CT200*100	m	6.18			
103	030502019001	双绞线缆测试	链路	34			
		<b>单价措施项目</b>					
<b>电力装备智能制造实训中心-给排水</b>							
		<b>分部分项工程</b>					
104	桂031004023001	87型雨水斗	个	16			
105	031001006001	硬聚氯乙烯双壁波纹雨水管DN110	m	191.76			
		<b>单价措施项目</b>					
<b>电力装备智能制造实训中心-消防</b>							
		<b>分部分项工程</b>					
	<b>9.</b>	<b>消火栓灭火系统</b>					
106	040504002001	消防闸阀井	座	2			
107	030901010001	室内消火栓 1. 包含两具灭火器, 型号: MF/ABC4	套	4			
108	030901002001	热浸内外镀锌钢管DN100	m	72.88			



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 电力装备智能制造实训中心工程项目

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%) 或标准	金额(元)	备注
<b>电力装备智能制造实训中心-土建</b>						
1	桂011801001001	安全文明施工费	Σ(分部分项人机+单价措施人机)	17.79		
2	桂011801002001	检验试验配合费		0.25		
3	桂011801003001	雨季施工增加费		1.25		
4	桂011801004001	工程定位复测费		0.13		
<b>电力装备智能制造实训中心-拆除工程</b>						
1	桂011801001001	安全文明施工费	Σ(分部分项人机+单价措施人机)			
3	桂011801003001	雨季施工增加费				
4	桂011801004001	工程定位复测费				
<b>电力装备智能制造实训中心-电气</b>						
1	桂031401001001	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂031401002001	检验试验配合费				
3	桂031401003001	雨季施工增加费				
9	桂031401010001	脚手架搭拆费				
<b>电力装备智能制造实训中心-弱电智能化</b>						
1	桂031401001002	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂031401002002	检验试验配合费				
3	桂031401003002	雨季施工增加费				
9	桂031401010002	脚手架搭拆费				
<b>电力装备智能制造实训中心-给排水</b>						
1	桂031401001003	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂031401002003	检验试验配合费				
3	桂031401003003	雨季施工增加费				
9	桂031401010003	脚手架搭拆费				
<b>电力装备智能制造实训中心-消防</b>						
1	桂031401001004	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂031401002004	检验试验配合费				
3	桂031401003004	雨季施工增加费				
9	桂031401010004	脚手架搭拆费				
		<b>合 计</b>				

注: 以项计算的总价措施, 无“计算基础”和“费率”的数值, 可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方式。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 电力装备智能制造实训中心工程项目

第1页 共2页

序号	项目名称	金额(元)	备注
<b>电力装备智能制造实训中心-土建</b>		<b>2827.35</b>	
一	<b>2024建筑装饰装修工程一般计税法</b>	<b>2827.35</b>	
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
6	安全生产责任保险费暂估价	2827.35	分部分项工程费及措施项目费
<b>电力装备智能制造实训中心-拆除工程</b>		<b>10.56</b>	
一	<b>2024拆除工程一般计税法</b>	<b>10.56</b>	
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
6	安全生产责任保险费暂估价	10.56	分部分项工程费及措施项目费
<b>电力装备智能制造实训中心-电气</b>		<b>680.24</b>	
一	<b>2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法</b>	<b>680.24</b>	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	680.24	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5
<b>电力装备智能制造实训中心-弱电智能化</b>		<b>43.58</b>	
一	<b>2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程一般计税法</b>	<b>43.58</b>	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	安全生产责任保险费暂估价	43.58	分部分项工程费及措施项目费
5	计日工		明细详见表-11-4
6	总承包服务费		明细详见表-11-5

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。



# 主要材料及价格表

工程名称: 电力装备智能制造实训中心工程项目

第1页 共3页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
1	010000102.1	L型钢, L75*8, Q355B	t		
2	010103001	热轧带肋钢筋HRB400 10以内(综合)	t		
3	010103002	热轧带肋钢筋HRB400 10以上(综合)	t		
4	012901031.1	H型钢, H300*200*6*10, Q355B	t		
5	012901031.2	H型钢, Q355B	t		
6	012901031.3	C型钢, C220*75*20*2.2	t		
7	012901031.4	L型钢, L75*8, Q355B	t		
8	012901031.5	C型钢, C200*70*20*2.0	t		
9	030143001	对拉螺栓	kg		
10	030156001	膨胀螺栓	套		
11	031311001	电焊条(综合)	kg		
12	032116001	铁件(综合)	kg		
13	032118013	镀锌全螺纹吊杆 φ6	m		
14	040102001	砌筑水泥 M32.5	t		
15	040102003	普通硅酸盐水泥 P.O 42.5MPa	t		
16	040301004	中砂			
17	041302001	多孔页岩砖 240×115×90	千块		
18	050304004	二等松杂板枋材(综合)			
19	050306001	周转板枋材			
20	050306002	周转枋材			
21	090503001	铝板 600×600	m <sup>2</sup>		
22	090508002	彩钢板 0.5mm	m <sup>2</sup>		
23	090508016.1	950型5公分岩棉屋面0.4/0.3普通彩钢	m <sup>2</sup>		
24	110902001	铝合金推拉门不带亮(成品)	m <sup>2</sup>		
25	111103001	塑钢推拉窗带亮(成品)	m <sup>2</sup>		
26	112502001	铝合金卷帘门	m <sup>2</sup>		
27	130102001	调和漆(综合)	kg		
28	130311003	成品腻子粉(一般型)	kg		
29	130508002	环氧富锌底漆	kg		
30	130508002.1	环氧富锌底漆	kg		
31	133501001	防水腻子	kg		
32	140301004	国V汽油 92#	kg		
33	140301004	国V汽油 92#	kg		
34	143504026	环氧富锌底漆稀释剂	kg		
35	143520001	隔离剂	kg		
36	143906001	氧气			
37	144113002	玻璃胶 310g	支		

