



1.1 投标分项报价

项目编号: ZKGSF(ZB)-20221397

项目名称: 海南中学校园用电配电改造项目

品目号	采购品目名称	品牌(如有)	规格型号	原产地	生产厂商名称	单位	数量	投标价	
								单价	总价
1	高压进线柜	善能电气	XGN-12 325mm× 757mm× 1732mm	海南	海南善能电气有限公司	面	3	63851	191,553.00
2	高压计量柜	善能电气	KXGN-12 800mm× 757mm× 1732mm	海南	海南善能电气有限公司	面	6	44995	269,970.00
3	高压 PT 柜	善能电气	XGN-12 325mm× 757mm× 1732mm	海南	海南善能电气有限公司	面	6	45236	271,416.00
4	高压出线柜	善能电气	XGN-12 325mm× 757mm× 1732mm	海南	海南善能电气有限公司	面	6	59296	355,776.00
5	环氧树脂浇注干式配电变压器	善能电气	变压器 SCB12-125 0/10, 1250kVA D, yn11, 10 ± 2x2.5%/0. 4kV Ud=6%	海南	海南善能电气有限公司	台	2	147750	295,500.00
6	环氧树脂浇注干式配电变压器	善能电气	变压器 SCB12-160 0/10, 1600kVA D, yn11, 10 ± 2x2.5%/0. 4kV Ud=6%	海南	海南善能电气有限公司	台	1	197000	197,000.00
7	低压进线柜 GGD	善能电气	GGD	海南	海南善能电气有限公司	台	6	39326	235,956.00

8	低压出线柜 GGD	善能电气	GGD	海南	海南善能电气有限公司	台	9	22468	202,212.00
9	低压动态补偿柜 GGD	善能电气	GGD	海南	海南善能电气有限公司	台	4	21613	86,452.00
10	低压双电源切换柜 GGD	善能电气	GGD	海南	海南善能电气有限公司	台	3	20881	62,643.00
11	低压进线柜 GCK	善能电气	GCK	海南	海南善能电气有限公司	台	1	20881	20,881.00
12	低压出线柜 GCK	善能电气	GCK	海南	海南善能电气有限公司	台	3	20881	62,643.00
13	柴油发电机组 800kW	利莱森玛	800kW	上海	上海利莱森玛发电机有限公司	台	3	438175	1,314,525.00
14	应急发电车接入配电箱	善能电气	1、额定电压：380 V 2、绝缘电压：660 V 3、额定频率：50 Hz 4、主母线额定电流：2500 A 5、配电母线额定电流：2500 A 6、主母线额定短时耐受电流：80kA 7、配电母线额定短时耐受电流：50kA 8、防护等级：IP40 9、单台重量：约 200 kg	海南	海南善能电气有限公司	台	3	15858	47,574.00
15	10kV 柜内互感器	苏州三友	800/5, 5P15/0.5/0.2S15/15/15VA	苏州	苏州市三友互感器产	组	2	4355	8,710.00

16	10kV 柜内互感器	苏州三友	800/5, 5P15/0.5, 15/15VA	苏州	苏州市三友互感器产	组	2	3074	6,148.00
17	10kV 柜内互感器	苏州三友	400/5, 5P15/0.5, 15/15VA	苏州	苏州市三友互感器产	组	1	3074	3,074.00
18	10kV 柜内互感器	苏州三友	300/5, 5P15/0.5, 15/15VA	苏州	苏州市三友互感器产	组	1	3074	3,074.00
19	10kV 柜内互感器	苏州三友	200/5, 5P15/0.5, 15/15VA	苏州	苏州市三友互感器产	组	4	3074	12,296.00
20	高压多功能表	华立	3× 100V/1(10) A, 1.0级	杭州	华立科技股份有限公司	块	3	480	1,440.00
21	低压多功能表	华立	3× 220/380V/ 1(10)A, 1. 0级	杭州	华立科技股份有限公司	块	3	673	2,019.00
22	试验接线盒	海燕	高压计量 表和低压 计量表专 用, 经 PT、 CT 接入式 试验接线 盒	杭州	海燕接线盒有限公司	个	3	78.8	236.40
23	10kV 户外环网柜	善能电气	落地式, 六 间隔	海南	海南善能电气有限公司	座	4	197,000.00	788,000.00
24	预装式箱体	善能电气	配套变 压器 SCB12-125 0/10	海南	海南善能电气有限公司	座	2	29,550.00	59,100.00
25	预装式箱体	善能电气	配套变 压器 SCB12-160 0/10	海南	海南善能电气有限公司	座	1	29,550.00	29,550.00
26	10kV 电力电缆	燕通	YJV22-8.7 /15kV-3× 120mm ²	河北	燕通电缆有限公司	m	1208	445.00	537,560.00
27	10kV 电力电缆	燕通	YJV22-8.7 /15kV-3× 70mm ²	河北	燕通电缆有限公司	m	177	338.00	59,826.00

