

开封人才创新产教融合基地项目（一  
期）-室外总体-电力及变电所 工程

招标工程量清单

招标人： \_\_\_\_\_（盖章）

年 月 日

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所

标段名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所

## 招标工程量清单

编 制 人： (造价专业人员签字及盖章)

审 核 人： (签字及盖章)

编 制 单 位： (盖章)

法定代表人  
或其授权人： (签字或盖章)

招 标 人： (盖章)

法定代表人  
或其授权人： (签字或盖章)

编 制 时 间：

# 编制（审核）说明

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所

- 一、工程概况  
开封人才创新产教融合基地项目(一期)变配电所、室外总体电力线缆。
- 二、编制范围  
施工图范围内的变配电所内的高压柜、变压器、低压柜、室内电缆沟、室内接地、室外总体电力线缆。
- 三、编制依据  
1. 建设单位提供的施工图纸、编制范围。  
2. 工程量清单项目计量标准(2024-河南)及相关配套文件。  
3. 本工程定额依据《河南省房屋建筑与装饰工程预算定额》（2016）；《河南省通用安装工程预算定额》（2016）；《河南省市政工程预算定额》（2016）其他现行相关政策文件、图集等。  
4. 材料价格参考《开封市建设工程材料造价信息》2026年第一季度信息价及市场询价计取。  
5. 增值税税率按建办标函〔2019〕193号文9%计入。  
6. 人工费、机械类、管理类指数执行2025年7-12月第18期价格指数。  
7. 夜间施工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费、安全文明施工费按相关规定足额计取。
- 四、其他说明  
1. 室外电缆沟及室外配管不在编制范围内，未计取；

注：编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的问题等内容。

# 工程项目清单汇总表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期)-室外总体-电力及变电所 标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期)-室外总体-电力及变电所