# 主要材料及价格表

工程名称: 电力装备智能制造实训中心工程项目

第2页 共3页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
38	341101001	水			
39	341101001	水			
40	350103001	胶合板模板 1830×915×18	m <sup>2</sup>		
41	350103001	胶合板模板1830×915×18	m <sup>2</sup>		
42	350202001	模板支撑钢管及扣件	kg		
43	043104001	预拌普通混凝土 C10			
44	043104003	预拌普通混凝土 C20			
45	043104004	预拌普通混凝土 C25			
46	043104005	预拌普通混凝土 C30			
47	170014000.1	热浸内外镀锌钢管DN100	m		
48	170014000.2	热浸内外镀锌钢管DN65	m		
49	172500000.1	硬聚氯乙烯双壁波纹雨水管DN110	m		
50	172500000.1	刚性阻燃管PC40	m		
51	172500000.2	刚性阻燃管PC32	m		
52	172500000.3	刚性阻燃管PC25	m		
53	172500000.4	刚性阻燃管PC20	m		
54	180300000.1	热浸内外镀锌钢管管件DN100	个		
55	180300000.2	热浸内外镀锌钢管管件DN65	个		
56	180904000.1	硬聚氯乙烯双壁波纹雨水管管件DN110	个		
57	200001000.1	法兰(各种材质带螺栓)DN100	套		
58	200001000.2	法兰(各种材质带螺栓)DN65	套		
59	213331000.1	87型雨水斗	个		
60	230303000.1	室内消火栓(含两套灭火器)	套		
61	290603000.1	紧定式(JDG)电气钢导管20	m		
62	290603000.2	紧定式(JDG)电气钢导管25	m		
63	291115002.1	弱电前端箱	个		
64	301302000	8位模式信息插座	个		
65	500102001.1	直径6米工业风扇	台		
66	550117001.1	动力配电箱 AL. Z	台		
67	550117001.2	照明配电箱 AL1	台		
68	550117001.3	照明配电箱 AL2	台		
69	550117001.4	照明配电箱 AL3	台		
70	550117001.5	动力配电箱 AP. Z	台		
71	550117001.6	照明配电箱 AL4	台		
72	550117001.7	应急照明配电箱 ALE	台		
73	550117001.8	动力配电箱 1AL. Z	台		
74	550117001.9	动力配电箱 AP. JMZZ	台		

# 主要材料及价格表

工程名称: 电力装备智能制造实训中心工程项目

第3页 共3页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
75	550117001.10	动力配电箱 AP.KY	台		
76	550117001.11	动力配电箱 AP.TSJK	台		
77	550117001.12	动力配电箱 AP.YTH	台		
78	550117001.13	动力配电箱 AP.ZNZZ	台		
79	550117001.14	动力配电箱 AP.ZPD	台		
80	Z170303000.1	镀锌钢管SC40	m		
81	Z170303000.2	镀锌钢管SC100	m		
82	Z250001001.1	A型应急照明灯具	套		
83	Z250001001.2	安全出口指示灯	套		
84	Z250001001.4	单面双向疏散标志灯	套		
85	Z250001001.5	单面右向疏散标志灯	套		
86	Z250001001.6	单面左向疏散标志灯	套		
87	Z250001001.7	工厂灯	套		
88	Z250001001.8	双管LED灯	套		
89	Z260501001.1	三联单控暗开关	个		
90	Z260501001.2	双联单控暗开关	个		
91	Z264101001.1	单相二三眼安全型插座	套		
92	Z264101001.2	柜式空调插座	套		
93	Z280301000.1	铜芯塑料绝缘导线ZC-BV10	m		
94	Z280301000.2	铜芯塑料绝缘导线ZC-BV6	m		
95	Z280301000.3	铜芯塑料绝缘导线ZC-BV2.5	m		
96	Z280301000.4	铜芯塑料绝缘导线ZC-BV4	m		
97	Z280301000.5	铜芯塑料绝缘导线ZN-ZC-BV2.5	m		
98	Z280301000.6	铜芯塑料绝缘导线ZC-BV16	m		
99	Z280311000.1	超五类网线CAT.5E 4PAIR UTP	m		
100	Z281100000.2	铜芯电力电缆ZC-YJV-4*95	m		
101	Z290101000.1	弱电桥架CT200*100	m		
102	Z290101000.1	桥架CT200*100	m		
103	Z290101000.2	弱电桥架CT100*100	m		
104	Z290101000.2	桥架CT100*100	m		
105	Z290101000.3	桥架CT300*100	m		
106	Z301303001	电话插座(单口)	个		
107	140301004	汽油92#	kg		
108	140304001	轻柴油0#	kg		
109	341103001	电	kW.h		
110	341103001	电	kW.h		
111	341103001	电	kW.h		