28	10kV 三芯冷缩型电缆户内终端头	德乐	10kV 冷缩终端头(含铜端子), 3×120mm ²	湖北	湖北德乐电力科技有限公司	套	14	682.00	9,548.00
29	10kV 三芯冷缩型电缆户内终端头	德乐	10kV 冷缩终端头(含铜端子), 3×70mm ²	湖北	湖北德乐电力科技有限公司	套	2	612.00	1,224.00
30	10kV 电力电缆	燕通	YJV22-8.7/15kV-3×240mm ²	河北	燕通电缆有限公司	m	20	977.00	19,540.00
31	10kV 电力电缆	燕通	YJV22-8.7/15kV-3×120mm ²	河北	燕通电缆有限公司	m	100	443.00	44,300.00
32	10kV 三芯冷缩型电缆户内终端头	德乐	10kV 冷缩终端头(含铜端子), 3×240mm ²	湖北	湖北德乐电力科技有限公司	套	1	879.00	879.00
33	10kV 三芯冷缩型电缆户内终端头	德乐	10kV 冷缩终端头(含铜端子), 3×120mm ²	湖北	湖北德乐电力科技有限公司	套	5	682.00	3,410.00
34	10kV 三芯冷缩型电缆中间头	德乐	10kV 三芯冷缩型电缆中间头, 3×240mm ²	湖北	湖北德乐电力科技有限公司	套	1	1,728.00	1,728.00
35	10kV 三芯冷缩型电缆中间头	德乐	10kV 三芯冷缩型电缆中间头, 3×120mm ²	湖北	湖北德乐电力科技有限公司	套	5	1,582.00	7,910.00
36	0.4kV 电力电缆	燕通	ZR-YJY-0.6/1kV-1×300mm ²	河北	燕通电缆有限公司	m	800	434.00	347,200.00
37	0.4kV 电力电缆	燕通	ZR-YJY-0.6/1kV-4×240+1×120mm ²	河北	燕通电缆有限公司	m	400	1,382.00	552,800.00
38	0.4kV 电力电缆	燕通	ZR-YJY-0.6/1kV-4×185+1×95mm ²	河北	燕通电缆有限公司	m	100	1,024.00	102,400.00

39	0.4kV 电力 电缆	燕通	ZR-YJY-0.6/1kV-4×120+1×70mm ²	河北	燕通电缆有限公司	m	100	765.00	76,500.00
40	0.4kV 电力 电缆	燕通	ZR-YJY-0.6/1kV-4×95+1×50mm ²	河北	燕通电缆有限公司	m	100	603.00	60,300.00
41	0.4kV 电力 电缆	燕通	ZR-YJY-0.6/1kV-4×50+1×25mm ²	河北	燕通电缆有限公司	m	100	308.00	30,800.00
42	低压电缆终 端头	德乐	1×300mm ² (含铜端 子)	湖北	湖北德乐电力 科技有限公司	套	96	1,118.00	107,328.00
43	低压电缆终 端头	德乐	4×240+1 ×120mm ² (含铜端 子)	湖北	湖北德乐电力 科技有限公司	套	35	742.00	25,970.00
44	低压电缆终 端头	德乐	4×185+1 ×95mm ² (含铜端 子)	湖北	湖北德乐电力 科技有限公司	套	5	764.00	3,820.00
45	低压电缆终 端头	德乐	4×120+1 ×70mm ² (含铜端 子)	湖北	湖北德乐电力 科技有限公司	套	5	535.00	2,675.00
46	低压电缆终 端头	德乐	4×95+1× 50mm ² (含 铜端子)	湖北	湖北德乐电力 科技有限公司	套	5	535.00	2,675.00
47	低压电缆终 端头	德乐	4×50+1× 25mm ² (含 铜端子)	湖北	湖北德乐电力 科技有限公司	套	5	378.00	1,890.00
48	低压电缆中 间头	德乐	4×240+1 ×120mm ² (含铜端 子)	湖北	湖北德乐电力 科技有限公司	套	5	810.00	4,050.00
49	低压电缆中 间头	德乐	4×185+1 ×95mm ² (含铜端 子)	湖北	湖北德乐电力 科技有限公司	套	5	810.00	4,050.00