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算, 以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 1 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		1-1#变电所（1#开闭所）					
1	030402010001	低压开关柜	1. 开关柜编号:1-1 TM1 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:IP20 4. 规格型号:1600 KVA 5. 母线规格:TMY-4 [2x(100x10)]+(100x10) 6. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
2	030402010002	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D101 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4 [2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 2 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
3	030402010003	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D10 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
4	030402010004	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D10 3. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 3 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
5	030402010005	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D104 2. 技术要求: 低压柜为GCS型抽屉式开关柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4 [2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
6	030402010006	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D105 2. 技术要求: 低压柜为GCS型抽屉式开关柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4 [2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 4 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
7	030402010007	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D106 2. 技术要求: 低压柜为GCS型抽屉式开关柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4 [2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
8	030402010008	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D107 2. 技术要求: 低压柜为GCS型抽屉式开关柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4 [2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 5 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
9	030402010009	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D108 2. 技术要求: 低压柜为GCS型抽屉式开关柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4 [2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
10	030402010010	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D109 2. 技术要求: 低压柜为GCS型抽屉式开关柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4 [2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 6 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
11	030402010011	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D110 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
12	030402010012	低压开关柜	1. 开关柜编号:1-1TM2 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:IP20 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 7 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
13	030402010013	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D201 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
14	030402010014	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D202 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 8 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
15	030402010015	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D203 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
16	030402010016	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D204 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 9 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
17	030402010017	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D205 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
18	030402010018	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D206 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 10 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
19	030402010019	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D207 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
20	030402010020	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D208 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 11 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
21	030402010021	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D209 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
22	030402010022	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D210 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 12 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
23	030402010023	低压开关柜	1. 开关柜编号:1-1 TM3 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:IP20 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
24	030402010024	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D301 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 13 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
25	030402010025	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D302 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
26	030402010026	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D303 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 14 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
27	030402010027	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D304 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
28	030402010028	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D305 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 15 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
29	030402010029	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D306 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
30	030402010030	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D307 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 16 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
31	030402010031	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D308 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
32	030402010032	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D309 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 17 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
33	030402010033	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D310 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
34	030402010034	低压开关柜	1. 开关柜编号:1-1TM4 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:IP20 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 18 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
35	030402010035	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D401 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
36	030402010036	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D402 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 19 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
37	030402010037	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D403 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
38	030402010038	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D404 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 20 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
39	030402010039	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D405 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
40	030402010040	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D406 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 21 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
41	030402010041	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D407 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
42	030402010042	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D408 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 22 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
43	030402010043	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D409 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
44	030402010044	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D410 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 23 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
45	030402010046	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D411 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
46	030402009001	高压开关柜	1. 高压柜编号:1HG1 2. 技术要求:高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备,柜宽800,高2300,深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格:TMY-3(100x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
47	030402009002	高压开关柜	1. 高压柜编号:1HG2 2. 技术要求:高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备,柜宽800,高2300,深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格:TMY-3(100x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 24 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
48	030402009003	高压开关柜	1. 高压柜编号:1HG3 2. 技术要求:高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备,柜宽800,高2300,深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格: TMY-3 (100x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
49	030402009004	高压开关柜	1. 高压柜编号:1HG4 2. 技术要求:高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备,柜宽800,高2300,深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格: TMY-3 (100x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
50	030402009005	高压开关柜	1. 高压柜编号:1HG5 2. 技术要求:高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备,柜宽800,高2300,深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格: TMY-3 (100x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 25 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
51	030402009006	高压开关柜	1. 高压柜编号:1HG6 2. 技术要求:高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备,柜宽800,高2300,深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格: TMY-3 (100x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
52	030402009007	高压开关柜	1. 高压柜编号:1HG7 2. 技术要求:高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备,柜宽800,高2300,深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格: TMY-3 (100x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
53	030402009008	高压开关柜	1. 高压柜编号:2HG1 2. 技术要求:高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备,柜宽800,高2300,深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格: TMY-3 (100x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所  
标段：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 26 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
54	030402009009	高压开关柜	1. 高压柜编号:2HG2 2. 技术要求:高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备,柜宽800,高2300,深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格: TMY-3(100x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
55	030402009010	高压开关柜	1. 高压柜编号:2HG3 2. 技术要求:高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备,柜宽800,高2300,深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格: TMY-3(100x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
56	030402009011	高压开关柜	1. 高压柜编号:2HG4 2. 技术要求:高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备,柜宽800,高2300,深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格: TMY-3(100x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 27 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
57	030402009012	高压开关柜	1. 高压柜编号:2HG5 2. 技术要求:高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备,柜宽800,高2300,深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格: TMY-3 (100x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
58	030402009013	高压开关柜	1. 高压柜编号:2HG6 2. 技术要求:高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备,柜宽800,高2300,深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格: TMY-3 (100x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
59	030402009014	高压开关柜	1. 高压柜编号:2HG7 2. 技术要求:高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备,柜宽800,高2300,深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格: TMY-3 (100x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
60	030404011001	直流馈电屏	1. 名称:直流屏 2. 型号:ZL1,2 3. 容量:电池直流装置(100AH) 4. 技术要求:其他参照图纸要求及设计说明	台	2		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 28 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
61	030403005001	封闭母线	1. 名称:封闭母线槽 2. 规格:XLC-II-3200A(4+1) 3. 其他:其他详见设计说明、施工图纸	m	17.68		
62	030403005002	封闭母线	1. 名称:封闭母线槽 2. 规格:XLC-II-2500A(4+1) 3. 其他:其他详见设计说明、施工图纸	m	4.5		
63	03B002	电缆沟	1. 名称: 电缆沟; 2. 技术参数及要求: 电缆沟选用图集02J331 Z0808-1型; 钢盖板选用图集02J331 GB8-2型; 电缆支架选用07SD101-08 P134; 3. 其他详见图纸及要求;	项	1		
64	030410007001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位箱 2. 规格:MEB	台	1		
65	030410002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格:50*5镀锌扁钢 3. 其他详见施工图纸	m	144.13		
66	030410003001	引下线	1. 名称:引下线 2. 材质:-40*4镀锌扁铁 3. 其他详见施工图纸	m	1.87		
67	030410003002	引下线	1. 名称:引下线 2. 材质:VV-1X240-PC80 3. 其他详见施工图纸	m	8.7		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 29 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
68	031301003001	套管	1. 名称:防水套管 2. 规格:SC100 3. 其他详见施工图纸	个	44		
69	031301003002	套管	1. 名称:防水套管 2. 规格:SC150 3. 其他详见施工图纸	个	47		
70	030416027001	接地装置	1. 名称:接地系统测试	系统	1		
71	030416007001	母线系统	1. 名称:母线系统调试 2. 电压(kV):0.4KV	段	4		
72	030416007002	母线系统	1. 名称:母线系统调试 2. 电压(kV):10KV	段	2		
		1-2#变电所（1#图书馆一层）					
73	030402010047	低压开关柜	1. 开关柜编号:1-2 TM1 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:IP20 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 30 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
74	030402010048	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D101 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
75	030402010049	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D102 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 31 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
