

电力装备智能制造实训中心工程项目 工程

招 标 控 制 价

招 标 人：_____



造价咨询人：_____

(单位盖章)

____电力装备智能制造实训中心工程项目____工程

招 标 控 制 价

招标控制价 (小写): 1842765.12元

(大写): 壹佰捌拾肆万贰仟柒佰陆拾伍元壹角贰分

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: _____

电力装备智能制造实训中心工程项目 工程

招 标 控 制 价

招 标 人：_____

(单位盖章)

造价咨询人：_____

(单位盖章)

电力装备智能制造实训中心工程项目 工程

招 标 控 制 价

招标控制价 (小写): 1842765.12元

(大写): 壹佰捌拾肆万贰仟柒佰陆拾伍元壹角贰分

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: _____

总 说 明

工程名称:智能建造学院篮球场改造项目

第1页 共1页

一、项目概况

本项目为智能建造学院篮球场改造项目,主要施工内容包括部分墙面拆除、砌筑工程、楼地面装饰工程、墙、柱面装饰与隔断工程、天棚工程、门窗工程及其他装饰工程、给排水工程、照明工程等。

二、编制依据

(一)建设方提供的设计施工图及相关资料。

(二)取费定额和标准

1、《建设工程工程量清单计价规范(GB50500-2013)》及广西壮族自治区实施细则;2、《建设工程工程量计算规范》(GB50854~50862-2013)及广西壮族自治区实施细则;3、2024年《广西壮族自治区建筑装饰装修工程消耗量定额》;4、2016年《广西壮族自治区建筑装饰装修工程费用定额》;5、2023年版《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》;6、2024年版《广西壮族自治区建筑工程拆除消耗量定额》;7、《自治区住房城乡建设厅关于调整建设工程定额人工费及有关费率的通知》(桂建标(2023)7号);8、《自治区住房城乡建设厅关于调整建设工程计价增值税税率的通知》(桂建标[2019]12号);9、自治区住房城乡建设厅关于颁布2016年《广西壮族自治区建设工程费用定额》的通知(桂建标[2016]16号);10、《广西壮族自治区住房城乡建设厅关于建筑业实施营业税改征增值税后广西壮族自治区建设工程计价依据调整的通知》(桂建标[2016]17号);11、《关于营改增后价格信息发布工作调整的通知》(桂造价[2016]7号);12、《广西壮族自治区建设工程造价管理总站关于调整除税价计算适用增值税税率的通知》(桂造价(2019)10号);13、《自治区住房城乡建设厅关于印发广西壮族自治区房屋建筑和市政基础设施工程安全生产责任保险计价规定的通知》(桂建发【2023】6号);14、材料基准价格:套用《南宁市建设工程造价信息》南宁市2025年第7期信息价(除税价格),地方没有的信息价参考南宁市信息价(材料运输费已综合考虑,后期不再调整)及参考市场询价,按中档价格计取。

三、其他说明

(一)控制价采用一般计税法,费用定额有费率区间的按中值计取;

(二)控制价含安全生产责任保险费,按费率0.2%暂估,结算时,发承包双方根据工程实际情况确认的安全生产责任保险费计算;;

(三)本工程管理费按下限值计取,利润按中限值的一半计取:

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
电力装备智能制造实训中心工程项目-土建			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	1334367.75	
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计	79305.76	
2.1	其中:安全文明施工费	72649.31	
3	其他项目费用合计	2827.35	
4	建筑安装工程费=1+2+3	1416500.86	
电力装备智能制造实训中心工程项目-拆除工程			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	5086.86	
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计	191.39	
2.1	其中:安全文明施工费	142.30	
3	其他项目费用合计	10.56	
4	建筑安装工程费=1+2+3	5288.81	
电力装备智能制造实训中心工程项目-电气			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	328265.33	
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计	11854.57	
2.1	其中:安全文明施工费	6907.16	
3	其他项目费用合计	680.24	
4	建筑安装工程费=1+2+3	340800.14	
电力装备智能制造实训中心工程项目-弱电智能化			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	20100.82	
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计	1690.93	
2.1	其中:安全文明施工费	985.97	
3	其他项目费用合计	43.58	
4	建筑安装工程费=1+2+3	21835.33	
电力装备智能制造实训中心工程项目-给排水			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	10038.72	
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计	769.65	
2.1	其中:安全文明施工费	445.83	
3	其他项目费用合计	21.62	
4	建筑安装工程费=1+2+3	10829.99	
电力装备智能制造实训中心工程项目-消防			

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
电力装备智能制造实训中心工程项目-土建					1334367.75		
		分部分项工程				1307166.71	
	1.	土(石)方工程				10132.01	
1	010101004001	挖基坑土方 1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 3米内		390.58	12.59	4917.40	
2	010103001001	回填方 人工配合挖机回填		322.19	7.24	2332.66	
3	010103002001	余土弃置 1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 10km		68.39	42.14	2881.95	
	4.	砌筑工程				27404.95	
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		22.66	664.45	15056.44	
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		11.78	687.44	8098.04	
6	01B001	电缆沟	m	7.06	602.05	4250.47	
	5.	混凝土及钢筋混凝土工程				71211.82	
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		9.18	509.68	4678.86	
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		18.47	452.18	8351.76	
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		37.70	454.73	17143.32	
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		12.22	483.50	5908.37	
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		4.03	498.94	2010.73	
12	010515001001	现浇构件钢筋	t	1.752	5204.86	9118.91	
13	010515001002	现浇构件钢筋	t	4.994	4805.74	23999.87	
	6.	金属结构工程				867801.34	
14	010516001001	地脚螺栓	t	0.405	12362.99	5007.01	
15	桂010516005001	高强螺栓	套	720	14.05	10116.00	
16	桂010516005002	花篮螺栓	套	60	11.11	666.60	

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	8055.74	138051.22	
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	8321.17	203993.48	
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	7414.82	25766.50	
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	7880.44	124960.14	
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	7562.81	49589.35	
22	010901002001	彩钢压型钢板屋面 1、0.35/0.25mm 彩钢 + 50mm 玻璃棉	m ²	2145.00	95.39	204611.55	
23	011207001001	彩钢压型板墙板 1、0.35/0.25mm 彩钢 + 50mm 玻璃棉	m ²	882.24	119.06	105039.49	
	13.	门窗工程				92668.28	
24	桂010803003001	金属卷帘(闸)门	m ²	58.80	178.54	10498.15	
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 ²	54.12	541.68	29315.72	
26	010807001001	塑钢窗 1. 框、扇材质及质量:塑钢窗	m ²	149.34	353.92	52854.41	
	10.	楼地面装饰工程				29514.81	
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 ²	94.24	93.29	8791.65	
28	011605001001	原有硅PU地胶铲除、打磨	m ²	1820.85	1.83	3332.16	
29	011101005001	自流坪楼地面 整体打磨地面, 自流平水泥砂浆	m ²	620.00	28.05	17391.00	
	11.	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程				32960.28	
30	011201001001	水泥砂浆内墙面	m ²	392.80	26.43	10381.70	
31	011201001002	水泥砂浆外墙面	m ²	185.80	60.66	11270.63	
32	011406001001	内墙腻子	m ²	392.80	17.01	6681.53	
33	011406001002	外墙腻子	m ²	185.80	24.90	4626.42	
	14.	油漆、涂料、裱糊工程				45812.77	
34	011405001001	金属面油漆	m ²	3650.42	12.55	45812.77	

