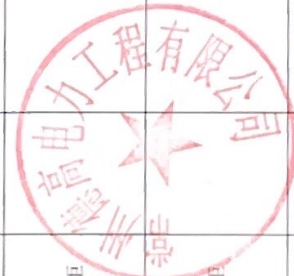


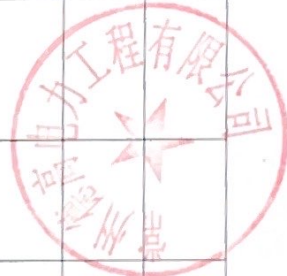
分项报价表（二标段）

项目编号：新二诚公标（2023）005号 项目名称：江苏理工学院武进绿建区协同创新园新建工程二期临时用电设备采购及安装项目
 报价单位：人民币元

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	单位	数量	全费用固定 综合单价 (元)	合计(元)	备注
—	开关站安装工程							339101.09	
1	高压成套柜 电柜			10KV 高压成套开关柜采购及安装调试； KYN28-12；进线柜 H1；含设备基础、开关 站主体土建；具体做法详见设计图纸	台	1.00	46580.26	46580.26	
2	高压成套柜 电柜			10KV 高压成套开关柜采购及安装调试； KYN28-12；计量柜 H2；含设备基础、开关 站主体土建；具体做法详见设计图纸	台	1.00	38816.36	38816.36	
3	高压成套柜 电柜			10KV 高压成套开关柜采购及安装调试； KYN28-12；10KV PT 避雷器柜 H3；含设备基 础、开关站主体土建；具体做法详见设计 图纸	台	1.00	41483.99	41483.99	
4	高压成套柜 电柜			10KV 高压成套开关柜采购及安装调试； KYN28-12；出线柜 H4、H6；含设备基础、开 关站主体土建；具体做法详见设计图纸	台	3.00	47464.78	142394.34	
5	直流馈电屏			直流箱采购及安装调试；20Ah, DC110V；具 体做法详见设计图纸	台	1.00	5500.00	5500.00	



6	继电、信号屏				信号箱采购及安装调试;具体做法详见设计图纸	台	1.00	680.00	680.00
7	控制电缆				控制电缆采购及安装;KVVP2/22-2*1mm ² ;含控制电缆头采购及安装;具体做法详见设计图纸	m	145.00	9.40	1363.00
8	控制电缆				控制电缆采购及安装;KVVP2/22-7*2.5mm ² ;含控制电缆头采购及安装;具体做法详见设计图纸	m	30.00	17.40	522.00
9	模拟屏				一次模拟屏采购及安装调试;具体做法详见设计图纸	台	1.00	3000.00	3000.00
10	安全工器具				安全工器具;含相应工器具柜、安全工器具、绝缘地垫等;具体做法详见设计图纸	套	1.00	5000.00	5000.00
11	空调器				柜式空调采购及安装;3P;含外机保护罩;具体做法详见设计图纸	台	1.00	4500.00	4500.00
12	空调器				壁式空调采购及安装;1.5P;含外机保护罩;具体做法详见设计图纸	台	1.00	2500.00	2500.00
13	除湿机				除湿机采购及安装;具体做法详见设计图纸	台	1.00	1500.00	1500.00
14	接地母线				开关站接地母线采购及安装;热镀锌扁钢-50*6;具体做法详见设计图纸	m	150.00	34.77	5215.50
15	接地极				开关站布网接地极采购及安装;热镀锌扁钢 L63*63*6.3,长度 2.5m;具体做法详见设计图纸	根	7.00	206.50	1445.50
16	配电箱				变电所普通照明配电箱采购及安装;BDS-PZ30(R);具体做法详见设计图纸	台	1.00	5000.00	5000.00

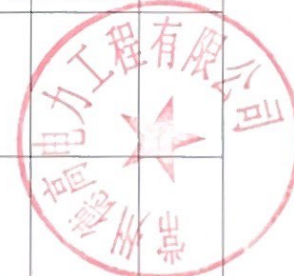


17	配管							m	30.00	25.00	750.00	
18	配管							m	20.00	18.00	360.00	
19	配管							m	69.00	16.00	1104.00	
20	配线							m	96.00	3.46	332.16	
21	配线							m	77.00	3.78	291.06	
22	电力电缆							m	20.00	17.68	353.60	
23	电力电缆							m	25.00	50.06	1251.50	
24	荧光灯							套	1.00	151.23	151.23	
25	荧光灯							套	1.00	189.65	189.65	
26	荧光灯							套	2.00	185.43	370.86	