76	030402010050	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D103 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
77	030402010051	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D104 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 32 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
78	030402010052	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D105 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
79	030402010053	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D106 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 33 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
80	030402010054	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D107 2. 技术要求: 低压柜为GCS型抽屉式开关柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
81	030402010055	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D108 2. 技术要求: 低压柜为GCS型抽屉式开关柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 34 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
82	030402010056	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D109 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
83	030402010057	低压开关柜	1. 开关柜编号:1-2 TM2 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:IP20 4. 母线规格: TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所  
标段：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 35 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
84	030402010058	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D201 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
85	030402010059	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D202 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 36 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
86	030402010060	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D203 2. 技术要求: 低压柜为GCS型抽屉式开关柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
87	030402010061	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D204 2. 技术要求: 低压柜为GCS型抽屉式开关柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 37 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
88	030402010062	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D205 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
89	030402010063	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D206 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 38 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
90	030402010064	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D207 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
91	030402010065	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D208 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所  
标段：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 39 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
92	030402010066	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D209 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
93	030402010067	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D210 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 40 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
94	030402010068	低压开关柜	1. 开关柜编号:1-2 TM3 2. 技术要求: 低压柜为GCS型抽屉式开关柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号: IP20 4. 母线规格: TMY-2 [4x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明: 其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
95	030402010069	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D301 2. 技术要求: 低压柜为GCS型抽屉式开关柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号: GCS 4. 母线规格: TMY-2 [4x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明: 其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 41 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
96	030402010070	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D302 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-2[4x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
97	030402010071	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D303 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-2[4x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 42 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
98	030402010072	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D304 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-2[4x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
99	030402010073	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D305 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-2[4x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 43 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
100	030402010074	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D306 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-2 [4x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
101	030402010075	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D307 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-2 [4x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 44 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
102	030402010076	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D308 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-2[4x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
103	030402010077	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D309 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-2[4x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 45 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
104	030402010078	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D310 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-2[4x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
105	030402010079	低压开关柜	1. 开关柜编号:1-2TM4 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:IP20 4. 母线规格:TMY-2[4x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所  
标段：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 46 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
106	030402010080	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D401 2. 技术要求: 低压柜为GCS型抽屉式开关柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-2 [4x (100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
107	030402010081	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D402 2. 技术要求: 低压柜为GCS型抽屉式开关柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-2 [4x (100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 47 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
108	030402010082	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D403 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-2 [4x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
109	030402010083	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D404 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-2 [4x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 48 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
110	030402010084	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D405 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-2[4x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
111	030402010085	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D406 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-2[4x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 49 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
112	030402010086	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D407 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-2[4x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
113	030402010087	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D408 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-2[4x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 50 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
114	030402010088	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D409 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-2[4x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
115	030402010089	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D410 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-2[4x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 51 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
116	030402010090	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D411 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-2 [4x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
117	030402009035	高压开关柜	1. 高压柜编号:1AH1 2. 技术要求:高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备,柜宽800,高2200,深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格: TMY-3 (100x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
118	030402009036	高压开关柜	1. 高压柜编号:1AH2 2. 技术要求:高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备,柜宽800,高2200,深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格: TMY-3 (100x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 52 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
119	030402009037	高压开关柜	1. 高压柜编号:1AH3 2. 技术要求:高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备,柜宽800,高2200,深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格: TMY-3 (100x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
120	030402009038	高压开关柜	1. 高压柜编号:2AH1 2. 技术要求:高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备,柜宽800,高2200,深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格: TMY-3 (100x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
121	030402009039	高压开关柜	1. 高压柜编号:2AH2 2. 技术要求:高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备,柜宽800,高2200,深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格: TMY-3 (100x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 53 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
122	030402009040	高压开关柜	1. 高压柜编号:2AH3 2. 技术要求:高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备,柜宽800,高2200,深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格:TMY-3(100x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
123	030404011002	直流馈电屏	1. 名称:直流屏 2. 型号:ZL1,2 3. 容量:电池直流装置(65AH) 4. 技术要求:其他参照图纸要求及设计说明	台	2		
124	030403005003	封闭母线	1. 名称:封闭母线槽 2. 规格:XLC-II-3200A(4+1) 3. 其他:其他详见设计说明、施工图纸	m	5		
125	030403005004	封闭母线	1. 名称:封闭母线槽 2. 规格:XLC-II-2500A(4+1) 3. 其他:其他详见设计说明、施工图纸	m	4.7		
126	03B003	电缆沟	1. 名称:电缆沟; 2. 技术参数及要求:电缆沟选用图集02J331 Z0808-1型;钢盖板选用图集02J331 GB8-2型;电缆支架选用07SD101-08 P134; 3. 其他详见图纸及要求;	项	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 54 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
127	030410007002	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位箱 2. 规格: MEB	台	1		
128	030410002002	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 规格: 50*5镀锌扁钢 3. 其他详见施工图纸	m	103.5		
129	030410003003	引下线	1. 名称: 引下线 2. 材质: -40*4镀锌扁铁 3. 其他详见施工图纸	m	1.25		
130	030410003004	引下线	1. 名称: 引下线 2. 材质: VV-1X240-PC80 3. 其他详见施工图纸	m	12.4		
131	030416027002	接地装置	1. 名称: 接地系统测试	系统	1		
132	030416007003	母线系统	1. 名称: 母线系统调试 2. 电压(kV): 0.4KV	段	4		
133	030416007004	母线系统	1. 名称: 母线系统调试 2. 电压(kV): 10KV	段	2		
		2-1#变电所（2#开闭所）					
134	030402010091	低压开关柜	1. 开关柜编号: 2-1 TM1 2. 技术要求: 低压柜为GCS型抽屉式开关柜, 除注明外低压柜宽x深x高为: 800x1000x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号: IP20 4. 母线规格: TMY-4 [2x(100x10)] + (100x10) 5. 其他说明: 其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 55 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
135	030402010092	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D101 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
136	030402010093	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D102 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 56 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
137	030402010094	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D103 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
138	030402010095	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D104 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 57 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
139	030402010096	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D105 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
140	030402010097	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D106 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 58 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
141	030402010098	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D107 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
142	030402010099	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D108 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 59 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
143	030402010100	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D109 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
144	030402010101	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D110 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 60 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
145	030402010102	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D11 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4 [2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
146	030402010103	低压开关柜	1. 开关柜编号:2-1 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:IP20 4. 母线规格: TMY-4 [2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 61 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