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				129660.45	
35	011302001001	吊顶天棚	m ²	807.30	160.61	129660.45	
		单价措施项目				27201.04	
	011702	混凝土模板及支架(撑)				22933.35	
36	011702001001	基础 胶合板模板 木支撑	m ²	104.96	34.09	3578.09	
37	011702002001	矩形柱 胶合板模板 木支撑	m ²	75.32	70.58	5316.09	
38	011702005001	基础梁 胶合板模板 钢支撑	m ²	216.32	64.90	14039.17	
	011705	大型机械设备进出场及安拆				1911.69	
39	011705001001	履带式挖掘机进出场费	台次	1	1911.69	1911.69	
	011708	混凝土运输及泵送工程				2356.00	
40	桂011708002001	混凝土泵送		97.80	24.09	2356.00	
电力装备智能制造实训中心工程项目-拆除工程						5086.86	
		分部分项工程				5086.86	
41	011605001001	原有铺装拆除、平整场地	m ²	96.31	42.83	4124.96	
42	011611005001	篮球架拆除	个	8	109.00	872.00	
43	050102001001	树木	株	10	8.99	89.90	
		单价措施项目					
电力装备智能制造实训中心工程项目-电气						328265.33	
		分部分项工程				328265.33	
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	1135.85	1135.85	
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	917.85	917.85	
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	917.85	1835.70	
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	917.85	917.85	
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	917.85	917.85	
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	863.35	863.35	

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	1135.85	1135.85	
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	917.85	917.85	
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	917.85	917.85	
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	917.85	917.85	
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	917.85	917.85	
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	917.85	917.85	
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	917.85	917.85	
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	917.85	917.85	
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	120.26	2405.20	
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	59.21	177.63	
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	59.21	59.21	
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	59.21	414.47	
62	030412004006	单面左向疏散标志灯	套	6	59.21	355.26	

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	147.47	8258.32	
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	67.68	5346.72	
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	50.51	3535.70	
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	50.51	1161.73	
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	28.66	257.94	
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	30.05	120.20	
69	030404033001	直径6米工业风扇	台	3	10973.51	32920.53	
70	030404033002	排风扇	台	30	161.65	4849.50	
71	030408001001	铜芯电力电缆ZC-YJV-4*95	m	250.00	387.48	96870.00	
72	030411004001	管内配线 ZC-BV10	m	275.15	11.94	3285.29	
73	030411004002	线槽配线 ZC-BV10	m	1286.19	12.04	15485.73	
74	030411004003	管内配线 ZC-BV6	m	49.95	7.48	373.63	
75	030411004004	线槽配线 ZC-BV6	m	210.12	7.79	1636.83	
76	030411004001	管内配线 ZC-BV16	m	55.12	17.35	956.33	
77	030411004002	线槽配线 ZC-BV16	m	309.80	17.33	5368.83	
78	030411004005	管内配线 ZC-BV2.5	m	2382.09	3.86	9194.87	
79	030411004006	线槽配线 ZC-BV2.5	m	1155.56	4.16	4807.13	
80	030411004007	管内配线 ZC-BV4	m	2906.98	5.41	15726.76	
81	030411004008	线槽配线 ZC-BV4	m	2491.13	6.13	15270.63	
82	030411004009	管内配线 ZN-ZC-BV2.5	m	583.33	3.86	2251.65	
83	030411004010	线槽配线 ZN-ZC-BV2.5	m	4.93	4.16	20.51	
84	030411001001	砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃管 PC40*2.0	m	11.77	18.29	215.27	
85	030411001002	砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃管 PC32*2.0	m	43.26	15.79	683.08	
86	030411001003	砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃管 PC25*2.0	m	2.67	13.39	35.75	

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	11.80	14681.91	
88	030411001005	紧定式(JDG)电气钢管20	m	223.37	16.84	3761.55	
89	030411001006	紧定式(JDG)电气钢管25	m	22.20	18.03	400.27	
90	030411001007	砖、混凝土结构暗配 镀锌钢管SC100	m	402.60	122.38	49270.19	
91	030411003001	桥架CT200*100	m	200.56	66.39	13315.18	
92	030411003001	桥架CT300*100	m	3.67	69.00	253.23	
93	030411003001	桥架CT100*100	m	9.09	42.80	389.05	
		单价措施项目					
电力装备智能制造实训中心工程项目-弱电智能化						20100.82	
		分部分项工程				20100.82	
94	030502003001	弱电前端箱	个	1	233.26	233.26	
95	030502004001	电话插座	个	17	25.43	432.31	
96	030502012001	信息插座	个	17	52.23	887.91	
97	030411001001	砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃管 PC20*2.0	m	98.16	11.80	1158.29	
98	030411001002	砖、混凝土结构暗配 镀锌钢管SC40	m	17.85	98.60	1760.01	
99	030502005001	管内敷设超五类网线CAT.5E 4PAIR UTP	m	196.32	3.55	696.94	
100	030502005002	桥架内敷设超五类网线CAT.5E 4PAIR UTP	m	1691.99	3.89	6581.84	
101	030411003001	弱电桥架CT100*100	m	136.96	54.84	7510.89	
102	030411003002	弱电桥架CT200*100	m	6.18	66.39	410.29	
103	030502019001	双绞线缆测试	链路	34	12.62	429.08	
		单价措施项目					
电力装备智能制造实训中心工程项目-给排水						10038.72	
		分部分项工程				10038.72	
104	桂031004023001	87型雨水斗	个	16	147.90	2366.40	
105	031001006001	硬聚氯乙烯双壁波纹雨水管DN110	m	191.76	40.01	7672.32	
		单价措施项目					
电力装备智能制造实训中心工程项目-消防						43829.51	
		分部分项工程				43829.51	
	9.	消火栓灭火系统				43829.51	
106	040504002001	消防闸阀井	座	2	2674.69	5349.38	
107	030901010001	室内消火栓 1.包含两具灭火器,型号:MF/ABC4	套	4	1187.30	4749.20	
108	030901002001	热浸内外镀锌钢管DN100	m	72.88	235.21	17142.10	

工程量清单综合单价分析表

工程名称: 电力装备智能制造实训中心工程项目

第1页 共17页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
电力装备智能制造实训中心工程项目-土建											
		分部分项工程									
	1.	土(石)方工程									
1	010101004001	挖基坑土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:3米内		390.58	12.59	6.74		3.29	1.13	0.39	
	A-1-27	液压挖掘机挖沟槽(基坑)土方 斗容量(1.25)	1000	0.35152	5426.29	673.06		3648.34	488.32	168.53	
	A-1-10换	人工挖沟槽(基坑) 三类土 深2m以内	100	0.3906	7709.25	6135.44		4.07	693.76	239.44	
2	010103001001	回填方 人工配合挖机回填		322.19	7.24	2.52	0.48	2.83	0.60	0.21	
	A-1-94	挖掘机回填 土	100	2.8997	507.84	67.31	53.85	290.38	40.42	13.95	
	A-1-93	人工回填土 夯填	100	0.3222	2674.62	1913.90		216.12	240.69	83.07	
3	010103002001	余土弃置 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:10km		68.39	42.14		15.00	20.54	2.32	0.80	
	A-1-133换	自卸汽车运土(运距1km以内) 10t [实际运距=10]	1000	0.06839	25790.14			20538.79	2320.88	801.01	
	A-1-181换	其他工程 渣土消纳费	100	0.6839	1635.00		1500.00				
	4.	砌筑工程									
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		22.66	664.45	247.21	263.16	0.24	73.74	25.24	
	A-4-10换	混水砖墙 多孔砖 240×115×90 墙体厚度(115mm) {换:水泥砂浆中砂M7.5}	10	2.266	6644.63	2472.12	2631.60	2.44	737.42	252.41	
5	010401004002	多孔砖墙		11.78	687.44	267.91	255.36	0.18	79.89	27.34	