27	荧光灯				自带蓄电池组的双管应急荧光灯采购及安装;YG-2-T5, 2*28; 220V, 56W; 三线制, 应急点燃, 应急点燃时间>90min; 含接线盒采购及安装; 具体做法详见设计图纸	套	2.00	201.35	402.70
28	照明开关				单联单控开关采购及安装; 86K11-10; 250V, 10A; 含接线盒采购及安装; 具体做法详见设计图纸	个	1.00	25.80	25.80
29	照明开关				双联单控开关采购及安装; 86K21-10; 250V, 10A; 含接线盒采购及安装; 具体做法详见设计图纸	个	1.00	28.95	28.95
30	插座				单相插座(防护型)采购及安装; 86Z223A10; 250V, 10A; 含接线盒采购及安装; 具体做法详见设计图纸	个	6.00	21.02	126.12
31	插座				三相插座采购及安装; 86Z15-16; 400V, 16A; 含接线盒采购及安装; 具体做法详见设计图纸	个	2.00	27.48	54.96
32	钢质防火门				乙级防火门采购及安装; M-1; 1800*2700; 具体做法详见设计图纸	樘	1.00	2187.00	2187.00
33	钢质防火门				乙级防火门采购及安装; M-2; 900*2100; 具体做法详见设计图纸	樘	1.00	850.50	850.50
34	钢质防火门				铝合金门连窗采购及安装; MLC-1; 2100*2700; 具体做法详见设计图纸	樘	1.00	2551.60	2551.60
35	金属(塑钢、断桥)窗				铝合金固定窗采购及安装; 外附不锈钢防盜窗; C-1; 1500*900; 具体做法详见设计图纸	樘	4.00	513.00	2052.00
36	金属百叶窗				带不锈钢网双层铝合金百页窗采购及安装; 内附不锈钢防虫网; C-2; 1500*700; 具体做法详见设计图纸	樘	3.00	399.00	1197.00
37	预埋铁件				铁件采购及安装; 含槽钢、铁板、6厚花纹钢板、镀锌扁钢、镀锌角钢、钢筋等; 具体做法详见设计图纸	t	1.22	15197.92	18969.45

二	1#~3#临时箱变采购及安装调试									397232.50		
1	组合型成套箱式变电站							台	1.00	30355	30355.00	
2	组合型成套箱式变电站							台	1.00	170055	170055.00	★此项为核心产品
3	组合型成套箱式变电站							台	1.00	170055	170055.00	★此项为核心产品
7	接地母线							m	300.00	34.77	10431.00	
8	接地极							根	21.00	206.50	4336.50	
9	成品围栏							套	3.00	4000.00	12000.00	
三	室外高压联络电缆和保护管采购及安装										714704.41	
1	电力电缆							m	1765.80	177.54	313500.13	
2	电力电缆头							个	12.00	236.65	2839.80	

4	电缆保护管				电缆排管保护管采购及安装;MPP管 φ110,壁厚8mm;安装包路径上土方开 挖回填、包封、井的设置;;具体做法详见 设计图纸	m	2548.00	155.51	396239.48
5	标志牌、标桩				电缆标志桩采购及安装;具体做法详见设 计图纸	根	25.00	85.00	2125.00
四 江理工程建设办用电 改造工程									16503.59
1	配电箱				新增指挥部用配电箱采购及安装调试;具 体做法详见设计图纸	台	1.00	5500.00	5500.00
2	电缆保护管				电缆排管保护管采购及安装;MPP管 φ110,壁厚8mm;安装包路径上土方开 挖回填、包封、井的设置;具体做法详见 设计图纸	m	40.00	155.51	6220.40
3	电力电缆				铜芯电力电缆采购及安装试验; YJV22-0.6/1KV-4*240+1*120mm2(主材利 旧);具体做法详见设计图纸	m	55.00	35.00	1925.00
4	电力电缆				铜芯电力电缆采购及安装试验; YJV22-0.6/1KV-4*120+1*70mm2(主材利 旧);具体做法详见设计图纸	m	10.00	30.00	300.00
5	电力电缆头				铜芯电力电缆户内干包式电力电缆头采 购及安装试 验;YJV22-0.6/1KV-4*240+1*120mm2;具 体做法详见设计图纸	个	2.00	569.10	1138.20
6	电力电缆头				铜芯电力电缆户内干包式电力电缆头采 购及安装试 验;YJV22-0.6/1KV-4*120+1*70mm2;具体 做法详见设计图纸	个	2.00	539.52	1079.04
7	预埋铁件				铁件采购及安装;含槽钢、铁板、6厚花 纹钢板、镀锌扁钢、镀锌角钢、钢筋等; 具体做法详见设计图纸	t	0.02	15197.92	310.95



五	土建					1.00	188508.49	188508.49
	...							
六	合计 (一+二+三+四+五)							1656050.09

备注:

- (1) 本项目报价为全费用固定综合单价, 各投标单位应充分考虑供货期间各类市场风险和政策性调整确定风险系数计入报价, 全费用固定综合单价在合同实施期间一概不予调整。
- (2) 投标供应商在投标文件中, 应提供投标产品的名称、规格、主要技术参数、单价。投标报价应包括招标文件所确定的招标范围相应货物或者服务的供货、包装、运输、保险、安装调试管理、劳务、培训、办公设施、设备、工具、耗材、运送工具及耗材、利润、风险、措施费、税金及政策性文件规定等各项应有费用, 以及为完成该项货物或者服务项目所涉及的一切相关费用。投标报价以采购清单所列全部品种实行单品单价报价并计算合计总价。
- (3) 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
- (4) 行数可以按照项目分项情况增加。
- (5) 上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的, 可以逐项另页描述。

投标人名称 (加盖公章): 常州德高电力工程有限公司
日期: 2023年5月25日