147	030402010104	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D201 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
148	030402010105	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D202 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所  
标段：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 62 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
149	030402010106	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D203 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
150	030402010107	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D204 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 63 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
151	030402010108	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D205 2. 技术要求: 低压柜为GCS型抽屉式开关柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
152	030402010109	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D206 2. 技术要求: 低压柜为GCS型抽屉式开关柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 64 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
153	030402010110	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D207 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
154	030402010111	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D208 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 65 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
155	030402010112	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D209 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
156	030402010113	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D210 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 66 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
157	030402010114	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D211 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
158	030402010115	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D212 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 67 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
159	030402010116	低压开关柜	1. 开关柜编号:2-1 TM3 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:IP20 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
160	030402010117	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D301 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 68 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
161	030402010118	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D30 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
162	030402010119	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D30 3. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 69 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
163	030402010120	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D304 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
164	030402010121	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D305 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 70 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
165	030402010122	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D306 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
166	030402010123	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D307 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 71 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
167	030402010124	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D308 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
168	030402010125	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D309 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 72 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
169	030402010126	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D310 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
170	030402010127	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D311 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 73 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
171	030402010128	低压开关柜	1. 开关柜编号:2-1 TM4 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:IP20 4. 母线规格: TMY-4 [2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
172	030402010129	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D401 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4 [2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 74 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
173	030402010130	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D402 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
174	030402010131	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D403 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 75 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
175	030402010132	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D404 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
176	030402010133	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D405 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 76 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
177	030402010134	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D406 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
178	030402010135	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D407 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 77 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
179	030402010136	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D408 2. 技术要求: 低压柜为GCS型抽屉式开关柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4 [2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
180	030402010137	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D409 2. 技术要求: 低压柜为GCS型抽屉式开关柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4 [2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 78 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
181	030402010138	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D410 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
182	030402010139	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D411 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4[2x(100x10)]+(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 79 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
183	030402010140	低压开关柜	1. 开关柜编号:2-1 TM5 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:IP20 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
184	030402010141	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D501 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 80 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
185	030402010142	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D50 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
186	030402010143	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D50 3 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 81 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
187	030402010144	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D504 2. 技术要求: 低压柜为GCS型抽屉式开关柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
188	030402010145	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D505 2. 技术要求: 低压柜为GCS型抽屉式开关柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 82 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
189	030402010146	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D506 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
190	030402010147	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D507 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 83 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
191	030402010148	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D508 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
192	030402010149	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D509 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 84 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
193	030402010150	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D510 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
194	030402010151	低压开关柜	1. 开关柜编号:2-1 TM6 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:IP20 4. 母线规格: TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 85 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
195	030402010152	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D601 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
196	030402010153	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D602 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 86 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
197	030402010154	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D603 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
198	030402010155	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D604 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 87 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
199	030402010156	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D605 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
200	030402010157	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D606 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 88 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
201	030402010158	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D607 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
202	030402010159	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D608 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 89 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
203	030402010160	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D609 2. 技术要求: 低压柜为GCS型抽屉式开关柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明: 其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
204	030402010161	低压开关柜	1. 开关柜编号:1D610 2. 技术要求: 低压柜为GCS型抽屉式开关柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x(125x10)+1(80x8) 5. 其他说明: 其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
205	030402009015	高压开关柜	1. 高压柜编号:2-1HG1 2. 技术要求: 高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备, 柜宽800, 高2300, 深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格: TMY-3(100x8) 5. 其他说明: 其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 90 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
206	030402009016	高压开关柜	1. 高压柜编号:2-1 HG2 2. 技术要求: 高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备, 柜宽800, 高2300, 深1500。 3. 开关柜型号: KYN28 4. 母线规格: TMY-3 (100x8) 5. 其他说明: 其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
207	030402009017	高压开关柜	1. 高压柜编号:2-1 HG3 2. 技术要求: 高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备, 柜宽800, 高2300, 深1500。 3. 开关柜型号: KYN28 4. 母线规格: TMY-3 (100x8) 5. 其他说明: 其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
208	030402009018	高压开关柜	1. 高压柜编号:2-1 HG4 2. 技术要求: 高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备, 柜宽800, 高2300, 深1500。 3. 开关柜型号: KYN28 4. 母线规格: TMY-3 (100x8) 5. 其他说明: 其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所  
标段：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 91 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
209	030402009019	高压开关柜	1. 高压柜编号:2-1 HG5 2. 技术要求: 高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备, 柜宽800, 高2300, 深1500。 3. 开关柜型号: KYN28 4. 母线规格: TMY-3 (100x8) 5. 其他说明: 其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
210	030402009020	高压开关柜	1. 高压柜编号:2-1 HG6 2. 技术要求: 高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备, 柜宽800, 高2300, 深1500。 3. 开关柜型号: KYN28 4. 母线规格: TMY-3 (100x8) 5. 其他说明: 其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
211	030402009021	高压开关柜	1. 高压柜编号:2-2 HG1 2. 技术要求: 高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备, 柜宽800, 高2300, 深1500。 3. 开关柜型号: KYN28 4. 母线规格: TMY-3 (100x8) 5. 其他说明: 其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 92 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
212	030402009022	高压开关柜	1. 高压柜编号:2-2 HG2 2. 技术要求: 高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备, 柜宽800, 高2300, 深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格: TMY-3 (100x8) 5. 其他说明: 其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
213	030402009023	高压开关柜	1. 高压柜编号:2-2 HG3 2. 技术要求: 高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备, 柜宽800, 高2300, 深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格: TMY-3 (100x8) 5. 其他说明: 其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
214	030402009024	高压开关柜	1. 高压柜编号:2-2 HG4 2. 技术要求: 高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备, 柜宽800, 高2300, 深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格: TMY-3 (100x8) 5. 其他说明: 其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 93 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
215	030402009025	高压开关柜	1. 高压柜编号:2-2 HG5 2. 技术要求:高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备,柜宽800,高2300,深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格:TMY-3(100x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
216	030402009026	高压开关柜	1. 高压柜编号:2-2 HG6 2. 技术要求:高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备,柜宽800,高2300,深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格:TMY-3(100x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
217	030404011003	直流馈电屏	1. 名称:直流屏 2. 型号:ZL1,2 3. 容量:电池直流装置(100AH) 4. 技术要求:其他参照图纸要求及设计说明	台	2		
218	030403005005	封闭母线	1. 名称:封闭母线槽 2. 规格:XLC-II-3200A(4+1) 3. 其他:其他详见设计说明、施工图纸	m	15.64		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 94 页 共 133 页