工程量清单综合单价分析表

工程名称: 电力装备智能制造实训中心工程项目

第2页 共17页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
		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									
	A-4-9换	混水砖墙 多孔砖 240×115×90 墙体厚度(90mm){换:水泥砂浆中砂M7.5}	10	1.178	6874.54	2679.10	2553.62	1.83	798.92	273.45	
6	01B001	电缆沟	m	7.06	602.05	71.25	449.85	1.96	21.81	7.47	
	B-	电缆沟	m	7.06	109.00		100.00				
	A-5-62	混凝土 地沟、电缆沟{预拌普通混凝土 C25}	10	0.706	4930.51	712.48	3498.54	19.56	218.15	74.67	
	5.	混凝土及钢筋混凝土工程									
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		9.18	509.68	76.17	359.27	1.21	23.06	7.89	
	A-5-18换	混凝土柱 矩形{换:预拌普通混凝土 C30}	10	0.918	5096.89	761.68	3592.71	12.13	230.60	78.93	
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		18.47	452.18	38.15	359.72	1.22	11.73	4.02	
	A-5-21换	混凝土 基础梁{换:预拌普通混凝土 C30}	10	1.847	4521.80	381.50	3597.22	12.23	117.33	40.16	
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		37.70	454.73	40.63	359.25	0.75	12.33	4.22	
	A-5-7换	独立基础 混凝土{换:预拌普通混凝土 C30}	10	3.770	4547.36	406.32	3592.50	7.53	123.33	42.21	
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		12.22	483.50	73.52	339.55	0.79	22.14	7.58	
	A-5-3换	混凝土垫层{换:预拌普通混凝土 C20}	10	1.222	4834.96	735.20	3395.45	7.87	221.43	75.79	
11	010502001002	混凝土包柱 1. 混凝土种类:商品砼		4.03	498.94	76.17	349.41	1.21	23.06	7.89	

工程量清单综合单价分析表

工程名称: 电力装备智能制造实训中心工程项目

第3页 共17页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
		2. 混凝土强度等级:C20混凝土									
	A-5-18	混凝土柱 矩形{预拌普通混凝土 C25}	10	0.403	4989.46	761.68	3494.15	12.13	230.60	78.93	
12	010515001001	现浇构件钢筋	t	1.752	5204.86	1065.55	3254.75	20.41	323.62	110.77	
	A-5-291	现浇构件带肋钢筋制作安装 HRB400 10以内	t	1.752	5204.86	1065.55	3254.75	20.41	323.62	110.77	
13	010515001002	现浇构件钢筋	t	4.994	4805.74	807.33	3211.61	47.91	254.86	87.23	
	A-5-292	现浇构件带肋钢筋制作安装 HRB400 10以上	t	4.994	4805.74	807.33	3211.61	47.91	254.86	87.23	
	6.	金属结构工程									
14	010516001001	地脚螺栓	t	0.405	12362.99	1495.68	9055.51	137.68	486.74	166.59	
	A-5-374	地脚螺栓	t	0.405	12363.00	1495.68	9055.50	137.68	486.74	166.60	
15	桂010516005001	高强螺栓	套	720	14.05	1.29	9.41	0.79	0.96	0.44	
	A-6-50换	预制钢材构件安装 钢结构安装配件 高强螺栓	100套	7.20	1404.74	129.00	941.11	78.92	96.06	43.66	
16	桂010516005002	花篮螺栓	套	60	11.11	1.29	6.71	0.79	0.96	0.44	
	A-6-51	预制钢材构件安装 钢结构安装配件 花篮螺栓	100套	0.60	1110.11	129.00	670.81	78.92	96.06	43.66	
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	8055.74	1481.16	3712.12	971.35	878.54	347.42	
	A-6-79换	钢构件制作 钢柱、钢梁、钢屋架 钢板	t	17.137	6127.47	1105.98	3556.07	369.35	439.65	150.48	
	A-6-21换	预制钢材构件安装 厂(库)房钢结构 钢柱 质量(≤25t)	t	17.137	1806.27	360.37	151.39	540.19	416.06	189.12	
	A-6-83换	钢构件运输 钢柱、钢梁、钢屋架构件运输 运距1km以内 [实际运距=5]	10t	1.7137	1220.06	148.06	46.63	618.15	228.33	78.15	
18	010604001001	钢梁 1. 钢材品种、规格:H型钢, Q355B 2. 构件运距:5KM	t	24.515	8321.17	1485.13	3716.99	1110.12	944.48	377.38	

工程量清单综合单价分析表

工程名称: 电力装备智能制造实训中心工程项目

第4页 共17页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
		备注: 包含钢架上各种节点板									
	A-6-79换	钢构件制作 钢柱、钢梁、钢屋架 钢板	t	24.515	6127.47	1105.98	3556.07	369.35	439.65	150.48	
	A-6-11换	预制钢材构件安装 厂(库)房钢结构 钢屋架(刚托架)质量(≤25t)	t	24.515	2071.71	364.34	156.26	678.96	482.00	219.09	
	A-6-83换	钢构件运输 钢柱、钢梁、钢屋架构件运输 运距1km以内 [实际运距=5]	10t	2.4515	1220.06	148.06	46.63	618.15	228.33	78.15	
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	7414.82	1479.25	3711.32	604.83	725.70	281.48	
	A-6-81换	钢构件制作 其他钢构件	t	3.475	5929.94	1130.91	3504.56	251.77	412.04	141.03	
	A-6-34换	预制钢材构件安装 厂(库)房钢结构 钢支撑等其他构件	t	3.475	1383.77	337.57	202.61	300.53	294.80	134.00	
	A-6-85换	钢构件运输 其他金属构件运输 运距1km以内 [实际运距=5]	10t	0.3475	1011.11	107.69	41.44	525.30	188.63	64.56	
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	7880.44	1479.25	4138.49	604.83	725.70	281.49	
	A-6-81换	钢构件制作 其他钢构件	t	15.857	6395.56	1130.91	3931.74	251.77	412.04	141.03	
	A-6-34换	预制钢材构件安装 厂(库)房钢结构 钢支撑等其他构件	t	15.857	1383.77	337.57	202.61	300.53	294.80	134.00	
	A-6-85换	钢构件运输 其他金属构件运输 运距1km以内 [实际运距=5]	10t	1.5857	1011.11	107.69	41.44	525.30	188.63	64.56	
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	7562.81	1334.18	4086.53	606.69	659.54	251.42	
	A-6-81换	钢构件制作 其他钢构件	t	6.557	6395.56	1130.91	3931.74	251.77	412.04	141.03	
	A-6-24换	预制钢材构件安装 厂(库)房钢结构 钢梁 质量(≤8t)	t	6.557	1066.14	192.50	150.65	302.39	228.64	103.93	