50	低压电缆中间头	德乐	4×120+1×70mm ² (含铜端子)	湖北	湖北德乐电力科技有限公司	套	5	592.00	2,960.00
51	低压电缆中间头	德乐	4×95+1×50mm ² (含铜端子)	湖北	湖北德乐电力科技有限公司	套	5	592.00	2,960.00
52	低压电缆中间头	德乐	4×50+1×25mm ² (含铜端子)	湖北	湖北德乐电力科技有限公司	套	5	395.00	1,975.00
53	电缆故障指示器	福一开		福州	福州一开电气有限公司	台	16	7,880.00	126,080.00
54	电缆标志桩	耐迪	砼制	海南	海南耐迪电力工程有限责任公司	块	38	53.00	2,014.00
55	电缆标志牌	耐迪	不锈钢	海南	海南耐迪电力工程有限责任公司	块	92	32.00	2,944.00
56	圆钢接地	耐迪	Φ16	海南	海南耐迪电力工程有限责任公司	m	434	25.00	10,850.00
57	角钢垂地极	耐迪	∠50×50×5, L=2.5M	海南	海南耐迪电力工程有限责任公司	条	78	97.00	7,566.00
58	接地扁钢	耐迪	接地扁钢 -40mm×4mm	海南	海南耐迪电力工程有限责任公司	m	30	33.00	990.00
59	拆除预装式变电站	耐迪	拆除预装式变电站, 含基础	海南	海南耐迪电力工程有限责任公司	座	3	1,346.00	4,038.00
60	拆除低压开关柜	耐迪	拆除低压开关柜	海南	海南耐迪电力工程有限责任公司	面	5	375.00	1,875.00
61	拆除10kV户外电缆分接箱	耐迪	拆除10kV户外电缆分接箱, 含基础	海南	海南耐迪电力工程有限责任公司	座	4	500.00	2,000.00
62	电缆井 1层2列排管行人直线井	耐迪	1层2列排管行人直线井 (规格: 3040mm×1460mm)	海南	海南耐迪电力工程有限责任公司	座	1	5,417.00	5,417.00

63	电缆井 1层2列排管 行人转角井	耐迪	1层2列排管行人转角井(规格:3040mm*2220mm)	海南	海南耐迪电力工程有限责任公司	座	5	6,402.00	32,010.00
64	电缆井 1层2列排管 行人三通井	耐迪	1层2列排管行人三通井(规格:3040mm*2220mm)	海南	海南耐迪电力工程有限责任公司	座	1	5,417.00	5,417.00
65	电缆井 2层4列排管 行人三通井	耐迪	2层4列排管行人三通井(规格:3040mm*2710mm)	海南	海南耐迪电力工程有限责任公司	座	1	16,820.00	16,820.00
66	电缆直埋	耐迪	电缆护套管MPP电力电缆保护管, φ160, 8mm	海南	海南耐迪电力工程有限责任公司	m	650	197.00	128,050.00
67	电缆顶管	耐迪	HDPE电力电缆保护管, φ160	海南	海南耐迪电力工程有限责任公司	m	1163	298.00	346,574.00
68	破复行人砼路面	耐迪	破复路面100mm厚,宽600mm	海南	海南耐迪电力工程有限责任公司	m ²	288	352.00	20,768.00
69	预装式箱体基础	耐迪	1250kVA预装式箱:砖砌式基础(规格:6900mm*2100mm)	海南	海南耐迪电力工程有限责任公司	座	3	14,775.00	44,325.00
70	集装箱式发电机组基础	耐迪	砖砌试基础	海南	海南耐迪电力工程有限责任公司	座	3	9,850.00	29,550.00
71	应急发电车接入配电箱基础	耐迪	砖砌试基础	海南	海南耐迪电力工程有限责任公司	座	3	2,955.00	8,865.00
72	新建电缆沟	耐迪	800mm×800mm	海南	海南耐迪电力工程有限责任公司	m	20	788.00	15,760.00

73	10kV 户外环网柜基础	耐迪	落地式, 六间隔 (规格: 5000mm*1200mm)	海南	海南耐迪电力工程有限责任公司	座	4	9,850.00	39,400.00
74	围栏	耐迪	围栏主构架 (不含网格) 刷 200mm 红白相间漆	海南	海南耐迪电力工程有限责任公司	m	110	15.00	1,650.00
安装调试费		0							
运输和保险费		0							
税金		0							
其他		0							
总报价 (小写): 7393999.40									

- 备注: 1.如果按单价计算的结果与总价不一致, 以单价为准修正总价。
 2.如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件
 3.报价表中的“安装调试费、运输和保险费、税金、其他”如若填写“0”或者不填写, 则视为包含在产品报价中。

投标单位: 海南耐迪电力工程有限责任公司 (公章)

法定代表人 (或授权代理人): 梁永会 (签字或盖章)

日期: 2022年07月14日

海南中学校园用电配电改造项目