[illegible]

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 95 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		2-2#变电所（7#楼一层）					
228	030402010162	低压开关柜	1. 开关柜编号:2-2 TM1 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:IP20 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
229	030402010163	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D101 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 96 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
230	030402010164	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D10 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
231	030402010165	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D10 3. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所  
标段：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 97 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
232	030402010166	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D104 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
233	030402010167	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D105 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 98 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
234	030402010168	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D106 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
235	030402010169	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D107 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 99 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
236	030402010170	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D108 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
237	030402010171	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D109 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 100 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
238	030402010172	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D110 2. 技术要求: 低压柜为GCS型抽屉式开关柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
239	030402010173	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D111 2. 技术要求: 低压柜为GCS型抽屉式开关柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 101 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
240	030402010174	低压开关柜	1. 开关柜编号:2-2 TM2 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:IP20 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
241	030402010175	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D201 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 102 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
242	030402010176	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D202 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
243	030402010177	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D203 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 103 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
244	030402010178	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D204 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
245	030402010179	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D205 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 104 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
246	030402010180	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D206 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
247	030402010181	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D207 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 105 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
248	030402010182	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D208 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
249	030402010183	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D209 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 106 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
250	030402010184	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D210 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
251	030402010185	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D211 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 107 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
252	030402010186	低压开关柜	1. 开关柜编号:2-2 TM3 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:IP20 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
253	030402010187	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D301 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 108 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
254	030402010188	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D302 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
255	030402010189	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D303 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 109 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
256	030402010190	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D304 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
257	030402010191	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D305 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 110 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
258	030402010192	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D306 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
259	030402010193	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D307 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 111 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
260	030402010194	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D308 2. 技术要求: 低压柜为GCS型抽屉式开关柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
261	030402010195	低压开关柜	1. 开关柜编号:2-2TM4 2. 技术要求: 低压柜为GCS型抽屉式开关柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号: IP20 4. 母线规格: TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 112 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
262	030402010196	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D401 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
263	030402010197	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D402 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 113 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
264	030402010198	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D403 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
265	030402010199	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D404 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 114 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
266	030402010200	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D405 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
267	030402010201	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D406 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 115 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
268	030402010202	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D407 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
269	030402010203	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D408 2. 技术要求:低压柜为GCS型抽屉式开关柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所  
标段：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 116 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
270	030402010204	低压开关柜	1. 开关柜编号:2D409 2. 技术要求: 低压柜为GCS型抽屉式开关柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x1000x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x(125x10)+1x(80x8) 5. . 其他说明: 其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
271	030402009027	高压开关柜	1. 高压柜编号:1AH1 2. 技术要求: 高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备, 柜宽800, 高2200, 深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格: TMY-3(100x8) 5. 其他说明: 其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
272	030402009028	高压开关柜	1. 高压柜编号:1AH2 2. 技术要求: 高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备, 柜宽800, 高2200, 深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格: TMY-3(100x8) 5. 其他说明: 其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 117 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
273	030402009029	高压开关柜	1. 高压柜编号:1AH3 2. 技术要求:高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备,柜宽800,高2200,深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格:TMY-3(100x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
274	030402009030	高压开关柜	1. 高压柜编号:2AH1 2. 技术要求:高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备,柜宽800,高2200,深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格:TMY-3(100x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
275	030402009031	高压开关柜	1. 高压柜编号:2AH2 2. 技术要求:高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备,柜宽800,高2200,深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格:TMY-3(100x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所  
标段：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 118 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
276	030402009032	高压开关柜	1. 高压柜编号:2AH3 2. 技术要求:高压柜采用KYN28型铠装式金属封闭开关设备,柜宽800,高2200,深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格: TMY-3 (100x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
277	030404011004	直流馈电屏	1. 名称:直流屏 2. 型号:ZL1,2 3. 容量:电池直流装置(65AH) 4. 技术要求:其他参照图纸要求及设计说明	台	2		
278	030403005008	封闭母线	1. 名称:封闭母线槽 2. 规格:XLC-II-250 0A(4+1) 3. 其他:其他详见设计说明、施工图纸	m	9		
279	03B005	电缆沟	1. 名称:电缆沟; 2. 技术参数及要求:电缆沟选用图集02J331 Z0808-1型;钢盖板选用图集02J331 GB8-2型;电缆支架选用07SD101-08 P134; 3. 其他详见图纸及要求;	项	1		
280	030410007004	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位箱 2. 规格:MEB	台	1		
281	030410002004	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格:50*5镀锌扁钢 3. 其他详见施工图纸	m	89.2		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目 (一期) - 室外总体-电力及变电所
---	---------------------------------------