工程量清单综合单价分析表

工程名称: 电力装备智能制造实训中心工程项目

第5页 共17页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
	A-6-85换	钢构件运输 其他金属构件运输 运距1km以内[实际运距=5]	10t	0.6557	1011.11	107.69	41.44	525.30	188.63	64.56	
22	010901002001	彩钢压型钢板屋面 1、0.35/0.25mm 彩钢 + 50mm 玻璃棉	m ²	2145.00	95.39	25.31	43.20	1.19	12.24	5.57	
	A-6-67换	围护体系安装 屋面板 彩钢夹芯板	100m ²	21.4500	9538.42	2530.83	4319.56	119.46	1224.43	556.56	
23	011207001001	彩钢压型板墙板 1、0.35/0.25mm 彩钢 + 50mm 玻璃棉	m ²	882.24	119.06	27.64	61.02	1.19	13.32	6.06	
	A-6-55换	围护体系安装 墙面板 彩钢夹芯板	100m ²	8.8224	11906.65	2764.31	6101.87	119.46	1332.30	605.59	
	13.	门窗工程									
24	桂010803003001	金属卷帘(闸)门	m ²	58.80	178.54	53.60	92.48	0.19	13.07	4.46	
	A-13-15换	金属卷帘(闸)门安装 铝合金	100m ²	0.5880	17854.11	5359.85	9248.05	18.64	1306.97	446.41	
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 ²	54.12	541.68	53.51	426.01		13.00	4.44	
	A-13-6换	铝合金门安装 推拉	100m ²	0.5412	49174.69	5351.43	38018.39		1300.40	444.17	
	B-	玻璃补差(5+9A+5) 补5mm白玻	m ²	54.12	43.41		39.83				
	B-	活碳喷漆	m	54.12	6.54		6.00				
26	010807001001	塑钢窗 1. 框、扇材质及质量: 塑钢窗	m ²	149.34	353.92	40.19	271.40		9.77	3.34	
	A-13-48	塑钢窗安装 推拉	100m ²	1.4934	35391.93	4019.16	27140.25		976.66	333.59	
	10.	楼地面装饰工程									
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 ²	94.24	93.29	10.90	70.11	0.16	3.29	1.13	
	A-5-69	混凝土地面 200mm{预拌普通混凝土 C25}	100m ²	0.9424	9329.22	1090.00	7011.13	15.56	329.46	112.77	
28	011605001001	原有硅PU地胶铲除、打磨	m ²	1820.85	1.83	1.47			0.16	0.05	

工程量清单综合单价分析表

工程名称: 电力装备智能制造实训中心工程项目

第6页 共17页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
	AC-1-90换	拆除地板 硅PU地胶	100	18.2085	182.38	146.52			15.53	5.27	
29	011101005001	自流坪楼地面 整体打磨地面, 自流平水泥砂浆	m ²	620.00	28.05	13.03	8.42	0.03	3.17	1.08	
	A-10-32	整体面层 水泥基自流平砂浆 面层4mm厚	100m ²	6.2000	2804.21	1302.52	842.16	2.54	317.13	108.32	
	11.	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程									
30	011201001001	水泥砂浆内墙面	m ²	392.80	26.43	14.27	5.25	0.06	3.48	1.19	
	A-11-11换	一般抹灰 内墙 (15+5) mm[实际厚度=5]	100m ²	3.9280	2643.90	1427.18	524.58	6.47	348.38	118.99	
31	011201001002	水泥砂浆外墙面	m ²	185.80	60.66	33.79	10.67	0.13	8.24	2.82	
	A-11-12	一般抹灰 外墙 (15+5) mm	100m ²	1.8580	6065.82	3378.74	1066.98	13.41	824.29	281.55	
32	011406001001	内墙腻子	m ²	392.80	17.01	10.43	1.77		2.54	0.87	
	A-14-234	腻子及其他 刮腻子 内墙 二遍	100m ²	3.9280	1700.92	1043.21	177.18		253.50	86.59	
33	011406001002	外墙腻子	m ²	185.80	24.90	15.22	2.66		3.70	1.26	
	A-14-232	腻子及其他 刮腻子 外墙 二遍	100m ²	1.8580	2490.40	1522.09	266.48		369.87	126.33	
	14.	油漆、涂料、裱糊工程									
34	011405001001	金属面油漆 1. 底漆: 一道	m ²	3650.42	12.55	4.09	6.09		0.99	0.34	
	A-14-160换	金属面防腐油漆 金属面 环氧富锌底漆 每一遍	100m ²	36.5042	1254.06	408.72	608.55		99.32	33.92	
	12.	天棚工程									
35	011302001001	吊顶天棚	m ²	807.30	160.61	41.21	92.61	0.07	10.03	3.43	
	A-12-27	装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型) 面层规格(600×600mm) 平面	100m ²	8.0730	6675.05	2406.55	2923.59	6.96	586.48	200.32	
	A-12-110换	天棚铝板面层(600×600mm)	100m ²	8.0730	9385.70	1714.52	6337.27		416.63	142.31	
		单价措施项目									

工程量清单综合单价分析表

工程名称: 电力装备智能制造实训中心工程项目

第7页 共17页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
	011702	混凝土模板及支架(撑)									
36	011702001001	基础 胶合板模板 木支撑	m ²	104.96	34.09	13.61	12.21	0.01	4.06	1.39	
	A-5-169	混凝土基础垫层 胶合板模板 木支撑	100m ²	1.0496	3408.96	1360.69	1221.25	0.91	405.76	138.88	
37	011702002001	矩形柱 胶合板模板 木支撑	m ²	75.32	70.58	38.75	9.30	0.86	11.80	4.04	
	A-5-186	矩形柱 胶合板模板 钢支撑	100m ²	0.7532	7057.99	3875.00	930.10	85.80	1180.32	404.00	
38	011702005001	基础梁 胶合板模板 钢支撑	m ²	216.32	64.90	32.24	13.46	0.67	9.81	3.36	
	A-5-195	基础梁 胶合板模板 木支撑	100m ²	2.1632	6489.42	3223.93	1345.96	67.24	980.77	335.70	
	011705	大型机械设备进出场及安拆									
39	011705001001	履带式挖掘机进出场费	台次	1	1911.69	112.18	119.19	1306.79	160.34	55.34	
	A-21-36	履带式挖掘机进出场费 斗容量(1 以外)	台次	1	1911.69	112.18	119.19	1306.79	160.34	55.34	
	011708	混凝土运输及泵送工程									
40	桂011708002001	混凝土泵送		97.80	24.09	3.78	13.08	4.05	0.88	0.31	
	A-18-4换	混凝土泵送 输送泵 檐高 40m以内 {换:预拌普通混凝土 C20 换:预拌普通混凝土 C25} {换:预拌普通混凝土 C20 换:预拌普通混凝土 C20}	100	0.1234	2384.63	377.86	1285.59	405.25	88.49	30.54	
	A-18-4换	混凝土泵送 输送泵 檐高 40m以内 {泵40M} {换:预拌普通混凝土 C20 换:预拌普通混凝土 C25}	100	0.1913	2400.51	377.86	1300.16	405.25	88.49	30.54	
	A-18-4换	混凝土泵送 输送泵 檐高 40m以内 {换:预拌普通混凝土 C20 换:预拌普通混凝土 C30} {换:预拌普通混凝土 C20 换:预拌普通混凝土 C30}	100	0.6633	2416.38	377.86	1314.72	405.25	88.49	30.54	
电力装备智能制造实训中心工程项目-拆除工程											
		分部分项工程									