第 119 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
282	030410003007	引下线	1. 名称: 引下线 2. 材质: -40*4镀锌扁铁 3. 其他详见施工图纸	m	1.24		
283	030410003008	引下线	1. 名称: 引下线 2. 材质: VV-1X240-PC80 3. 其他详见施工图纸	m	33.1		
284	030416027004	接地装置	1. 名称: 接地系统测试	系统	1		
285	030416007007	母线系统	1. 名称: 母线系统调试 2. 电压(kV): 0.4KV	段	4		
286	030416007008	母线系统	1. 名称: 母线系统调试 2. 电压(kV): 10KV	段	1		
		2-3#变电所					
287	030402010205	低压开关柜	1. 开关柜编号: ATM1 2. 技术要求: 采用GCS抽屉柜, 除注明外 低压柜宽x深x高为: 800x800x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号: IP20 4. 母线规格: TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明: 其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 120 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
288	030402010206	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD101 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
289	030402010207	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD102 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
290	030402010208	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD103 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 121 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
291	030402010209	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD104 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
292	030402010210	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD105 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
293	030402010211	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD106 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 122 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
294	030402010212	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD107 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
295	030402010213	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD108 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
296	030402010214	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD109 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 123 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
297	030402010215	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD110 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
298	030402010216	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD111 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
299	030402010217	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD112 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所	标段: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所
--------------------------------------	------------------------------------