工程量清单综合单价分析表

工程名称: 电力装备智能制造实训中心工程项目

第8页 共17页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
41	011605001001	原有铺装拆除、平整场地	m ²	96.31	42.83	33.27			4.38	1.64	
	AC-1-79	拆除楼地面面层 面砖	100	0.9631	3490.87	2804.40			297.27	100.96	
	D1-65	整理绿化种植地	10m ²	9.631	79.14	52.24			14.10	6.27	
42	011611005001	篮球架拆除	个	8	109.00		100.00				
	B-换	篮球架拆除	个	8	109.00		100.00				
43	050102001001	树木	株	10	8.99	4.77		1.17	1.60	0.71	
	D1-1换	砍伐乔木 干径≤10cm 运距1km以内	100株	0.100	899.86	476.64		117.29	160.36	71.27	
电力装备智能制造实训中心工程项目-电气											
		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	1135.85	187.98	733.31	24.95	68.14	27.68	
	B4-0090换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式半周长1.5m	台	1	1135.85	187.98	733.31	24.95	68.14	27.68	
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	917.85	187.98	533.31	24.95	68.14	27.68	
	B4-0090换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式半周长1.5m	台	1	917.85	187.98	533.31	24.95	68.14	27.68	
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	917.85	187.98	533.31	24.95	68.14	27.68	
	B4-0090换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式半周长1.5m	台	2	917.85	187.98	533.31	24.95	68.14	27.68	
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	917.85	187.98	533.31	24.95	68.14	27.68	
	B4-0090换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式半周长1.5m	台	1	917.85	187.98	533.31	24.95	68.14	27.68	

工程量清单综合单价分析表

工程名称: 电力装备智能制造实训中心工程项目

第9页 共17页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
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	917.85	187.98	533.31	24.95	68.14	27.68	
	B4-0090换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式半周长1.5m	台	1	917.85	187.98	533.31	24.95	68.14	27.68	
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	863.35	187.98	483.31	24.95	68.14	27.68	
	B4-0090换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式半周长1.5m	台	1	863.35	187.98	483.31	24.95	68.14	27.68	
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	1135.85	187.98	733.31	24.95	68.14	27.68	
	B4-0090换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式半周长1.5m	台	1	1135.85	187.98	733.31	24.95	68.14	27.68	
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	917.85	187.98	533.31	24.95	68.14	27.68	
	B4-0090换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式半周长1.5m	台	1	917.85	187.98	533.31	24.95	68.14	27.68	
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	917.85	187.98	533.31	24.95	68.14	27.68	
	B4-0090换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式半周长1.5m	台	1	917.85	187.98	533.31	24.95	68.14	27.68	
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	917.85	187.98	533.31	24.95	68.14	27.68	
	B4-0090换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式半周长1.5m	台	1	917.85	187.98	533.31	24.95	68.14	27.68	
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	917.85	187.98	533.31	24.95	68.14	27.68	
	B4-0090换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式半周长1.5m	台	1	917.85	187.98	533.31	24.95	68.14	27.68	

工程量清单综合单价分析表

工程名称: 电力装备智能制造实训中心工程项目

第10页 共17页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
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	917.85	187.98	533.31	24.95	68.14	27.68	
	B4-0090换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式半周长1.5m	台	1	917.85	187.98	533.31	24.95	68.14	27.68	
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	917.85	187.98	533.31	24.95	68.14	27.68	
	B4-0090换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式半周长1.5m	台	1	917.85	187.98	533.31	24.95	68.14	27.68	
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	917.85	187.98	533.31	24.95	68.14	27.68	
	B4-0090换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式半周长1.5m	台	1	917.85	187.98	533.31	24.95	68.14	27.68	
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	120.26	22.39	77.69	0.13	7.20	2.93	
	B4-1760换	装饰灯具安装 荧光艺术装饰灯具 标志、诱导装饰灯、应急灯 墙壁式 示意图号171、172、173、174	10套	2.0	1202.59	223.85	776.88	1.26	72.04	29.26	
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	59.21	22.39	21.68	0.13	7.20	2.93	
	B4-1760换	装饰灯具安装 荧光艺术装饰灯具 标志、诱导装饰灯、应急灯 墙壁式 示意图号171、172、173、174	10套	0.3	592.13	223.85	216.83	1.26	72.04	29.26	
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	59.21	22.39	21.68	0.13	7.20	2.93	

工程量清单综合单价分析表

工程名称: 电力装备智能制造实训中心工程项目

第11页 共17页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
	B4-1760换	装饰灯具安装 荧光艺术装饰灯具 标志、诱导装饰灯、应急灯 墙壁式 示意图号171、172、173、174	10套	0.1	592.13	223.85	216.83	1.26	72.04	29.26	
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	59.21	22.39	21.68	0.13	7.20	2.93	
	B4-1760换	装饰灯具安装 荧光艺术装饰灯具 标志、诱导装饰灯、应急灯 墙壁式 示意图号171、172、173、174	10套	0.7	592.13	223.85	216.83	1.26	72.04	29.26	
62	030412004006	单面左向疏散标志灯 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	6	59.21	22.39	21.68	0.13	7.20	2.93	
	B4-1760换	装饰灯具安装 荧光艺术装饰灯具 标志、诱导装饰灯、应急灯 墙壁式 示意图号171、172、173、174	10套	0.6	592.13	223.85	216.83	1.26	72.04	29.26	
63	030412002001	工厂灯 1、250V LED, 200W 光通量18000ml 2、安装方式: 吸顶安装	套	56	147.47	20.51	105.25	0.21	6.63	2.69	
	B4-1808换	工厂灯安装 工厂罩灯及防水防尘灯 工厂罩灯	10套	5.6	1474.78	205.14	1052.50	2.11	66.32	26.94	
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	67.68	25.99	24.21	0.13	8.36	3.40	
	B4-1800换	荧光灯具安装 壁装式、吸顶式 双管	10套	7.9	676.60	259.90	242.05	1.26	83.57	33.95	
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	50.51	18.33	19.77		5.86	2.38	
	B4-1985换	照明开关、按钮、插座安装 插座 单相暗插座≤16A 3孔	10套	7.0	505.14	183.25	197.72		58.64	23.82	
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	50.51	18.33	19.77		5.86	2.38	

工程量清单综合单价分析表

工程名称: 电力装备智能制造实训中心工程项目

第12页 共17页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
	B4-1985换	照明开关、按钮、插座安装 插座 单相暗插座≤16A 3孔	10套	2.3	505.14	183.25	197.72		58.64	23.82	
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	28.66	12.60	8.02		4.03	1.64	
	B4-1957换	照明开关、按钮、插座安装 开关及按钮 跷板暗开关 (单控) 双联	10套	0.9	286.47	125.95	80.20		40.30	16.37	
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	30.05	12.97	8.76		4.15	1.69	
	B4-1958换	照明开关、按钮、插座安装 开关及按钮 跷板暗开关 (单控) 三联	10套	0.4	300.35	129.68	87.51		41.50	16.86	
69	030404033001	直径6米工业风扇	台	3	10973.51	38.14	10011.53	0.42	12.34	5.01	
	B4-0422换	安全变压器、电铃、风扇安装 风扇 排风扇 吸顶	台	3	10973.51	38.14	10011.53	0.42	12.34	5.01	
70	030404033002	排风扇	台	30	161.65	41.68	84.81	2.11	14.01	5.69	
	B4-0420换	安全变压器、电铃、风扇安装 风扇 壁扇	台	30	161.65	41.68	84.81	2.11	14.01	5.69	
71	030408001001	铜芯电力电缆ZC-YJV-4*95	m	250.00	387.48	13.81	333.90	1.08	4.76	1.94	
	B4-0919换	铜芯电力电缆敷设 电缆截面 (≤120mm ²)	100m	2.5000	38747.17	1380.68	33389.62	107.76	476.30	193.50	
72	030411004001	管内配线 ZC-BV10	m	275.15	11.94	0.96	9.56		0.31	0.12	
	B4-1499换	管内穿线 动力线路 铜芯 导线截面 (≤10mm ²)	100m单 线	2.7515	1193.59	95.53	956.52		30.57	12.42	
73	030411004002	线槽配线 ZC-BV10	m	1286.19	12.04	1.36	9.08		0.43	0.18	
	B4-1544换	线槽配线 动力线路 导线截面 (≤10mm ²)	100m单 线	12.8619	1203.75	135.67	907.64		43.41	17.64	
74	030411004003	管内配线 ZC-BV6	m	49.95	7.48	0.80	5.70		0.26	0.10	
	B4-1498换	管内穿线 动力线路 铜芯 导线截面 (≤6mm ²)	100m单 线	0.4995	748.19	80.46	569.74		25.75	10.46	