第 124 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
300	030402010218	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD113 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
301	030402010219	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD114 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
302	030402010220	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD115 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所  
标段：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 125 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
303	030402010221	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD116 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
304	030402010222	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD117 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
305	030402010223	低压开关柜	1. 开关柜编号:ATM2 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:IP20 4. 母线规格:TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 126 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
306	030402010224	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD201 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
307	030402010225	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD202 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
308	030402010226	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD203 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所  
标段：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 127 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
309	030402010227	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD204 2. 技术要求: 采用GCS抽屉柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明: 其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
310	030402010228	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD205 2. 技术要求: 采用GCS抽屉柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明: 其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
311	030402010229	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD206 2. 技术要求: 采用GCS抽屉柜, 除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200, 均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明: 其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所  
标段：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 128 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
312	030402010230	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD207 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
313	030402010231	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD208 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
314	030402010232	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD209 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所  
标段：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 129 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
315	030402010233	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD210 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
316	030402010234	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD211 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
317	030402010235	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD212 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格: TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所  
标段：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 130 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
318	030402010236	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD213 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
319	030402010237	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD214 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
320	030402010238	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD215 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 131 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
321	030402010239	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD216 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
322	030402010240	低压开关柜	1. 开关柜编号:AD217 2. 技术要求:采用GCS抽屉柜,除注明外低压柜宽x深x高为:800x800x2200,均为下出线。 3. 开关柜型号:GCS 4. 母线规格:TMY-4x[3(100x10)]+2(100x10) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
323	030402009033	高压开关柜	1. 高压柜编号:1AH1 2. 技术要求:高压柜采用KYN28型中置开关柜,柜宽800,高2200,深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格:TMY-3(100x8) 5. 其他说明:其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 132 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
324	030402009034	高压开关柜	1. 高压柜编号:2AH1 2. 技术要求: 高压柜采用KYN28型中置开关柜, 柜宽800, 高2200, 深1500。 3. 开关柜型号:KYN28 4. 母线规格: TMY-3 (100x8) 5. 其他说明: 其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
325	030404011005	直流馈电屏	1. 名称: 直流屏 2. 容量: 电池直流装置 (30AH) 3. 技术要求: 其他参照图纸要求及设计说明	台	1		
326	030403005009	封闭母线	1. 名称: 封闭母线槽 2. 规格: XLC-II-400 0A (4+1) 3. 其他: 其他详见设计说明、施工图纸	m	4.5		
327	03B006	电缆沟	1. 名称: 电缆沟; 2. 技术参数及要求: 电缆沟选用图集02J31 Z0808-1型; 钢盖板选用图集02J33 1 GB8-2型; 电缆支架选用07SD101-08 P134; 3. 其他详见图纸及要求;	项	1		
328	030410007005	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位箱 2. 规格: MEB	台	1		
329	030410002005	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 规格: 50*5镀锌扁钢 3. 其他详见施工图纸	m	70.8		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变  
电所

第 133 页 共 133 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
330	030410003009	引下线	1. 名称: 引下线 2. 材质: -40*4镀锌扁铁 3. 其他详见施工图纸	m	1.24		
331	030410003010	引下线	1. 名称: 引下线 2. 材质: VV-1X240-PC80 3. 其他详见施工图纸	m	4.7		
332	031301003003	套管	1. 名称: 防水套管 2. 规格: SC150 3. 其他详见施工图纸	个	2		
333	030416027005	接地装置	1. 名称: 接地系统测试	系统	1		
334	030416007009	母线系统	1. 名称: 母线系统调试 2. 电压 (kV): 0.4KV	段	2		
335	030416007010	母线系统	1. 名称: 母线系统调试 2. 电压 (kV): 10KV	段	2		
		室外总体-电力					
336	030409001001	电力电缆	1. 名称: 电缆敷设 2. 型号: ZR-YJV-10KV-3x185 3. 电压 (kV): 10KV 4. 敷设方式: 电缆沟、穿管埋地	m	2470.1		
337	030409003001	电力电缆头	1. 名称: 电缆头制作、安装 2. 规格: ZR-YJV-10KV-3x185 3. 电压 (kV): 10KV	个	12		
本页小计							
合 计							

## 材料暂估单价及调整表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所 标段: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

## 措施项目清单计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所

标段：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	031401009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2	03B001	环境保护费、文明施工费、临时设施费及扬尘污染防治增加费	施工现场为达到环保部门要求所需要的各项的措施、施工现场文明施工所需要的各项的措施、施工企业为进行建设工程施工所必须搭设的生活和生产用的临时建筑物构筑物和其他临时设施的措施、根据我省实际情况，施工现场扬尘污染防治标准提高所需增加的措施		
3	031401020001	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
4	031401013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
5	031401021001	冬雨季施工	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排降雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率降低等内容		
6	031401001001	脚手架			
本页小计					--
合 计					--

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

### 其他项目清单计价表

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所 标段: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所

第 1 页 共 1 页

[illegible]

### 暂列金额明细表

标段：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变申所

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率（%）	暂定金额 （元）	确定金额 （元）	调整金额± （元）	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
2.1							
3	未确定服务暂列金额						
3.1							
4	未确定其他暂列金额						
4.1							
本页小计		-	-				
合    计		-	-				

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

## 专业工程暂估价明细表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所

标段：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所

标段：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）		调整金额± （元）
						暂定	实际	
						A <sup>1</sup>	A <sup>2</sup>	B=A <sup>2</sup> -A <sup>1</sup>
一	人工							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机械							
1								
施工机械小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

## 总承包服务费计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
-------------------------------------	-----------------------------------

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A <sub>1</sub>	B	C <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	C <sub>2</sub>	D=C <sub>2</sub> -C <sub>1</sub>	
1	发包人提供材料							详见本标准表G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准表E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本标准表E. 4. 6
本页小计								
合    计		—	—		—			—

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应分别填写“计算基础 A” “费率B”,并计算填写“金额C”, $C=A \times B$ ;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写“金额C”;

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A<sub>2</sub>”，并计算填写“结算金额C<sub>2</sub>”，  
C<sub>2</sub>=A<sub>2</sub>×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C<sub>2</sub>”。



### 直接发包的专业工程明细表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
-------------------------------------	-----------------------------------

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表应由招标人填写，用于计算直接发包的专业工程总承包服务费。

## 增值税计价表

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所	标段：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所
-------------------------------------	-----------------------------------

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 发包人提供材料一览表

标段：开封人才创新  
产教融合基地项目（  
一期）-室外总体-  
电力及变电所

工程名称: 开封人才创新产教融合基地项目(一期)-室外总体-电力及变电所

第 1 页 共 1 页

[illegible]

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目  
(一期)-室外总体-电力及变电所

标段：开封人才创新产教融合基地项目  
(一期)-室外总体-电力及变电所

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险幅度；投标人根据投标报价填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。

承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

工程名称：开封人才创新产教融合基地项目（标段：开封人才创新产教融合基地项目（一期）-室外总体-电力及变电所

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1“名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用价格指数调差法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。