工程量清单综合单价分析表

工程名称: 电力装备智能制造实训中心工程项目

第13页 共17页

序号	项目编码	项目名称及项目 特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
75	030411004004	线槽配线 ZC-BV6	m	210.12	7.79	1.24	5.35		0.40	0.16	
	B4-1543换	线槽配线 动力线路 导线截面 ($\leq 6\text{mm}^2$)	100m单 线	2.1012	779.00	123.68	535.34		39.58	16.08	
76	030411004001	管内配线 ZC-BV16	m	55.12	17.35	1.11	14.32		0.35	0.14	
	B4-1500换	管内穿线 动力线路 铜芯 导线截面 ($\leq 16\text{mm}^2$)	100m单 线	0.5512	1735.41	110.61	1431.73		35.40	14.38	
77	030411004002	线槽配线 ZC-BV16	m	309.80	17.33	1.52	13.69		0.49	0.20	
	B4-1545换	线槽配线 动力线路 导线截面 ($\leq 16\text{mm}^2$)	100m单 线	3.0980	1731.84	151.83	1368.68		48.59	19.74	
78	030411004005	管内配线 ZC-BV2.5	m	2382.09	3.86	0.71	2.51		0.23	0.09	
	B4-1478换	管内穿线 照明线路 铜芯 导线截面 ($\leq 2.5\text{mm}^2$)	100m单 线	23.8209	385.52	70.83	250.98		22.67	9.21	
79	030411004006	线槽配线 ZC-BV2.5	m	1155.56	4.16	1.02	2.35		0.32	0.13	
	B4-1539换	线槽配线 照明线路 导线截面 ($\leq 2.5\text{mm}^2$)	100m单 线	11.5556	416.41	101.53	234.81		32.49	13.20	
80	030411004007	管内配线 ZC-BV4	m	2906.98	5.41	0.67	3.98		0.22	0.09	
	B4-1479换	管内穿线 照明线路 铜芯 导线截面 ($\leq 4\text{mm}^2$)	100m单 线	29.0698	539.89	67.47	397.48		21.59	8.77	
81	030411004008	线槽配线 ZC-BV4	m	2491.13	6.13	1.24	3.82		0.40	0.16	
	B4-1540	线槽配线 照明线路 导线截面 ($\leq 4\text{mm}^2$)	100m单 线	24.9113	611.93	123.68	382.06		39.58	16.08	
82	030411004009	管内配线 ZN-ZC-BV2.5	m	583.33	3.86	0.71	2.51		0.23	0.09	
	B4-1478换	管内穿线 照明线路 铜芯 导线截面 ($\leq 2.5\text{mm}^2$)	100m单 线	5.8333	385.52	70.83	250.98		22.67	9.21	
83	030411004010	线槽配线 ZN-ZC-BV2.5	m	4.93	4.16	1.02	2.35		0.32	0.13	
	B4-1539换	线槽配线 照明线路 导线截面 ($\leq 2.5\text{mm}^2$)	100m单 线	0.0493	416.41	101.53	234.81		32.49	13.20	

工程量清单综合单价分析表

工程名称: 电力装备智能制造实训中心工程项目

第14页 共17页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
84	030411001001	砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃管 PC40*2.0	m	11.77	18.29	7.60	5.76		2.43	0.99	
	B4-1457换	塑料管敷设 砖、混凝土结构楼板墙暗配 塑料管外径(≤40mm)	100m	0.1177	1828.18	759.72	575.64		243.11	98.76	
85	030411001002	砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃管 PC32*2.0	m	43.26	15.79	7.22	4.02		2.31	0.94	
	B4-1456换	塑料管敷设 砖、混凝土结构楼板墙暗配 塑料管外径(≤32mm)	100m	0.4326	1579.96	722.39	402.04		231.16	93.91	
86	030411001003	砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃管 PC25*2.0	m	2.67	13.39	6.83	2.39		2.18	0.89	
	B4-1455换	塑料管敷设 砖、混凝土结构楼板墙暗配 塑料管公称外径(≤25mm)	100m	0.0267	1339.63	682.71	239.09		218.47	88.75	
87	030411001004	砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃管 PC20*2.0	m	1244.23	11.80	6.40	1.55		2.05	0.83	
	B4-1454换	塑料管敷设 砖、混凝土结构楼板墙暗配 塑料管公称外径(≤20mm)	100m	12.4423	1180.35	640.03	154.85		204.81	83.20	
88	030411001005	紧定式(JDG)电气钢管20	m	223.37	16.84	7.52	4.55		2.40	0.98	
	B4-1350换	砖、混凝土结构暗配 扣压式(KBG)、紧定式(JDG)电气钢管外径(≤20mm)	100m	2.2337	1684.21	751.54	455.42		240.49	97.70	
89	030411001006	紧定式(JDG)电气钢管25	m	22.20	18.03	8.27	4.49	0.04	2.66	1.08	
	B4-1351换	砖、混凝土结构暗配 扣压式(KBG)、紧定式(JDG)电气钢管外径(≤25mm)	100m	0.2220	1805.06	827.46	449.76	4.44	266.21	108.15	
90	030411001007	砖、混凝土结构暗配 镀锌钢管SC100	m	402.60	122.38	39.87	53.95	0.36	12.87	5.23	
	B4-1377换	钢管敷设 砖、混凝土结构明配 钢管公称直径(≤100mm)	100m	4.0260	12238.12	3987.19	5394.06	35.96	1287.41	523.01	
91	030411003001	桥架CT200*100	m	200.56	66.39	25.99	21.35	1.29	8.73	3.55	
	B4-0830换	钢制桥架 钢制槽式桥架(宽+高≤400mm)	10m	20.056	663.96	259.90	213.52	12.94	87.31	35.47	
92	030411003001	桥架CT300*100	m	3.67	69.00	25.99	23.74	1.29	8.73	3.55	
	B4-0830换	钢制桥架 钢制槽式桥架(宽+高≤400mm)	10m	0.367	690.06	259.90	237.46	12.94	87.31	35.47	

工程量清单综合单价分析表

工程名称: 电力装备智能制造实训中心工程项目

第15页 共17页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
93	030411003001	桥架CT100*100	m	9.09	42.80	15.61	15.71	0.64	5.20	2.11	
	B4-0829换	钢制桥架 钢制槽式桥架(宽+高≤200mm)	10m	0.909	428.18	156.10	157.15	6.44	52.01	21.13	
电力装备智能制造实训中心工程项目-弱电智能化											
		分部分项工程									
94	030502003001	弱电前端箱	个	1	233.26	66.24	117.65	0.21	21.26	8.64	
	B5-0186换	分线接线箱(盒) 安装接线箱(半周长)700以下	个	1	233.26	66.24	117.65	0.21	21.26	8.64	
95	030502004001	电话插座	个	17	25.43	8.94	10.37		2.86	1.16	
	B5-0183换	分线接线箱(盒) 电话插座	10个	1.7	254.21	89.38	103.62		28.60	11.62	
96	030502012001	信息插座	个	17	52.23	17.24	22.92		5.52	2.24	
	B5-0313	信息插座 安装8位模块信息插座 单口	个	17	52.23	17.24	22.92		5.52	2.24	
97	030411001001	砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃管 PC20*2.0	m	98.16	11.80	6.40	1.55		2.05	0.83	
	B4-1454换	塑料管敷设 砖、混凝土结构楼板墙暗配 塑料管公称外径(≤20mm)	100m	0.9816	1180.35	640.03	154.85		204.81	83.20	
98	030411001002	砖、混凝土结构暗配 镀锌钢管SC40	m	17.85	98.60	16.96	65.56	0.22	5.49	2.23	
	B4-1373换	钢管敷设 砖、混凝土结构明配 钢管公称直径(≤40mm)	100m	0.1785	9859.51	1695.51	6555.76	21.50	549.44	223.21	
99	030502005001	管内敷设超五类网线CAT.5E 4PAIR UTP	m	196.32	3.55	1.16	1.54	0.03	0.38	0.15	
	B5-0255换	双绞线缆 管内穿放 4对以下	100m	1.9632	355.22	115.67	153.75	3.05	37.99	15.43	
100	030502005002	桥架内敷设超五类网线CAT.5E 4PAIR UTP	m	1691.99	3.89	1.37	1.54	0.03	0.45	0.18	
	B5-0257	双绞线缆 桥架内布放 4对以下	100m	16.9199	388.47	136.70	153.75	3.05	44.72	18.17	
101	030411003001	弱电桥架CT100*100	m	136.96	54.84	25.99	10.75	1.29	8.73	3.55	
	B4-0830换	钢制桥架 钢制槽式桥架(宽+高≤400mm)	10m	13.696	548.46	259.90	107.55	12.94	87.31	35.47	

工程量清单综合单价分析表

工程名称: 电力装备智能制造实训中心工程项目

第16页 共17页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价(元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中:暂估价
102	030411003002	弱电桥架CT200*100	m	6.18	66.39	25.99	21.35	1.29	8.73	3.55	
	B4-0830换	钢制桥架 钢制槽式桥架(宽+高≤400mm)	10m	0.618	663.94	259.90	213.50	12.94	87.31	35.47	
103	030502019001	双绞线缆测试	链路	34	12.62	5.99	0.08	1.94	2.54	1.03	
	B5-0336	测试 双绞线缆	链路	34	12.62	5.99	0.08	1.94	2.54	1.03	
电力装备智能制造实训中心工程项目-给排水											
		分部分项工程									
104	桂031004023001	87型雨水斗	个	16	147.90	44.95	70.52		14.38	5.84	
	B9-0657换	给排水附件安装 雨水斗安装 雨水斗 公称直径(100mm)以内 {换:水泥防水砂浆(加防水粉5%) 1:2.5}	10个	1.6	1479.13	449.51	705.21		143.84	58.44	
105	031001006001	硬聚氯乙烯双壁波纹雨水管DN110	m	191.76	40.01	15.58	14.03	0.06	5.01	2.03	
	B9-0193换	塑料管安装 塑料直通雨水管安装 公称外径(110mm以内)	10m	19.176	400.19	155.83	140.35	0.59	50.05	20.33	
电力装备智能制造实训中心工程项目-消防											
		分部分项工程									
	9.	消火栓灭火系统									
106	040504002001	消防闸阀井	座	2	2674.69	683.20	1434.70	29.48	206.68	99.78	
	C5-2415换	矩形钢筋混凝土立式阀门井 井径(mm),管径(mm),井室深(m以内) 1100x1200 100 1.4 {换:预拌普通混凝土 C10 换:预拌普通混凝土 C25 换:预拌普通混凝土 C30}	座	2	2674.69	683.20	1434.70	29.48	206.68	99.78	
107	030901010001	室内消火栓 1.包含两具灭火器,型号:MF/ABC4	套	4	1187.30	153.65	865.32	0.80	49.42	20.08	
	B9-0912换	室内消火栓安装 室内消火栓安装(明装) 公称直径(65mm以内) 单栓	套	4	1187.30	153.65	865.32	0.80	49.42	20.08	

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
电力装备智能制造实训中心工程 项目-土建					79305.76	
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	72649.31	
2	桂011801002001	检验试验配合费		0.25	1020.93	
3	桂011801003001	雨季施工增加费		1.25	5104.64	
4	桂011801004001	工程定位复测费		0.13	530.88	
电力装备智能制造实训中心工程 项目-拆除工程					191.39	
1	桂011801001001	安全文明施工费	Σ(分部分项人机+单价措施人 机)		142.30	
3	桂011801003001	雨季施工增加费			44.47	
4	桂011801004001	工程定位复测费			4.62	
电力装备智能制造实训中心工程 项目-电气					11854.57	
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)		6907.16	
2	桂031401002001	检验试验配合费			313.96	
3	桂031401003001	雨季施工增加费			2511.69	
9	桂031401010001	脚手架搭拆费			2121.76	
电力装备智能制造实训中心工程 项目-弱电智能化					1690.93	
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)		985.97	
2	桂031401002002	检验试验配合费			44.82	
3	桂031401003002	雨季施工增加费			358.53	
9	桂031401010002	脚手架搭拆费			301.61	
电力装备智能制造实训中心工程 项目-给排水					769.65	
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)		445.83	
2	桂031401002003	检验试验配合费			20.26	
3	桂031401003003	雨季施工增加费			162.12	
9	桂031401010003	脚手架搭拆费			141.44	
电力装备智能制造实训中心工程 项目-消防					3585.65	
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)		2161.66	
2	桂031401002004	检验试验配合费			98.25	
3	桂031401003004	雨季施工增加费			786.05	
9	桂031401010004	脚手架搭拆费			539.69	
		合 计			97397.95	

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
电力装备智能制造实训中心工程项目-土建		2827.35	
一	2024建筑装饰装修工程一般计税法	2827.35	
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
电力装备智能制造实训中心工程项目-拆除工程		10.56	
一	2024拆除工程一般计税法	10.56	
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
电力装备智能制造实训中心工程项目-电气		680.24	
一	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	680.24	
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
电力装备智能制造实训中心工程项目-弱电智能化		43.58	
一	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	43.58	
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	3.162	2974.00
2	010103001	热轧带肋钢筋HRB400 10以内(综合)	t	1.787	3164.00
3	010103002	热轧带肋钢筋HRB400 10以上(综合)	t	5.119	3070.00
4	012901031.1	H型钢, H300*200*6*10, Q355B	t	18.165	2974.00
5	012901031.2	H型钢, Q355B	t	25.986	2974.00
6	012901031.3	C型钢, C220*75*20*2.2	t	16.808	3377.00
7	012901031.4	L型钢, L75*8, Q355B	t	0.521	2974.00
8	012901031.5	C型钢, C200*70*20*2.0	t	6.950	3377.00
9	030143001	对拉螺栓	kg	28.479	5.58
10	030156001	膨胀螺栓	套	1332.045	0.53
11	031311001	电焊条(综合)	kg	1064.007	6.50
12	032116001	铁件(综合)	kg	246.294	5.65
13	032118013	镀锌全螺纹吊杆 $\phi 6$	m	599.824	1.24
14	040102001	砌筑水泥 M32.5	t	0.015	379.65
15	040102003	普通硅酸盐水泥 P.O 42.5MPa	t	1.189	446.90
16	040301004	中砂		5.797	173.79
17	041302001	多孔页岩砖 240 \times 115 \times 90	千块	12.335	599.03
18	050304004	二等松杂板枋材(综合)		0.219	833.63
19	050306001	周转板枋材		0.149	967.26
20	050306002	周转枋材		2.586	967.26
21	090503001	铝板 600 \times 600	m ²	847.665	60.18
22	090508002	彩钢板 0.5mm	m ²	190.112	18.94
23	090508016.1	950型5公分岩棉屋面0.4/0.3普通彩钢	m ²	3165.974	23.08
24	110902001	铝合金推拉门不带亮(成品)	m ²	52.486	352.00
25	111103001	塑钢推拉窗带亮(成品)	m ²	141.171	230.00
26	112502001	铝合金卷帘门	m ²	58.800	81.77
27	130102001	调和漆(综合)	kg	0.450	10.62
28	130311003	成品腻子粉(一般型)	kg	779.512	0.88
29	130508002	环氧富锌底漆	kg	442.555	19.50
30	130508002.1	环氧富锌底漆	kg	733.734	19.50
31	133501001	防水腻子	kg	368.720	1.33
32	140301004	国V汽油 92#	kg	1.432	8.41
33	140301004	国V汽油 92#	kg	36.465	8.71
34	143504026	环氧富锌底漆稀释剂	kg	44.115	7.60
35	143520001	隔离剂	kg	39.660	1.33
36	143906001	氧气		330.174	3.98
37	144113002	玻璃胶 310g	支	3.100	7.52

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		127.135	3.59
39	341101001	水		16.800	3.34
40	350103001	胶合板模板 1830×915×18	m ²	5.034	28.32
41	350103001	胶合板模板1830×915×18	m ²	63.471	28.32
42	350202001	模板支撑钢管及扣件	kg	28.463	4.97
43	043104001	预拌普通混凝土 C10		1.350	313.59
44	043104003	预拌普通混凝土 C20		12.527	333.98
45	043104004	预拌普通混凝土 C25		34.120	343.69
46	043104005	预拌普通混凝土 C30		67.560	353.40
47	170014000.1	热浸内外镀锌钢管DN100	m	71.495	38.50
48	170014000.2	热浸内外镀锌钢管DN65	m	81.364	17.76
49	172500000.1	硬聚氯乙烯双壁波纹雨水管DN110	m	191.760	9.78
50	172500000.1	刚性阻燃管PC40	m	12.476	5.13
51	172500000.2	刚性阻燃管PC32	m	45.856	3.54
52	172500000.3	刚性阻燃管PC25	m	2.830	2.04
53	172500000.4	刚性阻燃管PC20	m	1422.934	1.28
54	180300000.1	热浸内外镀锌钢管管件DN100	个	34.254	12.00
55	180300000.2	热浸内外镀锌钢管管件DN65	个	46.778	8.50
56	180904000.1	硬聚氯乙烯双壁波纹雨水管管件DN110	个	82.073	3.60
57	200001000.1	法兰(各种材质带螺栓)DN100	套	68.507	8.90
58	200001000.2	法兰(各种材质带螺栓)DN65	套	93.556	5.50
59	213331000.1	87型雨水斗	个	16.000	61.70
60	230303000.1	室内消火栓(含两套灭火器)	套	4.000	846.87
61	290603000.1	紧定式(JDG)电气钢导管20	m	230.071	2.65
62	290603000.2	紧定式(JDG)电气钢导管25	m	22.866	2.80
63	291115002.1	弱电前端箱	个	1.000	84.96
64	301302000	8位模式信息插座	个	17.340	20.35
65	500102001.1	直径6米工业风扇	台	3.000	10000.00
66	550117001.1	动力配电箱 AL.Z	台	1.000	700.00
67	550117001.2	照明配电箱 AL1	台	1.000	500.00
68	550117001.3	照明配电箱 AL2	台	2.000	500.00
69	550117001.4	照明配电箱 AL3	台	1.000	500.00
70	550117001.5	动力配电箱 AP.Z	台	1.000	700.00
71	550117001.6	照明配电箱 AL4	台	1.000	500.00
72	550117001.7	应急照明配电箱 ALE	台	1.000	450.00
73	550117001.8	动力配电箱 1AL.Z	台	1.000	500.00
74	550117001.9	动力配电箱 AP.JMZZ	台	1.000	500.00

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	1.000	500.00
76	550117001.11	动力配电箱 AP.TSJK	台	1.000	500.00
77	550117001.12	动力配电箱 AP.YTH	台	1.000	500.00
78	550117001.13	动力配电箱 AP.ZNZZ	台	1.000	500.00
79	550117001.14	动力配电箱 AP.ZPD	台	1.000	500.00
80	Z170303000.1	镀锌钢管SC40	m	18.386	61.23
81	Z170303000.2	镀锌钢管SC100	m	414.678	45.85
82	Z250001001.1	A型应急照明灯具	套	20.200	73.97
83	Z250001001.2	安全出口指示灯	套	3.030	18.52
84	Z250001001.4	单面双向疏散标志灯	套	1.010	18.52
85	Z250001001.5	单面右向疏散标志灯	套	7.070	18.52
86	Z250001001.6	单面左向疏散标志灯	套	6.060	18.52
87	Z250001001.7	工厂灯	套	56.560	101.33
88	Z250001001.8	双管LED灯	套	79.790	21.60
89	Z260501001.1	三联单控暗开关	个	4.080	6.73
90	Z260501001.2	双联单控暗开关	个	9.180	6.02
91	Z264101001.1	单相二三眼安全型插座	套	71.400	16.19
92	Z264101001.2	柜式空调插座	套	23.460	16.19
93	Z280301000.1	铜芯塑料绝缘导线ZC-BV10	m	1600.822	8.87
94	Z280301000.2	铜芯塑料绝缘导线ZC-BV6	m	266.770	5.22
95	Z280301000.3	铜芯塑料绝缘导线ZC-BV2.5	m	3820.662	2.13
96	Z280301000.4	铜芯塑料绝缘导线ZC-BV4	m	5829.958	3.49
97	Z280301000.5	铜芯塑料绝缘导线ZN-ZC-BV2.5	m	635.320	2.13
98	Z280301000.6	铜芯塑料绝缘导线ZC-BV16	m	373.872	13.39
99	Z280311000.1	超五类网线CAT.5E 4PAIR UTP	m	1982.726	1.43
100	Z281100000.2	铜芯电力电缆ZC-YJV-4*95	m	252.500	330.08
101	Z290101000.1	弱电桥架CT200*100	m	6.242	18.99
102	Z290101000.1	桥架CT200*100	m	202.566	18.99
103	Z290101000.2	弱电桥架CT100*100	m	138.330	8.50
104	Z290101000.2	桥架CT100*100	m	9.181	13.48
105	Z290101000.3	桥架CT300*100	m	3.707	21.36
106	Z301303001	电话插座(单口)	个	17.340	7.78
107	140301004	汽油92#	kg	15.079	8.41
108	140304001	轻柴油0#	kg	1595.123	7.04
109	341103001	电	kW.h	8.718	0.59
110	341103001	电	kW.h	3581.746	0.59
111	341103001	电	kW.h	14060.056	0.59